



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 . 992 din 18.09.2019

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 depășiri posibilități 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

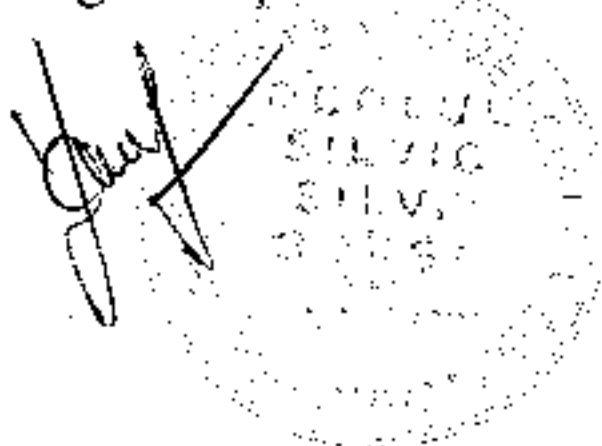
Anexam prezentei:

- Apv nr.50 Acc Dispersate Izvorul Stăni 4
- Apv nr.68 . Acc Dispersate Cislisoara Vararii 2
- Apv nr. 69 Acc Dispersate Cislisoara Piatra Scrisa 3
- Apv nr. 70 Acc Dispersate Piatra Scrisa 4
- Apv nr. 71 Acc Dispersate Cislisoara Izvor Bilibac 1
- Apv nr. 72 Acc Dispersate Cislisoara Izvor Bilibac 2
- Apv nr. 73 Acc Dispersate Cislisoara Izvor Bilibac 3
- Descrierile parcelare al unităților amenajistice care fac obiectul apv-urilor.
- Planurile decenale de recoltare și cultura.
- Fotografii de la fața locului.

Nota

Mentionăm faptul că datorită rupturilor și doborărilor de vânt și zapada din anii 2017; 2018 și 2019, au contribuit la înmulțirea gândaciilor de scoarță a rasinoaselor (focare de ipidae), materialul lemnos se află 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

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - ~~MMF~~ 21803070

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 50 Acc Dispersate Izvorul Stanii 4

Suprafata totala act - (ha) : 50,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 21.08.2019 Anul exploatarei : 2019 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-03 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.I.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	635	362										
								Total :	635	362										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	37	74	27	21	6		1	166	18	178		362								
TOTAL	37	74	27	21	6		1	166	18	178		362								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
79	20,20	135,0	42,00					14												
84B	3,00	140,0	33,00					75												
85B	3,20	105,0	40,00					19												
86A	15,40	105,0	36,00					231												
87B	8,50	130,0	36,00					23												
Total	50,30							362												
U.A.	MO	Volum																		
79	14	14																		
84B	75	75																		
85B	19	19																		
86A	231	231																		
87B	23	23																		
Total	362	362																		
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	
79	MO	26,00		17,25		135	0,45	31		1	4	2	2			1	4		14	
Total U.A. : 79								31		1	4	2	2			1	4		14	
	MO	35,00		20,38		140	0,50	149		7	16	6	5	2		4	35		75	
Total U.A. : 84B								149		7	16	6	5	2		4	35		75	
	MO	35,00		19,25		105	0,54	35		2	2	1			1	13		19		
Total U.A. : 85B								35		2	2	1			1	13		19		
	MO	37,00		19,00		130	0,55	42		2	4	1	1		1	14		23		
Total U.A. : 87B								42		2	4	1	1		1	14		23		
	MO	34,00		19,86		105	0,61	378		25	48	17	13	4	1	11	112		231	
Total U.A. : 86A								378		25	48	17	13	4	1	11	112		231	
Total General U.A. :								635		37	74	27	21	6	1	18	178		362	

Sef Ocol,
TIMIS VASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

OS Silva Borsa SRL
OS Silva Borsa SRL

02.09.2019
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. MM - 21803070

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 68 Acc Dispersate Cislisoara Vararii 2

Suprafata totala act - (ha) : 31,10		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : ACCIDENTALE I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 02.09.2019		Anul exploatarei : 2019		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-01		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore	
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase		809		324	
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG					
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee					
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari					
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi					
																				Total :		809		324	
Specia		SORTARE DIMENSIONALA										Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS							Total	VF									
MOLID		4	62	57	65	19			6	213	24	87		324											
TOTAL		4	62	57	65	19			6	213	24	87		324											
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil										Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie										H.									
34A	31,10	60,0	31,00																						
Total	31,10															324									
U.A.	MO	Volum																							
34A	324	324																							
Total	324	324																							
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		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						
34A	MO	24,00	23,41	19,97	19,73	60	0,40	809		4	62	57	65	19		6	24	87		324					
Total U.A. : 34A								809		4	62	57	65	19		6	24	87		324					
Total General U.A. :								809		4	62	57	65	19		6	24	87		324					

Sef Ocol
TIMIS VASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

OS Silva Borsa SRL
OS Silva Borsa SRL

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

02.09.2019
VERIFICAT

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 69 Acc Dispersate Cislisoara Piatra Scrisa 3

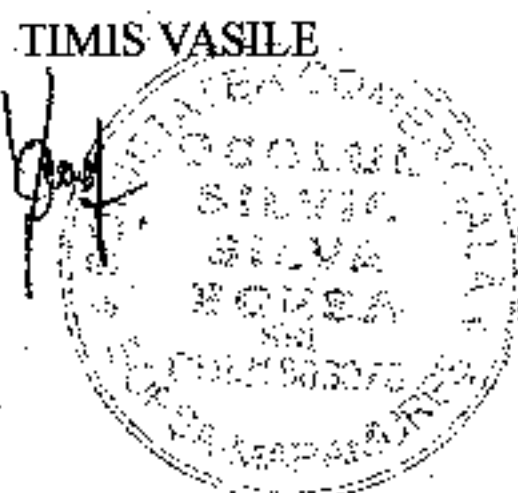
Suprafata totala act - (ha) : 40,90 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 02.09.2019 Anul exploatarii : 2019 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-05 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore							
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		1010		360							
								Total :		1010		360							
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID		2	22	19	22	7		2	74	8	278	360							
TOTAL		2	22	19	22	7		2	74	8	278	360							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut									
				%	S. tot														
30A	40,90	50,0	28,00						360										
Total	40,90								360										
U.A.	MO	Volum																	
30A	360	360																	
Total	360	360																	
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	
30A	MO	24,00	23,38	17,92	17,71	50	0,36	1010		2	22	19	22	7		2	8	278	360
Total U.A. : 30A								1010		2	22	19	22	7		2	8	278	360
Total General U.A. :								1010		2	22	19	22	7		2	8	278	360

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

OS Silva Borsa SRL
OS Silva Borsa SRL

02.09.2019
VERIFICAT

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

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 70 Acc Dispersate Cislisoara Piatra Scrisa 4

Suprafata totala act - (ha) : 33,70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 02.09.2019 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		747		310							
								Total :		747		310							
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc Total VF		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS											
MOLID		1	17	14	15	5		2	54	6	250	310							
TOTAL		1	17	14	15	5		2	54	6	250	310							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil							Total volum brut								
				%	S. tot	Compozitie				H.									
30B	9,90	60,0	25,00								211								
31A	23,80	55,0	30,00								99								
Total	33,70										310								
U.A.	MO	Volum																	
30B		211	211																
31A		99	99																
Total		310	310																
U.A.	Specia	Diametre dt deg		Inaltime ht hc		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc Total VF		Volum brut
31A	MO	22,00 21,96		18,33 18,31		55	0,34	295			2	4	5	2		1	2	83	99
Total U.A. : 31A								295			2	4	5	2		1	2	83	99
	MO	28,00 25,31		20,88 19,98		60	0,47	452		1	15	10	10	3		1	4	167	211
Total U.A. : 30B								452		1	15	10	10	3		1	4	167	211
Total General U.A. :								747		1	17	14	15	5		2	6	250	310

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. : 71 Acc Dispersate Cislisoara Izvor Bilibac I

Suprafata totala act - (ha) : 25,31 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 21.08.2019 Anul exploatarii : 2019 Procedeeul 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 1914 24 1938	Vol. arbore 672 1 673
--	--	--	-------------------------------------	--------------------------------

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	1							1				1
MOLID	8	69	63	85	27			261	30	380		671
FAG										1		1
TOTAL	9	69	63	85	27			262	30	381		673

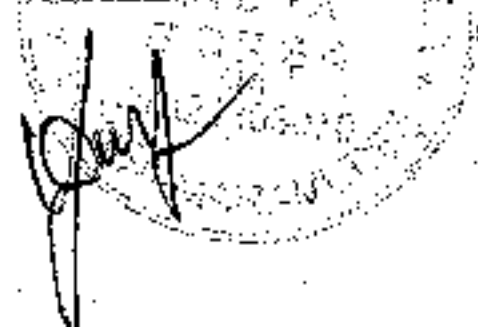
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S.tot	Compozitie		
35B	6,30	60,0	29,00					36
36B	19,01	65,0	30,00					637
Total	25,31							673

U.A.	BR	FA	MO	Volum
35B			36	36
36B	1	1	635	637
Total	1	1	671	673

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	
36B	BR	46,00	48,00	24,00	23,88	65	1,00	1		1									1	
	MO	24,00	22,87	18,61	18,19	65	0,35	1793		8	68	62	83	26		9	29	350	635	
	FA	16,00	16,56	15,20	15,42	65	0,06	17										1	1	
Total U.A. : 36B								1811		9	68	62	83	26		9	29	351	637	
35B	MO	26,00	20,48	20,25	18,33	60	0,30	120			1	1	2	1			1	30	36	
	FA	17,00	15,98	15,00	14,65	60		7												
Total U.A. : 35B								127			1	1	2	1		1	30	36		
Total General U.A. :								1938		9	69	63	85	27		9	30	381	673	

Sef Ocol,

TIMIS VASILE



Intocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

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

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 72 Acc Dispersate Cislisoara Izvor Bilibac 2

Suprafata totala act - (ha) : 19,08		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : ACCIDENTALE I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 21.08.2019		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	1847	659
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG	27	11
																		cu un volum de - (mc) :		Quercince	63	14
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari		
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi		
																				Total :	1937	684
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF											
MOLID		5	76	64	76	24		8	253	28	378	659										
FAG			2		1	1	1		5		6	11										
SCORUS			1		1	1	1		4		10	14										
MESTEACAN																						
TOTAL		5	79	64	78	26	2	8	262	28	394	684										
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie				H												
37A	19,08	65,0	27,00								684											
Total	19,08										684											
U.A.	FA	MO	SC	Volum																		
37A	11	659	14	684																		
Total	11	659	14	684																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		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			
37A	MO	25,00	22,60	19,54	18,66	65	0,36	1847		5	76	64	76	24		8	28	378		659		
	FA	21,00	23,66	18,50	19,33	65	0,41	27			2		1	1	1			6	1	11		
	SC	21,00	21,82	12,25	12,42	65	0,23	61			1		1	1	1			10	2	14		
	ME	28,00	29,02	22,00	22,27	65		2														
Total U.A. : 37A								1937		5	79	64	78	26	2	8	28	394	3	684		
Total General U.A. :								1937		5	79	64	78	26	2	8	28	394	3	684		

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. : 73 Acc Dispersate Cisliisoara Izvor Bilibac 3

Suprafata totala act - (ha) : 33,61 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 21.08.2019 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		2329		776								
								FAG		9		3								
								Quercinee		9		3								
								Diverse tari												
								Diverse moi												
								Total :		2347		782								
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD		1	1	1				3		1		4								
MOLJD	8	103	122	158	50		17	458	52	262		772								
FAG		1		1				2		1		3								
MESTEACAN																				
PALTIN DE MUNTE		1						1		2		3								
TOTAL	8	106	123	160	50		17	464	52	266		782								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
38A	33,61	65,0	28,00						782											
Total	33,61								782											
U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum															
38A	4	3	772	3	782															
Total	4	3	772	3	782															
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
38A	BR	22,00	26,44	19,00	18,16	65	0,57	7			1	1	1				1		4	
	MO	24,00	21,72	19,54	18,66	65	0,33	2322		8	103	122	158	50		17	52	262	772	
	FA	19,00	23,83	16,33	17,87	65	0,33	9			1	1					1		3	
	ME	36,00	38,00	23,00	23,37	65		1												
	PA.M	24,00	26,66	19,50	20,25	65	0,38	8			1							2		3
Total U.A. : 38A								2347		8	106	123	160	50		17	52	266		782
Total General U.A. :								2347		8	106	123	160	50		17	52	266		782

Sef Ocol,
TIMIS VASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

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	
87 B 8.5 HA GF.1-2C,2A,5L SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 36 G ALTITUDE: 1340-1480 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL:LOMO SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,15 Usure mijlocie Deborituri izolate Alte date complement. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC.										MO	5	IN	130	48	21	4	M	.4	RN	S	0.25	117	995	0.9	
										MO	5	IN	90	34	18	4	M	.3	RN	N	0.25	94	799	1.9	
LUCRARI PROP. TATERI DE CONSERVARE AJUTAREA REG NATURALE INGRISIREA SEMINTIBULUI										TOTAL			130			4					0.50	211	1794	2.8	

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	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
88 A 6.1 HA GF.1-5A,4I, SUP:E TS:2311 TP:1162 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTITUDE: 1150-1250 M. LITIERA:continua - sublire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamenta. prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 PAM 1 FA 1 SAC COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,25 Alte date complement. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC.										MO	1	IN	135	48	23	4	M	.4	RN	S	0.07	37	226	0.3	
										MO	2	IN	85	32	20	4	M	.3	RN	N	0.14	61	372	1.2	
										MO	2	IN	40	16	12	4	M		RN	N	0.14	29	177	1.5	
										MO	2	TN	15	6	5	4	M		RN	N	0.14	7	43	0.6	
										PAM	1	IN	15	4	3	4	M		RN	N	0.07	1	6	0.1	
										FA	1	IN	15	4	3	4	M		RN	N	0.07	1	6	0.1	
										SAC	1	TN	15	6	4	4	M		RN	N	0.07	1	6	0.2	
LUCRARI PROP.										TOTAL			35			4					0.70	137	836	4.0	

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	
88 B 6.1 HA GF.1-5A,2A,2C SUP:E TS:2311 TP:1162 SOL:4102 Versant framintat , EXPOZITIE N INC. 45 G ALTITUDE: 1200-1550 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamenta. prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,45 Alte date complement. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC.										MO	4	IN	135	46	22	4	M	.3	RN	S	0.20	100	610	0.8	
										MO	4	IN	70	26	13	4	M	.3	RN	S	0.20	75	458	1.9	
										MO	2	IN	40	14	10	4	M	.2	RN	S	0.10	16	98	1.1	
LUCRARI PROP.										TOTAL			70			4					0.50	191	1166	3.8	

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	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
88 C 15.5 HA GF.1-5A,2A,2C SUP:E TS:2311 TP:1162 SOL:4102 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 43 G ALTITUDE: 1200-1630 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamenta. prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,45 Alte date complement. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC.										MC	6	IN	125	44	20	4			RN	S	0.36	158	2449	1.4	
										MC	3	IN	75	26	17	4	M		RN	S	0.18	62	961	1.7	
										MC	1	TN	40	16	11	4	K		RN	N	0.06	11	171	0.6	
LUCRARI PROP.										TOTAL			125			4					0.60	231	3581	3.7	

DESCRERE PARCELARA

DESCRERE PARCELARA

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VTR		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										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
85 C 24.1 HA GF.1-2A,5L,4T SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIUDINE: 1050-1380 M. LITTEA:continua - subtire TIP FLORA:Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 4 MO 1 BAM COMP.TEL : 5 FA 4 MO 1 BAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UCIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Rupluri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										FA	2	IN	130	53	25	4	I	.5	RN	S	0.16	70	1687	0.5	
	MO	1	IN	95	40	25	3	I	.5	RN	N	0.08	48	1157	0.6										
	MO	3	P	55	28	28	3	M	.4	NEC	N	0.24	105	2531	3.2										
	FA	3	IN	55	24	18	3	M	.5	RN	N	0.24	63	1518	2.5										
	BAM	1	P	55	26	18	3	M	.5	NEC	N	0.08	18	434	0.3										
TOTAL													55		3				0.80	304	7327	7.1			

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VTR		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										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
86 A 15.4 HA GF.1-2C,2A,5L SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIUDINE: 1260-1580 M. LITTEA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 1 FA 9 MO COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UCIL: 8MO 2FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	1	IN	130	52	22	4	M	.4	RN	S	0.06	21	323	0.2	
	MO	4	IN	105	44	22	4	M	.4	RN	S	0.24	120	1848	1.4										
	MO	5	P	60	26	18	4		.2	NEC	N	0.30	113	1740	3.1										
TOTAL													105		4					0.60	254	3911	4.7		

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VTR		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										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA											
86V 0.9 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 23 G ALTIUDINE: 1350 M. LITTEA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UCIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																																		
TOTAL																																		

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VTR		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										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
87 A 13.9 HA GF.1-5L,4L,2L SUP:A TS:2332 TP:1121 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIUDINE: 1220-1480 M. LITTEA:continua - subtire TIP FLORA:Polyptrichum commune Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UCIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										MO	2	IN	60	28	20	3	M	.4	RN	N	0.16	70	973	2.0	
	MO	3	P	55	24	18	3		.3	NEC	N	0.64	241	3350	8.6										
TOTAL													55		3					0.80	311	4323	10.6		

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	GR	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
84 A 34.6 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 37 G ALTITUDINE: 1050-1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Rupturi izolate Alte date complement. POI: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	P	55	28	20	3		.4	NEC	N	0.64	281	9723	8.6
		FA	2	IN	55	22	19	3	M	.5	RN	N	0.16	46	1592	1.6
TOTAL					55			3				0.80	327	11315	10.2	

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	GR	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
84 B 5.0 HA GF.1-2C,5L,4I SUP:M TS:2311 TP:1103 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 33 G ALTITUDINE: 1410-1530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-purien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare mijlocie Alte date complement. POI: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		MO	7	IN	140	46	24	4		.4	RA	S	0.42	237	711	1.5
		MO	3	IN	90	28	18	4	M	.3	RN	N	0.18	68	204	1.6
TOTAL					140			4				0.60	305	915	3.1	

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	GR	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
85 A 9.6 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3322 TP:1141 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTITUDINE: 1260-1470 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. Roca la suprafata/0,38 Doboritari izolate Alte date complement. POI: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.45		MO	10	P	55	28	20	3		.3	NEC	N	0.90	395	3792	12.1
TOTAL					55			3				0.90	395	3792	12.1	

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	GR	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
85 B 3.2 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:2321 TP:1142 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 40 G ALTITUDINE: 1340-1490 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 LA 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 8MO 2FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POI: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INCRIJIREA SEMINTISULUI		MO	8	IN	105	38	20	5		.4	RN	S	0.48	210	672	2.2
		MO	2	IN	70	28	17	4	M	.4	RN	N	0.12	42	134	1.2
TOTAL					105			5				0.60	252	806	3.4	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VTR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 C 7.2 HA GF.1-5L,4I,2I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 33 G ALTITUDINE: 990-1240 M. LITIERA:intrerupta-sublire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamenta prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 3 MO 1 PAM 1 SAC COMP.TEL : 6 FA 3 MO 1 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATERT/0.5S										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/ HA	MC/ JA	MC/ HA
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS				
										FA	5	IN	10	4	3	3		RN	N	0.40	5	36	2.0	
										MO	3	IN	10	6	5	3	M	RN	N	0.24	12	86	0.8	
										PAM	1	IN	10	4	3	3	M	RN	N	0.08	1	7	0.1	
										SAC	1	IN	10	6	4	3	M	RN	N	0.08	1	7	0.1	
TOTAL													10							0.80	19	136	2.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VTR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 A 14.5 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3321 TP:1422 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 40 G ALTITUDINE: 1050-1350 M. LITIERA:continua - sublire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamenta prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 MO 1 PAM COMP.TEL : 6 FA 3 MO 1 PAM SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Dborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/ HA	MC/ JA	MC/ FA
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS				
										FA	1	IN	100	40	24	4	M	.5	RN	N	0.08	33	479	0.4
										FA	5	IN	65	26	18	4		.4	RN	N	0.40	105	1323	3.2
										MO	3	IN	65	30	21	4	M	.3	RN	N	0.24	113	1639	2.4
										PAM	1	IN	65	26	17	4	M	.4	RN	N	0.08	16	232	0.2
TOTAL													65								0.80	267	3873	6.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VTR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 B 10.6 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3321 TP:1422 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 40 G ALTITUDINE: 1050-1410 M. LITIERA:continua - sublire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamenta prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 7 MO 3 FA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL. FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: 7MO 3FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/ HA	MC/ JA	MC/ HA
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS				
										MO	6	IN	135	50	24	4		.3	RN	S	0.36	203	2132	1.4
										FA	2	IN	135	46	22	4	M	.4	RN	S	0.12	43	456	0.3
										MO	1	IN	50	24	17	4	M	.3	RN	N	0.06	21	223	0.6
										FA	1	IN	50	20	15	4	M	.4	RN	N	0.06	12	127	0.5
TOTAL													135								0.60	279	2958	2.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VTR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 20.2 HA GF.1-2C,5A,5L SUP:M TS:3321 TP:1422 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 42 C ALTITUDINE: 1100-1450 M. LITIERA:continua - sublire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamenta prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 FA 1 PAM COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 PAM SORT: SEM.UTIL: 7MO 2FA 1PAM SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Uscare mijlocie Dborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/ HA	MC/ JA	MC/ HA
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS				
										MO	4	IN	135	50	24	4	M	.4	RN	S	0.24	136	2747	0.9
										FA	2	IN	135	46	22	4	M	.5	RN	S	0.12	43	869	0.3
										PAM	1	IN	135	48	22	4	M	.5	RN	S	0.06	19	384	
										MO	2	IN	60	24	17	4	M	.3	RN	N	0.12	42	848	1.2
										FA	1	IN	60	20	15	4	M	.4	RN	N	0.06	12	242	0.5
TOTAL													135								0.60	252	5090	2.9

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	ANI	CM	M	P	TE	AC				LI	CONS	HA	UA	HA
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 - sublire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MC Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		MO	9	P	65	26	21	3		.4	NEC	N	0.61	380	14022	9.6
	FA	1	TN	65	22	20	3	M	.5	RN	N	0.09	28	1033	0.9	
TOTAL				65			3						0.90	408	15055	10.7

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	AC				LI	CONS	HA	UA	HA
38 B 8.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTITUDINE: 890-1000 M. LITIERA:continua - sublire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 7 MO 2 BR 1 DT SORT:MC Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MO	10	P	65	26	21	3		.5	NEC	N	0.10	20	178	1.2
TOTAL				65			3						0.10	20	178	1.2

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	ANI	CM	M	P	TE	AC				LI	CONS	HA	UA	HA
38 C 2.7 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTITUDINE: 880-1000 M. LITIERA:interupta-sublire 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: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.ICIENA		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

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	AC				LI	CONS	HA	UA	HA
39 A 33.3 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 31 G ALTITUDINE: 900-1330 M. LITIERA:continua - sublire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	3	TN	75	34	23	3	M	.4	RN	N	0.27	144	4795	2.9
	MO	7	IA	60	28	20	3		.4	NEC	N	0.63	276	9191	8.1	
TOTAL				60			3						0.90	420	13986	11.0

DESCRERE 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			
32 B 4.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 32 G ALTITUDINE: 930-1000 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 6 MO 1 BR 1 FA 1 SR 1 LA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL. 70 ani SEM.UTIL: 8MO 1SR 1SA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Doborituri frecvente Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		MO	4	IN	70	26	22	3	M	.5	RN	N	0.04	8	36	0.5	
MO	6	JN	50	20	17	3			.5	RN	N	0.06	10	45	0.8		
TOTAL				70			3					0.10	18	81	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/	
	F	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
33 A 23.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 31 G ALTITUDINE: 1020-1370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. PARTURI		MO	3	IN	70	30	22	3	M	.4	RN	N	0.27	135	3173	3.1	
MO	6	P	55	24	19	3			.4	NEC	N	0.54	220	5170	7.2		
DT	1	IN	55	20	17	3			.5	RN	X	0.09	18	423	0.7		
TOTAL				55			3					0.90	373	8766	11.0		

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			
33 B 1.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 34 G ALTITUDINE: 930-1020 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 7 MO 2 BR 1 DT SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani SEM.UTIL: 9MO 1SR SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri frecvente Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI		MO	10	IN	65	26	21	3		.5	RN	N	0.10	22	33	1.2	
TOTAL				65			3					0.10	22	33	1.2		

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/	
	F	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
34 A 31.1 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 31 G ALTITUDINE: 1000-1350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	4	IN	70	30	22	3	M	.4	RN	N	0.32	160	4976	3.6	
MC	5	P	60	26	19	3			.4	NEC	N	0.40	163	5069	5.1		
DT	1	IN	60	22	18	3			.5	RN	N	0.08	17	529	0.6		
TOTAL				60			3					0.80	340	10574	9.3		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRES													
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA																				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/																
												HA	UA	HA																
MO	10	IN	65	28	21	3		.5	RN	N	0.13	13	130	1.2																
36 A 10.0 HA GF.1-5L,4L,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTITUDINE: 970-1000 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 6 MO 2 BR 1 LA 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani SEM.UTIL: 9MO 1DT SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)MPAD INGRICIREA SEMINTISOLUI														TOTAL		65			3					0.10	13	130	1.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRES													
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA																				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/																
												HA	UA	HA																
MO	8	P	65	30	22	3		.5	NEC	N	0.64	321	6613	7.7																
MO	2	LN	45	22	17	3	M	.4	RN	N	0.18	56	1154	2.3																
36 B 20.6 HA GF.1-5L,4L,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTITUDINE: 1000-1250 M. LITIERA:continua - subtire 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. T.IGIENA														TOTAL		65			3					0.80	377	7767	10.0			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRES													
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA																				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/																
												HA	UA	HA																
MO	10	LA	65	28	21	3		.3	NEC	N	0.90	423	8714	10.9																
37 A 20.6 HA GF.1-5L,4L,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 27 G ALTITUDINE: 960-1320 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. RARITURI/C.55														TOTAL		65			3					0.90	423	8714	10.9			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRES													
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA																				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/																
												HA	UA	HA																
MO	8	IN	5		1	3			RN	N	0.32	1	5	0.5																
FA	1	IN	5			3	M		RN	N	0.04																			
DI	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.04			0.1																
37 B 5.1 HA GF.1-5L,4L,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTITUDINE: 890 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 DT COMP.TEL : 6 MO 2 BR 1 FA 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI,COMPLETARI														TOTAL		5			3					0.40	1	5	0.6			

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
34 B 2.8 HA GF.1-5T,4J,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 31 G ALTITUDINE: 960 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 ME 1 SAC 1 DT COMP.TEL : 6 MO 3 BR 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										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	5	P	20	8	7	3		NEC	N	0.35	32	90	3.7		
										MO	2	IN	5			3	M	RN	N	0.14			0.2		
										ME	1	IN	10	4	3	3	M	RN	N	0.07			0.3		
										SAC	1	IN	10	4	3	3	G	RN	N	0.07	1	3	0.1		
										DT	1	IN	20	8	6	3	M	RN	N	0.07	3	8	0.6		
TOTAL													20			3					0.70	36	101	4.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
34V 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 13 G ALTITUDINE: 1090 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.										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		
TOTAL																									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
35 A 10.0 HA GF.1-5L,4I,2I SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 29 G ALTITUDINE: 910 M. LITIERA:lloasa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 FA 2 ME COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIREL										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	7	IN	15	6	6	3		RN	N	0.56	38	380	3.7		
										FA	1	IN	15	4	3	3	M	RN	N	0.08	1	10	0.3		
										ME	2	IN	15	8	3	3	M	RN	N	0.16	5	50	1.1		
TOTAL													15			3						0.80	44	440	5.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
35 B 6.3 HA GF.1-5T,4J,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 29 G ALTITUDINE: 1000-1210 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARIORI/0.75										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	2	IN	70	32	22	3	G	.4 RN	N	0.18	90	567	2.1		
										MC	7	P	60	26	20	3	.4	NEC	N	0.63	276	1739	6.1		
										DT	1	IN	60	20	18	3	M	.5 RN	N	0.09	20	126	0.6		
TOTAL													60			3						0.90	386	2432	10.8

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	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
30X 0.5 HA GF.C SUP: TS: TP: SOL: Versant superior frământat, EXPOZITIE E INC. 30 G ALTITUDE: 1350 M. LITIERA: TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,68 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			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	
31 A 23.8 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTITUDE: 950-1360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien																	
COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	3	IN	65	28	21	3	M	.4	RN	N	0.27	127	3023	3.3	
		MO	6	P	55	24	19	3	.4	NEC	N	0.54	223	5236	7.2		
		DI	1	IN	35	18	16	3	M	.4	RN	N	0.33	16	381	3.7	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.85																	
TOTAL					55			3					0.90	363	8640	11.2	

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	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
31 B 0.8 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 32 G ALTITUDE: 950 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																	
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 5 MO 5 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	3	IN	30	14	12	3	M		RN	N	0.12	25	20	1.6	
		MC	5	TN	5			3			RN	N	0.20			0.3	
		MC	2	P	5			3	M		NEC	N	0.08			0.1	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI																	
TOTAL					5			3					0.40	25	20	2.0	

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	
32 A 28.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 31 G ALTITUDE: 1000-1380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien																	
COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	2	TN	70	28	22	3	M	.4	RN	N	0.18	90	2565	2.1	
		MO	7	P	60	24	20	3	.4	NEC	N	0.63	276	7866	8.1		
		DI	1	IN	60	22	18	3	M	.5	RN	N	0.09	20	570	0.6	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.68																	
TOTAL					60			3					0.90	386	11001	10.8	

DESCRITERE 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	AG			LI	CONS	HA	UA	HA	
30 A 40.9 HA GF.1-5L,4I,2I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NF INC. 28 G ALTITUDINE: 1020 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.88																
MO	2	IN	70	32	21	3	M	.4	RN	N	0.18	85	3477	2.1		
MO	6	P	50	24	18	3	M	.4	NEC	N	0.54	204	8344	7.6		
FA	1	IN	50	22	16	3	M	.5	RN	N	0.09	23	818	0.9		
PAM	1	IN	50	20	16	3	M	.5	RN	N	0.09	17	695	0.3		
TOTAL			50								0.00	326	13334	10.9		

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/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG			LI	CONS	HA	UA	HA	
30 B 9.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NF INC. 25 G ALTITUDINE: 1250-1390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 PAM 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	1	IN	75	34	23	3	M	.4	RN	N	0.08	43	426	0.9		
MO	7	P	60	26	21	3	M	.4	NEC	N	0.56	263	2604	7.2		
FA	1	IN	50	22	16	3	M	.4	RN	N	0.08	18	178	0.8		
PAM	1	IN	50	20	16	3	M	.4	RN	N	0.08	15	149	0.3		
TOTAL			60								0.80	339	3357	9.2		

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	ANI	CM	M	P	TE	AG			LI	CONS	HA	UA	HA	
30 C 1.2 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTITUDINE: 1200 M. LITIERA:interupta-subtira TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 2 PAM 1 FA 2 SAC COMP.TEL : 7 MO 1 BR 1 FA 1 PAM 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	5	IN	20	8	7	3			RN	N	0.35	32	38	3.7		
PAM	2	IN	20	10	7	3	M		RN	N	0.14	9	11	0.4		
FA	1	IN	20	12	8	3	M		RN	N	0.07	5	6	0.4		
SAC	2	IN	20	10	8	3	M		RN	N	0.14	8	10	0.4		
TOTAL			20								0.70	54	65	4.9		

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/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG			LI	CONS	HA	UA	HA	
30 D 5.0 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 21 G ALTITUDINE: 1280-1340 M. LITIERA:interupta-subtira TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 5 MO 3 PAM 2 SR COMP.TEL : 8 MO 1 PAM 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI																
MO	5	IN	10	2	2	3			RN	N	0.25	2	10	0.9		
PAM	3	IN	10	4	4	3	M		RN	N	0.15	4	20	0.2		
SR	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.10	1	5	0.2		
TOTAL			10								0.50	7	35	1.3		

SC COOLUL SILVIC SILVA BORSA SRL
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCAȚOR 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 ha	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani m³	Urg. de rege- nerare	Cons arboret	Supraf. ocupa- tă de semin- țiș zecimi	Per. de regen. ani	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m³)
							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	%	m³	%
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)

* U.A.	TIP	C	DST.*	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM + 5XCR	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT	%EXT.
U.A.	U	N	COL.*	* ARB.	ELM.	R	L	ARB.	M.C.	M.C.	M.C.		M.C.	
C	C	S	HM*	*	HA	S.	P	LUC.						
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	
												INGRIJIREA SEMINTISULUI	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	10	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														

SECRETARUL DE STAT
AL MINISTERULUI DE AGRICULTURA SI SILVICULTURA
ROMANIA
INDUCATOR UNITATE
[Signature]

SC COOLUL SILVIC SILVA BORSA SRE
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCATOR UNITATE

S.U.P. A

pag. 2

* U.A.	F	O	* ELM.	SUPRAF	V	C	z	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT.
* U.	U	N	* COL.	ELM.	R	L	ARB.	M.C.	M.C.	M.C.	IN	DE	
* N	N	S	* ARB.	HA	S.	P	LUC.				DECENIUL I	RECOLTAT	
* C	C		* HM.		ANI							M.C.	
* 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	100
	Compozitie tel :			8 MO	2LA								
* 49 C			* MO	1.0	65	3	80	37		37	T.RASE, IMPADURIRI	37	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
	6	0.1	13		1.0	65	3	80		37		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	
	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	6		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	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
	6	0.1	16		0.9	60	3	65		31		31	100
	Compozitie tel :			8 MO	2LA								
	Semintis natural :			10 MC	/0.1 S Mixt								
* 65 B			* MO	2.2	60	3	70	51		51	T.RASE, IMPADURIRI	51	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
	6	0.2	19		2.2	60	3	70		51		51	100
	Compozitie tel :			8 MC	1LA	1D1							
	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		Actual	5*CR	Total	%	Supraf.	Volum
	HA	%	MC	MC	MC	%	HA	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

SILVIC SILVA BORȘA SRI
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCĂTOR UNITATE
pag. 1

S.U.P. M

NUMAR	CAT. IT	SUPRAF.	VIR- STA	C * O * N * S *	COMPOZITIA ARBORETULUI COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	VOLUM LA MIJLOC	VOLUM DE EXTRAS INCLUSIV	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU IGIENA	SUPRAFATA % HA	
6 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 C	2A	3.3	135	0.3	10MO PE 0.2 S / Mixt	343	363	363* AJUTORAREA REG NATURALE * INGRIJIREA SEMINTISULUI * IMPADURIRI	20 25 50	0.7 0.8 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 0.2 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 B	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	1286	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

SC COCOLUL SILVIC SILVA BORSA SRI
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

S.U.P. M

pag. 2

* NUMAR	* CAT. !T!	* SUPRAF. !	* VIR- !	* STA !	* N	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM !	* LA !	* DE EXTRAS	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT	* N DECENTIU
* U.A.	* !F!	* HA	* ANI !	* S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* M.C. !	* M.C. !	* % !	* DENUMIREA LUCRARI	* !	* HA
* 55 B	! 2A !2!	17.2	! 125 !	! 0.3*	9MO 1DT	* 2804	! 2969 !	! 100!	2969*	AJUTORAREA REG NATURALE	! 15! 2.0
*	!	!	!	!	* 9MO 1PAM	*	!	!	*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	! 35! 6.0
*	!	!	!	!	* PE 0.3 S / Mixt	*	!	!	*	IMPADURIRI	! 40! 6.0
* 55 D	! 2A !2!	2.8	! 80 !	! 0.3*	10MO	* 338	! 358 !	! 100!	358*	AJUTORAREA REG NATURALE	! 25! 0.7
*	!	!	!	!	* 10MO	*	!	!	*	IMPADURIRI	! 80! 2.7
*	!	!	!	!	* PE 0.1 S / Mixt	*	!	!	*		!
* 56 A	! 1A !5!	13.6	! 85 !	! 0.2*	2BR 5MO 3FA	* 1211	! 1211 !	! 100!	1211*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	! 70! 9.5
*	!	!	!	!	* 6MO 2BR 1FA 1DT	*	!	!	*	IMPADURIRI	! 20! 2.7
*	!	!	!	!	* PE 0.7 S / Mixt	*	!	!	*		!
* 56 B	! 1A !5!	15.3	! 130 !	! 0.6*	9MO 1FA	* 4698	! 4938 !	! 9!	444*	AJUTORAREA REG NATURALE	! 15! 2.0
*	!	!	!	!	* 7MO 2FA 1PAM	*	!	!	*		!
*	!	!	!	!	* PE 0.1 S / Mixt	*	!	!	*		!
* 57 A	! 1A !5!	24.0	! 85 !	! 0.5*	3FA 5MO 2BR	* 6072	! 6562 !	! 9!	554*	AJUTORAREA REG NATURALE	! 10! 2.0
*	!	!	!	!	* 3BR 4MO 3FA	*	!	!	*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	! 25! 6.0
*	!	!	!	!	* PE 0.2 S / Mixt	*	!	!	*		!
* 57 C	! 1A !5!	3.2	! 80 !	! 0.5*	3FA 7MO	* 754	! 809 !	! 9!	71*	AJUTORAREA REG NATURALE	! 10! 0.3
*	!	!	!	!	* 3FA 4MO 3BR	*	!	!	*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	! 30! 0.4
*	!	!	!	!	* PE 0.2 S / Mixt	*	!	!	*		!
* 58 A	! 1A !5!	38.7	! 80 !	! 0.5*	2FA 7MO 1BR	* 10643	! 11378 !	! 9!	985*	AJUTORAREA REG NATURALE	! 10! 3.0
*	!	!	!	!	* 4MO 3BR 3FA	*	!	!	*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	! 25! 9.7
*	!	!	!	!	* PE 0.2 S / Mixt	*	!	!	*		!
* 54 C	! 2A !2!	13.0	! 130 !	! 0.2*	10MO	* 962	! 1027 !	! 100!	1027*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	! 50! 7.0
*	!	!	!	!	* 10MO	*	!	!	*	IMPADURIRI	! 30! 3.0
*	!	!	!	!	* PE 0.5 S / Mixt	*	!	!	*		!
* 65 D	! 2C !2!	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 !2!	0.4	! 95 !	! 0.2*	10MO	* 30	! 35 !	! 100!	35*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	! 40! 0.2
*	!	!	!	!	* 10MO	*	!	!	*	IMPADURIRI	! 50! 0.7
*	!	!	!	!	* PE 0.4 S / Mixt	*	!	!	*		!
* 78 B	! 2A !2!	10.6	! 135 !	! 0.6*	7MO 3FA	* 2958	! 3103 !	! 8!	248*	AJUTORAREA REG NATURALE	! 10! 1.0
*	!	!	!	!	* 7MO 3FA	*	!	!	*		!
*	!	!	!	!	* PE 0.1 S / Mixt	*	!	!	*		!
* 79	! 2C !2!	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 !2!	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 !2!	1.5	! 135 !	! 0.7*	10MO	* 587	! 612 !	! 8!	50*	AJUTORAREA REG NATURALE	! 20! 0.3
*	!	!	!	!	*	*	!	!	*		!

* NUMAR	* CAT. IT	* SUPRAF.	* VIR-!	* C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM ! VOLUM *	* VOLUM ! LA ! DE EXTRAS *	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU *	
* U.A.	* FUNC!	* HA	* STA ! N	* S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* ACTUAL ! MIJLOC ! INCLUSIV *	* !DECENIU! IGIENA *	* DENUMIREA LUCRARI	
						* M.C. ! M.C. ! % !		* !SUPRAFATA ! % ! HA. *	
83 C	2A	12	3.3	85	0.3* 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	12	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	12	3.2	105	0.6* 10MO	805	861	8	73* INGRIJIREA SEMINTISULUI ! 20! 0.7 *
					8MO 2FA				* *
					PE 0.2 S / Mixt				* *
86 A	2C	12	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	12	8.5	130	0.5* 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	0.4*	64348	68258	25	17394*
									149.1 *

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

12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

SCOLII DIN JUDEȚUL BORSĂ SRI
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCĂTOR UNITATE

12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Pag: 1

***** R A R I T U R I *****													***** C U R Ă T T R I *****												
													* D E G A J A R I * I G I L N A * T T A L *												
DRUM	U.A.	SUPRA-FATA	VIR	CON	VOLUM	NR	SPR.	VOLUM*	U.A.	SUPRA-FATA	VIR	CON	VOLUM	NR	SPR.	VOLUM*	SUPRA-FATA	VIR	SUPRA-FATA	VOLUM	NR	SPR.	VOLUM*		
		HA	ANI	M.C.	M.C.	ST.	IN	PAR.	EXTR.	HA	ANI	M.C.	M.C.	IN	PAR.	EXTR.	HA	ANI	HA	ANI	HA	ANI	HA	ANI	
* 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 C	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*			
* FEC05*	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	10*					
*	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	132*								*	4 B	14.3	10*					
*	4 A	5.5	25	0.9	611	54	1	5.5	140*								*	4 F	0.3	10*					
*	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	1524	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	16	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	305*																
*	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	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*			
* FEC06*	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*								*								
*	25 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*			
* FEC07*	39 A	33.3	60	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	0.6	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	1.4	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	4.6	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*	678*			
* FEC08*										* 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*	U.A.	-FATA	STA	SIS	ACT.	NR	SPR.	VOLUM*	U.A.	-FATA	STA	SIS	FATA	DE	DE	DE	DE		
		HA	ANI		M.C.	M.C.		CURS	M.C.*		HA	ANI		M.C.		CURS	M.C.*		HA	ANI*	HA	M.C.*	M.C.*					
009*	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*											
Total cat.dr.:		742.3	45	0.9	117104			509.4	20132*		87.1	16	0.8	3893		68.8	452*											
Total grupa :		799.8	47	0.9	140873			638.2	21204*		90.6	16	0.8	4010		71.3	464*											
005*	47 A	22.1	55	0.9	7492	267	1	15.5	554*																			
Total drum :		22.1	55	0.9	7492			15.5	554*																			
005*	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*																			
007*	81 A	32.1	55	0.9	11974	372	1	16.1	621*																			
Total drum :		32.1	55	0.9	11974			16.1	621*																			
008*	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			584.4	22828*		90.6	16	0.8	4010		71.3	464*											

SECOLELE SERVICIILOR SI LA BORSAS
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

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											
BR								121	MC*					37	MC*													
MO								21934	MC*					360	MC*													
FA								528	MC*					40	MC*													
NE								7	MC*					14	MC*													
PAM								73	MC*					1	MC*													
SR														2	MC*													
DT								148	MC*																			
PLT								6	MC*																			
SAC								11	MC*					10	MC*													
DM																												
Posibilitate anuala		68.4	HA					2283	MC*	7.1	HA			46	MC*	10.0	HA											



