



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 . 834 din 30.08.2019

Notificare

Către Garda Forestieră Cluj

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

- Factori destabilizatori :
 - Doborături și rupturi de vânt și zapada, provenite din anii anteriori 2017; 2018 și 2019, infestare foarte puternică în urma atacurilor de ipidae
- Nr. și data contractului de prestări servicii:
 - Contract de Administrare Nr. 769 din 31.12.2012
- Document de proprietate :
 - Titlul de Proprietate Nr. 20003/02.11.2006
- Face obiectul 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.39 Acc I Dispersate Colbu Dos
- Apv nr.41 : Acc I Dispersate Micorcea 1
- Apv nr. 42 Acc I Dispersate Paraul lui Caza
- Apv nr. 43 Acc II Dispersate Micorcea
- Apv nr. 47 Acc II Dispersate Paraul Cercanel 1
- Apv nr. 48 Acc I Dispersate Stana Sasului 2
- Apv nr. 49 Acc I Dispersate Stana Sasului 3
- Apv nr. 51 Acc I Dispersate Paraul Mic Cercanel 5
- Descrierile parcelare al unitatilor amenajistice care fac obiectul apv-urilor.
- Planurile decenale de recoltare și cultura.

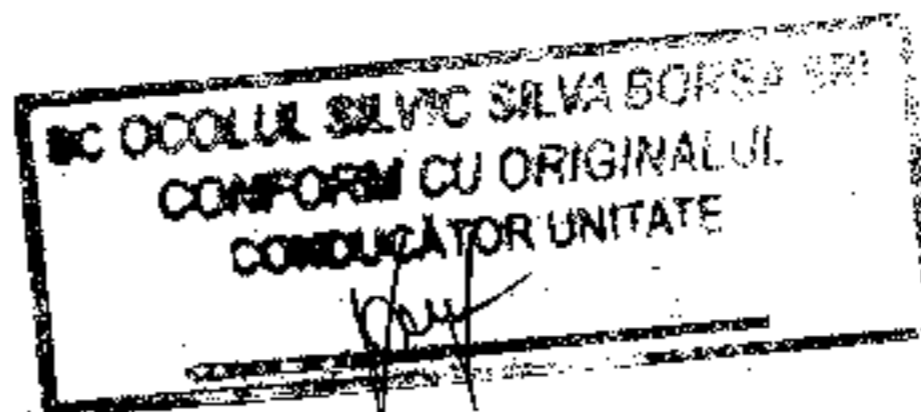
Nota

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

OS Silva Borsa SRL
OS Silva Borsa SRL



19.08.2019
VERIFICAT

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

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 39 Acc Dispersate Colbu Dos

Suprafata totala act - (ha) : 63,70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 12.08.2019 Anul exploatarei : 2019 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-05 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. 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 Quercincc Diverse tari Diverse moi	456 76 26 40	195 53 1 5
		Total :	598	254

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD		3	1	1				5	1	3		9
MOLID	10	47	21	21	7		3	109	12	65		186
FAG	9	13		3	2	1		28	1	24	3	53
PLOP TREMURATOR		2						2		2		4
SALCIE CAPREASCA										1		1
SCORUS										1		1
MESTEACAN												
TOTAL	19	65	22	25	9	1	3	144	14	96	3	254

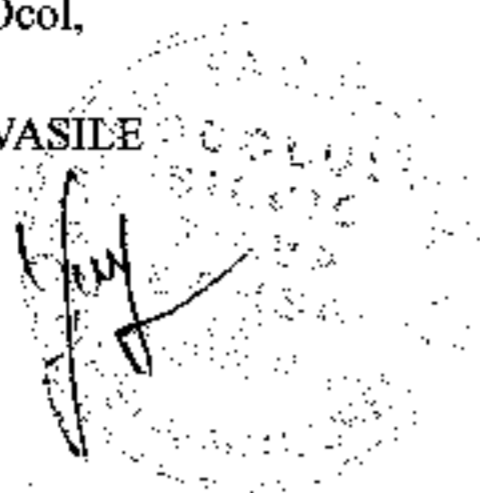
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
68	28,50	65,0	32,00					189
69A	17,30	65,0	30,00					50
70A	17,90	65,0	27,00					15
Total	63,70							254

U.A.	BR	FA	MO	PL.T	S.A.C	SC	Volum
68	9	38	139	1	1	1	189
69A		2	46	2			50
70A		13	1	1			15
Total	9	53	186	4	1	1	254

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	
69A	MO	28,00		20,00		65	0,45	102		2	11	5	5	2		1	3	17	46	
	FA	39,00		22,50		65	1,00	2			1						1	2		
	PL.T	40,00		23,00		65	2,00	1			1						1	2		
	SC	12,00		7,67		65		3												
Total U.A. : 69A								108		2	13	5	5	2		1	3	19	50	
68	BR	22,00		16,00		65	0,39	23			3	1	1				1	3	9	
	MO	27,00		19,05		65	0,43	326		8	35	16	16	5		2	9	48	139	
	FA	25,00		16,83		65	0,72	53		8	7		2	2	1		1	17	38	
	PL.T	19,00		14,50		65	0,17	6										1	1	
	S.A.C	22,00		5,67		65	0,03	32										1	1	
	SC	15,00		10,00		65	0,05	20										1	1	
Total U.A. : 68								463		16	45	17	19	7	1	2	11	71	2	189
70A	MO	22,00		15,33		65	0,20	5			1								1	
	FA	21,00		14,00		65	0,62	21		1	5		1					6	13	
	PL.T	40,00		24,00		65	1,00	1			1								1	
Total U.A. : 70A								27		1	7		1					6	1	15
Total General U.A. :								598		19	65	22	25	9	1	3	14	96	3	254

Sef Ocol,

TIMIS VASILE



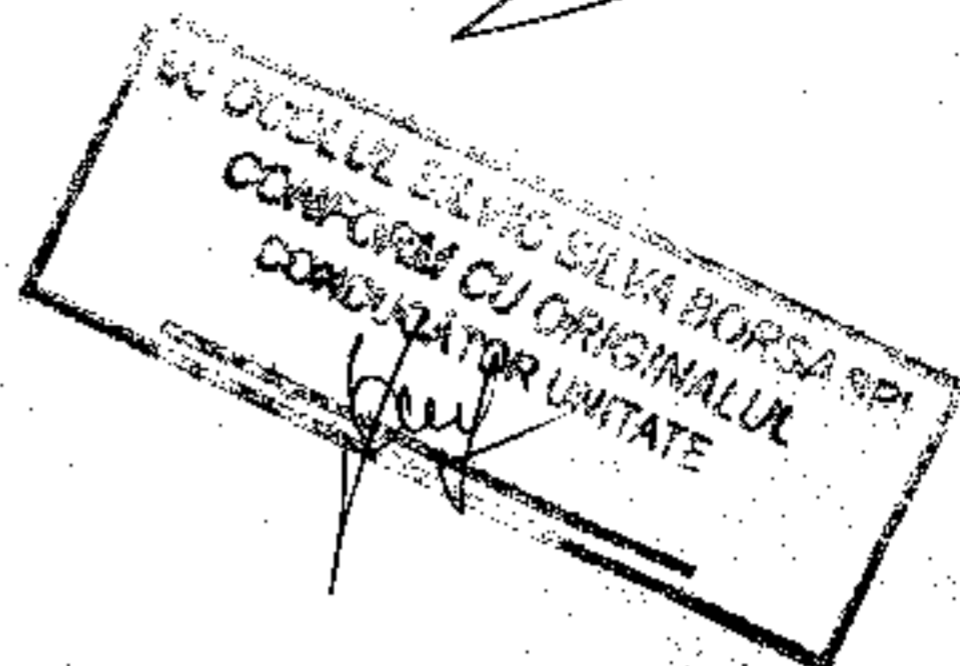
Intocmit,

A handwritten signature in black ink.

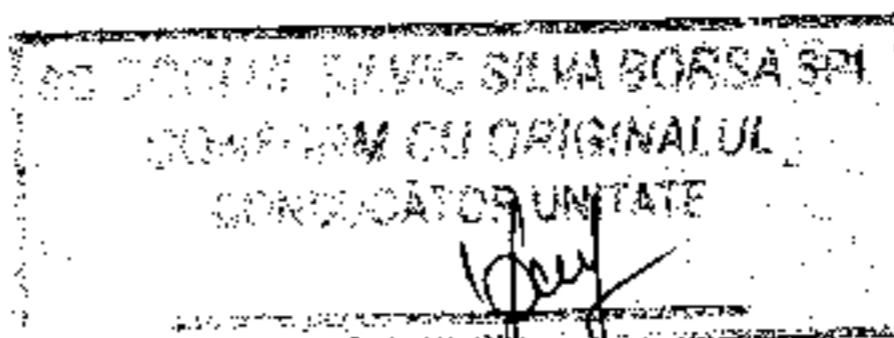
Birou Fond Forestier,

A handwritten signature in black ink.

Verificat,



OS Silva Borsa SRL
OS Silva Borsa SRL



19.08.2019
VERIFICAT

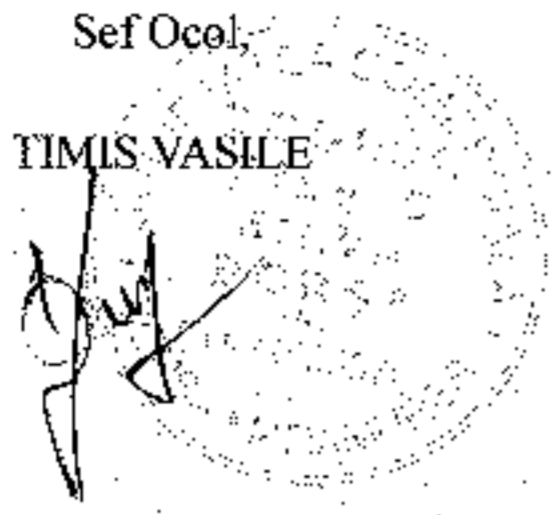
ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 21803070

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 41 Acc Dispersate Micorcea I

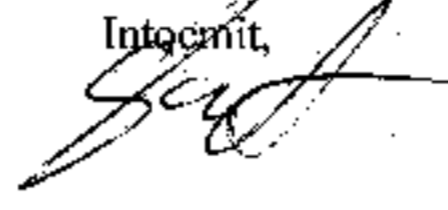
Suprafata totala act - (ha) : 80,60		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : ACCIDENTALE I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 19.08.2019		Anul exploatarei : 2019		Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-05		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	1711	903	
																		Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	64	26	
																		cu un volum de - (mc) :	Quercinee			
																		Iescarii -(buc) :	Diverse tari	45	22	
																		cu un volum de - (mc) :	Diverse moi	1	1	
																		Total :		1821	952	
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF											
BRAD	4	11	5	4	1			25	3	9		37										
MOLID	57	184	90	87	26		9	453	48	365		866										
FAG	1	6		3	3	1		14		12	3	26										
PLOP TREMURATOR										1		1										
MESTEACAN		3		1	1	1		6	1	14	1	21										
PALTIN DE MUNTE										1		1										
TOTAL	62	204	95	95	31	2	9	498	52	402	4	952										
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut														
				%	S. tot	Compozitie			HL													
59A	1,80	75,0	38,00					57														
61	29,50	65,0	38,00					69														
62	27,80	65,0	38,00					242														
63A	14,50	65,0	32,00					77														
63B	7,00	55,0	26,00					507														
Total	80,60							952														
U.A.	BR	FA	ME	MO	PA.M.	PL.T	Volum															
59A				57			57															
61				69			69															
62	6	8		228			242															
63A	6	11		59		1	77															
63B	25	7	21	453	1		507															
Total	37	26	21	866	1	1	952															
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			
59A	BR	26,00	28,00	18,00	17,66	75		1														
	MO	31,00	29,60	21,75	21,32	75	0,66	87			12	15	6	5	2	1	4	12	57			
Total U.A. : 59A								88			12	15	6	5	2	1	4	12	57			
	MO	31,00	30,69	20,12	20,04	65	0,63	109			15	19	6	5	2		5	17	69			
Total U.A. : 61								109			15	19	6	5	2		5	17	69			
63A	BR	29,00	43,76	19,00	18,20	65	1,20	5			2	1						3	6			
	MO	26,00	29,49	20,40	22,59	65	0,69	85			4	10	5	5	1		3	31	59			
	FA	23,00	27,53	17,50	18,66	65	0,55	20			1	3		1	1			5	11			
	PL.T	40,00	42,00	20,00	20,28	65	1,00	1										1	1			
Total U.A. : 63A								111			7	14	5	6	2		3	40	77			
62	BR	32,00	36,07	22,00	21,51	65	1,00	6			2	2					1	1	6			
	MO	28,00	25,93	21,58	20,87	65	0,51	450			11	52	25	25	7	3	13	92	228			
	FA	23,00	24,71	17,60	18,05	65	0,42	19				2		1	1			4	8			
Total U.A. : 62								475			13	56	25	26	8		3	14	242			
63B	BR	23,00	26,60	19,60	18,90	55	0,51	49				8	5	4	1		2	5	25			
	MO	27,00	25,18	21,96	21,28	55	0,49	919			15	88	48	47	14	5	23	213	453			
	FA	17,00	20,42	14,75	15,91	55	0,28	25				1		1	1			3	7			
	ME	26,00	29,91	19,60	20,63	55	0,54	39				3		1	1	1		1	21			

	PA.M	22,00	25,55	16,67	17,66	55	0,17	6									1		1		
Total U.A. : 63B									1038		15	100	53	53	17	2	5	26	236	2	507
Total General U.A. :									1821		62	204	95	95	31	2	9	52	402	4	952

Sef Ocol,
TIMIS VASILE



Intocmit,



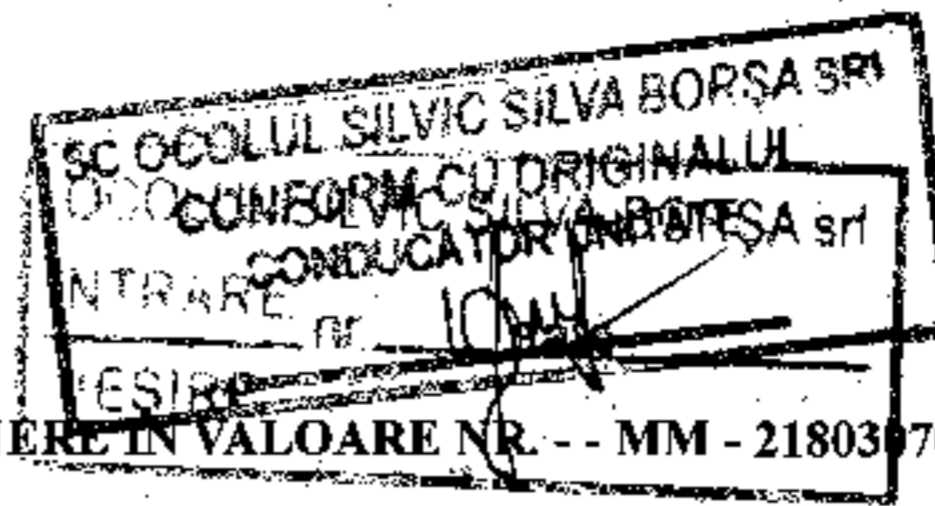
Birou Fond Forestier,



Verificat,

SC COPIER. BUREAU SILVA SIVE
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCATOR UNITATE

OS Silva Borsa SRL
OS Silva Borsa SRL



19.08.2019
VERIFICAT

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

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 42 Acc Dispersate Paraul lui Cuza

Suprafata totala act - (ha) : 91,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 06.08.2019 Anul exploatarii : 2019 Procedeeul de inventariere : FTR 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 338 2 1 341	Vol. arbore 205 10 2 217
--	---	--	---------------------------------------	--------------------------------------

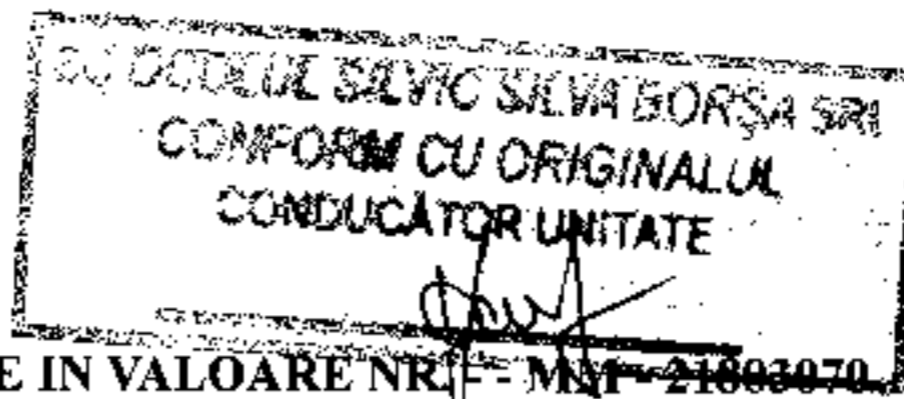
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	2	1						3				3
MOLID	12	35	15	15	4		1	82	9	111		202
FAG	5							5		5		10
PALTIN DE MUNTE	1							1		1		2
TOTAL	20	36	15	15	4		1	91	9	117		217

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
44A	21,90	65,0	28,00					48
44B	9,50	50,0	28,00					17
45A	26,90	65,0	37,00					118
46A	10,90	60,0	36,00					18
47A	22,10	55,0	37,00					16
Total	91,30							217

U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum
44A			46	2	48
44B			17		17
45A	3	10	105		118
46A			18		18
47A			16		16
Total	3	10	202	2	217

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
44A	MO	26,00	27,06	20,00	20,58	65	0,53	87		3	9	4	4	1		2	23	46		
	PA.M	48,00	50,00	21,00	21,21	65	2,00	1		1							1	2		
Total U.A. : 44A									88		4	9	4	4	1	2	24	48		
44B	MO	24,00	28,56	19,00	21,89	50	0,61	28		1	1	1	1			1	12	17		
Total U.A. : 44B									28		1	1	1	1		1	12	17		
45A	BR	30,00	48,08	21,00	20,23	65	1,50	2		2	1							3		
	MO	29,00	28,34	21,29	21,08	65	0,60	176		5	18	7	7	2	1	4	61	105		
	FA	56,00	71,02	25,00	25,96	65	5,00	2		5							5	10		
Total U.A. : 45A									180		12	19	7	7	2	1	4	66	118	
46A	MO	26,00	33,95	19,50	26,17	60	1,06	17		2	3	1	1			1	10	18		
Total U.A. : 46A									17		2	3	1	1		1	10	18		
	MO	25,00	28,62	18,50	20,60	55	0,57	28		1	4	2	2	1		1	5	16		
Total U.A. : 47A									28		1	4	2	2	1	1	5	16		
Total General U.A. :									341		20	36	15	15	4	1	9	117	217	

Sef Ocol, TIMIS VASILE
Intocmit, Pagina 1 din 1
Birou Fond Forestier,
Verificat,



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - MM-21803070

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 43 Acc Dispersate Micorcea

Suprafata totala act - (ha) : 43,60 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 12.08.2019 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.				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	24	5									
								Total :	24	5									
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID		1	1	1				3		2		5							
TOTAL		1	1	1				3		2		5							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut									
				%	S. tot														
60A	30,30	25,0	30,00							3									
70B	13,30	40,0	30,00							2									
Total	43,60									5									
U.A.	MO	Volum																	
60A	3	3																	
70B	2	2																	
Total	5	5																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
60A	MO	28,00	28,57	19,50	19,80	25	0,43	7			1	1					1		3
Total U.A. : 60A								7			1	1					1		3
	MO	21,00	19,92	14,00	13,65	40	0,12	17				1					1		2
Total U.A. : 70B								17				1					1		2
Total General U.A. :								24			1	1	1				2		5

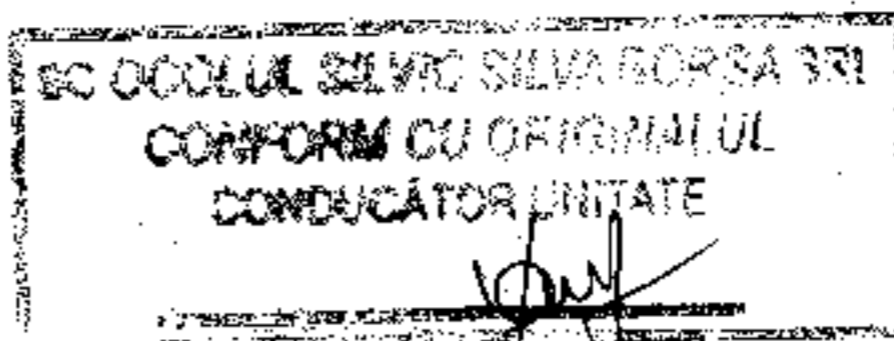
Sef Ocol
TIMIS VASILE

Intocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,

OS Silva Borsa SRL
OS Silva Borsa SRI.



29.08.2019
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1 - MM - 21803070

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 47 Acc Dispersate Paraul Cercanel 1

Suprafata totala act - (ha) : 14,80 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 06.08.2019 Anul exploatarei : 2019 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-03 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 400 400		Vol. arbore 71 71								
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID			2	8	25	14		5	54	7	10	71								
TOTAL			2	8	25	14		5	54	7	10	71								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil							Total volum brut									
				%	S. tot	Compozitie				H.										
74	14,80	25,0	26,00								71									
Total	14,80										71									
U.A.	MO	Volum																		
74	71	71																		
Total	71	71																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
74	MO	14,00	17,78	12,25	14,40	25	0,18	400			2	8	25	14		5	7	10		71
Total U.A. : 74								400			2	8	25	14		5	7	10		71
Total General U.A. :								400			2	8	25	14		5	7	10		71

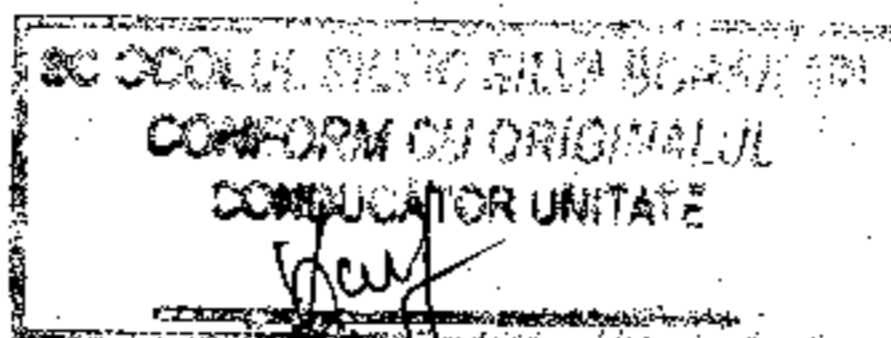
Sef Ocol,
TIMIS VASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

OS Silva Borsa SRL
OS Silva Borsa SRL



29.08.2019
VERIFICAT

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

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 48 Acc Dispersate Stana Sasului 2

Suprafata totala act - (ha) : 35,20 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.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 Quercinec Diverse tari Diverse moi	1319	480			
										Total :				1319	480				
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID		6	67	49	60	18		6	206	23	251	480							
TOTAL		6	67	49	60	18		6	206	23	251	480							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut									
				%	S. tot	Compozitie				H.									
80A	3,10	55,0	38,00								41								
81A	32,10	55,0	36,00								439								
Total	35,20										480								
U.A.	MO	Volum																	
80A		41	41																
81A		439	439																
Total		480	480																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	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	
81A	MO	27,00	22,87	19,84	18,47	55	0,36	1219		5	58	44	55	17		6	21	233	439
Total U.A. : 81A								1219		5	58	44	55	17		6	21	233	439
	MO	23,00	25,30	16,86	18,01	55	0,41	100		1	9	5	5	1		2	18	41	
Total U.A. : 80A								100		1	9	5	5	1		2	18	41	
Total General U.A. :								1319		6	67	49	60	18		6	23	251	480

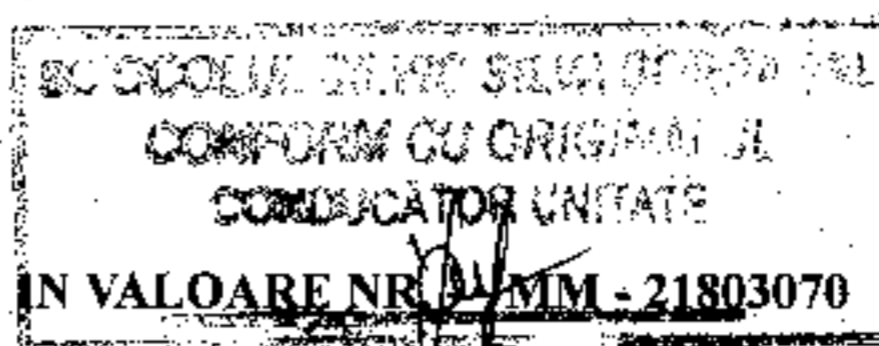
Sef Ocol,

TIMIS VASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 21803070

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 49 Acc Dispersate Stana Sasului 3

Suprafata totala act - (ha) : 51,30				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
Tratament : ACCIDENTALE I				Stancarii pe - (ha) :				Rasinoase	1784	743										
Natura produsului : ACCIDENTALE I				Arbori putregaiosi - (buc) :				FAG												
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CAIARGE				cu un volum de - (mc) :				Quercinee												
Data inventarierii : 06.08.2019				Iescarii -(buc) :				Diverse tari												
Anul exploatarei : 2019				cu un volum de - (mc) :				Diverse moi												
Procedul de inventariere : FIR CU FIR								Total :	1784	743										
Ciocan rotund nr. : PP-MM-04-03																				
Ciocan patrat nr. :																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	26	136	82	96	27		9	376	40	327		743								
TOTAL	26	136	82	96	27		9	376	40	327		743								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
83B	16,70	95,0	35,00						140											
84A	34,60	55,0	37,00						603											
Total	51,30								743											
U.A.	MO	Volum																		
83B	140	140																		
84A	603	603																		
Total	743	743																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
84A	MO	27,00	23,94	19,35	18,36	55	0,39	1565		11	110	73	87	25		8	34	255		603
Total U.A. : 84A								1565		11	110	73	87	25		8	34	255		603
	MO	37,00	29,96	22,31	20,64	95	0,64	219		15	26	9	9	2		1	6	72		140
Total U.A. : 83B								219		15	26	9	9	2		1	6	72		140
Total General U.A. :								1784		26	136	82	96	27		9	40	327		743

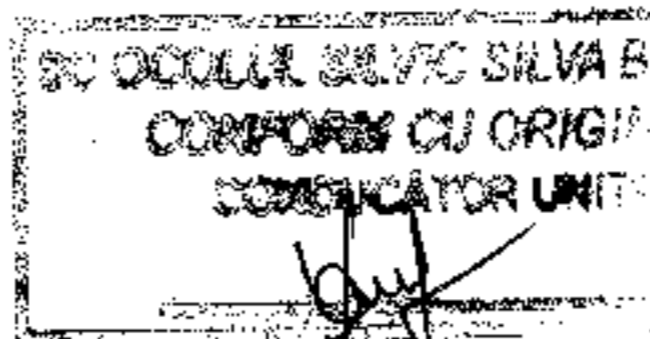
Sef Ocol,

TIMIS WASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



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

Unitate de Productie : 2 - PRISLOP
Denumire A.P.V. : 51 Acc Dispersate Paraul Mic Cercanel 5

Suprafata totala act - (ha) : 23,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I 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-04-03 Ciocan patrat nr. :										Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore		
										Stancarii pe - (ha) :				Rasinoase		2177		913		
										Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) :				FAG						
										Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Quercinee						
														Diverse tari						
														Diverse moi						
														Total :		2177		913		
Specia			SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut						
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF							
MOLID			22	200	128	139	41		14	544	59	310		913						
TOTAL			22	200	128	139	41		14	544	59	310		913						
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Compozitie		H.	Total volum brut								
				%	S. tot															
85A	9,60	55,0	36,00									170								
87A	13,90	55,0	30,00									743								
Total	23,50											913								
U.A.	MO	Volum																		
85A	170	170																		
87A	743	743																		
Total	913	913																		
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	
85A	MO	29,00	25,47	20,60	19,49	55	0,46	370		3	32	20	19	5		2	9	80		170
Total U.A. : 85A								370		3	32	20	19	5		2	9	80		170
	MO	26,00	24,44	19,40	18,85	55	0,41	1807		19	168	108	120	36		12	50	230		743
Total U.A. : 87A								1807		19	168	108	120	36		12	50	230		743
Total General U.A. :								2177		22	200	128	139	41		14	59	310		913

Sef Ocol,
TIMIS VASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VLR		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		
43 C 33.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIUDINE: 1090-1370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEI : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARILUKI/O.5S																
MO	7	F	60	26	20	3		.5	NEC	N	0.63	216	9356	8.1		
FA	3	TN	60	24	18	3	G	.5	RN	N	0.27	71	2407	2.7		
TOTAL			60			3					0.90	347	11763	10.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VLR		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		
43 D 1.9 HA GF.1-5L,4I,2I SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIUDINE: 980-1130 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEI : 8 MO 1 FA 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 55 ani SEM.UTIL: 7MO 3FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INSCRIEREA CULTURILOR																
MO	8	IA	55	26	19	3		.5	NEC	N	0.32	98	186	4.3		
FA	2	TN	55	22	17	3	M	.5	RN	N	0.08	20	38	0.8		
TOTAL			55			3					0.40	118	224	5.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VLR		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		
44 A 21.9 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE V INC. 28 G ALTIUDINE: 1330-1360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEI : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
MO	8	IA	65	28	21	3		.5	NEC	N	0.56	263	5760	6.8		
FA	2	TN	65	24	16	4	T	.4	RN	S	0.14	31	69	1.7		
TOTAL			65			3					0.70	294	6439	7.9		

SILVA BORSA SRS
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VLR		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		
44 B 9.5 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE V INC. 28 G ALTIUDINE: 1050-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 FA 1 DT COMP.TEI : 6 MO 3 FA 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
MO	2	P	65	28	21	3		.5	NEC	N	0.10	47	447	1.2		
MC	4	IA	50	24	18	3	M	.5	NEC	N	0.20	75	713	2.8		
FA	3	TN	50	26	16	3	M	.4	RN	N	0.15	33	314	1.5		
DT	1	TN	50	22	16	3	M	.5	RN	N	0.05	9	86	0.4		
TOTAL			50			3					0.50	164	1560	5.9		

SILVA BORSA SRS
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		FORM	P	M.	VTR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRES	
44 C 0.7 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTITUDINE: 1350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 PAM COMP.TEL : 8 MO 2 PAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Rocca la suprafata/0,18 Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. T.IGLENA		ARB	R	RE	STA	D	H	I	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
		MO	3	1A	75	32	22	3	I	.4	RN	N	0.24	120	84	2.6				
		MO	5	IA	60	26	20	3	I	.5	NEC	N	0.40	175	123	5.1				
		PAM	2	1N	60	24	18	3	I	.4	RN	N	0.16	36	23	0.3				
		TOTAL			60			3						0.80	331	222	8.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		FORM	P	M.	VTR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRES
44 D 10.8 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Fletan ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTITUDINE: 1300 M. LITIERA:intrerupta-sutire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 PAM COMP.TEL : 8 MO 2 PAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Doboranduri frecvente Rupt. dastul de frecv. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. TATER DE CONSERVARE AJUTARAREA REG NATURALE		ARB	K	RE	STA	D	H	I	ES	AG	NIENTA	TA							
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
		MO	8	IA	60	26	20	3	I	.5	NEC	N	0.16	70	756	2.0			
		PAM	2	1N	50	24	17	3	I	.5	RN	N	0.04	8	86	0.1			
		TOTAL			60			3					0.20	78	842	2.1			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		FORM	P	M.	VTR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRES
45 A 26.9 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 3/ G ALTITUDINE: 1070-1310 M. LITIERA:continua - sutire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 2 FA 1 BR 1 PAM COMP.TEL : 6 MO 2 FA 1 BR 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. T.IGLENA		ARB	R	RE	STA	D	H	I	ES	AG	NIENTA	TA							
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
		MO	6	1A	65	28	21	3	I	.5	NEC	N	0.48	225	2053	3.8			
		FA	2	1N	65	22	17	3	M	.5	RN	N	0.16	39	1049	1.6			
		BR	1	1N	65	26	19	3	M	.4	RN	N	0.08	33	888	1.0			
		PAM	1	1N	65	24	17	3	I	.6	RN	N	0.08	16	430	0.3			
		TOTAL			65			3					0.80	313	3420	6.7			

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

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CREȘ
45 C 9.7 HA GF.1-5L,4I, SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE V INC. 18 G ALTITUDINE: 1270-1370 M. TITLERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus nitens Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 PAM COMP.TEL : 8 MO 1 LA 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doboritură frecvente Rupl. destul de frecv. Alte date complement. PCL: LUCRARI EXEC.	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		F	GE	ANI	CM	M	F	TE	AC		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
	MO	9	IA	65	28	21	3		.6	NEC	N	0.18	89	669	2.2
	PAM	1	IN	65	22	18	3	M	.5	RN	N	0.02	6	58	0.1
	TOTAL			65			3					0.20	75	727	2.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CREȘ
45 D 1.5 HA GF.1-5L,4I, SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant superior ondulat, EXPOZITIE V INC. 20 G ALTITUDINE: 1300 M. TITLERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirsutus 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. PCL: LUCRARI EXEC.	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		F	GE	ANI	CM	M	P	TE	AC		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
	MO	10	IA	65	28	21	3		.5	NEC	N	0.70	329	494	8.5
	TOTAL			65			3					0.70	329	494	8.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CREȘ
45V 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Munca inalta p.an, EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 1040 M. TITLERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. PCL: LUCRARI EXEC.	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AC		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
	TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CREȘ
46 A 10.9 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant ondulat, EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTITUDINE: 1180-1490 M. TITLERA:continua - subtire TIP FLORA:Uzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 PA 1 PAM COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. PCL: LUCRARI EXEC.	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AC		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
	MO	8	F	60	26	20	2		.4	NEC	N	0.64	281	3063	8.2
	PA	1	IN	60	22	16	4	1	.4	RN	N	0.08	18	196	3.7
	PAM	1	IN	60	24	17	3	M	.4	RN	N	0.08	16	174	0.3
	TOTAL			60			5					0.80	315	3433	9.2

CONFIRMAM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VT	DENS	V O L U M	CRES	
58A1 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP:		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL: Lunca inalta plan , EXPOZITIE		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			TT	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC. ALTITUDINE: 860 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-	VT	DENS	V O L U M	CRES	
58A2 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP:		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL: Versant inferior undulat , EXPOZITIE E		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			TT	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC. 12 G ALTITUDINE: 908 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-	VT	DENS	V O L U M	CRES	
58C 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP:		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL: Lunca inalta plan , EXPOZITIE		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			TT	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC. ALTITUDINE: 880 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-	VT	DENS	V O L U M	CRES	
59 A 1.8 HA GF.1-2A,5L,4L SUP:M TS:3322 TP:1141		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL:3301 Versant inferior undulat , EXPOZITIE N		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			TT	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC. 38 G ALTITUDINE: 880- 930 M.																
LITIERA:interupta-subtire TIP FLORA:luxula silvatica																
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		MO	10	IN	75	32	22	3		4	RN	N	0.50	250	450	5.4
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																
TOTAL					75			3					0.50	250	450	5.4

ANAF
 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
59 B 24.4 HA GP.1-5L,47,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE NV INC. 27 G ALTITUDINE: 880-1220 M. LITIERA:interupta-subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 FA 1 BR COMP.TEL : 6 MO 2 BR 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA														
MO	6	IN	25	10	7	3			RN	N	0.46	43	1349	6.0
FA	3	IN	25	6	3	3	M		RN	N	0.24	8	195	1.7
BR	1	IN	20	6	3	3	M		RN	N	0.08	5	122	0.4
TOTAL			25		3						0.80	56	1366	8.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
59 C 4.1 HA GP.1-5L,41,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant superior ondulat, EXPOZITIE N INC. 38 G ALTITUDINE: 1350-1550 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decii)														
MO	10	IN	85	36	25	3		.5	RN	N	0.70	418	1714	6.4
TOTAL			85		3						0.70	418	1714	6.4

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
59 D 2.4 HA GP.1-5L,41,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTITUDINE: 1250-1330 M. LITIERA:interupta-subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 FA 2 SAC COMP.TEL : 6 MO 2 BR 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI,COMPLETARI														
MO	7	P	10	2	2	3			NEC	N	0.26	3	7	1.0
FA	1	IN	10	1	3	M			RN	N	0.04			0.1
SAC	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.08			0.1
TOTAL			10		3						0.40	3	7	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	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
60 A 30.3 HA GP.1-5L,41,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTITUDINE: 880-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 MO 5 FA 2 BR COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA														
MO	1	IN	75	30	22	3	M	.3	RN	N	0.08	40	1212	0.9
FA	2	IN	75	26	18	4		.4	RN	S	0.16	42	1273	1.2
BR	1	IN	75	28	20	3	G	.3	RN	N	0.08	36	1091	0.9
MO	2	IN	25	12	8	3	I		RN	A	0.16	18	545	2.0
FA	3	IN	25	10	7	3	I		RN	N	0.24	14	424	1.7
BR	1	IN	25	10	7	3	M		RN	N	0.08	9	273	0.6
TOTAL			25		3						0.80	159	4818	7.3

SC COLEA SILVIC SI ENERGETICA
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE
[Signature]

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG		LI	CONS	HA	HA	HA	
60 B 5.9 HA GF.1-5L,4L,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant superior ondulat, EXPOZITIE E INC. 34 G ALTITUDINE: 1320-1540 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:kozula 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. POT: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(D.rase,benzi socii)		MC	10	TN	85	34	25	3		.4	RN	N	0.70	418	2466	6.4
TOTAL				85				3					0.70	418	2466	6.4

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	HA	HA	
60 C 2.7 HA GF.1-5L,4L,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant superior ondulat, EXPOZITIE NC INC. 32 G ALTITUDINE: 1280-1400 M. LITIERA:interupta-subtira TIP FLORA:Rubus hirtus Partial derivat echien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 SAC COMP.TEL : 8 MO 2 BR SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POT: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI,COMPLETARI		MC	7	P	10		1	3			NFC	N	0.28	1	3	1.0
		SAC	3	LA	10	2	2	3		RN	N	0.12	1	3	0.2	
TOTAL				10				3					0.40	2	6	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	AG		LI	CONS	HA	HA	HA	
61 29.5 HA GF.1-1A,2A,5L SUP:M TS:3331 TP:1342 SOL:3305 Versant ondulat, EXPOZITIE N INC. 38 G ALTITUDINE: 860-1250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-glurien COMP.ACTUALA : 4 FA 5 MO 1 BR COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 BR SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Alt /0.1 PE 0.15 mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/C,3S Uscare slaba Alte date complement. POT: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	2	TN	85	30	19	4	M	.5	RN	S	0.12	34	1003	0.8
		MO	5	IN	85	32	20	4	.4	RN	S	0.30	132	3894	2.5	
		BR	1	IN	85	30	19	4	M	.4	RN	S	0.06	25	738	0.5
		FA	2	TN	45	16	14	4	M	.5	RN	S	0.12	21	620	1.0
TOTAL				85				4					0.60	212	6255	4.8

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	AG		LI	CONS	HA	HA	HA	
62 27.8 HA GF.1-1A,2A,5L SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant ondulat, EXPOZITIE N INC. 38 G ALTITUDINE: 850-1260 M. LITIERA:continua - subtira TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 1 BR 5 MO COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 BR SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POT: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	3	IN	65	26	20	3	M	.5	RN	N	0.18	56	1557	1.8
		BR	1	IN	65	32	23	3	M	.4	RN	N	0.06	33	917	0.7
		MO	5	IN	65	28	22	3	.4	RN	N	0.30	150	4170	3.6	
		FA	1	IN	40	18	16	3	M	.4	RN	N	0.06	13	361	0.6
TOTAL				65				3					0.60	252	7055	6.7

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AG		LI	CONS	HA	UA	HA	
63 A 14.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTIUDINE: 850-1240 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 3 MO 1 BR COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.103 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,28 Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	3	IN	65	26	19	3	M	.5	RN	N	0.24	68	986	2.4
		MO	5	IA	65	28	22	3	.4	NEC	N	0.40	200	2900	4.8	
		BR	1	IA	65	26	19	3	.4	NEC	N	0.08	33	479	1.0	
		FA	1	IN	45	18	15	3	.4	RN	N	0.09	16	232	0.8	
		TOTAL			65			3				0.80	317	4597	9.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AG		LI	CONS	HA	UA	HA	
63 B 7.0 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIUDINE: 1110-1240 M. LITIERA:continua - subtile TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 1 BR 3 MO 1 FA COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		BR	1	IA	60	30	24	3	T	.4	NEC	N	0.08	46	392	0.8
		MO	8	IA	55	26	22	3	.5	NEC	N	0.64	321	2247	8.6	
		FA	1	IN	55	24	20	3	.5	RN	N	0.08	25	175	0.8	
		TOTAL			55			3				0.80	392	2744	10.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AG		LI	CONS	HA	UA	HA	
63 C 1.1 HA GF.1-5L,4I,2L SUP: TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1260 M. LITIERA: TIP FLORA:Asperula-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 6 MO 3 BR 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI(poleni si goluri)																
		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AG		LI	CONS	HA	UA	HA	
64 A 10.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 34 G ALTIUDINE: 1050-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 4 FA 1 BR COMP.TEL : 5 MO 4 FA 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mij.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	5	IA	65	28	22	3	.3	NEC	N	0.40	200	2100	4.8	
		FA	4	IN	65	22	18	3	.5	RN	N	0.32	84	882	3.1	
		BR	3	IA	65	26	20	3	.3	NEC	N	0.08	36	378	1.0	
		TOTAL			65			3				0.80	320	3360	8.9	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
65M 2.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat, EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTITUDINE: 1510 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UTIL: 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 STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
66 23.0 HA GF.1-2A,5I,4T SUP:M TS:3332 TP:1241 SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTITUDINE: 850-1330 M. LITIERA:continua - scotire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 4 FA 1 BR COMP.TEL : 5 MO 4 FA 1 BR SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Usure mijlocie Roca la suprafata/0,28 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	65	26	20	3		.3	NEC	N	0.35	153	3519	4.2											
FA	4	IN	55	22	17	4		.4	RN	N	0.28	67	1541	2.2											
BR	1	IN	60	22	18	3		.3	RN	N	0.07	27	637	0.9											
TOTAL													65		3			0.70	247	5681	7.3				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
67 42.6 HA GF.1-2A,5I,4T SUP:M TS:3331 TP:1342 SOL:3303 Versant ondulat, EXPOZITIE N INC. 38 G ALTITUDINE: 830-1200 M. LITIERA:continua - scotire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 FA 1 BR 1 DT COMP.TEL : 7 MO 2 FA 1 BR SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,28 Doboriturii izolate 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	80	30	20	4		.3	NEC	N	0.35	153	6518	3.1											
MO	1	IN	80	32	22	4		.3	RN	N	0.07	35	1491	0.6											
FA	1	IN	80	24	17	4		.4	RN	N	0.07	17	724	0.5											
BR	1	IN	80	28	19	4		.3	RN	N	0.07	27	1150	0.6											
MO	1	IN	20	10	8	4		.2	RN	N	0.07	8	347	0.4											
DT	1	IN	20	8	6	4		.2	RN	N	0.07	3	128	0.5											
TOTAL													80		4			0.70	243	10352	5.7				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
68 29.5 HA GF.1-5L,4I,2I SUP:A TS:3332 TP:1241 SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTITUDINE: 830-1260 M. LITIERA:continua - scotire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 MO 2 FA 2 BR 1 DT COMP.TEL : 6 MO 2 FA 2 BR SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.110 ani FA Mijl. si gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,15 Dob. destul de frecv. 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	4	IN	65	28	20	3		.3	RN	N	0.28	123	3506	3.4											
FA	2	IN	65	24	17	4		.4	RN	N	0.14	34	969	1.1											
BR	1	IN	65	26	18	3		.3	RN	N	0.07	27	770	0.8											
MO	1	IN	20	10	8	3		.3	RN	N	0.07	8	228	0.7											
BR	1	IN	20	8	7	3		.3	RN	N	0.07	8	228	0.3											
DT	1	IN	20	8	6	3		.3	RN	N	0.07	3	86	0.6											
TOTAL													65		3			0.70	243	5787	6.9				

SC COPIUL SILVIC SI LA SORSA SA
 COMPARI CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE
[Signature]

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	G	L	U	M	CRIS	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AC				LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
69 A 17.3 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 30 G ALTITUDINE: 850-1060 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 FA 1 BR COMP.TEL : 7 MO 2 FA 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		MO	7	IN	65	28	21	3			RN	N	0.49	230	3979	5.9			
FA	2	IN	65	22	17	4	M	.4		RN	N	0.14	34	568	1.1				
BR	1	IN	65	26	19	3	M	.3		RN	N	0.07	29	502	0.8				
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			65							0.70	293	5069	7.8				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	G	L	U	M	CRIS	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AC				LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
69 B 3.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V INC. 27 G ALTITUDINE: 1170-1230 M. LITIERA:intrerupta-scutire TIP FLORA:Iuzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 SR COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 SR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		MO	8	IN	15	6	5	3			RN	N	0.64	31	109	4.2			
FA	1	IN	10	4	3	3	M			RN	N	0.08	1	4	0.2				
SR	1	IN	10	4	3	3	M			RN	N	0.08	1	4	0.2				
LUCRARI PROP. CURATIRI/0.78		TOTAL			15							0.80	33	117	4.6				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	G	L	U	M	CRIS	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AC				LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
70 A 17.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 29 G ALTITUDINE: 850-1190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 4 MO 1 PAM COMP.TEL : 5 FA 4 MO 1 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,28 Doo. destul ce frecv. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		FA	3	IN	65	24	17	3	M	.5	RN	N	0.21	57	913	2.1			
MO	2	IN	65	28	20	3	M	.4		RN	N	0.14	62	1092	2.7				
PAM	1	IN	65	26	17	3	M	.5		RN	N	0.07	14	251	0.2				
FA	2	IN	20	8	6	3	M			RN	N	0.14	6	107	0.8				
MO	2	IN	20	10	8	3	M			RN	N	0.14	16	286	2.5				
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			65							0.70	148	2649	6.3				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	G	L	U	M	CRIS	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AC				LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
70 B 13.3 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant mijlociu ordulat , EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTITUDINE: 1230-1460 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Iuzula silvatica Natural fundamenta. prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		MO	5	IN	40	16	13	4			RN	N	0.40	94	1250	4.3			
MC	3	P	35	14	12	4	M			NEC	N	0.24	50	665	2.5				
MC	1	IN	15	6	5	4	M			RN	N	0.08	4	53	0.3				
DT	1	IN	15	6	4	4	M			RN	N	0.08	4	53	0.4				
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			40							0.80	149	1981	7.5				

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRS	
		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		
71 24.0 HA GP.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3501 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 33 G ALTITUDINE: 830-1220 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 MO 5 FA 1 BR 1 PAM COMP.TEL : 5 FA 3 MO 1 BR 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTEL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Roca la suprafata/0,15 Alte cate complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.GIENA		MO	1	TN	60	30	21	3	T	.4	RN	N	N	0.07	33	792	0.9	
		FA	3	IN	60	24	18	3	.5	RN	N	N	0.21	55	1320	2.1		
		BR	1	IN	60	26	19	3	.4	RN	N	N	0.07	29	696	0.9		
		PAM	1	TN	60	24	17	3	.5	RN	N	N	0.07	14	336	0.2		
		MO	2	IN	20	10	8	3		RN	N	N	0.14	16	384	1.5		
		FA	2	IN	20	8	7	3		RN	N	N	0.14	8	192	0.8		
TOTAL					60			3					0.70	155	3720	6.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRS	
		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		
74 14.8 HA GP.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 26 G ALTITUDINE: 1380-1250 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-ecien 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.UTEL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupaari izolate Roca la suprafata/0,15 Alte cate complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI/0.75		MO	5	TN	25	14	12	3			RN	N	N	0.45	94	1391	5.6	
		MC	3	F	25	12	11	3	M	NEC	N	N	0.27	50	740	3.4		
		FA	1	IN	25	8	7	3	M	RN	N	N	0.09	5	74	0.6		
		PAM	1	IN	25	10	7	3	M	RN	N	N	0.09	6	89	0.4		
TOTAL													0.90	155	2294	10.0		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRS	
		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		
75 A 21.5 HA GP.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTITUDINE: 1350-1340 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-ecien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 FA 1 BR COMP.TEL : 7 MO 2 FA 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTEL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,15 Alte cate complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI/0.85		MO	4	IN	25	12	10	3	M		RN	N	N	0.36	58	1247	4.5	
		MO	3	P	25	10	9	3	M	NEC	N	N	0.27	37	796	3.4		
		FA	2	IN	25	8	7	3	M	RN	N	N	0.18	11	237	1.3		
		BR	1	TN	25	8	7	3	M	RN	N	N	0.09	10	210	0.7		
TOTAL					25			3					0.90	116	2495	9.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRS	
		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		
75 B 14.6 HA GP.1-2C,2A,5L SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4107 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTITUDINE: 1280-1490 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. Inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT: SEM.UTEL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,35 Usure slaba Alte cate complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.GIENA		MC	1	IN	100	50	23	4	M	.4	RN	S	S	0.07	37	540	0.3	
		MC	1	IN	100	38	18	4	M	.5	RN	S	S	0.07	26	380	0.4	
		MC	8	TN	30	12	9	4		RN	N	N	0.56	76	1110	5.5		
TOTAL					30			4					0.70	139	2030	6.2		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRES	
80 A 3.1 HA CF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:3304 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE V INC. 38 G ALTITUDINE: 1280-1430 M. LITIERA:continua - subzisa TIP FLORA:Gxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UJIL: 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							
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
		MO	10	P	55	26	19	3		.3	NFC	N	0.80	326	1011	10.7			
		TOTAL			55			3					0.80	326	1011	10.7			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRES
80 B 21.5 HA GF.1-2C,2A,5I SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant ondulat, EXPOZITIE NV INC. 38 G ALTITUDINE: 1300-1600 M. LITIERA:continua - subzisa TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 LA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UJIL:10XO SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Usura slaba Roca la suprafata/0,18 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERT DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
		MO	6	IN	125	50	25	4		.4	RN	S	0.42	251	5397	1.6		
		MO	4	IN	85	36	22	4		.4	RN	N	0.28	140	3010	2.3		
		TOTAL			125			4					0.70	391	8407	3.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRES
81 A 32.1 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:2332 TP:1121 SOL:3304 Versant ondulat, EXPOZITIE NV INC. 36 G ALTITUDINE: 1060-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Hylocomium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UJIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,28 Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RASITURI/0.55		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
		MO	9	P	55	28	20	3		.3	NFC	N	0.81	355	1396	10.9		
		DT	1	IN	35	22	17	3		.5	RN	N	0.09	18	578	0.7		
		TOTAL			55			3					0.90	373	1974	11.6		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRES
81 B 7.5 HA CF.1-2C,5L,4I SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant superior ondulat, EXPOZITIE V INC. 27 G ALTITUDINE: 1430-1490 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 LA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UJIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERT DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
		MO	6	IN	135	50	25	4		.4	RN	S	0.42	251	377	1.6		
		MO	4	IN	100	38	22	4		.4	RN	N	0.28	140	210	1.8		
		TOTAL			135			4					0.70	391	587	3.4		

DESCRIBERE PARCELARA

DESCRIBERE PARCELARA

DESCRIBEREA 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	I	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
82 12.2 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIUDINE: 1060-1330 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asparagus-Oxalis Artificial de prod. mij. relativ-pluzien COMP.ACTUALA : 3 FA 7 MO COMP.TEL : 7 MO 3 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,28 Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.GIENA		FA	2	IN	135	50	23	4	1	.4	RN	S	0.16	61	744	0.4	
	MO	2	IN	85	36	25	3	M	.4	RN	N	0.16	96	1171	1.5		
	MO	5	P	55	28	20	3		.4	NEC	N	0.40	175	2135	5.4		
	FA	1	IN	55	24	18	3	M	.5	RN	N	0.08	21	256	0.8		
TOTAL				55				3				0.80	353	4306	8.1		

DESCRIBEREA 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	I	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
83 A 9.3 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTIUDINE: 1180-1420 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-pluzien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,28 Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.GIENA		MO	1	IN	125	48	26	4	1	.4	RN	S	0.08	50	465	0.3	
	FA	1	IN	125	46	23	4	I	.4	RN	S	0.08	31	288	0.3		
	MO	1	IN	85	34	24	3	M	.4	RN	N	0.08	45	479	0.7		
	MO	6	P	55	26	19	3		.3	NEC	N	0.40	196	1823	6.4		
	FA	1	IN	55	22	17	3	M	.5	RN	N	0.08	19	177	0.8		
TOTAL				55				3				0.80	341	3172	8.3		

DESCRIBEREA 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	I	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
83 B 16.7 HA GF.1-2C,5L,4I SUP:M TS:2310 TP:153 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 35 C ALTIUDINE: 1270-1730 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-pluzien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.GIENA		MO	2	IN	125	48	25	4	1	.3	RN	S	0.14	84	1403	0.5	
	MO	5	IN	95	40	24	4		.4	RN	N	0.35	198	3307	2.5		
	MO	3	IN	55	28	18	4	M	.4	RN	N	0.21	79	1319	2.2		
TOTAL				95				4				0.70	361	6029	5.2		

DESCRIBEREA 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	I	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
83 C 3.5 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTIUDINE: 1330-1450 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-pluzien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: 9MO 1DT SUBARBRET: A un so.r /0.1 PE C.18 mixt DATE COMPL. Uscare mijlocie Rupturi izolate Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. TATER DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		MO	1	IN	125	48	26	4	T	.4	RN	S	0.03	19	63	0.1	
	MO	5	IN	85	34	24	3		.5	RN	N	0.15	65	281	1.4		
	MO	4	IN	55	26	19	3	M	.5	RN	N	0.12	49	162	1.6		
TOTAL				85				3				0.30	153	506	3.1		

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	EA			
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. LIT.ERA:continua - subtire TIP FLORA:Asparagus-Ozalis 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/0,7S Rupturi izo ate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. INGLEKA		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	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	EA			
84 B 3.0 HA GF.1-2C,5I,4I SUP:M TS:2311 TP:1193 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 33 G ALTITUDINE: 1410-1930 M. LIT.ERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTAREA REG NATURALE		MO	7	IN	140	46	24	4		.4	RN	S	0.42	237	711	1.5	
MO	3	IN	80	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	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	EA			
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. LIT.ERA:continua - subtire TIP FLORA:uzula 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/0,3S Deborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.4S		MO	10	P	55	28	20	3		.4	NEC	N	0.90	395	3792	12.1	
MO	10	IN	55	22	19	3	M		.5	RN	N	0.16	46	1592	1.6		
TOTAL				55			3					0.90	395	3792	13.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	EA			
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. LIT.ERA:continua - subtire TIP FLORA:uzula 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. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRICIREA SEMINTISULUI		MO	8	IN	105	38	20	3		.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		

DESCREREA PARCELARA

DESCREREA 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	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
<p>85 C 24.1 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:134</p> <p>SOI:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE S</p> <p>INC. 36 G ALITUDINE: 1050-1350 M.</p> <p>LITIERA:continua - subzira TIP FLORA:Asperula-Oxa is</p> <p>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien</p> <p>COMP.ACTUALA : 5 FA 4 MO 1 PAM</p> <p>COMP.TEL : 5 FA 4 MO 1 PAM</p> <p>SORT: VIRSTA EXPL.</p> <p>SEM.UTIL:</p> <p>SUBARBORET:</p> <p>DATE COMPL. Roca la suprafata/0,8 Rupturi izolate</p> <p>Alte date complement.</p> <p>POI: ERZ:</p> <p>LUCRARI EXEC.</p> <p>LUCRARI PROP. T.IGIENA</p>															
FA	2	IN	130	50	25	4	I	.3	RN	S	0.16	70	1687	0.5	
MO	1	IN	95	40	25	3	T	.5	RN	N	0.08	48	1157	0.6	
MO	3	P	55	28	20	3	M	.4	NEC	N	0.24	135	2531	3.2	
FA	3	IN	55	24	18	3	M	.3	RN	N	0.24	63	1518	2.5	
PAM	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	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
<p>86 A 15.4 HA GF.1-2C,2A,5L SUP:M TS:2311 TP:1153</p> <p>SOI:4102 Versant ondulat, EXPOZITIE S</p> <p>INC. 36 G ALITUDINE: 1260-1550 M.</p> <p>LITIERA:continua - subzira TIP FLORA:Vaccinium</p> <p>Natura fundamental prod. inf relativ-plurien</p> <p>COMP.ACTUALA : 1 FA 9 MO</p> <p>COMP.TEL : 2 MO 1 FA</p> <p>SORT: VIRSTA EXPL.</p> <p>SEM.UTIL: 8X0 2FA</p> <p>SUBARBORET:</p> <p>DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Uszara mijlocie</p> <p>Alte date complement.</p> <p>POI: ERZ:</p> <p>LUCRARI EXEC.</p> <p>LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE</p> <p>AJUTAREA REG NATURALA INGRITAREA SPMTINTSUCI</p>															
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	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
<p>86V 0.9 HA GF.C SUP: LS: TP:</p> <p>SOI: Versant mijlociu onculat, EXPOZITIE S</p> <p>INC. 23 G ALITUDINE: 1350 M.</p> <p>LITIERA: TIP FLORA:</p> <p>COMP.ACTUALA :</p> <p>COMP.TEL :</p> <p>SORT: VIRSTA EXPL.</p> <p>SEM.UTIL:</p> <p>SUBARBORET:</p> <p>DATE COMPL. Alte date complement.</p> <p>POI: PRZ:</p> <p>LUCRARI EXEC.</p> <p>LUCRARI PROP.</p>															
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	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
<p>87 A 13.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2332 TP:1121</p> <p>SOI:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE NV</p> <p>INC. 30 G ALITUDINE: 1220-1480 M.</p> <p>LITIERA:continua - subzira TIP FLORA:Polytrichum commune</p> <p>Artificial de prod. mij. relativ-echien</p> <p>COMP.ACTUALA : 10 MO</p> <p>COMP.TEL : 10 MO</p> <p>SCRT:MC Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani</p> <p>SEM.UTIL:</p> <p>SUBARBORET:</p> <p>DATE COMPL. Alte date complement.</p> <p>POI: ERZ:</p> <p>LUCRARI EXEC.</p> <p>LUCRARI PROP. T.IGIENA</p>															
MO	2	IN	60	28	20	3	M	.4	RN	N	0.16	70	973	2.0	
MO	8	P	55	24	18	3		.3	NEC	N	0.64	241	3350	8.6	
TOTAL			55			3					0.80	311	4323	10.6	

SC OGOLUL SILVIC SILVA BORSA SRI
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

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

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

U.a.	Suprafata ha	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani m ³	Urg. de rege- nerare	Cons. arboret	Supraf. ocupa- tă de semin- țiș zecimi	Per. de regen. ani	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
							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

Urgenta	Suprafata		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	EXCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT.
U.A.	N	COL.*	* ARB.	ELM.	R	L	ARB.	M.C.	M.C.	M.C.	IN	DE	
	S			HA	S.	P	LUC.				DECENIUL I	RECOLTAT	
		HM*			ANI							M.C.	
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 7			1.5	65	3	65	33		33	INGRIJIREA CULTURILOR	33	100
	Compozitie tel : 7 MO 2BR 1DT												
	Semintis natural: 9 MO 1SR /0.4 S Intim												
36 A)		* MO		10.0	65	3	75	130		130	T.RASE, IMPADURIRI	130	
	6 0.1 2			10.0	65	3	75	130		130	INGRIJIREA CULTURILOR	130	100
	Compozitie tel : 6 MO 2BR 1LA 1DT												
	Semintis natural: 9 MO 1DT /0.4 S Mixt												
38 B)		* MO		8.9	65	3	85	178		178	T.RASE, IMPADURIRI	178	
	6 0.1 8			8.9	65	3	85	178		178	INGRIJIREA CULTURILOR	178	100
	Compozitie tel : 7 MO 2BR 1DT												
	Semintis natural: 10 MO /0.2 S Mixt												
42 B)		* MO		2.3	65	3	85	232		232	T. PROGRESIVE(racordare) IMPAD	232	
	6 0.3 1			2.3	65	3	85	232		232	AJUTORAREA REG NATURALE	232	100
										232	INGRIJIREA SEMINTISULUI	232	
	Compozitie tel : 7 MO 2BR 1PAM												
	Semintis natural: 10 MO /0.5 S Mixt												
43 D)		* MO		1.5	55	3	70	186	40	226	T.RASE, IMPADURIRI	226	
		* FA		0.4	50	3	50	38	10	48	INGRIJIREA CULTURILOR	48	
	6 0.4 4			1.9	55	3	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												

ILIYIC SILEM BORSA SRI
 CU ORIGINALA
 INDUCATOR UNITATE
 [Signature]

* U.A.	F	O	* ELM	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM + 5XCR	LUCRARI PROPUSE IN	VOLUM DE RECOLTAT	%EXT.
	U	N	COL	ELM.	R	L	ARB.	M.C.	M.C.	M.C.	DECENIUL I	M.C.	
	N	S	* ARB	HA	S.	P	LUC.						
	C		*		ANI								
			HM										
* 46 B)			* MO	2.2	60	3	80	252		252	T. RASE, IMPADURIRI	252	
			* PAM	3.2	60	3	60	17		17	INGRIJIREA CULTURILOR	17	
	5	0.3		16		2.4	60	3	78			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		INGRIJIREA CULTURILOR	37	100
	Compozitie tel :			10 MO									
* 50 B)			* MO	2.0	65	3	70	120		120	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	120	
			* FA	1.2	65	3	50	56		56	AJUTORAREA REG NATURALE	56	
			* PAM	0.8	65	3	50	40		40	INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	
	6	0.2		13		4.0	65	3	61			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	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		INGRIJIREA CULTURILOR	31	100
	Compozitie tel :			8 MO	2LA								
	Semintis natural :			10 MO	/0.1 S Mixt								
* 65 B)			* MO	2.2	60	3	70	51		51	T. RASE, IMPADURIRI	51	
	5	0.1		19		2.2	60	3	70		INGRIJIREA CULTURILOR	51	100
	Compozitie tel :			8 MO	1LA	1DT							
	Semintis natural :			8 MO	1FA	1SR	/0.2 S Mixt						
* Total suprafata SUP 67.8 HA Volum = 2/26 M.C. Volum + 5XCR = 2776 M.C. Volum de recolectat = 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 BORSA SRI
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCĂTOR UNITATE

S.U.P. M

pag. 1

NUMAR	CAT. IT	SUPRAF. HA	VIR. STA	C	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM LA MIJLOC	VOLUM DE EXTRAS INCLUSIV	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENTIU	SUPRAFATA HA	
HA	HA	ANI			COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	DECENIU	IGIENA	DENUMIREA LUCRARI	%	
6 B	2A	12	0.7	120	0.1* 10MO	31	31	31* INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	0.3
					10MO			* IMPADURIRI	50	0.4
					PE 0.3 S / Mixt					
7 C	2C	12	9.4	120	0.4* 10MO	1758	1853	185* AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.2
21 D	2A	12	3.3	135	0.3* 10MO	343	363	363* AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.7
					10MO			* INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	0.8
					PE 0.2 S / Mixt			* IMPADURIRI	50	1.7
22 C	2A	12	6.4	180	0.4* 10MO	1343	1088	74* AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.0
					10MO					
					PE 0.2 S / Mixt					
22 D	2A	12	4.0	180	0.3* 10MO	456	476	476* AJUTORAREA REG NATURALE	25	1.0
					10MO			* IMPADURIRI	60	2.4
					PE 0.1 S / Mixt					
22 E	2A	12	8.6	135	0.3* 10MO	920	980	980* AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.3
					10MO			* INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	3.4
					PE 0.3 S / Mixt			* IMPADURIRI	50	4.3
23 D	2C	12	4.8	140	0.2* 10MO	326	356	356* AJUTORAREA REG NATURALE	20	1.0
					10MO			* IMPADURIRI	50	2.4
					PE 0.2 S / Mixt					
24 B	2C	12	6.6	100	0.3* 10MO	832	882	882* AJUTORAREA REG NATURALE	20	1.4
					10MO			* INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	1.7
					PE 0.2 S / Mixt			* IMPADURIRI	50	3.3
25 B	2C	12	10.8	145	0.3* 10MO	1285	1360	1106* AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.6
					10MO			* INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	2.7
					PE 0.2 S / Mixt			* IMPADURIRI	50	5.4
29 C	2C	12	1.5	150	0.6* 10MO	338	348	35* AJUTORAREA REG NATURALE	15	0.2
44 D	1A	15	10.8	60	0.2* 8MG 2PAM	842	957	957* AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.6
								* IMPADURIRI	90	9.5
47 B	2C	12	12.1	150	0.4* 10MO	2093	2183	202* AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.8
					10MO			* INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	3.0
					PE 0.2 S / Mixt					
48 B	2C	12	13.2	150	0.2* 10MO	1149	1204	1204* AJUTORAREA REG NATURALE	10	1.3
					10MO			* INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	5.3
					PE 0.3 S / Mixt			* IMPADURIRI	40	5.3
49 B	2C	12	4.6	150	0.2* 10MO	409	429	429* AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.9
					10MO			* IMPADURIRI	60	2.8
					PE 0.1 S / Mixt					

SE OGOLUL SILVIC SILVA BORSA SRI
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCATOR UNITATE

S.U.P. M.

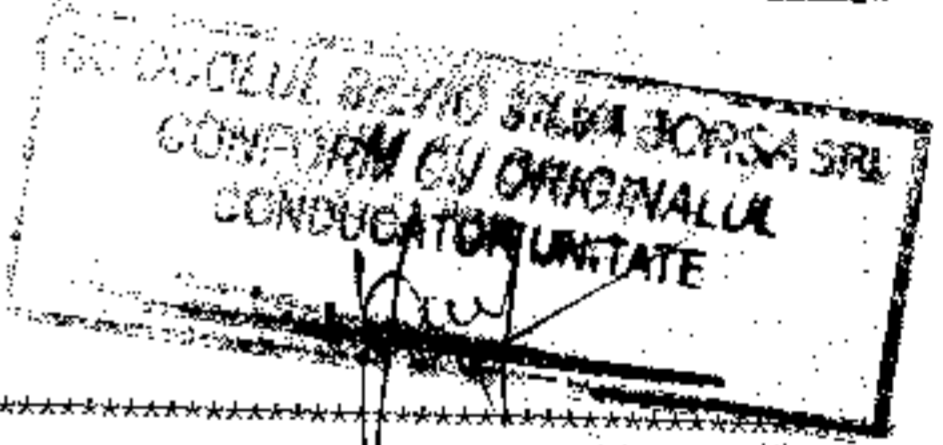
* NUMAR	* CAT. IT!	* SUPRAF.	* VIR- STA	* ANI	* C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM LA DE EXTRAS	* VOLUM DE EXTRAS	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT	* IN DECENIU			
* U.A.	* FUNCIP!	* HA	* S	* S	* S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* M.C.	* M.C.	* %	* DENUMIREA LUCRARII	* SUPRAFATA	* HA	
* 55 B	2A	12	17.2	125	0.3	* 9MO 1DT * PE 0.3 S / Mixt	* 2834	* 2959	* 100	* 2969	* AJUTORAREA REG NATURALE	15	2.6
											* INGRIJIREA SEMINTISULUI	35	6.0
											* IMPADURIRJ	40	6.9
* 55 D	2A	12	2.8	80	0.3	* 10MO * PE 0.1 S / Mixt	* 338	* 358	* 100	* 358	* AJUTORAREA REG NATURALE	25	0.7
											* IMPADURIRI	80	2.4
* 56 A	1A	15	18.6	85	0.2	* 2BR 5MO 3FA * 5MO 2BR 1FA 1DT * PE 0.7 S / Mixt	* 1211	* 1211	* 100	* 1211	* INGRIJIREA SEMINTISULUI	70	9.9
											* IMPADURTRI	20	3.7
* 56 B	1A	15	15.3	130	0.6	* 9MO 1FA * 7MO 2FA 1PAM * PE 0.1 S / Mixt	* 4698	* 4938	* 91	* 444	* AJUTORAREA REG NATURALE	15	2.4
* 57 A	1A	15	24.0	85	0.5	* 3FA 5MO 2BR * 3BR 4MO 3FA * PE 0.2 S / Mixt	* 6072	* 6502	* 91	* 554	* AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.4
											* INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	6.0
* 57 C	1A	15	3.2	80	0.5	* 3FA 7MO * 3FA 4MO 3BR * PE 0.2 S / Mixt	* 754	* 809	* 91	* 71	* AJUTORAREA REG NATURALE	10	0.3
											* INGRIJIREA SEMINTISULUI	30	0.9
* 58 A	1A	15	38.7	80	0.5	* 2FA 7MO 1BR * 4MO 3BR 3FA * PE 0.2 S / Mixt	* 10643	* 11378	* 91	* 985	* AJUTORAREA REG NATURALE	10	3.9
											* INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	9.7
* 64 C	2A	12	13.0	130	0.2	* 10MO * 10MO * PE 0.5 S / Mixt	* 962	* 1027	* 100	* 1027	* INGRIJIREA SEMINTISULUI	50	7.9
											* IMPACURIRI	30	3.9
* 65 D	2C	12	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	12	0.4	95	0.2	* 10MO * 10MO * PE 0.4 S / Mixt	* 30	* 35	* 100	* 35	* INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	0.2
											* IMPACURIRI	50	0.2
* 78 B	2A	12	10.6	135	0.6	* 7MO 3FA * 7MO 3FA * PE 0.1 S / Mixt	* 2958	* 3103	* 81	* 248	* AJUTORAREA REG NATURALE	10	1.1
* 79	2C	12	20.2	135	0.5	* 6MO 3FA 1PAM * 7MO 2FA 1PAM * PE 0.1 S / Mixt	* 5090	* 5380	* 81	* 430	* AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.0
* 80 B	2C	12	21.5	125	0.7	* 10MO * 10MO * PE 0.1 S / Mixt	* 8407	* 8822	* 71	* 655	* AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.1
* 81 B	2C	12	1.5	135	0.7	* 10MO	* 587	* 612	* 81	* 50	* AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.1

NUMAR	CAT. ITI	SUPRAF.	VIR-STA	C	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM	VOLUM	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU			
U.A.	!FUNC!	!F!	HA	ANI	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	!MIJLOC!	!INCLUSIV!	IGIENA			
						!M.C.!	!M.C.!	%!			
								DENUMIREA LUCRARII			
								!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 S	2A	12	3.2	105	0.6* 10MO	806	861	8	73* INGRIJIREA SEMINTISULUI	20	0.7
					8MO 2FA						
					PE 0.2 S / Mixt						
86 A	2C	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				* INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	2.1
					PE 0.2 S / Mixt						
TOTAL			312.5	117	10.4*	64348	68268	25	17294*		149.1

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

RARI TURI													CURATI RI													*DEGAJARI*IGIENA*				TOTAL*										
DRUM	U.A.	FATA	STA	SIS	ACTUAL	CRE	NR	SPR.	VOLUM*	DE	DE	U.A.	-FATA	STA	SIS	ACT.	IN	PAR-	EXTR.*	U.A.	-FATA	STA*	FATA	DE	DE	U.A.	-FATA	STA*	FATA	DE	DE	U.A.	-FATA	STA*	FATA	DE	DE			
		HA	ANI		M.C.	M.C.		CURS	M.C.*				HA	ANI		M.C.		CURS	M.C.*				HA	ANI		HA	ANI		M.C.*	M.C.*										
FN009*	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	15*																							
	* 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	5684			42.4	944*		41.5	17	0.8	2214		24.2	197*																							
Total cat.dr.:		742.3	45	0.9	117104			609.4	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*																							
FN005*	47 A	22.1	55	0.9	7492	267	1	15.5	554*																															
Total drum :		22.1	55	0.9	7492			15.5	554*																															
FN006*	64 B	13.7	50	0.9	5028	158	1	6.9	231*																															
	* 65 C	7.7	30	0.9	847	57	1	3.9	62*																															
Total drum :		21.4	49	0.9	5875			10.8	293*																															
FN007*	81 A	32.1	55	0.9	11974	372	1	16.1	621*																															
Total drum :		32.1	55	0.9	11974			16.1	621*																															
FN008*	85 A	9.6	55	0.9	3792	116	1	3.8	156*																															
Total drum :		9.6	55	0.9	3792			3.8	156*																															
Total cat.dr.:		85.2	53	0.9	29133			46.2	1624*																															
Total general		885.6	47	0.9	170006			684.4	22828*		90.6	16	0.8	4010		71.3	464*																							

12.2.2. Recapitulatia posibilitatii decenale pe specii



RARI TURI			CURATI RI			*DEGAJARI*IGIENA*			TOTAL*
Posibilitate decenala	684.4 HA	22828 MC*	71.3 HA	464 MC*	100.2 HA	* 890.4	7031*	30323 *	
BR		121 MC*		37 MC*		*	382*	540 *	
MO		21934 MC*		360 MC*		*	4666*	26960 *	
FA		528 MC*		40 MC*		*	1590*	2158 *	
ME		7 MC*		14 MC*		*	53*	74 *	
PAM		73 MC*		1 MC*		*	193*	267 *	
SR		*		2 MC*		*	5*	7 *	
CT		148 MC*		MC*		*	133*	251 *	
PLT		6 MC*		MC*		*	*	6 *	
SAC		11 MC*		10 MC*		*	39*	60 *	
DM		*		MC*		*	*	*	
Posibilitate anuala	68.4 HA	2283 MC*	7.1 HA	46 MC*	10.0 HA	* 890.4	703*	3032 *	