



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 . 793 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 si rupturi de vant si zapada, provenite din anii anteriori 2017; 2018 si 2019, infestare foarte puternica in urma atacurilor de ipidae
- Nr.si data contractului de prestari servicii:
 - Contract de Administrare Nr. 769 din 31.12.2012
- Document de proprietate :
 - Titlul de Proprietate Nr. 20003/02.11.2006
- Face obiectul depașiri posibilitați anuale ? – nu
- Face obiectul modificarii amenajamentului ? – nu
- Provine din proprietati sub 10 ha neamenajate? – nu este cazul
- Sunt restricții privind protectia mediului – nu este cazul

Anexam prezentei:

- Apv nr.20 Acc dispersate Vinisorul 1
- Apv nr.21 . Acc dispersate Vinisoru 2
- Apv nr. 22 Acc dispersate Vinisoru 3
- Apv nr. 23 Acc dispersate Vinisoru 4
- Descrieriile parcelare al unitatilor amenajistice care fac obiectul apv-urilor.
- Planurile decenale de recoltare si cultura.
- Fotografii de la fata locului.

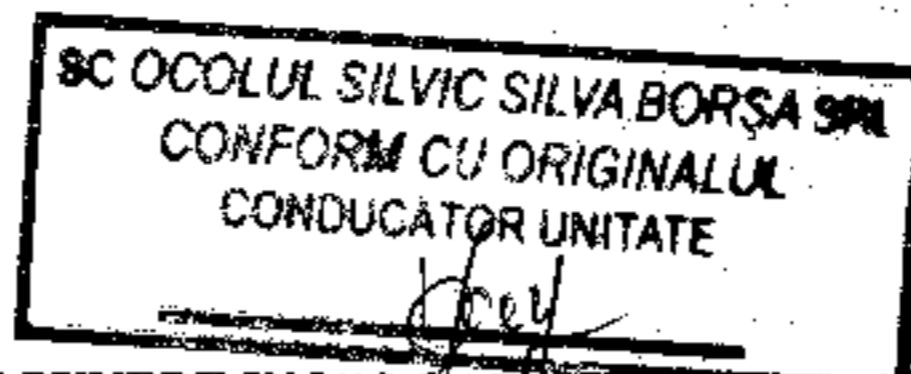
Nota

Mentionam faptul ca datorita rupturiilor si doboraturiiilor de vant si zapada din anii 2017; 2018 si 2019, au contribuit la inmultirea gandaciilor de scoarta a rasinoaselor (focare de ipidae) , materialul lemnos se afla intr-o avansata stare de degradare care favorizeaza in continoare cresterea nivelului populatiei de la un an la altul care sunt capabile sa atace arborii sanatosi pe picior

Sef Ocol
Ing. Timș Vasile

Intocmit
Ing.Ștețcu Toader Gaberto

OS Silva Borsa SRL
OS Silva Borsa SRL



19.07.2019
VERIFICAT

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

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 20 Acc dispersate Vinisorul 1

Suprafata totala act - (ha) : 32,11 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 07.06.2019 Anul exploatarei : 2019 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-03 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	3012 5 1	1203										
								Total :	3018	1203										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	35	261	205	276	90		30	897	101	205		1203								
FAG																				
PALTIN DE MUNTE																				
TOTAL	35	261	205	276	90		30	897	101	205		1203								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
39A	32,11	60,0	31,00							1203										
Total	32,11									1203										
U.A.	MO	Volum																		
39A	1203	1203																		
Total	1203	1203																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		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	
39A	MO	30,00	23,70	21,15	19,25	60	0,40	3012	2,00	35	261	205	276	90		30	101	205		1203
	FA	21,00	20,90	13,67	13,64	60		5												
	PA.M	22,00	24,00	14,00	14,46	60		1												
Total U.A. : 39A								3018	2,00	35	261	205	276	90		30	101	205		1203
Total General U.A. :								3018	2,00	35	261	205	276	90		30	101	205		1203

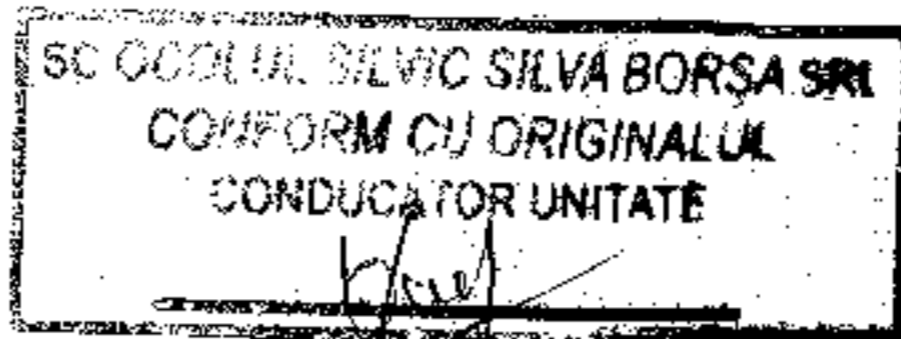
Sef Ocol,
TIMIS VASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

OS Silva Borsa SRL
OS Silva Borsa SRL



25.07.2019
VERIFICAT

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

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 21 Acc dispersate vinisoral 2

Suprafata totala act - (ha) : 40,28 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 19.06.2019 Anul exploatarii : 2019 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-03 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	1209	590										
								Total :	1209	590										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	18	147	101	106	30		10	412	45	133		590								
TOTAL	18	147	101	106	30		10	412	45	133		590								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
40A	40,28	45,0	28,00							590										
Total	40,28									590										
U.A.	MO	Volum																		
40A	590	590																		
Total	590	590																		
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	
40A	MO	25,00	25,55	20,24	20,53	45	0,49	1209		18	147	101	106	30		10	45	133		590
Total U.A. : 40A								1209		18	147	101	106	30		10	45	133		590
Total General U.A. :								1209		18	147	101	106	30		10	45	133		590

Sef Ocol,
TIMIS VASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

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

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 22 Acc dispersate Vinisorul 3

Suprafata totala act - (ha) : 60,70 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 19.07.2019 Anul exploatarei : 2019 Procedul 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 Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 647 647	Vol. arbore 279 279
--	--	--	-----------------------------	---------------------------

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	5	65	45	47	14		4	180	20	79		279
TOTAL	5	65	45	47	14		4	180	20	79		279

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
41B	20,10	45,0	29,00					134
42A	38,40	50,0	31,00					130
43B	1,60	45,0	36,00					8
41D	0,60	20,0	31,00					7
Total	60,70							279

U.A.	MO	Volum
41B	134	134
41D	7	7
42A	130	130
43B	8	8
Total	279	279

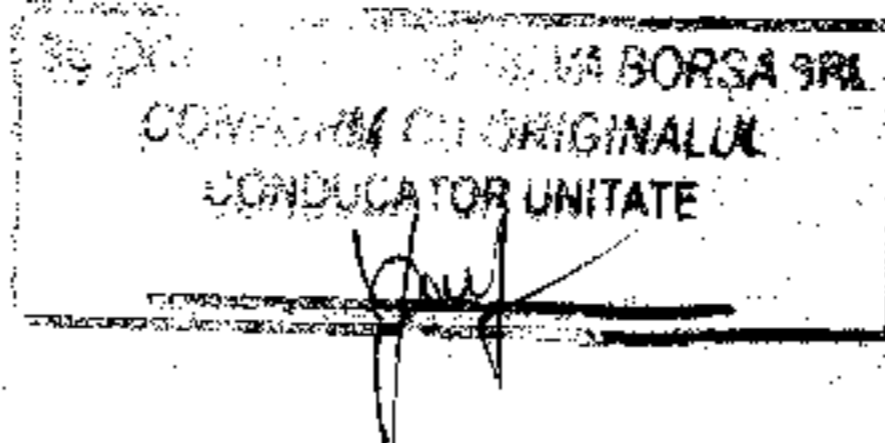
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tcre	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
42A	MO	24,00	24,65	17,00	17,29	50	0,38	341		1	29	19	21	7		2	9	42	130	
Total U.A. : 42A									341		1	29	19	21	7		2	9	42	130
	MO	23,00	25,29	19,14	20,45	45	0,48	280		3	32	23	24	7		2	10	33	134	
Total U.A. : 41B									280		3	32	23	24	7		2	10	33	134
	MO	20,00	25,99	16,00	19,70	45	0,44	18			2	2	1			1	2		8	
Total U.A. : 43B									18			2	2	1			1	2		8
	MO	25,00	31,20	18,50	22,76	20	0,88	8		1	2	1	1				2		7	
Total U.A. : 41D									8		1	2	1	1				2		7
Total General U.A. :									647		5	65	45	47	14		4	20	79	279

Sef Ocol
TIMIS VASILE

Intocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,



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

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 23 Acc dispersate Vinisorul 4

Suprafata totala act - (ha) : 6,40 Tratament : ACCIDENTALE I 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. :				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	385	187									
								Total :	385	187									
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc	Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF									
MOLID		3	43	32	36	10		3	127	14	46	187							
TOTAL		3	43	32	36	10		3	127	14	46	187							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut									
				%	S. tot	Compozitie				II.									
41A	1,50	65,0	32,00								22								
41C	4,90	60,0	20,00								165								
Total	6,40										187								
U.A.	MO	Volum																	
41A	22	22																	
41C	165	165																	
Total	187	187																	
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	
41C	MO	21,00	24,81	18,80	21,20	60	0,48	346		2	36	29	33	9		3	12	41	165
Total U.A. : 41C								346		2	36	29	33	9		3	12	41	165
	MO	29,00	27,21	21,75	21,16	65	0,56	39		1	7	3	3	1		2	5	22	
Total U.A. : 41A								39		1	7	3	3	1		2	5	22	
Total General U.A. :								385		3	43	32	36	10		3	14	46	187

Sef Ocol,
TIMIS VASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCREREA PARCELARA

DESCREREA PARCELARA

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	F	M.	VLR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRFS	
38 A 36.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTITUDINE: 990-1350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITATE/0.55										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		
										MO	9	P	65	26	21	3		.4	NEC	N	0.81	380	14022	9.8	
										FA	1	LN	65	22	20	3	M	.5	RN	N	0.09	28	1033	0.9	
TOTAL													65			3					0.90	408	15055	10.7	

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	F	M.	VLR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRFS	
38 B 8.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE AB INC. 28 G ALTITUDINE: 890-1000 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 7 MO 2 BR 1 DI SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani SEM.UITL:10MO SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.BASE,IMPADURIRI INGERJIREA CULTURILOR										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		
										MO	10	P	65	26	21	3		.5	NEC	N	0.10	29	179	1.2	
TOTAL													65			3					0.10	20	178	1.2	

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	F	M.	VLR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRFS	
38 C 2.7 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant interior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTITUDINE: 880-1000 M. LITIERA:intrerupta-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.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.LIGIENA										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		
										MO	10	P	65	28	21	3		.4	NEC	N	0.80	376	1015	9.7	
TOTAL													65			3					0.80	376	1015	9.7	

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	F	M.	VLR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRFS	
38 D 33.3 HA GF.1-1A,5I,4I SUP:M TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 31 G ALTITUDINE: 900-1330 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITATE										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		
										MC	3	IN	75	34	23	3	M	.4	RN	N	0.27	144	4795	2.9	
										MC	7	IA	60	28	20	3		.4	NEC	N	0.63	276	9191	8.1	
TOTAL													60			3					0.90	420	13986	11.0	

SC COCOLUI SILVIC SILVA BORSA SRL
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCATOR UNITATE

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRFS	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LT	CONS	HA	UA	HA	
39 B 1.3 HA GF.1-1A,5L,4T SUP:M TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE V INC. 38 G ALTITUDINE: 900-930 M. LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 BR 1 PAM 1 SAC COMP.TEL: 6 MO 3 BR 1 PAM SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.										MO	5	TN	15	6	5	3		RN	N	0.40	19	25	2.6		
										BR	3	F	15	4	4	3	G		NEC	N	0.24	13	13	0.8	
										PAM	1	F	15	8	6	3	M		NEC	N	0.08	5	7	0.2	
										SAC	1	TN	5	2	2	3	G		RN	N	0.08			0.1	
POL: ER2: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL			15			3				0.80	34	45	3.7		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRFS	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LT	CONS	HA	UA	HA	
39 C 0.5 HA GF.1-1A,5L,4T SUP:M TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE NE INC. 38 G ALTITUDINE: 900-930 M. LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 1 ME 2 SAC COMP.TEL: 6 MO 3 BR 1 PAM SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.										MO	6	TN	10		1	3		RN	N	0.42	1	1	2.4		
										BR	1	LA	10			3	M		RN	N	0.07			0.2	
										ME	1	TN	3	2	2	3	M		RN	N	0.07			0.2	
										SAC	2	TN	5	2	2	3	M		RN	N	0.14	1	1	0.1	
POL: ER2: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL			10			3				0.70	2	2	1.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRFS	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LT	CONS	HA	UA	HA	
39C 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Dunca inalta plan, EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 880 M. LITIERA: LIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.										TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRFS	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LT	CONS	HA	UA	HA	
42.6 HA GF.1-5L,4T,2S SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE V INC. 28 G ALTITUDINE: 900-1340 M. LITIERA: continua - subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9 MO 1 FA SORT: MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.										MC	3	IN	65	28	23	3	M	3	RN	N	0.27	144	6134	3.3	
										MC	6	P	45	20	17	3	M	3	NEC	N	0.54	187	7966	7.7	
										FA	1	TN	45	18	16	3	M	5	RN	N	0.09	20	852	0.9	
POL: ER2: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI										TOTAL			45			3				0.90	351	14952	11.9		

SC COLOUL SILVIC SILVA BORSA SRM
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

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			
40 B 1.8 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior undulat , EXPOZITIE V INC. 33 G ALTITUDINE: 900 M. LITIERA:inzerupta-subtira TIP FLORA:uzula si vatica Artificiala de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 SAC COMP.TEL: 6 MO 3 BR 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. CURATIRE		MO	7	P	20	8	6	3			NFC	N	0.56	38	68	5.9	
										RA	N	0.16	1	2	0.3		
										RN	N	0.38			0.1		
TOTAL				20		3						0.80	39	70	6.3		

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	AC			LI	CONS	HA	UA	HA			
40V1 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant undulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTITUDINE: 1320 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: 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	ANT	CM	M	P	TE	AC			LI	CONS	HA	UA	HA			
40V2 2.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior undulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTITUDINE: 1350 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: 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	ANT	CM	M	P	TE	AC			LI	CONS	HA	UA	HA			
40V3 1.5 HA GF.1-5L,4I,2I SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior undulat , EXPOZITIE V INC. 32 G ALTITUDINE: 930-1030 M. LITIERA:contirba - subtira TIP FLORA:uzula silvatica Naturala fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. I.ICIENA		MO	10	IN	65	30	22	3			RN	N	0.70	351	527	8.5	
TOTAL				65		3						0.70	351	527	8.5		

SC COOLUL SILVIC SILVA BORSA SRL
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
20.1 HA GF.1-5L,41,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 29 G ALTITUDINE: 960-1300 M. LITIERA:continua - grosa TIP FLORA:Luzula silvatica 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: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITATE		MO	3	IN	60	26	20	3	M	.4	RN	N	0.27	128	2372	3.5
MC	7	IA	45	20	16	3			.4	NEC	N	0.63	238	4784	9.0	
TOTAL				45		3						0.90	356	7156	12.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
41 C 4.9 HA GF.1-5L,47,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTITUDINE: 1300-1350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental 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: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TIGIENA		MO	8	IN	60	24	20	3	M	.4	RN	N	0.64	281	1377	8.0
MC	2	IA	40	18	17	3			.4	RN	N	0.78	56	274	2.3	
TOTAL				60		3						0.80	337	1651	10.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
41 D 0.6 HA GF.1-5L,41,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 31 G ALTITUDINE: 960 M. LITIERA:instructa-subtira TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 BR 1 PAM COMP.TEL : 6 MO 3 BR 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATARE		MO	6	IN	20	8	7	3			RN	N	0.48	43	26	3.1
BR	3	P	20	4	4	3		M		NEC	N	0.24	10	6	1.1	
PAM	1	P	20	8	6	3		M		NEC	N	0.08	0	3	0.3	
TOTAL				20		3						0.80	58	35	6.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
42 A 38.4 HA GF.1-5L,41,2L SUP:A TS:3322 TP:1321 SOL:3301 Versant oncat , EXPOZITIE SV INC. 31 G ALTITUDINE: 960-1060 M. LITIERA:continua - subtira TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. RARITATE		MO	2	IN	65	30	21	3	M	.4	RN	N	0.18	85	3264	2.2
MO	7	IA	50	22	17	3			.4	NEC	N	0.63	219	8410	8.9	
FA	1	IN	50	18	15	3		M	.5	RN	N	0.09	18	691	0.9	
TOTAL				50		3						0.90	322	12365	12.0	

SC COCULUI SILVIC SILVA BORSA SPA
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

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		
41 B 20.1 HA GF.1-5L,4L,2L SUP:A TS:3327 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 29 G ALTITUDINE: 960-1300 M. LITIERA:continua - groasa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echier COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UJII: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POT: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI										MO	3	IN	60	26	20	3	M	.4	RN	N	0.27	118	2372	3.5	
	MO	7	IA	45	20	18	3		.4	NEC	N	0.63	236	4784	9.0										
TOTAL													45			3					0.90	356	7156	12.5	

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		LI	CONS	HA	UA	HA		
41 C 4.9 HA GF.1-5L,4L,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTITUDINE: 1300-1350 M. LITIERA:continua - sublima TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamenta prod. mij relativ-echier COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UJII: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POT: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										MO	8	IN	60	24	20	3		.4	RN	N	0.64	281	1377	8.2	
	MO	2	IA	40	18	17	3			NEC	N	0.28	274	274	2.3										
TOTAL													60			3					0.90	337	1651	10.5	

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		LI	CONS	HA	UA	HA		
41 D 0.6 HA GF.1-5L,4L,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 31 G ALTITUDINE: 960 M. LITIERA:interupta-sublima TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echier COMP.ACTUALA : 6 MO 3 BR 1 PAM COMP.TEL : 6 MO 3 BR 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UJII: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POT: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRE										MO	6	IN	20	8	7	3			RN	N	0.48	43	26	3.1	
	BR	3	P	20	4	3	3			NEC	N	0.28	10	6	1.1										
	PAM	1	P	20	8	3	3			RN	N	0.98	25	3	0.2										
TOTAL													20			3					0.80	58	35	6.5	

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		LI	CONS	HA	UA	HA		
42 A 36.4 HA GF.1-5L,4L,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 31 G ALTITUDINE: 960-1060 M. LITIERA:continua - sublima TIP FLORA:Rhus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echier COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UJII: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POT: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI										MO	2	IN	65	30	21	3	M	.4	RN	N	0.18	85	3264	2.2	
	MO	7	IA	50	22	17	3		.4	NEC	N	0.63	219	8410	8.9										
	FA	1	IN	50	18	15	3	M	.5	RN	N	0.09	18	691	0.9										
TOTAL													50			3					0.90	322	12365	12.0	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRESS			
										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	CA	HA				
42 B 2.3 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 28 G ALTIUDINE: 960-1020 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Rubus nirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 7 MO 2 BR 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani SEM.UTIL:10% SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD ASIGURAREA REG NATURALE INGALCIREA SEMINTISURSI										MO	10	P	65	32	21	3		.5	NEC	N	0.30	101	232	3.6			
TOTAL													65			3					0.30	101	232	3.6			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRESS			
										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	CA	HA				
42V 0.4 HA GF.0 SUP: SB TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 10 G ALTIUDINE: 1090 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																											
TOTAL																											

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRESS			
										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	CA	HA				
43 A 0.5 HA GF.1-1A,5I,4I SUP:M TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIUDINE: 1010 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										MO	10	P	60	26	20	3		.5	NEC	N	0.70	307	154	9.0			
TOTAL													60			3					0.70	307	154	9.0			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRESS			
										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	CA	HA				
1.6 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:X TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 36 G ALTIUDINE: 940-1040 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula si vatica Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARIJURI										MO	10	P	45	20	16	3		.4	NEC	N	0.90	286	458	12.9			
TOTAL													45			3					0.90	286	458	12.9			

SC COOLUL SILVIC SILVA BORSA SRI
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE
 [Signature]

SE OCOLUL SILVIC SILVA BORSA SRI
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCĂTOR 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.	Suprafața	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani m ³	Urg. de regenerare	Cons. arboret	Suprafața de semințis zecimi	Per. de regen. ani	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
	ha						Total	Din care în 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 + 5XCR	LUCRARI PROPUSE IN DECENTIUL I	VOLUM DE RECOLTAT	REXT.
U.A.	U	N	COL.*	ELM.	R	L	ARB.	M.C.	M.C.	M.C.		M.C.	
			ARB.*	HA	ANI		LUC.						
			HM*										
20 B)			* MO	0.9	50	3	90	47		47	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	47	
	6	0.2	1	0.9	50	3	90	47		47		47	100
Compozitie tel :		10 MO											
Semintis natural :		10 MC /0.4 S Intim											
27 C)			* MO	2.2	60	3	85	55		55	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	55	
	6	0.1	1	2.2	60	3	85	55		55		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)			* MC	1.5	65	3	65	33		33	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	33	
	6	0.1	1	1.5	65	3	65	33		33		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 INGRIJIREA CULTURILOR	130	
	6	0.1	2	10.0	65	3	75	130		130		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 INGRIJIREA CULTURILOR	178	
	6	0.1	8	8.9	65	3	85	178		178		178	100
Compozitie tel :		7 MC 2BR 1DT											
Semintis natural :		10 MO /0.2 S Mixt											
42 B)			* MO	2.3	65	3	85	232		232	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	232	
	6	0.3	1	2.3	65	3	85	232		232		232	100
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	20	48	INGRIJIREA CULTURILOR	48	
	6	0.4	4	1.9	55	3	66	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											

SILVIC SILVA BORSA SRI
FORM CU ORIGINALA
CONDUCATOR UNITATE

SE DOOLUL SILVIC SILVA BORSA SRE
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	N	COL.	ELM.	R	L	ARB.			+ 5XCR	IN	DE	
	N	S	ARB.	HA	S.	P	LUC.	M.C.	M.C.	M.C.	DECENIUL I	RECOLTAT	
	C		HM		ANI							M.C.	
* 46 B)			* MO	2.2	50	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	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	INGRIJIREA CULTURILOR	37	
	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 NATURAL	56	
			* PAM	0.8	65	3	50	40		40	INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	
	6	0.2	13		4.0	65	3	61		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	5		15.4	75	3	71		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	INGRIJIREA CULTURILOR	31	
	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	INGRIJIREA CULTURILOR	51	
	Compozitie tel :			8 MC	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
* FA	13.9	20	417	10	427	15	13.9	427
* PAM	2.0	2	115		115	4	2.0	115
* B. Tratamente								
* Taieri progresive	21.7	32	863		863	31	21.7	863
* Taieri rase	46.1	68	1863	50	1913	69	46.1	1913
* C. Gr. functionale								
* C. Gr. 1	67.8	100	2726	50	2776	100	67.8	2776
* Total	67.8	100	2726	50	2776	100	67.8	2776

12.1.3. Planul lucrărilor de conservare

REGISTRUL SILVIC SILVA BORȘA SRL
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCĂTOR UNITATE
 pag. 1

S.U.P. M

CAT. IT	NUMAR	SUPRAF.	VIR-STA	C	COMPOZITIA ARBRETULUI	VOLUM LA DE EXTRAS	VOLUM INCLUSIV	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU	SUPRAFATA	
U.A.	HA	ANI	S	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	DECENIU	IGIENA	DENUMIREA LUCRARII	HA		
5 B	2H	0.7	120	0.1	10MO PE 0.3 S / Mixt	31	31	31* INGRIJIREA SEMINTISULUI * IMPADURIRI	40 50	0.3 0.4
7 C	2C	9.4	120	0.4	10MO	1758	1853	185* AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.2
21 D	2A	3.3	135	0.3	10MO PE 0.2 S / Mixt	343	363	363* AJUTORAREA REG NATURALE * INGRIJIREA SEMINTISULUI * IMPADURIRI	20 25 50	3.7 3.8 1.7
22 C	2A	6.4	180	0.4	10MO PE 0.2 S / Mixt	1043	1088	74* AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.0
22 D	2A	4.0	180	0.3	10MO PE 0.1 S / Mixt	456	476	476* AJUTORAREA REG NATURALE * IMPADURIRI	25 60	1.0 2.4
22 E	2A	8.6	135	0.3	10MO PE 0.3 S / Mixt	920	980	980* AJUTORAREA REG NATURALE * INGRIJIREA SEMINTISULUI * IMPADURIRI	15 40 50	1.3 3.4 4.3
23 D	2C	4.8	140	0.2	10MO PE 0.2 S / Mixt	326	356	356* AJUTORAREA REG NATURALE * IMPADURIRI	20 50	1.0 2.4
24 B	2C	6.6	100	0.3	10MO PE 0.2 S / Mixt	832	882	882* AJUTORAREA REG NATURALE * INGRIJIREA SEMINTISULUI * IMPADURIRI	20 25 50	1.4 1.7 3.3
25 B	2C	10.8	145	0.3	10MO PE 0.2 S / Mixt	1285	1360	1106* AJUTORAREA REG NATURALE * INGRIJIREA SEMINTISULUI * IMPADURIRI	15 25 50	1.6 2.7 5.4
29 C	2C	1.5	150	0.6	10MO	338	348	35* AJUTORAREA REG NATURALE	15	0.2
44 D	1A	10.8	60	0.2	8MO 2PAM	842	957	957* AJUTORAREA REG NATURALE * IMPADURIRI	15 90	1.6 9.5
47 B	2C	12.1	160	0.4	10MO PE 0.2 S / Mixt	2093	2183	202* AJUTORAREA REG NATURALE * INGRIJIREA SEMINTISULUI	15 25	1.8 3.0
48 B	2C	13.2	150	0.2	10MO PE 0.3 S / Mixt	1149	1204	1204* AJUTORAREA REG NATURALE * INGRIJIREA SEMINTISULUI * IMPADURIRI	10 40 40	1.3 5.3 5.3
49 B	2C	4.6	160	0.2	10MO PE 0.1 S / Mixt	409	429	429* AJUTORAREA REG NATURALE * IMPADURIRI	20 60	0.9 2.8

SE COCOLUL SILVIC SILVA BORSA SRI
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

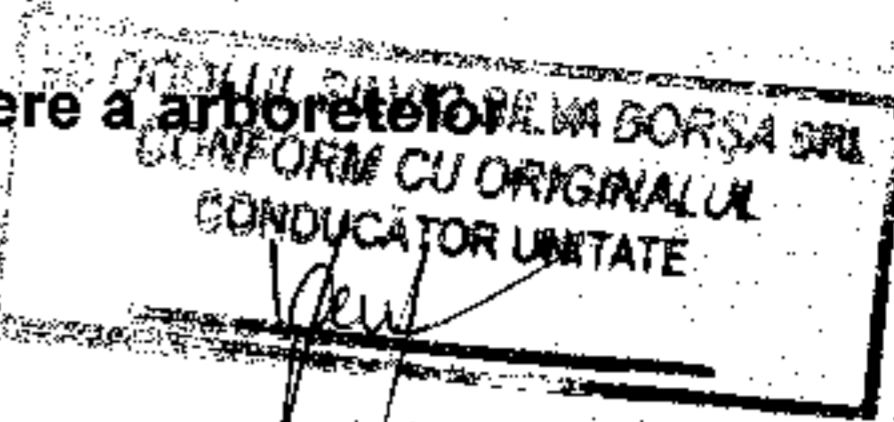
S.U.P. M

* NUMAR	* CAT. IT!	* SUPRAF.	* VIR- STA	* ANI	* C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM LA	* VOLUM DE EXTRAS	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT	* IN DECENIU			
* U.A.	* FUNC!	* HA	* !	* !	* S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* !MIJLOC !	* !INCLUSIV !	* !IGIENA !	* !SUPRAFATA !			
*	*	*	*	*	*	*	* M.C. !	* M.C. ! % !	* DENUMIREA LUCRARII	* ! % ! HA			
* 55 B	2A	17.2	125	0.3	*	9MO 1DT	2804	2969	100	2969	AJUTORAREA REG NATURALE	15	2.6
*					*						INGRIJIREA SEMINTISULUI	35	6.0
*					*	9MO 1PAM					IMPADURIRI	40	6.9
*					*	PE 0.3 S / Mixt							
* 55 D	2A	2.8	80	0.3	*	10MO	338	358	100	358	AJUTORAREA REG NATURALE	25	0.5
*					*						IMPADURIRI	80	2.7
*					*	10MO							
*					*	PE 0.1 S / Mixt							
* 56 A	1A	13.6	85	0.2	*	2BR 5MO 3FA	1211	1211	100	1211	INGRIJIREA SEMINTISULUI	70	9.5
*					*						IMPADURIRI	20	2.7
*					*	6MO 2BR 1FA 1DT							
*					*	PE 0.7 S / Mixt							
* 56 B	1A	15.3	130	0.5	*	9MO 1FA	4698	4938	9	444	AJUTORAREA REG NATURALE	15	2.1
*					*								
*					*	7MO 2FA 1PAM							
*					*	PE 0.1 S / Mixt							
* 57 A	1A	24.0	85	0.5	*	3FA 5MO 2BR	6072	6502	9	554	AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.4
*					*						INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	6.0
*					*	3BR 4MO 3FA							
*					*	PE 0.2 S / Mixt							
* 57 C	1A	3.2	80	0.5	*	3FA 7MO	754	809	9	71	AJUTORAREA REG NATURALE	10	0.3
*					*						INGRIJIREA SEMINTISULUI	30	0.4
*					*	3FA 4MO 3BR							
*					*	PE 0.2 S / Mixt							
* 58 A	1A	38.7	80	0.5	*	2FA 7MO 1BR	10643	11378	9	985	AJUTORAREA REG NATURALE	10	3.9
*					*						INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	9.7
*					*	4MO 3BR 3FA							
*					*	PE 0.2 S / Mixt							
* 64 C	2A	13.0	130	0.2	*	10MO	962	1027	100	1027	INGRIJIREA SEMINTISULUI	50	7.5
*					*						IMPADURIRI	30	3.9
*					*	10MO							
*					*	PE 0.5 S / Mixt							
* 65 D	2C	0.3	90	0.3	*	10MO	37	42	100	42	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.1
*					*						INGRIJIREA SEMINTISULUI	60	0.2
*					*						IMPADURIRI	30	0.1
*					*								
* 65 E	2C	0.4	95	0.2	*	10MO	30	35	100	35	INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	0.2
*					*						IMPADURIRI	50	0.2
*					*	10MO							
*					*	PE 0.4 S / Mixt							
* 76 B	2A	10.6	135	0.6	*	7MO 3FA	2958	3103	8	248	AJUTORAREA REG NATURALE	10	1.1
*					*								
*					*	7MO 3FA							
*					*	PE 0.1 S / Mixt							
* 79	2C	20.2	135	0.6	*	6MO 3FA 1PAM	5090	5380	8	430	AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.0
*					*								
*					*	7MO 2FA 1PAM							
*					*	PE 0.1 S / Mixt							
* 80 B	2C	21.5	125	0.7	*	10MO	8407	8822	7	655	AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.1
*					*								
*					*	10MO							
*					*	PE 0.1 S / Mixt							
* 81 B	2C	1.5	135	0.7	*	10MO	587	612	8	50	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.3
*					*								

NUMAR	CAT.	SUPRAF.	VIR-	C	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM	VOLUM	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU	
U.A.	HA	ANI	STAN	S	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	LA DE EXTRAS	INCLUSIV	SUPRAFATA	
						DECENIU	IGIENA	% HA	
						M.C.	M.C.	%	
								DENUMIREA LUCRARI	
83 C	2A	2	3.3	85	10.3* 10MO	506	556	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	2	3.0	140	10.6* 10MO	915	965	8	77* AJUTORAREA REG NATURALE 10! 0.3 *
					10MO				
					PE 0.1 S / Mixt				
85 B	2A	2	3.2	105	10.6* 10MO	806	861	8	73* INGRIJIREA SEMINTISULUI 20! 0.7 *
					8MO 2FA				
					PE 0.2 S / Mixt				
86 A	2C	2	15.4	105	10.6* 1FA 9MO	3911	4276	8	342* AJUTORAREA REG NATURALE 10! 1.5 *
					8MO 2FA				
					PE 0.1 S / Mixt				
87 B	2C	2	8.5	130	10.5* 10MO	1794	1914	9	172* AJUTORAREA REG NATURALE 10! 0.8 *
					10MO				
					PE 0.2 S / Mixt				* INGRIJIREA SEMINTISULUI 25! 2.1 *
TOTAL			312.5	117	10.4*	64348	68268	25	17394* 1149.1 *

UL SILVIC SILVA BORSA SRI
 FORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE
[Signature]

12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor



12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

R A R I T U R I										C U R A T E R I									
DRUM	U.A.	SUPRA- FATA	WIR ANI	CON- SIS	VOLUM M.C.	NR M.C.	SPR. DE PAR- CURS	VOLUM DE EXTR. M.C.	U.A.	SUPRA- -FATA	WIR ANI	CON- SIS	VOLUM M.C.	NR M.C.	SPR. DE PAR- CURS	VOLUM DE EXTR. M.C.	DEGAJARI U.A.	IGTENA -FATA	TOTAL DE EXTR. M.C.
* DE006*	37 A	20.5	65 0.9	8714	225	1	10.3	393*	69 B	3.5	15 0.8	117	1	2.5	12*	37 B	5.3	5*	*
*	* 38 A	36.9	65 0.9	15055	395	1	18.5	679*								* 59 D	2.4	10*	*
*	*															* 60 C	2.7	13*	*
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 cal.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	131*	27 D	0.2	23 0.9	16	1	2	3*	2 D	13.8	13*	*
*	* 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	59	2	14.4	102*							*	4 B	14.3	10*	*
*	* 4 A	5.5	25 0.9	511	54	1	5.5	140*							*	4 F	9.3	13*	*
*	* 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*							*	26 C	0.8	5*	*
*	* 5 D	16.9	65 0.9	5591	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	576*							*				*
*	* 27 D	0.2	20 0.9	161	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	2583	94	1	7.7	326*							*				*
*	* 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	1119*							*				*
*	* 31 A	23.8	55 0.9	8640	267	1	19.0	716*							*				*
*	* 32 A	28.5	60 0.9	11001	338	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 15794 309.4 9962 10.2 15 0.8 456 10.2 74* 43.8 9* 173.6 917* 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	3646	244	1	21.2	779*							*				*
*	* 25 A	21.8	45 0.9	5235	281	1	21.8	764*							*				*
*	* 26 A	34.0	50 0.9	11560	425	1	17.0	526*							*				*
*	* 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	60 0.9	13985	357	1	33.3	1255*	40 B	1.8	20 0.8	73	1	1.8	11*	52 C	2.9	5*	*
*	* 40 A	42.6	45 0.9	14952	507	1	42.6	1749*	41 D	0.6	20 0.8	35	1	0.6	5*	52 L	4.1	10*	*
*	* 41 B	20.1	45 0.9	7156	251	1	20.1	841*	50 C	2.4	10 0.8	26	1	1.4	4*	57 B	6.9	10*	*
*	* 42 A	38.4	50 0.9	12365	461	1	38.4	1321*	51 B	4.8	15 0.8	192	1	3.9	24*				*
*	* 43 B	1.6	45 0.9	458	2	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	23 0.9	121	18	1	2.7	29*	53 B	7.3	15 0.8	35	1	7.3	52*				*
Total drum : 172.6 51 0.9 63831 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*																			

