



S.C. OCOLUL SILVIC "SILVA" BORSA S.R.L
J24/1008/2007
C.U.I RO 21803070
Borsa Str. Dosul lui Balan Nr.3 JUD. MARAMURES
TEL/FAX 0262/345144; Email: ossilvaborsa@yahoo.com
NR . 794 din 26.08.2019

Notificare

Către

Garda Forestieră Cluj

Alăturat vă înaintăm actele de punere în valoare elaborate în stadiul "VERIFICAT" din SUMAL, după verificarea lucrărilor de evaluare conform O.M. 767 / 2018.

- Factori destabilizatori :
 - Doborături și rupturi de vânt și zapada, provenite din anii anteriori 2017; 2018 și 2019, infestare foarte puternică în urma atacurilor de ipidae
- Nr. și data contractului de prestări servicii:
 - Contract de Administrare Nr. 769 din 31.12.2012
- Document de proprietate :
 - Titlul de Proprietate Nr. 20003/02.11.2006
- Face obiectul depășirii posibilității anuale ? – nu
- Face obiectul modificării amenajamentului ? – nu
- Provine din proprietăți sub 10 ha neamenajate? – nu este cazul
- Sunt restricții privind protecția mediului – nu este cazul

Anexam prezentei:

- Apv nr.24 Acc dispersate Vinisorul 5
- Apv nr.25 . Acc dispersate Vinisoru 6
- Apv nr. 26 Acc dispersate Vinisoru 7
- Apv nr. 40 Acc dispersate Paraul Netedul Dos
- Descrierile parcelare al unitatilor amenajistice care fac obiectul apv-urilor.
- Planurile decenale de recoltare și cultura.
- Fotografii de la fata locului.

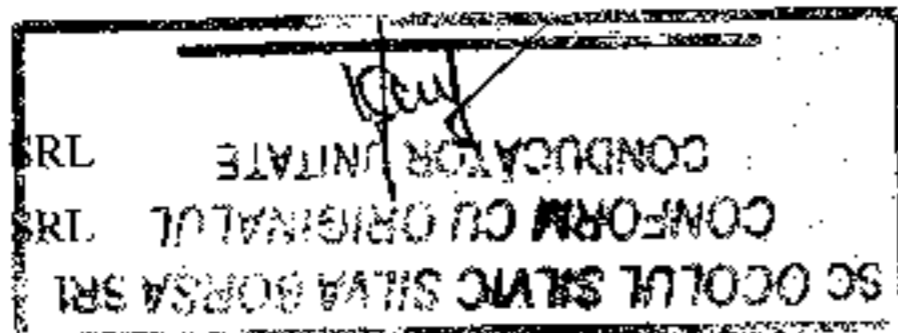
Nota

Mentionăm faptul că datorită rupturilor și doboraturilor de vânt și zapada din anii 2017; 2018 și 2019, au contribuit la înmulțirea gândaciilor de scoarta a rasinoaselor (focare de ipidae), materialul lemnos se afla într-o avansată stare de degradare care favorizează în continuare creșterea nivelului populației de la un an la altul care sunt capabile să atace arborii sănătoși pe picior

Sef Ocol
Ing. Timiș Vasile

Intocmit
Ing. Ștețcu Toader Gaberto

OS Silva Borsa SRL
OS Silva Borsa SRL



30.07.2019
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 21803070

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 24 Acc dispersate Vinisorul 5

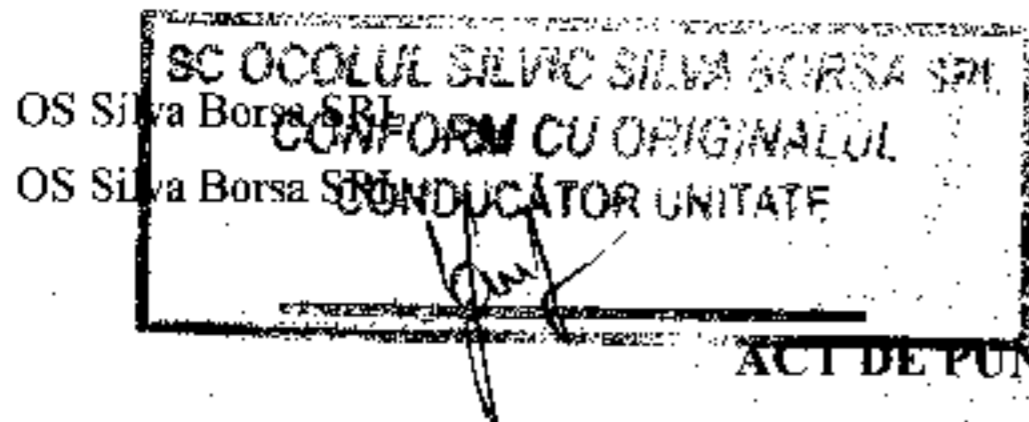
Suprafata totala act - (ha) : 33,90 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CAIARGE Data inventarierii : 19.07.2019 Anul exploatarii : 2019 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-05 Ciocan patrat nr. :		Informatii 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	Nr. de arbori	Vol. arbore													
				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	406	185													
				Total :	406	185													
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID		2	47	35	38	10		3	135	15	35	185							
TOTAL		2	47	35	38	10		3	135	15	35	185							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil							Total volum brut								
				%	S. tot	Compozitie				fl.									
43C	33,90	60,0	28,00								185								
Total	33,90										185								
U.A.	MO	Volum																	
43C	185	185																	
Total	185	185																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		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	
43C	MO	25,00	25,54	19,00	19,27	60	0,46	406		2	47	35	38	10		3	15	35	185
Total U.A. : 43C								406		2	47	35	38	10		3	15	35	185
Total General U.A. :								406		2	47	35	38	10		3	15	35	185

Sef Ocol,
TIMIS VASILE

Intocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,



30.07.2019
 VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 21803070

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
 Denumire A.P.V. : 25 Acc dispersate Vinisorul 6

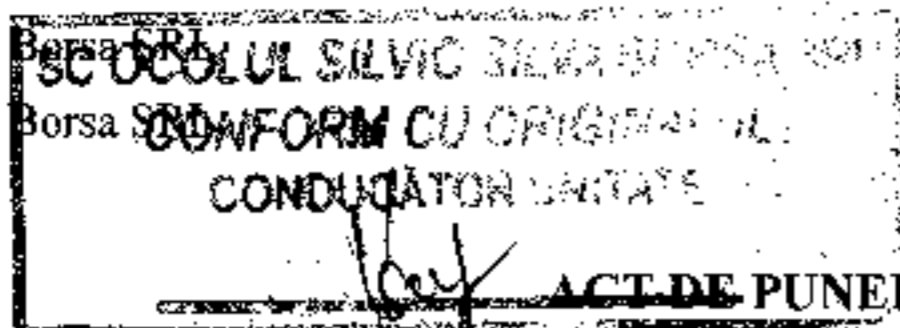
Suprafata totala act - (ha) : 20,50				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
Tratament : ACCIDENTALE I				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	555	246										
Natura produsului : ACCIDENTALE I																				
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE																				
Data inventarierii : 19.07.2019																				
Anul exploatarei : 2019																				
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR																				
Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-05																				
Ciocan patrat nr. :								Total :	555	246										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	2	34	22	20	5		1	84	9	153		246								
TOTAL	2	34	22	20	5		1	84	9	153		246								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
44D	10,80	60,0	10,00						68											
45C	9,70	65,0	18,00						178											
Total	20,50								246											
U.A.	MO	Volum																		
44D	68	68																		
45C	178	178																		
Total	246	246																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		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	
44D	MO	25,00	26,26	18,69	19,33	60	0,47	145		1	13	6	5	1		3	39		68	
Total U.A. : 44D										1	13	6	5	1		3	39		68	
	MO	24,00	24,77	19,14	19,53	65	0,43	410		1	21	16	15	4	1	6	114		178	
Total U.A. : 45C										1	21	16	15	4	1	6	114		178	
Total General U.A. :										2	34	22	20	5	1	9	153		246	

Sef Ocol,
 TIMIS VASILE

Intocmit,

Birou Forst Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 21803070

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
 Denumire A.P.V. : 26 Acc dispersate Vinisorul 7

Suprafata totala act - (ha) : 38.40		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : ACCIDENTALE I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 19.07.2019		Anul exploatarii : 2019		Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-05		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore									
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase		333		128									
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG													
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee													
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari													
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi													
																				Total :		333		128									
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru		Coaja		Lemn de foc		Volum brut																			
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS		Total		VF															
MOLID		1		21		16		16		4				1		59		6		63		128											
TOTAL		1		21		16		16		4				1		59		6		63		128											
U.A.		Suprafata ha		Varsta ani		Panta G		Semintis utilizabil						Total volum brut																			
								%		S. tot		Compozitie				H.																	
48A		8,60		60,0		29,00																											
49A		29,80		65,0		31,00																											
Total		38,40														128																	
U.A.		MO		Volum																													
48A		35		35																													
49A		93		93																													
Total		128		128																													
U.A.		Specia		Diametre		Inaltime		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		VF	
49A		MO		23,00		24,62		18,23		19,09		65		0,41		225		1		19		13		12		3		1		5		39	
Total U.A. : 49A												225				1		19		13		12		3		1		5		39			
		MO		23,00		22,26		18,29		18,00		60		0,32		108				2		3		4		1		1		24			
Total U.A. : 48A												108						2		3		4		1		1		24					
Total General U.A. :												333				1		21		16		16		4		1		6		63			

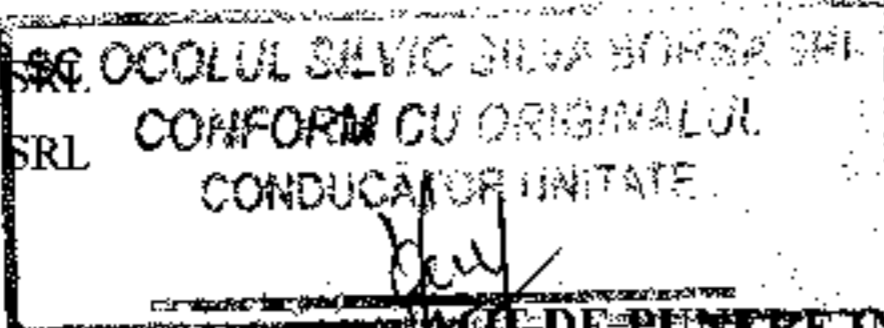
Sef.Ocol
 TIMIS VASILE

Intocmit,
[Signature]

Biron Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,

OS Silva Borsă SRL
OS Silva Borsă SRL



19.08.2019
VERIFICAT

ACTE DE PUNERE ÎN VALOARE NR. -- MM - 21803070

Unitate de Producție : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 40 Acc Dispersate Paraul Netedul Dos

Suprafata totala act - (ha) : 72,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 12.08.2019 Anul exploatarei : 2019 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-05 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	975 69 6 5	476 37 1
		Total :	1055	514

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	1	1						2		3		5
MOLID	24	101	52	54	19		5	255	26	190		471
FAG	5	8		2	2	1		18		19	3	37
SALCIE CAPREASCA												
PAITIN DE MUNTE										1		1
TOTAL	30	110	52	56	21	1	5	275	26	213	3	514

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
64A	10,50	65,0	34,00					166
64B	13,70	60,0	36,00					231
64C	13,00	130,0	40,00					62
65A	11,80	65,0	36,00					28
66	23,00	65,0	36,00					27
Total	72,00							514

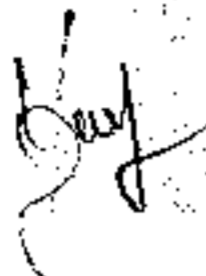
U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum
64A		12	153	1	166
64B	5	1	225		231
64C			62		62
65A		15	13		28
66		9	18		27
Total	5	37	471	1	514

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	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			
64C	MO	32,00	36,68	17,00	19,88	130	0,86	72		9	11	3	2	1			2	34		62		
Total U.A. : 64C										72		9	11	3	2	1		2	34		62	
64A	BR	23,00	27,54	18,50	17,72	65		3														
	MO	29,00	26,43	21,64	20,79	65	0,52	294		4	32	14	13	4		1	7	78		153		
	FA	22,00	26,46	17,33	18,56	65	0,50	24		1	2		1	1	1			6	1	12		
	PA.M	25,00	28,86	16,50	17,39	65	0,25	4										1		1		
Total U.A. : 64A										325		5	34	14	14	5	1	1	7	85	1	166
64B	BR	29,00	36,87	20,00	19,21	60	1,00	5		1	1							3		5		
	MO	26,00	24,85	19,84	19,43	60	0,44	516		10	53	30	34	12		4	15	67		225		
	FA	18,00	19,84	13,50	14,02	60	0,07	15										1		1		
	PA.M	16,00	17,03	10,00	10,25	60		2														
Total U.A. : 64B										538		11	54	30	34	12		4	15	71		231
65A	BR	26,00	22,14	18,00	16,82	65		2														
	MO	29,00	22,61	19,67	17,79	65	0,33	39			2	2	2	1		1	5		13			
	FA	24,00	34,66	16,67	19,16	65	0,79	19		2	4		1	1			7	1	15			
	SA.C	15,00	19,14	10,00	11,16	65		5														
Total U.A. : 65A										65		2	6	2	3	2		1	12	1	28	
66	MO	26,00	23,65	19,75	18,94	65	0,41	44		1	3	3	3	1		1	6		18			
	FA	26,00	35,59	18,33	20,48	65	0,82	11		2	2						5	1	9			

Total U.A. : 66	55	3	5	3	3	1			1	11	1	27
Total General U.A. :	1055	30	110	52	56	21	1	5	26	213	3	514

Sef Ocol,

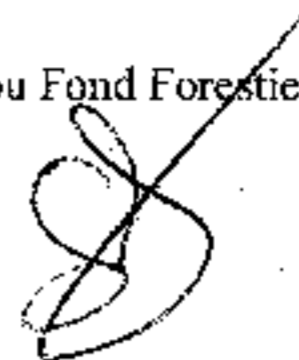
TIMIS VASILE



Intocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

SC OCOLUL SILVIC TIMIS VASILE
 CONFORM C.A. 1996
 CONDUCATOR



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VTR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
43 C 33.9 HA GF.1-5L,41,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALITUDINE: 1090-1370 M. LITIERA:continua - subtiere TIP FLORA:Rubus hirtus Artificiala de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.58		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
		MO	8	IA	55	26	19	3	.5	NEC	N	0.63	276	9356	8.1		
		FA	2	TN	50	22	17	3	.5	RN	N	0.27	71	2409	2.7		
TOTAL					60			3				0.90	347	11763	10.8		

SCOLEA SILEVIC SI NA CORSA 3FA
 CONFORME LEGII NR 35/1998
 CONDUCATOR UNITATE

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VTR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
43 D 1.9 HA GF.1-5L,41,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALITUDINE: 980-1130 M. LITIERA:continua - subtiere TIP FLORA:Rubus hirtus Artificiala de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 PAV SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 55 ani SEM.UITL: MO 3FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TRASE, IMFADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
		MO	8	IA	55	26	19	3	.5	NEC	N	0.32	98	186	4.3		
		FA	2	TN	50	22	17	3	.5	RN	N	0.08	20	38	0.8		
TOTAL					55			3				0.40	118	224	5.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VTR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
44 A 21.9 HA GF.1-1A,5L,41 SUP:M TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 28 G ALITUDINE: 1030-1300 M. LITIERA:continua - subtiere TIP FLORA:Rubus hirtus Artificiala de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGLENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
		MO	8	IA	65	28	21	3	.5	NEC	N	0.56	263	5760	6.8		
		FA	2	TN	65	24	16	4	.4	RN	S	0.14	31	679	1.1		
TOTAL					65			3				0.70	294	6439	7.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VTR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
44 B 9.5 HA GF.1-1A,5L,41 SUP:M TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 28 G ALITUDINE: 1050-1200 M. LITIERA:continua - subtiere TIP FLORA:Rubus hirtus Artificiala de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 FA 1 DT COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 DT SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGLENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
		MO	2	P	65	28	21	3	.5	NEC	N	0.10	47	447	1.2		
		MO	4	LA	50	24	18	3	.5	NEC	N	0.20	75	713	2.8		
		FA	3	TN	50	26	16	3	.4	RN	N	0.15	33	314	1.5		
		DT	1	TN	50	22	16	3	.5	RN	N	0.05	9	86	0.4		
TOTAL					50			3				0.50	164	1560	5.9		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AC		LI	CONS	HA	UA	HA		
44 C 0.7 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTITUDINE: 1350 M. LITIERA:continua - sublire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echier COMP.ACTUALA : 8 MO 2 PAM COMP.TEL : 8 MO 2 PAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITII: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGLENA										MO	3	IN	75	32	22	3	T	.4	RN	N	0.24	120	84	2.6		
	MO	3	IA	60	26	20	3		.3	NEC	N	0.40	175	123	5.1											
	PAM	2	IN	60	24	18	3	T	.4	RN	N	0.16	36	25	0.5											
TOTAL													60								0.80	331	232	8.2		


DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
											P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AC		LI	CONS	HA	UA	HA			
44 D 10.8 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:321 SOL:3301 platou ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTITUDINE: 1300 M. LITIERA:interupta-sublire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echier COMP.ACTUALA : 8 MO 2 PAM COMP.TEL : 8 MO 1 LA 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITII: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborilaci frecvente Rapl. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										MO	8	IA	50	24	17	3		.5	NEC	N	0.16	70	756	2.0			
	PAM	2	IN	50	24	17	3		.5	RN	N	0.08	8	86	0.1												
TOTAL													60										0.20	78	842	2.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
											P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AC		LI	CONS	HA	UA	HA			
45 A 26.9 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTITUDINE: 1070-1310 M. LITIERA:continua - sublire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echier COMP.ACTUALA : 6 MO 2 FA 1 BR 1 PAM COMP.TEL : 6 MO 2 FA 1 BR 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITII: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGLENA										MO	6	IA	65	28	21	3		.5	NEC	N	0.48	223	6033	3.8			
	FA	2	IN	65	22	17	3	M	.5	RA	N	0.16	39	1049	1.6												
	BR	1	IN	65	26	19	3	M	.4	RN	N	0.08	33	888	1.0												
	PAM	1	IN	65	24	17	3		.6	RN	N	0.08	16	430	0.3												
TOTAL													65										0.80	313	8420	8.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
											P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AC		LI	CONS	HA	UA	HA			
45 B 2.2 HA GF.1-5L,4I SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant interior ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTITUDINE: 1080 M. LITIERA:interupta-sublire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echier COMP.ACTUALA : 7 MO 1 BR 1 FA 1 SR COMP.TEL : 7 MO 2 BR 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITII: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGLENA										MO	7	IN	10		3				RN	N	0.56	2	4	1.9			
	BR	1	IN	5		3		I		RN	N	0.08			0.1												
	FA	1	IN	5		3		M		RN	N	0.08			0.1												
	SR	1	IN	5		3		M		RN	N	0.08			0.1												
TOTAL													10										0.80	2	4	2.2	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES									
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/									
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LT	CONS	HA	UA	HA									
45 C 9.7 HA GF.1-5L,4I, SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant mijlociu undulat, EXPOZITIE V INC. 18 G ALTITUDINE: 1279-1370 M. LIT.ERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FAM COMP.TEL : 8 MO 1 IA 1 FAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborinta frecvente Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRE INGRITAREA CULTURII										MO	9	IA	65	28	21	3		.6	NEC	N	0.18	69	669	2.2									
										PAM	1	IN	65	22	16	3		.5	DN	N	0.08	6	58	0.1									
										SC COCOLUL SILVIC SILVA BORSA SRI CONFORM CU ORIGINALUL CONDUCATOR UNITATE 										TOTAL			65			3				0.20	75	727	2.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LT	CONS	HA	UA	HA	
45 D 1.5 HA GF.1-5L,4I, SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant superior undulat, EXPOZITIE V INC. 20 G ALTITUDINE: 1390 M. LIT.ERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.ICIENA										MO	10	IA	65	28	21	3		.5	NEC	N	0.70	329	494	8.5	
										TOTAL			65			3				0.70	329	494	8.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LT	CONS	HA	UA	HA	
45V 0.4 HA GF.C SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan, EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 1040 M. LIT.ERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																									
										TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LT	CONS	HA	UA	HA	
46 A 10.9 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant undulat, EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTITUDINE: 1180-1490 M. LIT.ERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.TOTANA										MO	8	P	60	26	20	3		.4	NEC	N	0.64	261	3063	8.2	
										FA	1	IK	60	22	16	4		.4	RN	N	0.08	18	196	0.7	
										PAM	1	IN	60	24	17	3		.4	RN	N	0.08	16	174	0.3	
										TOTAL			60			3				0.60	315	3433	9.2		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	D	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	HA	UA	HA		
48 A 8.6 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4102 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 29 G ALTITUDINE: 1240-1440 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 PAM COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
MO	9	IA	60	26	20	3		.4	NEC	N	0.63	276	2374	8.1			
PAM	1	TN	50	22	17	3		.4	RN	N	0.07	14	120	0.2			
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> SC OCOLUL SILVIC SILVA BOSRA SPR CONFORM CU ORIGINALUL CONDUCATOR UNITATE </div>																	
TOTAL 60 3 0.70 290 2494 9.3																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	D	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	HA	UA	HA		
48 B 13.2 HA GF.1-2C,5L,4I SUP:M TS:1310 TP:1154 SOL:4103 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTITUDINE: 1930-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rudus hirtus Natural fundamental prod. anf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare stada Roca la suprafata/0,25 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRADIREA SEMINTELOR																	
MO	5	IN	150	54	22	5		.3	RN	S	0.10	50	660	0.3			
MO	3	TN	110	38	19	5		.4	RN	S	0.06	24	317	0.2			
MO	2	LN	80	28	16	5		.4	RN	S	0.04	13	172	0.3			
TOTAL 150 5 0.20 87 1149 0.8																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	D	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	HA	UA	HA		
48 C 9.7 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4102 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTITUDINE: 1250-1290 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 SR COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
MO	8	IN	10		1	3			RN	N	0.56	2	1	1.9			
SR	2	IN	5		1	3			RN	N	0.14			0.2			
TOTAL 10 3 0.70 2 1 2.1																	

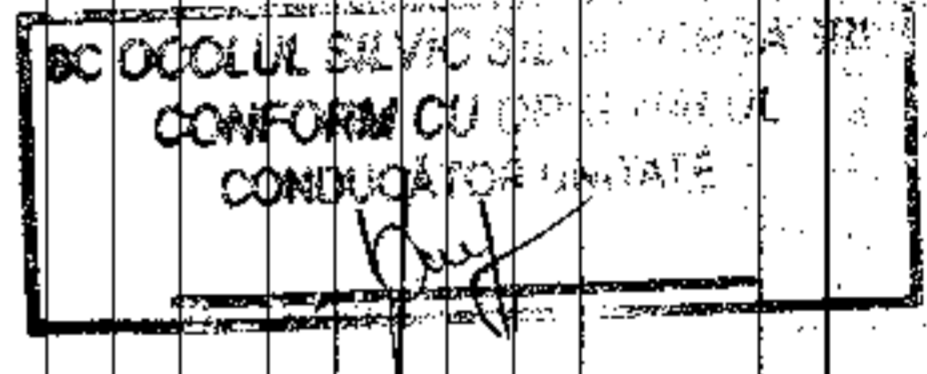
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	D	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	HA	UA	HA		
48 D 5.3 HA GF.1-5L,4I,2I SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTITUDINE: 1380-1500 M. LITIERA:intreputa-suttire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 PAM 1 ME 1 SR COMP.TEL : 8 MO 1 BR 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. LEGACARI INTIRZINCE																	
MO	2	TN	20	4	3	3		.2	RN	N	0.16	3	16	1.7			
MO	5	P	10	2	2	3			NEC	N	0.40	4	21	1.4			
PAM	1	LN	10	2	2	3			RN	N	0.08	1	5	0.1			
ME	1	LN	10	4	3	3		.2	RN	N	0.08	1	5	0.4			
SR	1	LN	5		1	3			RN	N	0.08			0.1			
TOTAL 10 3 0.80 9 47 3.7																	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/			
F	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
<p>48 B 0.4 HA GP.1-2C,5L,4I SUP:M TS:2322 TP:1141 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTITUDINE: 1450 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 SAC COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI,COMPLETARI</p>																		
MO	3	IN	5			3				RN	N	0.36			1.0			
SAC	2	IN	5			3	M			RN	N	0.14			0.1			
TOTAL												5		3		0.70		1.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/				
F	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA					
<p>49 A 29.8 HA GP.1-5I,4I,2I SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4102 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 31 G ALTITUDINE: 1150-1450 M. LITIERA:continua - scotire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 SAC COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Rupturi izolate Roca la suprafata/0,18 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.ICIENA</p>																			
MO	9	IA	65	28	21	3		.5	NEC	N	0.72	338	10372	8.7					
PAM	1	IN	65	22	17	4	M	.5	RN	N	0.08	16	477	0.2					
TOTAL												65		3		0.80	354	10549	8.9



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/				
F	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA					
<p>49 B 4.6 HA GP.1-2C,5L,4I SUP:M TS:1310 TP:1154 SOL:4103 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 31 G ALTITUDINE: 1390-1460 M. LITIERA:continua - scotire TIP FLORA:Symphyc. c-rarum. c Natural fundamental prod. inf relativ-clarie COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Roca la suprafata/0,28 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTARAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTESULUI</p>																			
MO	4	IN	160	48	22	5	M	.3	RN	S	0.08	40	184	0.2					
MO	2	IN	110	38	21	5	M	.3	RN	S	0.04	19	87	0.2					
MO	4	IN	85	32	18	5	M	.3	RN	S	0.08	30	136	0.5					
TOTAL												160		5		0.20	89	409	0.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/				
F	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA					
<p>49 C 1.3 HA GP.1-5L,4I,2I SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTITUDINE: 1270-1310 M. LITIERA:interupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. re activ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dobozituri f trecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.BAST,IMPADURIRE INGRIJIREA CUTURILOR</p>																			
MC	10	IA	65	24	16	3		.6	NEC	N	0.10	37	37	1.2					
TOTAL												65		3		0.10	37	37	1.2

DESCRITERE PARCELARA

DESCRITERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	M	CRS	
											ARB	R	RE	STA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA						
												P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
63 A 14.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 32 C ALTITUDE: 850-1240 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 5 MO 1 BR COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,28 Alte date complement.																											
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																											
TOTAL														65			3				0.80	317	4597	9.0			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	M	CRS	
											ARB	R	RE	STA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA						
												P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
63 B 7.0 HA GF.1-5L,4I,2I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTITUDE: 1110-1240 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 1 BR 3 MO 1 FA COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																											
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																											
TOTAL														55			3				0.80	392	2744	13.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	M	CRS	
											ARB	R	RE	STA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA						
												P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
63 C 1.1 HA GF.1-5L,4I,2I SUP: TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTITUDE: 1260 M. LITIERA: TIP FLORA:Asperula-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 6 MO 2 BR 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																											
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI(poieni si goluri)																											
TOTAL																											

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	M	CRS	
											ARB	R	RE	STA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA						
												P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
64 A 10.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 34 G ALTITUDE: 1050-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 4 FA 1 BR COMP.TEL : 5 MO 4 FA 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Alte date complement.																											
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																											
TOTAL														65			3				0.80	320	3360	8.9			

SC COOLU SILVIC SI VA BOSRA
 CONFORM CU ORIGINALA
 CONDUCATOR UNITATE

DESCRIERE PARCFIARA

DESCRIERE PARCFIARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
64 B 13.7 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 36 G ALTITUDINE: 1110-1380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echier COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Deboruluri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	10	TN	60	24	19	3			RS	N	0.90	367	5028	11.5
LUCRARI PROP. RARITATE/0.58		TOTAL			60								0.90	367	5028	11.5

SC COOLUL SILVIC SILVA BOSRA SRL
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE
[Signature]

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
64 C 13.3 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:2321 TP:1142 SOL:4102 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 40 G ALTITUDINE: 1270-1550 M. LITIERA:intrerupta-subtira TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamenta prod. inf relativ-olurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 LA 1 DT SORT: SEM.UTIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Usare mijlocie Roca la suprafata/0,38 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	6	TN	130	16	20	5		.4	RN	S	0.12	53	689	0.4
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRJIREA SEMALSULUI		MC	4	LN	75	22	14	5		.4	RN	S	0.08	21	273	0.6
		TOTAL			130								0.20	74	962	1.0

SC COOLUL SILVIC SILVA BOSRA SRL
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE
[Signature]

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
64 D 0.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTITUDINE: 1270 M. LITIERA:intrerupta-subtira TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echier COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 60 ani SEM.UTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	10	IN	60	26	19	3		.4	RN	N	0.10	34	31	1.3
LUCRARI PROP. T.RASF,IMPADURIRI INGRJIREA CULTURILOR		TOTAL			60								0.10	34	31	1.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
65 A 11.8 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3303 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTITUDINE: 1030-1290 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dertazia Natural fundamental prod. mij relativ-echier COMP.ACTUALA : 6 FA 4 MO COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Usare slaba Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	8	TA	65	22	16	4		.4	RN	S	0.22	79	932	2.9
LUCRARI PROP. T.JOTENA		MC	10	LN	60	26	19	3		.4	RN	N	0.22	105	1239	2.9
		TOTAL			65								0.60	184	2171	5.8

SC COOLUL SILVIC SILVA BOSRA SRL
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE
[Signature]

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
<p>65M 2.4 HA GF.0 SUP: TS: TP:</p> <p>SOL: Versant superior ondulat, EXPOZITIE N</p> <p>INC. 15 G ALTITUDINE: 1510 M.</p> <p>LITIERA: TIP FLORA:</p> <p>COMP.ACTUALA :</p> <p>COMP.TEL :</p> <p>SORT: VIRSTA EXPL.</p> <p>SEM.UITL:</p> <p>SUBARBORIT:</p> <p>DATE COMPL. Alte date complement.</p> <p>POL: ERZ:</p> <p>LUCRARI EXEC.</p> <p>LUCRARI PROP.</p>																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
<p>66 23.0 HA GF.1-2A,5T,4I SUP:M TS:3332 TP:1341</p> <p>SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE N</p> <p>INC. 36 G ALTITUDINE: 830-1230 M.</p> <p>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria</p> <p>Natural fundamental prod. mij relativ-echien</p> <p>COMP.ACTUALA : 5 MO 4 FA 1 BR</p> <p>COMP.TEL : 5 MO 4 FA 1 BR</p> <p>SORT: VIRSTA EXPL.</p> <p>SEM.UITL:</p> <p>SUBARBORIT:</p> <p>DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Usura mijlocia</p> <p>Roca la suprafata/0,28 Alte date complement.</p> <p>POL: ERZ:</p> <p>LUCRARI EXEC.</p> <p>LUCRARI PROP. T.IGIENA</p>																
<p>MO 5 P 65 26 20 3 .3 NEC N 0.35 153 3519 4.2</p> <p>FA 4 IN 65 22 15 4 .4 RN N 0.26 67 1541 2.2</p> <p>BR 1 TN 65 22 15 4 .4 RN N 0.07 27 621 0.9</p>																
<p>CONFORM CU ORIGINALUL CONDUCATOR UNITATE</p>																
TOTAL 65 3 0.70 247 5681 7.3																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
<p>67 42.6 HA GF.1-2A,5T,4I SUP:M TS:3331 TP:1342</p> <p>SOL:3305 Versant ondulat, EXPOZITIE N</p> <p>INC. 38 G ALTITUDINE: 830-1230 M.</p> <p>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria</p> <p>Artificial de prod. inf. relativ-plurien</p> <p>COMP.ACTUALA : 7 MO 1 FA 1 BR 1 DT</p> <p>COMP.TEL : 7 MO 2 FA 1 BR</p> <p>SORT: VIRSTA EXPL.</p> <p>SEM.UITL:</p> <p>SUBARBORIT:</p> <p>DATE COMPL. Roca la suprafata/0,28 Doboritari izolate</p> <p>Alte date complement.</p> <p>POL: ERZ:</p> <p>LUCRARI EXEC.</p> <p>LUCRARI PROP. T.IGIENA</p>																
<p>MO 5 P 80 30 20 4 .3 NEC N 0.35 153 6518 3.1</p> <p>MO 2 IN 80 32 22 4 .4 RN N 0.07 35 1491 0.6</p> <p>FA 1 IN 80 24 17 4 .4 RN N 0.07 17 724 0.5</p> <p>BR 1 TN 80 28 18 4 .3 RN N 0.07 27 1150 0.6</p> <p>MO 1 IN 20 10 8 4 .2 RN N 0.07 8 341 0.4</p> <p>DT 1 TN 20 8 6 4 .2 RN N 0.07 3 128 0.5</p>																
TOTAL 80 4 0.70 243 10352 5.7																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
<p>68 28.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341</p> <p>SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE N</p> <p>INC. 32 G ALTITUDINE: 830-1260 M.</p> <p>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria</p> <p>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien</p> <p>COMP.ACTUALA : 5 MO 2 FA 2 BR 1 DT</p> <p>COMP.TEL : 6 MO 2 FA 2 BR</p> <p>SORT: MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL. 110 an.</p> <p>FA Mijl. si gros, cherestea</p> <p>SEM.UITL:</p> <p>SUBARBORIT:</p> <p>DATE COMPL. Roca la suprafata/0,13 Dob. destul de frecv.</p> <p>Alte date complement.</p> <p>POL: ERZ:</p> <p>LUCRARI EXEC.</p> <p>LUCRARI PROP. T.IGIENA</p>																
<p>MO 4 IN 65 28 20 3 .3 RN N 0.28 123 3506 3.4</p> <p>FA 2 IN 65 24 17 4 .4 RN N 0.14 34 969 1.1</p> <p>BR 1 TN 65 26 18 3 .3 RN N 0.07 27 770 0.8</p> <p>MO 1 IN 20 10 8 3 .3 RN N 0.07 8 228 0.7</p> <p>BR 1 IN 20 8 7 3 .3 RN N 0.07 8 228 0.3</p> <p>DT 1 IN 20 8 6 3 .3 RN N 0.07 3 86 0.6</p>																
TOTAL 65 3 0.70 203 5787 6.9																

SE OGOLUL SILVIC SILVA BORSA SA
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCTOR UNITATE

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

12.1.1. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. "A", codru regulat

12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale

U.a.	Suprafata ha	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani m ³	Urg. de rege- nerare	Cons. arboret	Supraf. ocupa- ta de semin- tiș zecimi	Per. de regen. ani	Nr. de interventii		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
							Total	Din care in dec. I		
20 B	0.9	47	11	0.2	0.4	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	47
27 C	2.2	55	11	0.1	0.4	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	55
32 B	4.5	81	11	0.1	0.4	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	81
33 B	1.5	33	11	0.1	0.4	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	33
36 A	10.0	130	11	0.1	0.4	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	130
38 B	8.9	178	11	0.1	0.2	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	178
42 B	2.3	232	11	0.3	0.5	10	1	1	T. progresive (racordare)	232
43 D	1.9	274	23	0.4	0.1	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	274
45 C	9.7	727	11	0.2	-	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	727
46 B	2.4	269	11	0.3	-	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	269
49 C	1.0	37	11	0.1	-	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	37
50 B	4.0	216	11	0.2	0.5	10	1	1	T. progresive (racordare)	216
52 B	15.4	415	13	0.1	0.5	10	1	1	T. progresive (racordare)	415
64 D	0.9	31	11	0.1	0.1	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	31
65 B	2.2	51	11	0.1	0.2	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	51
Total	67.8	2776	-	-	-	-	-	-	-	2776

RECAPITULAȚIE PE URGENȚE

Urgența	Suprafața		Volum de extras	
	ha	%	m ³	%
1	65.9	97	2502	90
2	1.9	3	274	10
3	-	-	-	-
TOTAL	67.8	100	2776	100

Ordinea orientativă de parcurs cu tăieri principale este următoarea: 36 A, 32 B, 38 B, 33 B, 27 C, 65 B, 64 D, 52 B, 4 C, 20 B, 50 B, 45 C, 42 B, 46 B, 43 D.

12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale (codru)

TIP	C	DST.*	ELM.*	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT
U	N	COL.*	ARB.*	ELM.	R	L	ARB.	M.C.	M.C.	M.C.	IN	DE	
G	S	HM*		HA	ANL	P	LUC.				DECENIUL I	RECOLTAT	
20 B		* MO		0.9	50	3	90	47		47	T.RASE, IMPADURIRI	47	
	6	0.2	1		0.9	50	3	90	47	47	INGRIJIREA CULTURILOR	47	100
Compozitie tel :		10 MO											
Semintis natural :		10 MO /0.4 S Intim											
27 C		* MO		2.2	60	3	85	55		55	T.RASE, IMPADURIRI	55	
	6	0.1	1		2.2	60	3	85	55	55	INGRIJIREA CULTURILOR	55	100
Compozitie tel :		9 MO 1DT											
Semintis natural :		10 MO /0.4 S Mixt											
32 B		* MO		1.8	70	3	60	36		36	T.RASE, IMPADURIRI	36	
		* MO		2.7	50	3	40	45		45	INGRIJIREA CULTURILOR	45	
	6	0.1	1		4.5	70	3	48	81	81		81	100
Compozitie tel :		6 MO 1BR 1FA 1SR 1LA											
Semintis natural :		8 MO 1SR 1FA /0.4 S Intim											
33 B		* MO		1.5	65	3	65	33		33	T.RASE, IMPADURIRI	33	
	6	0.1	1		1.5	65	3	65	33	33	INGRIJIREA CULTURILOR	33	100
Compozitie tel :		7 MO 2BR 1DT											
Semintis natural :		9 MO 1SR /0.4 S Intim											
36 A		* MO		10.0	65	3	75	130		130	T.RASE, IMPADURIRI	130	
	6	0.1	2		10.0	65	3	75	130	130	INGRIJIREA CULTURILOR	130	100
Compozitie tel :		6 MO 2BR 1LA 1DT											
Semintis natural :		9 MO 1DT /0.4 S Mixt											
38 B		* MO		8.9	65	3	85	178		178	T.RASE, IMPADURIRI	178	
	6	0.1	8		8.9	65	3	85	178	178	INGRIJIREA CULTURILOR	178	100
Compozitie tel :		7 MO 2BR 1DT											
Semintis natural :		10 MO /0.2 S Mixt											
42 B		* MO		2.3	65	3	85	232		232	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	232	
	6	0.3	1		2.3	65	3	85	232	232	AJUTORAREA REG NATURALE	232	100
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	232	
Compozitie tel :		7 MO 2BR 1PAM											
Semintis natural :		10 MO /0.5 S Mixt											
43 D		* MO		1.5	55	3	70	186	40	226	T.RASE, IMPADURIRI	226	
		* FA		0.4	50	3	50	38	10	48	INGRIJIREA CULTURILOR	48	
	6	0.4	4		1.9	55	3	65	224	50	274	274	100
Compozitie tel :		8 MO 1FA 1PAM											
Semintis natural :		7 MO 3FA /0.1 S Mixt											
45 C		* MO		8.7	65	3	80	669		669	T.RASE, IMPADURIRI	669	
		* PAM		1.0	65	3	70	58		58	INGRIJIREA CULTURILOR	58	
	6	0.2	13		9.7	65	3	79	727	727		727	100
Compozitie tel :		8 MO 1LA 1PAM											

LE SILVIC SIVA BORSA SRI
 JUNE CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE
[Signature]

SE SCOLUL SILVIC SALVA BORSA SPA
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCATOR UNITATE

S.U.P. A

pag. 2

* U.A.	F	O	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT.
* U.A.	U	N	* COL.	ELM.	R	L	ARB.			+	IN	DE	
* U.A.	C	S	* HM	HA	ANI		LUC.	M.C.	M.C.	M.C.	DECENIUL I	RECOLTAT	
* 46 B			* MO	2.2	60	3	80	252		252	T. RASE, IMPADURIRI	252	
			* PAM	0.2	60	3	60	17		17	INGRIJIREA CULTURILOR	17	
	6	0.3	16	2.4	60	3	78	269		269		269	100
Compozitie tel :			8 MO	2LA									
* 49 C			* MO	1.0	65	3	80	37		37	T. RASE, IMPADURIRI	37	
	6	0.1	13	1.0	65	3	80	37		37	INGRIJIREA CULTURILOR	37	100
Compozitie tel :			10 MO										
* 50 B			* MO	2.0	65	3	70	120		120	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	120	
			* FA	1.2	65	3	50	56		56	AJUTORAREA REG NATURALE	56	
			* PAM	0.8	65	3	50	40		40	INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	
	5	0.2	13	4.0	65	3	61	216		216		216	100
Compozitie tel :			6 MO	3FA	1PAM								
Semintis natural :			5 FA	3MO	2PAM	/0.5 S Mixt							
* 52 B			* FA	4.6	120	3	75	123		123	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	123	
			* FA	4.6	75	3	70	108		108	INGRIJIREA SEMINTISULUI	108	
			* MO	3.1	75	3	80	92		92		92	
			* FA	3.1	50	3	60	92		92		92	
	6	0.1	6	15.4	75	3	71	415		415		415	100
Compozitie tel :			4 MO	3FA	2BR	1LA							
Semintis natural :			4 MO	4FA	2BR	/0.5 S Mixt							
* 64 D			* MO	0.9	60	3	65	31		31	T. RASE, IMPADURIRI	31	
	6	0.1	16	0.9	60	3	65	31		31	INGRIJIREA CULTURILOR	31	100
Compozitie tel :			8 MO	2LA									
Semintis natural :			10 MO	/0.1 S Mixt									
* 65 B			* MO	2.2	60	3	70	51		51	T. RASE, IMPADURIRI	51	
	6	0.1	19	2.2	60	3	70	51		51	INGRIJIREA CULTURILOR	51	100
Compozitie tel :			8 MO	1LA	1DT								
Semintis natural :			8 MO	1FA	1SR	/0.2 S Mixt							
* Total suprafata SUP 67.8 HA Volum = 2726 M.C. Volum + 5xCR = 2776 M.C. Volum de recoltat = 2776 M.C. 40 M.C./ha*													

12.1.2. Recapitulatia posibilitatii de produse principale (codru)

* Specificari	* PLAN DECENAL						* Posibilitate		
	Suprafata HA	%	Actual MC	5*CR MC	Total MC	%	Supraf. HA	Volum M.C.	
* A. Specii									
* MO	51.9	78	2194	40	2234	81	51.9	2234	81
* FA	13.9	20	417	10	427	15	13.9	427	15
* PAM	2.0	2	115		115	4	2.0	115	4
* B. Tratamente									
* Taieri progresive	21.7	32	863		863	31	21.7	863	31
* Taieri rase	46.1	68	1863	50	1913	69	46.1	1913	69
* C. Gr. functionale									
* C. Gr. 1	67.8	100	2726	50	2776	100	67.8	2776	100
* Total	67.8	100	2726	50	2776	100	67.8	2776	100

12.1.3. Planul lucrărilor de conservare

SILVIC SILVA BORȘA SRI
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCĂTOR UNITATE

pag. 1

S.U.P. M

NUMAR	CAT. IT	SUPRAF. HA	VIR-STA ANI	C	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM	VOLUM LA DE EXTRAS	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENTIU	SUPRAFATA HA				
U.A.	FUNCIP	HA	ANI	S	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	ACTUAL MIJLOC	INCLUSIV	IGIENA	%				
						M.C.	M.C.	%	DENUMIREA LUCRARII				
6 B	24	12	0.7	120	10.1	10MG	31	31	100	31	INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	0.3
						10MO					IMPADURIRI	50	0.4
						PE 0.3 S / Mixt							
7 C	20	12	9.4	120	10.4	10MO	1758	1853	10	185	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.2
21 D	2A	12	3.3	135	10.3	10MO	343	363	100	363	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.7
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	3.8
						PE 0.2 S / Mixt					IMPADURIRI	50	1.7
22 C	2A	12	6.4	180	10.4	10MO	1043	1088	7	74	AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.0
						10MO							
						PE 0.2 S / Mixt							
22 B	2A	12	4.0	180	10.2	10MO	456	476	100	476	AJUTORAREA REG NATURALE	25	1.0
						10MO					IMPADURIRI	60	2.4
						PE 0.1 S / Mixt							
22 E	2A	12	8.6	135	10.3	10MO	920	980	100	980	AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.3
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	3.4
						PE 0.3 S / Mixt					IMPADURIRI	50	4.3
23 D	2C	12	4.8	140	10.2	10MO	326	356	100	356	AJUTORAREA REG NATURALE	20	1.0
						10MO					IMPADURIRI	50	2.4
						PE 0.2 S / Mixt							
24 B	2C	12	5.6	100	10.3	10MO	832	882	100	882	AJUTORAREA REG NATURALE	20	1.4
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	1.7
						PE 0.2 S / Mixt					IMPADURIRI	50	3.3
25 B	2C	12	10.8	145	10.3	10MO	1285	1360	81	1106	AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.6
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	2.7
						PE 0.2 S / Mixt					IMPADURIRI	50	5.4
29 C	2C	12	1.5	150	10.6	10MO	338	348	10	35	AJUTORAREA REG NATURALE	15	0.2
44 D	1A	15	10.8	60	10.2	8MO 2PAM	842	957	100	957	AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.6
											IMPADURIRI	90	9.5
47 B	2C	12	12.1	160	10.4	10MO	2093	2183	9	202	AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.8
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	3.0
						PE 0.2 S / Mixt							
48 B	2C	12	13.2	150	10.2	10MO	1149	1204	100	1204	AJUTORAREA REG NATURALE	10	1.3
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	5.3
						PE 0.3 S / Mixt					IMPADURIRI	40	5.3
49 B	2C	12	4.6	160	10.2	10MO	409	429	100	429	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.9
						10MO					IMPADURIRI	60	2.8
						PE 0.1 S / Mixt							

SC COCOLUL SILVIC SILVA BORSA SRL
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCATOR UNITATE

S.U.P. M

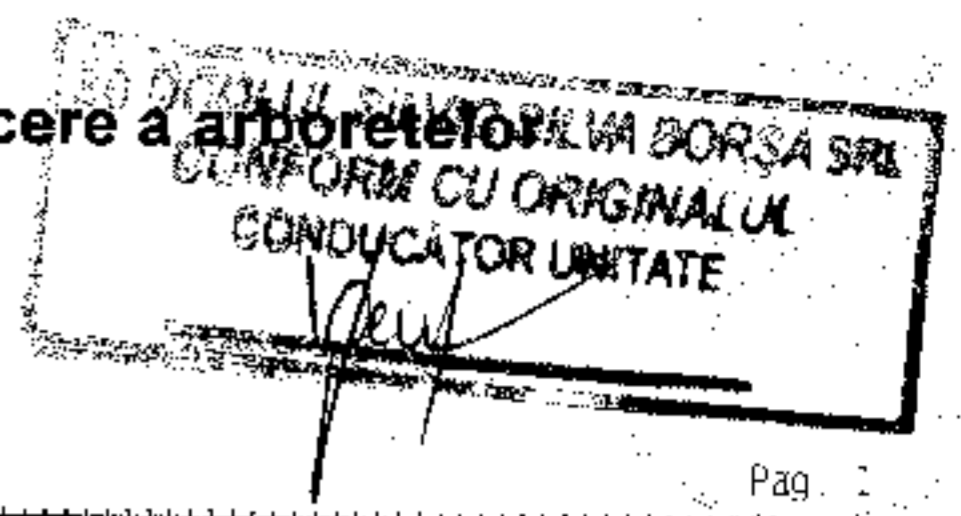
pag. 1

* NUMAR	* CAT. IT!	* SUPRAF.	* VIR-	* O	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM	* VOLUM	* VOLUM	* DE EXTRAS	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT	* IN DECENTIU
* U.A.	* FUNC!	* P!	* STA	* N	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* ACTUAL	* MIJLOC	* INCLUSIV	* DECENTIU	* IGIENA	* SUPRAFATA
	* FI	* HA	* ANI			* M.C.	* M.C.	* %		* DENUMIREA LUCRARII	* %
* 55 B	2A	17.2	125	0.3*	9MO 1DT 9MO 1PAM PE 0.3 S / Mixt	2804	2969	100	2969*	AJUTORAREA REG NATURALE	15
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	35
										IMPADURIRI	40
* 55 D	2A	2.8	80	0.3*	10MO 10MO PE 0.1 S / Mixt	338	358	100	358*	AJUTORAREA REG NATURALE	25
										IMPADURIRI	80
* 56 A	1A	18.6	85	0.2*	2BR 5MO 3FA 6MO 2BR 1FA 1DT PE 0.7 S / Mixt	1211	1211	100	1211*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	70
										IMPADURIRI	20
* 56 B	1A	15.3	130	0.6*	9MO 1FA 7MO 2FA 1PAM PE 0.1 S / Mixt	4698	4938	91	444*	AJUTORAREA REG NATURALE	15
* 57 A	1A	24.0	85	0.5*	3FA 5MO 2BR 3BR 4MO 3FA PE 0.2 S / Mixt	6072	5502	91	554*	AJUTORAREA REG NATURALE	10
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	25
* 57 C	1A	3.2	80	0.5*	3FA 7MO 3FA 4MO 3BR PE 0.2 S / Mixt	754	809	91	71*	AJUTORAREA REG NATURALE	10
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	30
* 58 A	1A	38.7	80	0.5*	2FA 7MO 1BR 4MO 3BR 3FA PE 0.2 S / Mixt	10643	11378	91	985*	AJUTORAREA REG NATURALE	10
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	25
* 64 C	2A	13.0	130	0.2*	10MO 10MO PE 0.5 S / Mixt	962	1027	100	102*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	50
										IMPADURIRI	30
* 65 D	2C	0.3	90	0.3*	10MO	37	42	100	42*	AJUTORAREA REG NATURALE	20
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	60
										IMPADURIRI	30
* 65 E	2C	0.4	95	0.2*	10MO 10MO PE 0.4 S / Mixt	30	35	100	35*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	40
										IMPADURIRI	50
* 78 B	2A	10.6	135	0.6*	7MO 3FA 7MO 3FA PE 0.1 S / Mixt	2958	3103	81	248*	AJUTORAREA REG NATURALE	10
* 79	2C	20.2	135	0.6*	6MO 3FA 1PAM 7MO 2FA 1PAM PE 0.1 S / Mixt	5090	5380	81	430*	AJUTORAREA REG NATURALE	10
* 80 B	2C	21.5	125	0.7*	10MO 10MO PE 0.1 S / Mixt	8407	8822	71	655*	AJUTORAREA REG NATURALE	10
* 81 B	2C	1.5	135	0.7*	10MO	587	612	81	50*	AJUTORAREA REG NATURALE	20

NUMAR	CAT.	HA	AN	ST	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM	VOLUM	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU	SUPRAFATA			
U.A.	HA	AN	ST	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	ACTUAL MIJLOC	INCLUSIV	IGIENA	DENUMIREA LUCRARII	HA			
83 C	2A	3.3	85	0.3	10MO	506	555	67	371	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.6
					9MO 1DT					INGRIJIREA SEMINTISULUI	20	0.6
					PE 0.1 S / Mixt					IMPADURIRI	30	1.0
84 B	2C	3.0	140	0.6	10MO	915	965	8	77	AJUTORAREA REG NATURALE	10	0.3
					10MO							
					PE 0.1 S / Mixt							
85 B	2A	3.2	105	0.6	10MO	806	861	8	73	INGRIJIREA SEMINTISULUI	20	0.7
					8MO 2FA							
					PE 0.2 S / Mixt							
86 A	2C	15.4	105	0.6	1FA 9MO	3911	4276	8	342	AJUTORAREA REG NATURALE	10	1.5
					8MO 2FA							
					PE 0.1 S / Mixt							
87 B	2C	8.5	130	0.5	10MO	1794	1914	9	172	AJUTORAREA REG NATURALE	10	0.8
					10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	2.1
					PE 0.2 S / Mixt							
TOTAL		312.5	117	0.4		64348	68268	25	17394			149.1

UL SILVIC SILVA BORSA SRL
 FORM CU ORIGINALUL
 INDICATOR UNITATE
[Signature]

12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

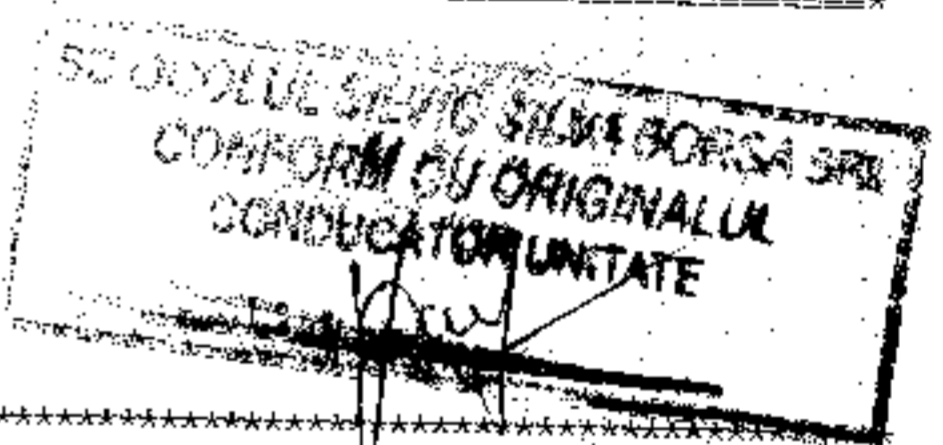


12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Pag. 2

R A R I T U R I										C U R A T I R I					* D E L E G A J A R I * I G I E N A * T C T A L *										
* DRUM	* U.A.	SUPRA- FATA	VIR- STA	CON- SIS	VOLUM ACTUAL	NR CRE	SPR. DE	VOLUM* DE	* G.A.	SUPRA- -FATA	VIR- STA	CON- SIS	VOLUM ACT.	NR ACT.	SPR. DE	VOLUM* DE	* U.A.	SUPRA- -FATA	VIR- STA	CON- SIS	VOLUM ACT.	NR ACT.	SPR. DE	VOLUM* DE	
*	*	HA	ANT		M.C.	M.C.	PAR- CORS	EXTR.* M.C.*		HA	ANI		M.C.	ITA	PAR- CORS	EXTR.* M.C.*		HA	ANI*	HA	M.C.*	M.C.*		EXTR.* M.C.*	
* DE006*	37 A	20.6	65	0.9	8714	225	1	10.3	393*	69 B	3.5	15	0.8	117	1	2.5	12*	37 B	5.1	5*					
*	38 A	36.9	65	0.9	15055	395	1	18.5	679*								* 59 D	2.4	10*						
*																	* 60 C	2.7	10*						
Total drum :		57.5	65	0.9	23769			28.8	1072		3.5	15	0.8	117		2.5	12*	10.2	7*	305.2	2353*	3437*			
Total cat.dr.:		57.5	65	0.9	23769			28.8	1072		3.5	15	0.8	117		2.5	12*	10.2	7*	305.2	2353*	3437*			
* FE005*	2 A	7.5	25	1.0	848	75	2	15.0	101*	27 D	0.2	20	0.9	16	1	2	3*	2 D	13.8	19*					
*	2 C	1.3	35	0.9	270	15	1	1.3	42*	35 A	10.0	15	0.8	440	1	10.0	71*	3 B	13.3	10*					
*	3 A	7.2	25	1.0	857	69	2	14.4	102*								* 4 E	14.3	10*						
*	4 A	5.5	25	0.9	612	54	1	5.5	140*								* 4 F	0.3	18*						
*	4 C	8.0	65	0.9	2944	93	1	8.0	272*								* 20 C	0.8	5*						
*	5 B	5.8	40	1.0	1514	82	1	5.8	192*								* 28 C	0.8	5*						
*	5 D	16.9	65	0.9	6591	189	1	6.8	239*								* 29 D	0.5	5*						
*	5 E	4.1	45	1.0	1181	59	1	4.1	147*																
*	6 A	29.3	40	0.9	6798	364	1	29.3	861*																
*	7 A	1.0	40	0.9	235	13	1	1.0	30*																
*	7 B	27.8	35	0.9	5838	325	1	13.9	411*																
*	19 A	35.7	45	0.9	9532	453	1	28.6	942*																
*	20 A	16.5	45	0.9	4719	213	1	16.5	578*																
*	27 A	28.6	50	0.9	8923	363	1	20.0	676*																
*	27 D	0.2	20	0.9	15	2	1	0.2	4*																
*	28 A	17.1	50	0.9	6704	205	1	17.1	696*																
*	28 B	7.7	45	0.9	2580	94	1	7.7	306*																
*	29 A	35.0	45	0.9	12460	424	1	17.5	729*																
*	30 A	40.9	50	0.9	13334	446	1	32.7	7119*																
*	31 A	23.8	55	0.9	8640	267	1	19.0	716*																
*	32 A	28.5	60	0.9	11001	308	1	17.1	601*																
*	33 A	23.5	55	0.9	8766	258	1	23.5	904*																
*	35 B	6.3	60	0.9	2432	68	1	4.4	154*																
Total drum :		378.2	47	0.9	16794			309.4	9962		10.2	15	0.8	456		10.2	74*	43.8	9*	113.6	917*	10953*			
* FE006*	21 A	26.0	45	0.9	5890	328	1	26.0	853*	22 A	9.9	15	0.8	238	1	9.9	38*	21 C	6.5	10*					
*	23 A	22.3	45	0.9	4460	261	1	15.6	403*																
*	24 A	21.2	25	0.9	3645	244	1	21.2	779*																
*	25 A	21.8	45	0.9	6235	281	1	21.8	764*																
*	26 A	34.0	50	0.9	11560	425	1	17.0	616*																
*	26 B	0.3	20	0.9	34	3	1	0.3	8*																
Total drum :		125.6	42	0.9	32825			101.9	3423		9.9	15	0.8	238		9.9	38*	6.5	10*	10.3	71*	3532*			
* FE007*	39 A	33.3	50	0.9	13986	367	1	33.3	1265*	40 B	1.8	20	0.8	70	1	1.8	11*	52 C	2.9	5*					
*	40 A	42.6	45	0.9	14952	507	1	42.6	1749*	41 D	0.5	20	0.8	35	1	0.6	5*	52 E	4.1	10*					
*	41 B	20.1	45	0.9	7156	251	1	20.1	841*	50 C	1.4	10	0.8	26	1	1.4	4*	57 B	6.9	10*					
*	42 A	38.4	50	0.9	12365	451	1	38.4	1321*	51 B	4.8	15	0.8	192	1	3.8	24*								
*	43 B	1.6	45	0.9	458	21	1	1.6	56*	51 C	3.5	15	0.8	78	1	3.5	12*								
*	43 C	33.9	60	0.9	11763	367	1	17.0	542*	52 D	2.7	20	0.9	121	1	2.7	18*								
*	52 D	2.7	20	0.9	121	18	1	2.7	29*	53 B	7.3	15	0.8	351	1	7.3	52*								
Total drum :		172.6	51	0.9	60801			155.7	5803		22.1	15	0.8	873		21.1	126*	13.9	8*	112.5	858*	6787*			
* FE008*									* 54 B	2.1	15	0.9	88	1	2.1	14*	55 A	17.3	10*						
*									* 55 C	1.3	10	0.8	24	1	1.3	3*									
*Total drum :									*	3.4	13	0.8	112		3.4	17*	17.3	10*	33.8	201*	218*				

R A R I T U R I											C U R A T I R I											* D E G A J A R I * I G I E N A * T O T A L *				
DRUM	U.A.	FATA	STA	SIS	ACTUAL	CRE	NR	SPR.	VOLUM	DE	DE	U.A.	-FATA	STA	SIS	ACT.	DE	DE	U.A.	-FATA	STA	FATA	DE	DE	DE	
		HA	ANI		M.C.	M.C.		CURS	M.C.*				HA	ANI		M.C.				HA	ANI	HA	M.C.*	M.C.*	M.C.*	
FE009*	74	14.8	25	0.9	2294	148	1	10.4	316*	76	29.6	20	0.9	1895	1	17.8	170*									
	* 75 A	21.5	25	0.9	2495	213	1	17.2	427*	77 A	4.7	15	0.8	183	1	2.8	16*									
	* 76	29.6	20	0.9	1895	193	1	14.8	201*	77 C	7.2	10	0.8	136	1	3.6	11*									
Total drum :		65.9	22	0.9	6684			42.4	944*		41.5	17	0.8	2214		24.2	197*					*	28.1	183*	1324*	
Total cat.dr.:		742.3	45	0.9	117104			609.4	20132*		87.1	16	0.8	3893		68.8	452*					*	81.5	9*	298.3	2230*22814*
Total grupa :		799.8	47	0.9	140873			638.2	21204*		90.6	16	0.8	4010		71.3	464*					*	91.7	9*	603.5	4583*26251*
FN005*	47 A	22.1	55	0.9	7492	267	1	15.5	554*																	
	*								*																	
	*								*																	
	*								*																	
Total drum :		22.1	55	0.9	7492			15.5	554*								*									
FN006*	64 B	13.7	60	0.9	5028	158	1	6.9	231*																	
	* 65 C	7.7	30	0.9	847	57	1	3.9	62*																	
Total drum :		21.4	49	0.9	5875			10.8	293*								*									
FN007*	81 A	32.1	55	0.9	11974	372	1	16.1	621*																	
Total drum :		32.1	55	0.9	11974			16.1	621*								*									
FN008*	85 A	9.6	55	0.9	3792	116	1	3.8	156*																	
Total drum :		9.6	55	0.9	3792			3.8	156*								*									
Total cat.dr.:		85.2	53	0.9	29133			46.2	1624*								*									
Total general		885.0	47	0.9	170006			684.4	22828*		90.6	16	0.8	4010		71.3	464*					*	100.2	9*	890.4	7031*30323*



12.2.2. Recapitulatia posibilitatii decenale pe specii

R A R I T U R I			C U R A T I R I			* D E G A J A R I * I G I E N A * T O T A L *		
Posibilitate decenala	684.4 HA	22828 MC*	71.3 HA	464 MC*	100.2 HA	* 890.4	7031*	30323 *
BR		121 MC*		37 MC*		*	382*	540 *
MO		21934 MC*		360 MC*		*	4666*	26960 *
FA		528 MC*		40 MC*		*	1590*	2158 *
ME		7 MC*		14 MC*		*	53*	74 *
PAM		73 MC*		1 MC*		*	193*	267 *
SR		*		2 MC*		*	5*	7 *
DT		148 MC*		MC*		*	103*	251 *
PLT		6 MC*		MC*		*	*	6 *
SAC		11 MC*		10 MC*		*	39*	60 *
DM		*		MC*		*	*	*
Posibilitate anuala	68.4 HA	2283 MC*	7.1 HA	46 MC*	10.0 HA	* 890.4	703*	3032 *





