



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 . 48 din 30.01.2023

Notificare

Către

Garda Forestieră Cluj

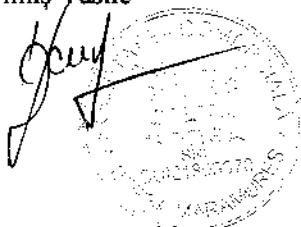
Alăturat vă înaintăm actele de punere în valoare elaborate în stadiul "VERIFICAT" din SUMAL, după verificarea lucrărilor de evaluare conform O.M. 767 / 2018.

- Factori destabilizatori :
 - Doborături si rupturi , infestare atacuri de ipidae.Produse Accidentale si Produse Extraordinare ce reprezinta masa lemnoasa care se exploateaza pe drumurile si instalatiile de scos apropiat de pe suprafetele destinate,care pericliteaza circulatia pe caiile de transport la solicitarea scrisa a detinatorului de retea electrica pe stalpi de beton cu bransament.
- Nr.si data contractului de prestari servicii:
 - Contract de Administrare Nr. 769 din 31.12.2012
- Document de proprietate :
 - Titlul de Proprietate Nr. 20003/02.11.2006
- Face obiectul depășiri posibilitați anuale ? - nu
- Face obiectul modificarii amenajamentului ? - nu
- Provine din proprietăți sub 10 ha neamenajate? - nu este cazul
- Sunt restricții privind protectia mediului - nu este cazul

Anexam prezentei:

- Apv nr.124 Acc I Cislisoara sub linie 1
- Apv nr 125 Acc II Cislisoara sub linie 2
- Apv nr 125 Acc I Cislisoara sub linie 3
- Apv nr 127 Acc II Cislisoara sub linie 4
- Apv nr 128 Acc I Magura
- Descrieriile parcelare al unitatilor amenajistice care fac obiectul apv-urilor.
- Planurile decenale de recoltare si cultura.
- Fotografii de la fata locului

Sef Ocol
Ing. Timiș Yasile



Intocmit
Ing.Ștețcu Toader Gaberto

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300171300010

Unitate de Producție: I - Cîsla
Denumire A.P.V.: 128 Acc Magura

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD		1.65	0.30	0.31	0.18	0.03		0.01	2.48	0.28	0.35		3.11
SCORUȘ			0.15		0.19	0.13	0.08	0.01	0.56	0.05	0.30	0.04	0.91
MESTEACĂN			1.13		0.34	0.40	0.20	0.05	2.12	0.46	1.93	0.18	4.51
FAG		0.73	1.93		0.79	0.60	0.34	0.12	4.51	0.27	5.21	0.66	9.99
PLOP TREMURĂTOR			0.89		0.09	0.04			1.02	0.14	1.14	0.16	2.30
MOLID		5.31	62.62	58.05	74.67	22.73		7.89	231.27	26.13	181.67	0.24	439.07
TOTAL		7.69	67.02	58.36	76.26	23.93	0.62	8.08	241.96	27.33	190.60	1.28	459.89

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
70A	3.00	13.20	75	28.00			0	14.11
68B	5.00	19.80	65	26.00			0	55.90
69	46.10	46.10	65	30.00			0	353.85
71B	2.00	3.50	70	20.00			0	36.03

U.A.	FA	ME	MO	BR	SR	PLT	Volum
70A	1.26		10.55			2.30	14.11
68B	0.59	2.30	53.01				55.90
69	8.14	2.21	339.48	3.11	0.91		353.85
71B			36.03				36.03
Total	9.99	4.51	439.07	3.11	0.91	2.30	459.89

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
70A	FA	24.00	24.00	18.33	18.33	75	0.42	3			0.18		0.22	0.24	0.09	0.03	0.05	0.45	0.11	1.26
	MO	28.21	28.21	18.16	18.16	75	0.56	19		1.34	3.71	1.46	1.39	0.39		0.12	0.85	1.29		10.55
	PLT	39.00	39.00	19.50	19.50	75	1.15	2			0.89		0.09	0.04			0.14	1.14	0.16	2.30
Total U.A.: 70A								24		1.34	4.78	1.46	1.70	0.67	0.09	0.15	1.04	2.88	0.27	14.11
68B	FA	20.00	20.00	17.50	17.50	65	0.29	2					0.17	0.09	0.11	0.03	0.03	0.16	0.05	0.59
	ME	31.50	31.50	19.00	19.00	65	0.57	4			0.59		0.23	0.18	0.09	0.01	0.24	0.96	0.09	2.30
	MO	21.41	21.20	15.84	15.84	65	0.33	159		1.17	6.25	5.40	5.90	2.10		0.75	2.40	29.04	0.03	53.01
Total U.A.: 68B								165		1.17	6.84	5.40	6.30	2.37	0.20	0.79	2.67	30.16	0.17	55.90
69	FA	34.25	34.25	18.75	18.75	65	1.02	8		0.73	1.75		0.40	0.27	0.14	0.06	0.19	4.60	0.50	8.14
	BR	44.67	44.67	15.67	15.67	65	1.04	3		1.65	0.30	0.31	0.18	0.03		0.01	0.28	0.35		3.11
	SR	27.00	27.00	18.50	18.50	65	0.46	2			0.15		0.19	0.13	0.08	0.01	0.05	0.30	0.04	0.91
	ME	32.00	32.00	17.50	17.50	65	0.55	4			0.54		0.11	0.22	0.11	0.04	0.22	0.97	0.09	2.21
	MO	21.11	23.68	17.76	17.76	65	0.32	1051		2.80	50.31	46.13	58.64	17.54		6.13	20.51	137.42	0.18	339.48
Total U.A.: 69								1068		5.18	53.05	46.44	59.52	18.19	0.33	6.25	21.25	143.64	0.81	353.85
71B	MO	19.16	20.00	16.20	16.20	70	0.25	147			2.35	5.06	8.74	2.70		0.89	2.37	13.92	0.03	36.03
Total U.A.: 71B								147			2.35	5.06	8.74	2.70		0.89	2.37	13.92	0.03	36.03
Total General U.A.								1404		7.69	67.02	58.36	76.26	23.93	0.62	8.08	27.33	190.60	1.28	459.89

Șef Ocol
[Stampa Ocolului Silvic Silva Borșa S.R.L.]

Încămîț
[Semnătură]

Birou Fond Forestier
[Semnătură]

Verificat
[Semnătură]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200171300200

Unitate de Producție: II - Prislop
Denumire A.P.V.: 127 Cislisoara Sub Linie 4

Suprafață totală act - (ha): 2.33 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 14.11.2022 Anul exploatarii: 2023 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Cieșcan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0405 Acțiabilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 1690 34 17 3	Volum 296.9 4.66 1.58 0.24
		Total:	1744	303.38

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALIN DE MUNTE						0.12	0.07	0.19	0.03	0.05	0.04	0.27
MESTEACĂN				0.07	0.07	0.34	0.39	0.87	0.21	0.23	0.08	1.31
MOLID	5.82	39.47	43.57	91.46	50.84		24.07	255.23	31.77	9.38	0.78	296.38
SALCIE CĂPREASCĂ					0.04	0.04	0.07	0.15	0.03	0.06	0.02	0.24
FAO		0.44		0.56	0.90	0.83	0.55	3.28	0.25	1.13	0.46	4.66
BRAD				0.22	0.19			0.05	0.46	0.06		0.52
TOTAL	5.82	39.91	43.57	92.31	52.04	1.33	25.20	260.18	32.35	10.85	1.38	303.38

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
BB	0.20	5.80	40	30.00			0		41.14
BA	0.60	29.30	40	36.00			0		43.17
IB	0.09	18.20	20	38.00			0		16.00
IA	0.07	7.50	25	29.00			0		14.62
IBB	0.10	2.80	20	31.00			0		9.79
IBA	0.30	10.00	15				0		54.14
IAA	0.20	7.20	25	28.00			0		30.71
IAA	0.07	5.50	25	27.00			0		10.67
BA	0.30	3.60	25	26.00			0		21.15
BB	0.30	4.10	40	32.00			0		41.89
IB	0.10	3.30	30	37.00			0		20.10

U.A.	MO	PAM	BR	FA	ME	SAC	Volum
BB	41.14						41.14
BA	43.17						43.17
IB	15.95		0.05				16.00
IA	14.56			0.06			14.62
IBB	9.79						9.79
IBA	48.71		0.38	3.50	1.31	0.24	54.14
IAA	30.71						30.71
IAA	10.67						10.67
BA	21.15						21.15
BB	41.89						41.89
IB	18.64	0.27	0.09	1.10			20.10
Total	296.38	0.27	0.52	4.66	1.31	0.24	303.38

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
BB	MO	18.87	21.78	18.48	18.48	40	0.26	156			4.29	8.01	14.45	5.24		1.90	4.10	3.15	0.04	41.14
Total U.A.: 5B								156			4.29	8.01	14.45	5.24		1.90	4.10	3.15	0.04	41.14
BA	MO	14.68	18.80	13.16	13.16	40	0.14	319		1.16	4.77	4.97	12.87	8.07		4.58	4.67	2.08	0.17	43.17
Total U.A.: 6A								319		1.16	4.77	4.97	12.87	8.07		4.58	4.67	2.08	0.17	43.17
IB	BR	14.00	14.00	6.00	6.00	20	0.05	1								0.01	0.01			0.05
	MO	23.90	26.56	16.52	16.52	20	0.41	39		2.19	5.01	1.97	2.66	1.14		0.37	1.42	1.19	0.01	15.95
Total U.A.: 1B								40		2.19	5.01	1.97	2.66	1.17		0.38	1.43	1.19	0.01	16.00
IA	FA	12.00	12.00	4.00	4.00	25	0.02	3								0.03		0.03	0.01	0.06
	MO	17.23	18.76	13.81	13.81	25	0.18	80		0.31	1.41	2.07	4.96	2.83		1.04	1.58	0.36	0.03	14.56

Total U.A.: 2A								83		0.31	1.41	2.07	4.96	2.83		1.07	1.58	0.39	0.04	14.62
34B	MO	13.79	16.23	14.04	14.04	20	0.13	77		0.31	0.94	0.53	2.88	2.45		1.45	1.15	0.08	0.06	9.79
Total U.A.: 34B								77		0.31	0.94	0.53	2.88	2.45		1.45	1.15	0.08	0.06	9.79
35A	FA	17.33	17.33	12.72	12.72	15	0.19	18			0.44		0.47	0.64	0.51	0.33	0.18	0.93	0.33	3.50
	BR	16.00	16.00	11.00	11.00	15	0.13	3					0.22	0.09		0.03	0.04			0.38
	ME	14.17	14.17	13.58	13.58	15	0.11	12					0.07	0.07	0.34	0.39	0.21	0.23	0.08	1.31
	MO	16.02	19.84	15.40	15.40	15	0.18	268		1.29	8.50	7.55	12.95	8.36		4.32	5.27	0.47	0.16	48.71
	SAC	14.00	14.00	8.00	8.00	15	0.08	3							0.04	0.04	0.07	0.03	0.06	0.02
Total U.A.: 35A								304		1.29	8.94	7.55	13.71	9.20	0.89	5.14	5.73	1.69	0.59	54.14
3A	MO	15.90	20.32	13.12	13.12	25	0.14	227		0.30	1.92	4.00	10.35	7.24		3.15	3.55	0.20	0.10	30.71
Total U.A.: 3A								227		0.30	1.92	4.00	10.35	7.24		3.15	3.55	0.20	0.10	30.71
4A	MO	15.17	18.72	15.28	15.28	25	0.15	72			1.10	1.21	3.46	2.38		1.23	1.22	0.07	0.04	10.67
Total U.A.: 4A								72			1.10	1.21	3.46	2.38		1.23	1.22	0.07	0.04	10.67
5A	MO	15.91	16.93	13.47	13.47	25	0.16	136			1.45	2.70	7.33	4.92		2.19	2.45	0.11	0.07	21.15
Total U.A.: 5A								136			1.45	2.70	7.33	4.92		2.19	2.45	0.11	0.07	21.15
5F	MO	17.70	19.89	14.20	14.20	40	0.21	201		0.26	7.92	7.51	12.83	5.20		2.36	4.31	1.50	0.06	41.89
Total U.A.: 5F								201		0.26	7.92	7.51	12.83	5.20		2.36	4.31	1.50	0.06	41.89
1D	MO	16.62	19.86	14.32	14.32	30	0.17	110			2.16	3.05	6.72	3.01		1.48	2.05	0.17	0.04	18.64
	PAM	12.40	12.40	7.20	7.20	30	0.05	5							0.12	0.07	0.03	0.05	0.04	0.27
	FA	15.38	15.38	8.15	8.15	30	0.08	13					0.09	0.26	0.32	0.19	0.07	0.17	0.12	1.10
	BR	14.00	14.00	12.00	12.00	30	0.09	1						0.07		0.01	0.01			0.09
Total U.A.: 1D								129			2.16	3.05	6.81	3.34	0.44	1.75	2.16	0.39	0.20	20.10
Total General U.A.								1744		5.82	39.91	43.57	92.31	52.04	1.33	25.20	32.35	10.85	1.38	303.38

Şef Ocol.

Timiş Vasile



Intocmit,

Birou Fond Forestier.

Verificat.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200171300190

Unitate de Producție: II - Prislop
Denumire A.P.V.: 126 Cîșlișoara Sub Linie 3

Suprafață totală act - (ha): 0.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 14.11.2022 Anul exploatareii: 2023 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0405 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stîncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	184 3 1	33.34 0.32 0.11
		Total:	188	33.77

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG					0.06	0.11	0.06	0.23	0.02	0.07	0.04	0.32
BRAD			0.06	0.09	0.08		0.02	0.25	0.03	0.04		0.32
MESTEACĂN						0.04	0.02	0.06	0.02	0.03	0.01	0.11
MOLID	1.46	5.50	4.24	9.41	5.85		2.65	29.11	3.56	0.35	0.09	33.02
TOTAL	1.46	5.50	4.30	9.50	5.99	0.15	2.75	29.65	3.63	0.49	0.14	33.77

U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
33B	0.20	1.50	65	34.00			0	4.05
36A	0.30	10.00	65	30.00			0	18.30
32B	0.30	4.50	70	32.00			0	11.42

U.A.	FA	BR	ME	MO	Volum
33B				4.05	4.05
36A	0.32	0.32	0.11	17.55	18.30
32B				11.42	11.42
Total	0.32	0.32	0.11	33.02	33.77

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională					Coajă	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dcp	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2		M3	LS		Total	VF	
33B	MO	13.03	13.14	10.75	10.75	65	0.10	39		0.41	0.26	1.23	0.96		0.68	0.48	0.03	0.03	4.05		
Total U.A.: 33B									39		0.41	0.26	1.23	0.96		0.68	0.48	0.03	0.03	4.05	
36A	FA	15.33	15.33	10.67	10.67	65	0.11	3					0.06	0.11	0.06	0.02	0.07	0.04	0.32		
	BR	18.00	18.00	11.50	11.50	65	0.16	2			0.06	0.09	0.08		0.02	0.03	0.04		0.32		
	ME	16.00	16.00	13.00	13.00	65	0.11	1						0.04	0.02	0.02	0.03	0.01	0.11		
	MO	18.23	19.04	14.16	14.16	65	0.22	79		1.46	2.71	2.14	5.27	2.82		1.04	1.84	0.27	0.03	17.55	
Total U.A.: 36A									85		1.46	2.71	2.20	5.36	2.96	0.15	1.14	1.91	0.41	0.08	18.30
32B	MO	16.06	18.67	14.22	14.22	70	0.18	64		2.38	1.84	2.91	2.07		0.93	1.24	0.05	0.03	11.42		
Total U.A.: 32B									64		2.38	1.84	2.91	2.07		0.93	1.24	0.05	0.03	11.42	
Total General U.A.									188		1.46	5.50	4.30	9.50	5.99	0.15	2.75	3.63	0.49	0.14	33.77

Șef Ocol,

Timiș Vasile



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200171300180



Unitate de Producție: I - Cîsla
Denumire A.P.V.: 125 Cîslisoara Sub Linie 2

Suprafață totală act - (ha): 2.33 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI ȘI CATARGE Data inventarierii: 14.11.2022 Anul exploatarei: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0405 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum	
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		334	85.68
		Total:		334	85.68

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	8.84	15.32	11.27	20.42	9.78		4.29	69.92	8.08	7.68	0.11	85.68
TOTAL	8.84	15.32	11.27	20.42	9.78		4.29	69.92	8.08	7.68	0.11	85.68

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
96A	0.30	27.50	45	28.00					13.53
91C	0.03	9.40	20	24.00					1.71
93	2.00	26.70	45	31.00					70.44

U.A.	MO	Volum
96A	13.53	13.53
91C	1.71	1.71
93	70.44	70.44
Total	85.68	85.68

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
96A	MO	14.37	16.74	12.93	12.93	45	0.12	109		0.75	1.94	4.48	2.85		1.62	1.53	0.36	0.05	13.53	
Total U.A.: 96A								109		0.75	1.94	4.48	2.85		1.62	1.53	0.36	0.05	13.53	
91C	MO	20.57	20.57	13.00	13.00	20	0.24	7		0.39	0.30	0.49	0.20		0.06	0.17	0.10		1.71	
Total U.A.: 91C								7		0.39	0.30	0.49	0.20		0.06	0.17	0.10		1.71	
93	MO	20.17	23.28	16.28	16.28	45	0.32	218		8.84	14.18	9.03	15.45	6.73	2.61	6.38	7.22	0.06	70.44	
Total U.A.: 93								218		8.84	14.18	9.03	15.45	6.73	2.61	6.38	7.22	0.06	70.44	
Total General U.A.:								334		8.84	15.32	11.27	20.42	9.78	4.29	8.08	7.68	0.11	85.68	

Șef Ocol.

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat.

Timis Vasilie



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200171300170

Unitate de Producție: I - Cîsla
Denumire A.P.V.: 124 Cîslisoara Sub Linie 1

Suprafață totală act - (ha): 0.02 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 14.11.2022 Anul exploatarii: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0405 Accesibilitate: NESETAT										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum				
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		44	6.67							
										Total:		44	6.67							
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID		0.87	1.45	1.96	1.14		0.46	5.88	0.72	0.07	0.01	6.67								
TOTAL											0.87	1.45	1.96	1.14	0.46	5.88	0.72	0.07	0.01	6.67
U.A.	Suprafață (ha)				Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut								
	Par cursă	UA	Vârsta ani	%		S. tot	Compoziție				H.									
91E	0.02	4.10	145	28.00						0		6.67								
U.A.	MO	Volum																		
91E	6.67	6.67																		
Total	6.67	6.67																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
91E	MO	17.18	15.76	9.36	9.36	145	0.15	44		0.87	1.45	1.96	1.14		0.46	0.72	0.07	0.01	6.67	
Total U.A.: 91E								44		0.87	1.45	1.96	1.14		0.46	0.72	0.07	0.01	6.67	
Total General U.A.								44		0.87	1.45	1.96	1.14		0.46	0.72	0.07	0.01	6.67	

Sef Ocol,

Timiș Vasile



Intocmit,

Birou 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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 B 0.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTITUDINE: 1340 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cal.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.															
MO	10	IN	90	34	22	4			.4	RN	N	0.70	251	176	5.4
POL: ER2: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decli)															
TOTAL			90			4					0.70	351	176	5.4	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 C 0.4 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2322 VP:1141 SOL:4101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE NE INC. 24 G ALTITUDINE: 1410-1500 M. LITIERA:intrerupta-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. Roca la suprafata/G.2S Alte date complement.															
MO	10	IN	20	6	7	3			.2	RN	N	0.70	83	592	7.4
POL: ER2: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL			20			3					0.70	83	592	7.4	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 D 0.2 HA GF.1-3C,5I,5L SUP:M TS:2311 TP:1154 SOL:4203 Versant superior undulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTITUDINE: 1600 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UTIL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL.															
MO	1	IN	145	46	22	5			.3	RN	S	0.07	35	7	0.2
MO	9	IN	90	26	15	6			.3	RN	S	0.03	181	36	3.9
POL: ER2: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL			90			5					0.70	216	43	4.1	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 E 0.1 HA GF.1-5I,5L,4I SUP:M TS:2311 TP:1154 SOL:4203 Versant superior undulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTITUDINE: 1500-1600 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UTIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/G.2S Alte date complement.															
MO	6	IN	145	48	19	5			.2	RN	S	0.12	49	201	0.3
MO	4	IN	100	34	17	5			.2	RN	S	0.08	28	118	0.4
POL: ER2: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TRAIERI DE CONSERVARE TRYSIFURIA SEMINTI SOLUI,IMP															
TOTAL			145			5					0.20	77	319	0.7	

DESCRISRE PARCELARA

DESCRISRE PARCELARA

DESCRISRE STATIONII SI ARBRETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS		HA	UA	HA
<p>91 B 0.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTITUDINE: 1340 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARSORST: DATE COMPL. Aite date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decli)</p>																
MO	10	IN	90	34	22	4		.4	RN		N	0.70	351	176	5.4	
TOTAL			90			4						0.70	351	176	5.4	

DESCRISRE STATIONII SI ARBRETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS		HA	UA	HA
<p>91 C 2.4 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2322 TP:1143 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 24 G ALTITUDINE: 1410-1500 M. LITIERA:intrerupta-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: SUBARSORST: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,25 Aite date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA</p>																
MO	10	IN	20	8	7	3		.2	RN		N	0.70	63	592	7.4	
TOTAL			20			3						0.70	63	592	7.4	

DESCRISRE STATIONII SI ARBRETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS		HA	UA	HA
<p>91 D 0.2 HA GF.1-2C,5I,6L SUP:M TS:2311 TP:1154 SOL:4203 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTITUDINE: 1600 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurian COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UTIL: SUBARSORST: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA</p>																
MO	1	IN	145	46	22	5		.3	RN		S	0.07	35	7	0.2	
MO	9	IN	90	26	15	5		.3	RN		S	0.63	181	36	3.0	
TOTAL			90			5						0.70	216	43	4.1	

DESCRISRE STATIONII SI ARBRETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS		HA	UA	HA
<p>91 E 4.1 HA GF.1-5I,5L,4I SUP:M TS:2311 TP:1154 SOL:4203 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTITUDINE: 1500-1600 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurian COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UTIL:10MO SUBARSORST: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,25 Aite date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE</p>																
MO	6	IN	145	48	19	5		.2	RN		S	0.12	49	201	0.3	
MO	4	IN	100	34	17	5		.2	RN		S	0.38	24	125	0.4	
TOTAL			145			5						0.20	73	316	0.7	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA	
92	4.1	HA	GF.1-2A,5L,4I	SUP:A	TS:3322	TP:1141													
SCL:8301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 36 G ALTITUDINE: 1100 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. SARITURI																			
TOTAL					50				3			0.90	286	1173	12.7				

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									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA	
93	26.7	HA	GF.1-3L,4I,2L	SUP:A	TS:3322	TP:1141													
SCL:8301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 31 G ALTITUDINE: 1070-1520 M. LITIERA:intrerupta-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: SUBARBRET: DATE COMPL. Macare slaba Repturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. SARITURI																			
TOTAL					45				3			1.00	317	8464	14.3				

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									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA	
94	34.6	HA	GF.1-5L,4I,3L	SUP:A	TS:3322	TP:1141													
SCL:8301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTITUDINE: 1060-1440 M. LITIERA:intrerupta-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: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. SARITURI																			
TOTAL					50				3			1.00	293	10138	13.9				

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									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA	
95	6.4	HA	GF.1-5L,4I,2L	SUP:A	TS:3322	TP:1141													
SCL:8301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTITUDINE: 1050 M. LITIERA:intrerupta-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: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. SARITURI																			
TOTAL					45				3			0.90	259	2176	12.9				

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		LI	CONS	MC/	MC/	MC/						
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ							HA	UA	HA						
96 A	27.5 HA	GF.1-5L,4I,2L SUP:A	TS:2322	TP:1141																		
SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTITUDINE: 1020-1450 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLOA: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: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI																						
MO		6	P	45	22	16	3				NEC	N	0.54	171	4733	7.7						
MO		4	IN	25	14	13	3	M			RN	N	0.36	58	1595	4.8						
TOTAL															0.90	229	6249	12.2				

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		LI	CONS	MC/	MC/	MC/						
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ							HA	UA	HA						
96 B	4.7 HA	GF.1-5L,4I,2L SUP:A	TS:2322	TP:1141																		
SOL:4101 Versant alplodia ondulat , EXPOZITIE NE INC. 38 G ALTITUDINE: 1270-1360 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLOA: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: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. COMPLETARI																						
MO		10	IN	15	8	8	3				RN	N	0.63	29	136	4.0						
TOTAL															0.60	29	136	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		LI	CONS	MC/	MC/	MC/						
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ							HA	UA	HA						
96 C	5.9 HA	GF.0	SUP:	TS:	TP:																	
SOL: Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 18 G ALTITUDINE: 1490 M. LITIERA: TIP FLOA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																						
TOTAL																						

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES			
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		LI	CONS	MC/	MC/	MC/						
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ							HA	UA	HA						
97 A	4.4 HA	GF.1-5L,4I,2L SUP:A	TS:3322	TP:1331																		
SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTITUDINE: 1020-1180 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLOA:festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																						
MO		7	IN	50	18	13	3				RN	N	0.56	132	521	7.4						
FA		3	IN	30	14	11	3	M			RN	N	0.24	30	132	2.1						
TOTAL															0.80	162	713	9.5				

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	
33 B	4.5 MA	GF.1-5L,4I,2L	SUP:A	TS:3322	TP:1141											
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 32 G ALTITUDINE: 930-1090 M. LITIERA:intercepta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 6 MO 1 BR 1 FA 1 SF 1 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 70 ani SEM.UTIL: 2MO 1BR 1FA SUBARBRET: DATE COMPL. Roca la suprafaata/0,18 Boborituri frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
MO	4	IN	70	26	22	3	M	.5	RN	N	0.04		36	0.5		
MO	6	IN	50	20	17	3	M	.5	RN	N	0.06		45	0.8		
TOTAL			70			3						0.12	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/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	HA	UA	HA	
33 A	29.9 MA	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: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
MO	3	IN	70	30	22	3	M	.4	RN	N	0.27	135	3173	3.1		
MO	6	P	55	24	19	3	M	.4	NEC	N	0.54	230	5170	7.2		
DT	1	IN	55	20	17	3	M	.3	RN	N	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/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	HA	UA	HA	
33 B	1.5 MA	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:intercepta-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 1SF SUBARBRET: DATE COMPL. Boborituri frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
MO	10	IN	65	24	21	3	M	.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/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	HA	UA	HA	
34 A	31.1 MA	GF.1-5L,4I,2L	SUP:A	TS:3322	TP:1141											
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 31 G ALTITUDINE: 1090-1250 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: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
MO	4	IN	70	30	22	3	M	.4	RN	N	0.22	160	4976	3.6		
MO	5	P	60	26	19	3	M	.4	NEC	N	0.40	163	5069	5.1		
DT	1	IN	60	22	18	3	M	.5	RN	N	0.08	17	529	0.6		
TOTAL			60			3						0.80	340	10574	9.2	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
36 A 20.0 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTITUDINE: 970-1000 M. LITIERA:intrerupta-subtara 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 PROG. T.PROGRESIVE(racordare)INSPAN INGRIJIREA SEMINTISULUI <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
<th>P</th> <th>GE</th> <th>ANI</th> <th>CM</th> <th>M</th> <th>P</th> <th>TE</th> <th>AJ</th> <th></th> <th>LI</th> <th>CONS</th> <th>MC/HA</th> <th>MC/UA</th> <th>MC/HA</th>										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
										MO	10	IN	65	28	21	3		5	RN	N	0.10	13	130	1.2				
										TOTAL			65								0.10	13	130	1.2				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
36 B 20.0 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTITUDINE: 1000-1250 M. LITIERA:continua - subtara TIP FLORA:Luzula silvatica Artificiala 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 PROG. T.IGIENA <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>										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	2	IN	65	30	22	3		5	NEC	N	0.64	221	6613	7.7				
										MO	2	IN	45	22	17	3		4	RN	N	0.16	56	1154	2.3				
										TOTAL			65								0.80	277	7767	10.0				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
37 A 20.0 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 27 G ALTITUDINE: 860-1220 M. LITIERA:continua - subtara 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 PROG. REBITURI/0.55 <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>										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	IN	65	28	21	3		5	NEC	N	0.90	423	8714	10.9				
										TOTAL			65								0.90	423	8714	10.9				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
37 B 5.1 HA GF.1-5L,4I,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 ET 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 PROG. DELAZARI,COMPLSTARII <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>										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	8	IN	5		1	3			RN	N	0.22	1	5	0.5				
										FA	1	IN	5			3		N	RN	N	0.04							
										DT	1	IN	5		1	3		M	RN	N	0.04			0.1				
										TOTAL			5								0.40	1	5	0.6				

DESCRIERE PARCELARA-U.P. II PRISLOP

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CREȘ
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG		LI	CONS	HA	UA	HA	
1 A 15.5 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3331 TP:1342 SOL:3305 Versant undulat , EXPOZITIE SV INC. 40 G ALTITUDINE: 900-1180 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 2 FA COMP.TEL : 6 MO 2 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roce la suprafața/0,48 Alte date complement.		MO	8	IN	80	30	20	4		3	RN	N	0.43	175	2713	3.5
		FA	2	IN	65	26	18	4	1	3	RN	N	0.19	36	493	0.6
		TOTAL		80		4						0.50	201	3216	4.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CREȘ
		ARB	R	RE	STR	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG		LI	CONS	HA	UA	HA	
1 B 19.2 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1041 SOL:3305 Versant undulat , EXPOZITIE SV INC. 38 G ALTITUDINE: 900-1280 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 2 BR 2 FA COMP.TEL : 6 MO 2 BR 2 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roce la suprafața/0,33 Alte date complement.		MO	6	IN	20	6	7	3		2	PN	N	0.36	33	601	3.6
		BR	2	IN	20	2	6	3	M	2	RN	N	0.12	11	300	0.5
		FA	2	IN	10	4	3	3	G	3	RN	N	0.12	2	36	0.3
		TOTAL		20		3						0.60	46	937	4.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CREȘ
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG		LI	CONS	HA	UA	HA	
1 C 4.9 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:2305 Versant majlociu undulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTITUDINE: 1000-1140 M. LITIERA:intrerupta-subtira TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 FA 5 MO 2 BR COMP.TEL : 5 MO 2 BR 3 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	1	IN	90	36	22	4	G	4	RN	S	0.07	25	123	0.4
		MO	1	IN	90	38	24	3	M	4	PN	N	0.07	40	196	0.6
		FA	2	IN	30	12	10	3	G		RN	N	0.14	15	74	1.2
		MO	4	P	30	14	12	3	M		NEC	N	0.28	59	289	3.7
		BR	2	P	30	14	10	3	N		NEC	N	0.14	24	118	1.4
		TOTAL		30		3						0.70	163	800	7.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CREȘ
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG		LI	CONS	HA	UA	HA	
1 D 3.3 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant undulat , EXPOZITIE SV INC. 37 G ALTITUDINE: 910-1040 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 8 MO 1 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roce la suprafața/0,25 Alte date complement.		MO	2	IN	80	30	20	4		3	RN	N	0.16	70	281	1.4
		MO	4	IN	50	14	12	3	I	3	RN	N	0.32	67	321	4.2
		MO	3	P	35	12	10	3	M	3	RN	N	0.24	34	157	3.0
		FA	1	IN	25	10	8	3	M	3	RN	N	0.08	5	17	0.6
		TOTAL		30		3						0.60	176	776	9.6	

DEFRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRCS	
		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				
1N1 0.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant Iramintat, EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTITUDINE: 930-1000 M. LITIERA: TIP FLOPA:																				
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																				
LUCRARI PROP.																				
TOTAL																				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRCS	
		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				
1N2 0.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant Iramintat, EXPOZITIE SV INC. 40 G ALTITUDINE: 1110 M. LITIERA: TIP FLORA:																				
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,85 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	C	L	U	M	CRCS	
		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				
2 A 7.5 HA GF.1-SL,41,2L SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 29 G ALTITUDINE: 970-1000 M. LITIERA: Intrecepte-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-schier																				
COMP.ACTUALA : 7 MO 2 BR 1 ME COMP.TEL : 7 MO 2 BR 1 DT SORT:NO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	6	P	25	12	9	3			NEC	N	0.60	62	615	7.5				
		BR	2	P	25	12	9	3	M	NEC	N	0.28	29	219	1.6					
		ME	1	IN	15	6	5	3	M	NEC	N	0.10	2	15	0.7					
		MO	1	IN	5		3	M		NEC	N	0.10			0.2					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																				
LUCRARI PROP. RARITURI																				
RARITURI																				
TOTAL														1.00	113	848	10.0			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	C	L	U	M	CRCS	
		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				
2 B 17.9 HA GF.1-SL,41,2L SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTITUDINE: 1080-1350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-schier																				
COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:NO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,15 Usucare slaba Alte date complement.		MO	6	IN	65	28	22	3		9	RN	N	0.48	290	4296	5.8				
		FA	2	IN	65	28	16	4	G	4	RN	S	0.16	35	627	1.3				
		MO	2	IN	40	18	15	3	G	4	RN	H	0.16	46	823	2.3				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																				
LUCRARI PROP. T.LIGIENA																				
TOTAL														0.80	321	5746	9.4			

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

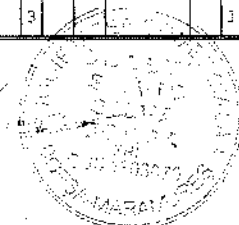
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB		R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
P		GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	HA	UA	HA
2 C 1.3 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:2301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTITUDINE: 1020 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLOA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMPE.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	2	IN	40	18	14	3	G	.4	RN	N	0.18	47	61	2.5
FA	1	IN	40	14	12	3	G	.4	RN	N	0.09	12	17	0.9		
MO	7	P	35	16	13	3			.4	NEC	N	0.65	118	192	8.8	
POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. SARTIURI		TOTAL		35			3					0.90	208	270	12.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI		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
2 D 13.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 77 G ALTITUDINE: 1020-1260 M. LITIERA:lipsa TIP FLOA:Asperula-Dentaria Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 MO 4 ME 2 PLT 2 SAC COMPE.TEL : 8 MO 2 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	2	IN	10	4	3	3	M		RN	N	0.18	3	41	0.8
ME	4	IN	10	6	5	3	M			RN	N	0.36	6	93	1.6	
PLT	2	IN	10	6	5	3	M			RN	N	0.18	4	55	0.4	
SAC	2	IN	10	6	5	3	G			RN	N	0.18	5	69	0.3	
POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. DEGASARI,COMPLETARI		TOTAL		10			3					0.90	18	248	2.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI		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
2 E 2.3 HA GF.1-2S,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTITUDINE: 940 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLOA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plunies COMP.ACTUALA : 10 MO COMPE.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	1	IN	80	32	18	4	M	.4	RN	N	0.07	26	60	0.6
MO	1	IN	53	22	14	4	G	.3		RN	N	0.07	18	41	0.3	
MO	5	P	25	12	9	3				NEC	N	0.35	48	110	4.4	
MO	3	IN	5	1	3	M				RN	N	0.21	1	3	0.4	
POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. T.IGIENA		TOTAL		25			3					0.70	93	219	6.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI		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
3 A 7.2 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:1301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTITUDINE: 990-1070 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLOA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 1 BR 1 BAM 1 SAC 1 PLT COMPE.TEL : 7 MO 2 BR 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	6	P	25	12	9	3			NEC	N	0.60	82	390	7.5
BR	1	P	25	10	8	3	M			NEC	N	0.10	13	94	0.8	
BAM	1	P	25	12	9	3	M			NEC	N	0.10	9	65	0.4	
SAC	1	IN	25	14	10	3	G			RN	N	0.10	2	58	0.3	
PLT	1	IN	25	14	10	3	G			RN	N	0.10	2	59	0.3	
POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. SARTIURI		TOTAL		25			3					1.00	119	857	9.6	

[Handwritten signature]



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								
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/	MC/	MC/			
													HA	UA	HA			
3 B 13.3 HA GP.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTITUDINE: 1070-1230 M. LITIERA:interupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 MO 1 SR 1 BR 4 ME 1 PLT COMP.TEL : 6 MO 3 BR 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani BR Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. DEGASARI,COMPLETARI		MO	2	IN	15	8	7	3	M	RN	N	0.24	22	293	1.6			
BR	1	IN	15	8	9	3	M		RN	N	0.08	6	89	0.3				
BR	1	P	10	2	2	3	G		NEC	N	0.08	1	12	0.2				
ME	4	IN	10	6	5	3	M		RN	N	0.32	6	86	1.4				
PLT	1	IN	10	6	6	3	G		RN	N	0.08	2	27	0.2				
TOTAL					10			3				0.80	37	493	3.7			

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								
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/	MC/	MC/			
													HA	UA	HA			
3 C 9.3 HA GP.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3342 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 29 G ALTITUDINE: 1230-1380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria 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. Usurare slaba Roca la suprafata/0,10 Alte date complement. POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. T.IGIENA		MO	10	IN	65	26	21	3		RN	N	0.80	376	3121	8.7			
TOTAL					65			3				0.80	376	3121	9.7			

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								
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/	MC/	MC/			
													HA	UA	HA			
4 A 5.5 HA GP.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 27 G ALTITUDINE: 1020-1100 M. LITIERA:interupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 BR 1 ME COMP.TEL : 5 MO 2 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. RANITURI		MO	7	P	25	12	9	3		NEC	N	0.63	86	473	7.9			
BR	2	P	25	12	8	3	G		NEC	N	0.18	33	127	1.4				
ME	1	IN	15	6	5	3	M		RN	N	0.09	7	11	0.6				
TOTAL					65			3				0.96	111	611	9.9			

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								
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/	MC/	MC/			
													HA	UA	HA			
4 B 14.3 HA GP.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTITUDINE: 1130-1310 M. LITIERA:interupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 MO 7 ME COMP.TEL : 7 MO 2 BR 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. DEGASARI,COMPLETARI		MO	3	IN	10	4	3	3	M	RN	N	0.24	5	72	0.8			
ME	7	IN	10	6	5	3			RN	N	0.56	10	143	2.5				
TOTAL					10			3				0.80	15	215	3.3			

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	HA	UA	HA	
<p>5 A 3.6 HA GP.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3334 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior undulat , EXPOZITIE SE INC. 26 G ALTITUDINE: 1030-1290 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLOA:Asperula-Dactaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 MO 3 ME 2 SAC COMP.TEL : 5 MO 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: EF2: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA</p>		MO	2	IN	50	24	18	3	G	.4	RN	N	0.14	53	191	2.0
MO	3	IN	25	12	9	13	G	.2	RN	N	N	0.21	29	104	2.6	
ME	3	IN	15	6	6	3	M	.3	RN	N	N	0.21	8	18	1.4	
SAC	2	IN	15	8	7	3	M	.3	RN	N	N	0.14	6	22	0.4	
TOTAL												0.75	93	335	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	
<p>5 B 3.8 HA GP.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant undulat , EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTITUDINE: 1030-1450 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLOA:Asperula-Dactaria Artificial de prod. mij. ecnien 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: EF2: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. MARITURI</p>		MO	10	F	40	18	14	3		.2	NEC	N	0.90	261	1514	14.1
TOTAL												0.90	261	1514	14.1	

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	
<p>5 C 1.4 HA GP.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior undulat , EXPOZITIE S INC. 30 G ALTITUDINE: 1370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Asperula-Dactaria 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: EF2: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA</p>		MO	10	IN	65	28	21	3		.4	RN	N	0.60	376	526	9.7
TOTAL												0.60	376	526	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	AJ				LI	CONS	HA	UA	HA	
<p>5 D 16.9 HA GP.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant undulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTITUDINE: 1030-1350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Asperula-Dactaria 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. Vata mare expi. slaba Alte date complement. POL: EF2: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. ARBUSTURI/G.4S</p>		MO	8	IN	65	26	21	3		.4	RN	N	0.72	338	4712	8.7
MO	2	P	35	16	15	3	M	.4	NEC	N	N	0.15	52	879	2.5	
TOTAL												0.90	390	6591	11.2	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG				LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	JA	HA				
5	E	4.1	HA	GF.1-5L,4I,2L	SUP:A	TS:3332	TP:1114												
SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTITUDINE: 1350-1420 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestee VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP. RARITURI																			
TOTAL		45				3							1.00	288	1181			14.3	

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									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG				LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	JA	HA				
5	F	4.1	HA	GF.1-5L,4I,2L	SUP:	TS:3332	TP:1114												
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 32 G ALTITUDINE: 1030-1470 M. LITIERA: TIP FLOA:Asperula-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 5 PR 5 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP. IMPADURIRI(poieni si goluri)																			
TOTAL																			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG				LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	JA	HA				
6	A	29.3	HA	GF.1-2M,5L,4I	SUP:M	TS:3332	TP:1114												
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTITUDINE: 1100-1520 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestee VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Alte date complement.																			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP. RARITURI																			
TOTAL		40				3							0.90	232	6798			12.4	

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									
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG				LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	JA	HA				
6	A	0.7	HA	GF.1-2M,5L,4I	SUP:M	TS:2311	TP:1154												
SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 20 G ALTITUDINE: 1520-1560 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros, cel.,constr.,che VIRSTA EXPL. SEM.UTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP. TRILEI DE CONSERVAIE INGRICIRIA SEMINTELULUI,IMP																			
TOTAL		120				6							0.10	44	31			6.4	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBRETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AN	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	HA	HA		
34 B 2.8 HA GF.1-SL.4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:2301 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.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	5	E	20	8	7	3		NEC	N	0.35	32	90	3.7	
MO	2	IN	5		3	N			RN	N	0.14			0.2		
ME	1	IN	10	4	3	M			RN	N	0.07			0.3		
SAC	1	IN	10	4	3	G			RN	N	0.07		3	0.1		
DT	1	IN	10	4	3	M			RN	N	0.07		3	0.5		
TOTAL			30		3						0.70	36	101	4.9		

SC OCOLUL SELVIC SILVA BORSA SRI
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

DESCRIEREA STATIONII SI ARBRETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AN	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	HA	HA		
34V 8.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTITUDINE: 1090 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

SC OCOLUL SELVIC SILVA BORSA SRI
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

DESCRIEREA STATIONII SI ARBRETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AN	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	HA	HA		
35 A 10.9 HA GF.1-SL.4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:2301 Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 29 G ALTITUDINE: 910 M. LITIERA:lipra TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 EA 3 ME COMP.TEL : 6 MO 2 EA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRE		MO	7	IN	15	6	6	3		RN	N	0.56	38	380	3.7	
EA	1	IN	15	4	3	M			RN	N	0.08	1	10	0.3		
ME	2	IN	15	8	7	M			RN	N	0.16	5	50	1.1		
TOTAL			3								0.20	44	440	5.1		

SC OCOLUL SELVIC SILVA BORSA SRI
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

DESCRIEREA STATIONII SI ARBRETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AN	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	HA	HA		
35 B 6.3 HA GF.1-SL.4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:2301 Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 29 G ALTITUDINE: 1000-1210 M. LITIERA:conciusa - 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: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARTICULARI/3,73		MO	2	IN	70	32	22	3	5	.4	RN	N	0.18	90	567	2.1
MO	7	P	60	26	20	3			.4	NEC	N	0.63	276	1739	8.1	
DT	1	IN	60	20	18	4			.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	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
67N 3.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTITUDINE: 1500-1550 M. LITIERA: TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			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	
68 A 4.8 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 22 G ALTITUDINE: 1120 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 1 BR 1 SR 2 ME COMP.TEL : 8 MO 1 BR 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	6	IN	15	6	5	3			RN	N	0.54	26	125	3.6	
		BR	1	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.09	2	10	0.3	
		SR	1	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.09	1	5	0.3	
		ME	2	IN	15	8	6	3	M		RN	N	0.18	4	19	1.2	
TOTAL					15			3					0.90	33	159	5.4	

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	
68 B 19.8 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 26 G ALTITUDINE: 1120-1420 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cell.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,15 Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	2	IN	70	28	22	3	M		RN	N	0.16	80	1584	1.8	
		MO	8	P	65	24	19	4		NEC	N	0.64	261	5168	6.5		
TOTAL					65			4					0.80	341	6752	8.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
-----		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
68 C 0.7 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTITUDINE: 1120 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 BR 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani SEM.UTIL: 6MO 2BR 1SR 1FA SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri frecvente Alte date complement.		MO	10	P	65	26	19	3			NEC	N	0.10	24	17	1.2	
TOTAL					65			3					0.10	24	17	1.2	

SC OCOLUL SILVIC SI IN BORSĂ BRL
 COMPANIE 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
69 46.1 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 30 G ALTITUDINE: 1000-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	2	IN	70	32	24	3	M		RN	N	0.14	79	3642	1.6
		FA	1	IN	70	26	20	3	M	RN	N	0.07	22	1014	0.7	
		MO	1	IN	70	26	20	3	M	NEC	N	0.49	245	11295	5.9	
		SC COCOLUL SILVIC SILVA BORSA SRI CONFORM CU ORIGINALUL CONDUCATOR UNITATE <i>[Signature]</i>														
TOTAL			65						3				0.70	346	15951	8.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
70 A 13.2 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 28 G ALTITUDINE: 970-1160 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 BR 1 DT COMP.TEL : 7 MO 2 BR 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	2	IN	75	34	22	3	M	.3	RN	N	0.16	80	1056	1.7
		MO	5	IN	20	8	6	3		RN	N	0.40	27	356	4.2	
		BR	2	IN	15	6	4	3	M	RN	N	0.16	7	92	0.5	
											N	0.08	1	13	0.6	
		SC COCOLUL SILVIC SILVA BORSA SRI CONFORM CU ORIGINALUL CONDUCATOR UNITATE <i>[Signature]</i>														
TOTAL			75						3				0.80	115	1517	7.0

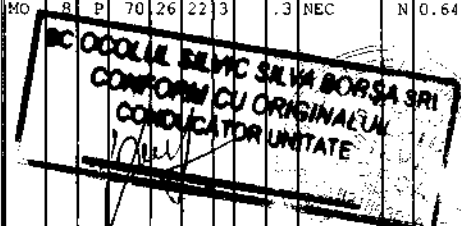
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
70 B 1.6 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTITUDINE: 1160-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 BR COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	IN	75	30	23	3		.4	RN	N	0.56	298	477	6.0
		FA	1	IN	75	24	20	3	M	.5	RN	N	0.07	22	35	0.6
		BR	1	IN	75	28	21	3	M	.4	RN	N	0.07	34	54	0.8
		SC COCOLUL SILVIC SILVA BORSA SRI CONFORM CU ORIGINALUL CONDUCATOR UNITATE <i>[Signature]</i>														
TOTAL			75						3				0.70	354	566	7.4

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
70 C 1.0 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3311 TP:1153 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 34 G ALTITUDINE: 950-1070 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	2	IN	75	34	22	3	I	.4	RN	N	0.14	70	70	1.5
		MO	6	P	70	28	20	4		.4	NEC	N	0.42	184	184	4.0
		MO	2	IN	20	8	6	4	M		RN	N	0.14	10	10	0.8
		SC COCOLUL SILVIC SILVA BORSA SRI CONFORM CU ORIGINALUL CONDUCATOR UNITATE <i>[Signature]</i>														
TOTAL			70						4				0.70	264	264	6.3

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

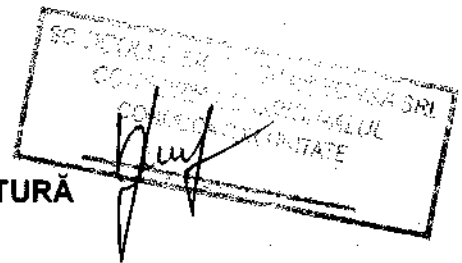
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
71 A 2.4 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3311 TP:1153 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 36 G ALTITUDINE: 950-1080 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 BR 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 7MO 2BR 1FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,IS Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.										MO	10	IN	85	32	20	4			RN	S	0.20	88	211	1.7			
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										TOTAL			85		4					0.20	88	211	1.7				

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							
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
71 B 3.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 20 G ALTITUDINE: 1350-1430 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.										MO	2	IN	75	32	24	3	M	.4	RN	N	0.16	90	315	1.7			
										MO	8	P	70	26	22	3		.3	NEC	N	0.64	321	1124	7.3			
LUCRARI PROP. T.IGIENA 										TOTAL			70		3					0.80	411	1439	9.0				

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							
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
71 C 0.8 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 20 G ALTITUDINE: 960 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima 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.										MO	2	IN	35	16	12	3	M		RN	N	0.16	34	27	2.2			
										MO	8	P	35	14	11	3			NEC	N	0.64	118	94	8.9			
LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL			35		3					0.80	152	121	11.1				

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							
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
72 A 3.6 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 27 G ALTITUDINE: 960-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.										MO	8	IN	75	30	22	3		.3	RN	N	0.56	280	1008	6.0			
										FA	1	IN	75	26	19	4	M	.4	RN	N	0.07	20	72	0.5			
										MO	1	IN	75	6	5	3	G		RN	N	0.07	3	11	0.8			
LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL			75		3						0.70	303	1091	7.3			

LIV 2 K13LD



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 regenerare	Cons. arboret	S ocupată de semințiș zecimi	Per. de regen. ani	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m³)
							Total	Din care în dec. I		
16D%	5.5	1385	2.6	0.4	0.2	10	1	1	Tăieri rase	1385
23A	7.8	1151	1.5	0.3	0.8	10	1	1	T. progresive (racordare)	1151
24B	5.8	191	1.5	0.1	0.5	10	1	1	T. progresive (racordare)	191
24C	0.8	99	1.5	0.2	0.7	10	1	1	T. progresive (racordare)	88
25A	5.4	811	1.5	0.3	0.7	10	1	1	T. progresive (racordare)	598
30D	8.9	1443	1.5	0.3	0.7	10	1	1	T. progresive (racordare)	1443
35D	1.8	312	2.3	0.4	0.2	10	1	1	Tăieri rase	312
55B	7.4	685	1.5	0.3	0.4	10	1	1	T. progresive (racordare)	685
56D	2.3	191	1.5	0.2	0.5	10	1	1	T. progresive (racordare)	191
68C	0.7	17	1.5	0.1	0.5	10	1	1	T. progresive (racordare)	17
83A	4.1	800	2.6	0.5	0.3	10	2	2	T. progresive (p.lumina, racordare)	800
97B	26.3	210	1.5	0.1	0.7	10	1	1	T. progresive (racordare)	210
Total	76.8	7295	-	-	-	-	-	-	-	7071

*In u.a. 24C și 25A elementele de arboret de 30-40 de ani nu vor fi exploatare

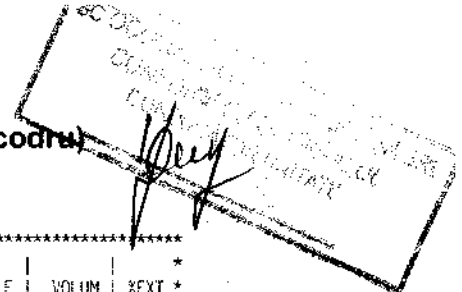
RECAPITULAȚIE PE URGENȚE

Urgența	Suprafața		Volum de extras	
	ha	%	m³	%
1	65.4	85	4574	65
2	11.4	15	2497	35
3	-	-	-	-
TOTAL	76.8	100	7071	100

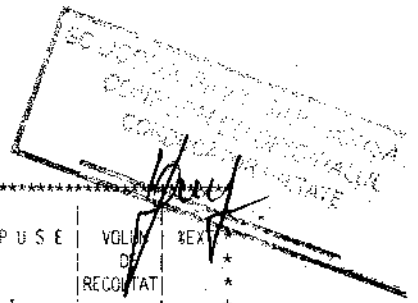
Ordinea orientativă de parcurs cu tăieri principale este următoarea: 24B, 68C, 97B, 24C, 56D, 83A (prima intervenție), 23A, 25A, 30D, 55B, 16D%, 35D, 83A (a doua intervenție).

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

SUP:A



* U.A.	TIPI	C	DST	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	REXT
	F	G	COL.	* ARB.	ELM.	R	L	ARB.	M.C.	M.C.	M.C.	IN	DE	
	N	S				S	P	LUC.				DECENIUL I	RECOLTAT	
	C				HA	ANT							N.C.	
* 16 D				* MO	1.7	150	3	85	396	15	411	T.RASE, IMPADURIRI	411	
				* MO	2.7	110	3	90	698	30	718	INGRIJIREA CULTURILOR	718	
				* MO	1.1	70	3	85	231	25	256		256	
	6	0.4	17		5.5	110	3	87	1315	70	1385		1385	100
	Compozitie tel :				9	MO	1DT							
	Semintis natural :				9	MO	1DT	/0.2 S Mixt						
* 23 A				* FA	3.8	160	4	65	491	10	501	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	501	
				* MO	0.8	160	3	85	140	5	145	INGRIJIREA SEMINTISULUI	145	
				* FA	1.6	80	3	70	226	20	246		246	
				* MO	1.6	70	3	85	234	25	259		259	
	6	0.3	14		7.8	160	3	72	1091	60	1151		1151	100
	Compozitie tel :				7	FA	3MO							
	Semintis natural :				8	FA	2MO	/0.6 S Mixt						
* 24 B				* MO	4.6	120	3	90	162		162	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	162	
				* FA	1.2	120	4	70	29		29	INGRIJIREA SEMINTISULUI	29	
	6	0.1	18		5.8	120	3	86	191		191		191	100
	Compozitie tel :				6	MO	4FA							
	Semintis natural :				5	MO	5FA	/0.5 S Mixt						
* 24 C				* MO	0.4	100	3	88	48		48	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	48	
				* MO	0.3	65	3	85	40		40	INGRIJIREA SEMINTISULUI, IMP	40	
				* MO	0.1	30	3	60	11		11		11	
	6	0.2	21		0.8	100	3	83	99		99		99	100
	Compozitie tel :				9	MO	1DT							
	Semintis natural :				10	MO		/0.7 S Mixt						
* 25 A				* MO	1.7	155	3	80	194	10	204	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	204	
				* FA	1.1	100	4	70	151	10	161	INGRIJIREA SEMINTISULUI, IMP	161	
				* MO	1.6	100	3	85	216	15	231		231	
				* MO	0.5	40	3	85	119	10	129		1	
				* FA	0.5	40	3	50	76	10	86		1	
	6	0.3	26		5.4	100	3	77	756	55	811		811	100
	Compozitie tel :				9	MO	1FA							
	Semintis natural :				9	MO	1FA	/0.7 S Mixt						
* 30 D				* FA	6.2	120	3	70	952	50	1002	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	1002	
				* MO	0.9	70	3	85	187	15	202	INGRIJIREA SEMINTISULUI	202	
				* FA	1.8	70	3	60	214	25	239		239	
	6	0.3	9		8.9	120	3	70	1353	90	1443		1443	100
	Compozitie tel :				6	FA	3MO	1BR						
	Semintis natural :				7	FA	2MO	1BR	/0.7 S Mixt					
* 35 D				* MO	1.8	60	4	80	272	40	312	T. RASE, IMPADURIRI	312	
	6	0.4	13		1.8	60	4	80	272	40	312	INGRIJIREA SEMINTISULUI, IMP	312	100
	Compozitie tel :				6	MO	2BR	2FA						
	Semintis natural :				8	MO	2FA	/0.2 S Mixt						



TIP	C	DST	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	EXCR	VOLUM +	LUCRARI PROPUSE	VOLUM
U.A.	U	N	COL.	R	L	ARB				EXCR	IN	DE
	N	S	* ARB.	ELM.	S.	P					DECENIUL I	RECOLTAT
	C		*			LUC.						
		HM		HA	AN1			M.C.	M.C.	M.C.		M.C.

* 55 B			* MO	6.7	75	3	80	496	105	601	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	601
			* MO	9.7	75	3	85	74	10	84	AJUTORAREA REG NATURALE	84
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
	6	0.3	1	7.4	75	3	80	570	115	685		685
												100
			Compozitie tel :	7 MO	1FA	1BR	1SR					
			Semintis natural :	5 MO	3SR	1FA	1BR	70.4 S Mixt				

* 56 D			* MO	1.3	70	3	80	115		115	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	115
			* BR	0.5	70	3	75	30		30	INGRIJIREA SEMINTISULUI	30
			* FA	6.5	70	4	60	46		46		46
	6	0.2	3	2.3	70	3	74	191		191		191
												100
			Compozitie tel :	7 MO	2BR	1DT						
			Semintis natural :	6 MO	2BR	1FA	1SR	70.5 S Mixt				

* 68 C			* MO	0.7	65	3	80	17		17	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	17
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
	6	0.1	4	0.7	65	3	80	17		17		17
												100
			Compozitie tel :	8 MO	1BR	1DT						
			Semintis natural :	6 MO	2BR	1SR	1FA	70.5 S Mixt				

* 83 A			* MO	2.0	125	4	80	443		443	T. PROGRESIVE (p Tum. rac) IMPAD	443
			* MO	2.1	90	4	75	357		357	AJUTORAREA REG NATURALE	357
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
	6	0.5	6	4.1	125	4	77	800		800		800
												100
			Compozitie tel :	9 MO	1LA							
			Semintis natural :	10 MO	70.3 S Mixt							

* 97 B			* MO	26.3	100	3	75	210		210	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	210
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
	6	0.1	5	26.3	100	3	75	210		210		210
												100
			Compozitie tel :	8 MO	2FA							
			Semintis natural :	8 MO	2FA	70.7 S Intin						

* Total suprafata SUP				76.8 HA	Volum =	6865 M.C.	Volum +	5xCR =	7295 M.C.	Volum de recolectat =	7071 M.C.	92 M.C./HA*

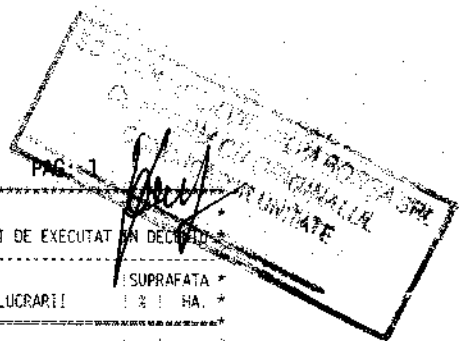
12.1.2. Recapitulatia posibilitatii de produse principale (codru)

* Specificari	PLAN DECEANAL						Posibilitate		* %
	Suprafata		Actual	5*CR	Total	%	Supraf.	Volum	
	HA	%	MC	MC	MC		HA	M.C.	

* A. Specii									
* MO	59.7	79	4650	305	4955	69	59.7	4816	69*
* FA	16.7	21	2185	125	2310	31	16.7	2225	31*
* BR	0.5		30		30		.5	30	*
* B. Tratamente									
* Taieri progresive	69.5	91	5278	320	5598	77	69.5	5374	77*
* Taieri rase	7.4	9	1587	110	1697	23	7.4	1697	23*
* C. Gr. functionale									
* C: Gr. 1	76.9	100	6865	430	7295	100	76.9	7071	100*

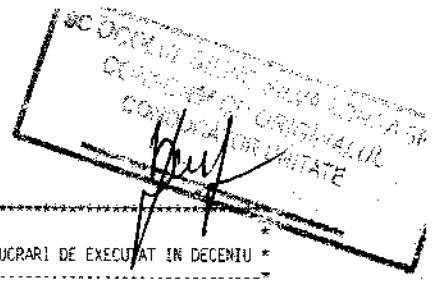
* Total	76.9	100	6865	430	7295	100	76.9	7071	100*

12.1.3. Planul lucrărilor de conservare

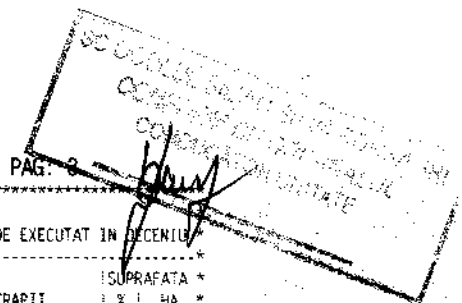


SUP:M

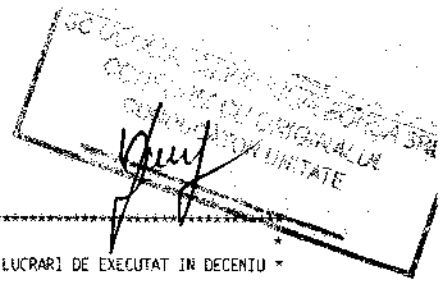
* NUMAR	CAT. ITI	SUPRAF. PUNCIPI	VIR. STA	C * COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM LA DE EXTRAS	VOLUM INCLUSIV	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT	IN DECIDU					
* U.A.	F	HA	ANI	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* M.C.	M.C.	%	DENUMIREA LUCRARI	SUPRAFATA HA.				
* 1 B	2C	12	21.2	100	10.5*	10MO	* 2798	3113	9	280*	* Ingridirea semintisului	30	6.4
* 2 C	2A	12	6.3	100	10.4*	10MO	* 750	830	10	84*	Mobilizarea solului	30	1.9
* 2 D	2C	12	3.9	100	10.6*	10MO	* 694	759	9	68*	Ingridirea semintisului	10	0.4
* 3 D	2A	12	20.0	100	10.5*	10MO	* 3460	3700	9	333*	Ingridirea semintisului	20	4.0
* 3 F	2C	12	5.4	100	10.6*	10MO	* 897	987	9	89*	Ingridirea semintisului	20	1.1
* 4 B	2A	12	12.2	130	10.4*	10MO	* 1684	1779	8	142*	Ingridirea semintisului	30	3.7
* 4 E	2C	12	6.6	100	10.6*	10MO	* 1399	1494	5	75*	Mobilizarea solului	30	1.9
* 5 D	2C	12	8.0	110	10.6*	10MO	* 1162	1242	5	62*	Ingridirea semintisului	10	0.8
* 5 F	2A	12	11.9	100	10.1*	10MO	* 345	375	100	375*	Mobilizarea solului	20	2.4
* 6 B	2C	12	6.7	130	10.4*	10MO	* 851	916	10	91*	Mobilizarea solului	20	1.3
* 7 C	2C	12	1.9	110	10.4*	10MO	* 267	302	10	30*	Ingridirea semintisului	50	0.9
* 11 B	2A	12	4.9	115	10.7*	10MO	* 1637	1742	8	137*	Mobilizarea solului	30	1.5
* 11 D	2A	12	9.1	115	10.3*	10MO	* 1365	1435	95	1366*	Ingridirea semintisului	30	2.7
* 12 A	2A	12	3.4	125	10.5*	7FA 2MO 1BR	* 708	758	9	69*	Ingridirea semintisului	20	0.7
* 12 B	2A	12	3.5	125	10.6*	10MO	* 935	965	8	76*	Mobilizarea solului	30	1.1



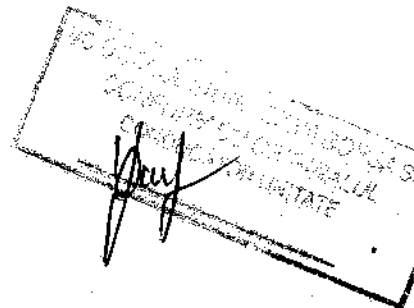
* NUMAR	* CAT. ITI	* SUPRAF. FUNCIPI	* VIR. STA ANI	* C * O * N * S *	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM ACTUAL	* VOLUM LA MIJLOC	* VOLUM DE EXTRAS INCLUSIV	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU	* SUPRAFATA
* U.A.	* HA	* ANI	* %	* %	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* M.C.	* M.C.	* %	* DENUMIREA LUCRARI	* HA
* 12 C	* 2A	* 121	* 5.0	* 125	* 0.6* 10MO	* 1205	* 1275	* 81	* 99* Mobilizarea solului	* 301 1.5
* 13 A	* 2A	* 121	* 3.9	* 130	* 0.6* 9FA 1MO	* 877	* 932	* 101	* 93* Ingrrijirea semintisului	* 601 2.3
					* 8FA 1MO 1BR					
					* PE 0.6 S / Mixt					
* 13 B	* 2A	* 121	* 6.8	* 125	* 0.6* 10MO	* 1639	* 1734	* 81	* 134* Ingrrijirea semintisului	* 101 0.7
					* 10MO					
					* PE 0.1 S / Mixt					
* 13 C	* 2A	* 121	* 3.5	* 125	* 0.5* 10MO	* 770	* 810	* 91	* 72* Mobilizarea solului	* 301 1.1
					* 10MO					
					* PE 0.1 S / Mixt					
* 13 E	* 2A	* 121	* 1.2	* 120	* 0.7* 10MO	* 329	* 349	* 71	* 23* Mobilizarea solului	* 301 0.4
* 14 A	* 2A	* 121	* 2.6	* 130	* 0.5* 9FA 1MO	* 599	* 539	* 101	* 54* Ingrrijirea semintisului	* 501 1.3
					* 7FA 1MO 1BR 1PAM					
					* PE 0.5 S / Mixt					
* 14 B	* 2A	* 121	* 2.6	* 125	* 0.7* 10MO	* 741	* 781	* 81	* 60* Mobilizarea solului	* 301 0.8
* 14 C	* 2A	* 121	* 5.2	* 125	* 0.5* 10MO	* 1185	* 1245	* 91	* 112* Mobilizarea solului	* 201 1.5
					* 8MO 2BR					
					* PE 0.1 S / Mixt					
* 14 D	* 2A	* 121	* 3.9	* 110	* 0.6* 10MO	* 1236	* 1291	* 81	* 103* Mobilizarea solului	* 301 1.2
					* 10MO					
					* PE 0.1 S / Mixt					
* 15 B	* 2H	* 121	* 3.2	* 135	* 0.5* 7FA 3MO	* 663	* 768	* 91	* 67* Ingrrijirea semintisului	* 501 1.6
					* 7FA 3MO					
					* PE 0.5 S / Mixt					
* 15 D	* 2C	* 121	* 7.7	* 125	* 0.7* 10MO	* 2056	* 2171	* 101	* 217* Mobilizarea solului	* 301 2.3
					* 9MO 1SR					
					* PE 0.1 S / Mixt					
* 16 B	* 2C	* 121	* 7.9	* 130	* 0.7* 10MO	* 2662	* 2792	* 81	* 232* Ingrrijirea semintisului	* 201 1.6
					* 10MO					
					* PE 0.2 S / P.mici					
* 16 E	* 2C	* 121	* 3.4	* 130	* 0.2* 10MO	* 357	* 372	* 100	* 372* Ingrrijirea semintisului	* 301 1.0
					* 8MO 1SR 1DT					
					* PE 0.3 S / Mixt					
* 16 F	* 2A	* 121	* 5.8	* 130	* 0.5* 5FA 4MO	* 1467	* 1542	* 101	* 147* Ingrrijirea semintisului	* 501 2.9
					* 6FA 3MO 1PAM					
					* PE 0.5 S / Mixt					
* 16 G	* 2A	* 121	* 3.7	* 130	* 0.3* 10MO	* 618	* 648	* 100	* 648* Ingrrijirea semintisului	* 301 1.1
					* 10MO					
					* PE 0.3 S / Mixt					
* 21 A	* 2A	* 121	* 48.2	* 105	* 0.5* 5MO 2FA 1PAM 1DT	* 8677	* 9447	* 71	* 616* Ingrrijirea semintisului	* 401 19.3
					* 4MO 4FA 1BR 1DT					
					* PE 0.4 S / Mixt					



* NUMAR	* CAT. IT.	* SUPRAF.	* VIR-STA	* C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM	* LA	* VOLUM	* DE EXTRAS	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU		
* U.A.	* HA	* ANI	* S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* M.C.	* M.C.	* %	* DENUMIREA LUCRARI	* SUPRAFATA	* HA.		
* 22 A	2A	12	33.5	150	0.5* 6MO 1BR 3FA	* 8611	8946	9	805*	* Ingrijirea semintisului	40	13.4*
					* 4MO 3FA 2BR 1PAM							
					* PE 0.4 S / Mixt							
* 23 C	2A	12	5.7	135	0.6* 7FA 3MO	* 1710	1785	8	145*	* Ingrijirea semintisului	50	2.9*
					* 7FA 3MO							
					* PE 0.5 S / Mixt							
* 24 E	2C	12	4.3	115	0.7* 10MO	* 1432	1517	9	129*	* Mobilizarea solului	30	1.3*
* 25 B	2C	12	6.6	120	0.3* 10MO	* 779	824	100	624*	* Ingrijirea semintisului	20	1.3*
					* 10MO					* Impaduriri	60	4.0*
					* PE 0.2 S / Mixt							
* 26 C	2C	12	1.6	155	0.5* 10MO	* 420	445	5	22*	* Mobilizarea solului	30	0.5*
* 25 A	2A	12	21.6	75	0.5* 6MO 1BR 2FA 1DT	* 4104	4539	6	266*	* Ingrijirea semintisului	20	4.3*
					* 7MO 2FA 1BR							
					* PE 0.2 S / Mixt							
* 29 A	2A	12	22.6	115	0.5* 4MO 2BR 3FA 1DT	* 3774	4104	10	411*	* Ingrijirea semintisului	30	6.8*
					* 4MO 2BR 3FA 1DT							
					* PE 0.3 S / Mixt							
* 30 A	2A	12	19.0	75	0.5* 8MO 2FA	* 3990	4455	10	446*	* Ingrijirea semintisului	30	5.7*
					* 5MO 3FA 2BR							
					* PE 0.3 S / Mixt							
* 30 B	2A	12	9.1	90	0.6* 8MO 1BR 1FA	* 3004	3229	9	291*	* Ingrijirea semintisului	20	1.8*
					* 5MO 3FA 2BR							
					* PE 0.2 S / Mixt							
* 31 A	1A	15	19.1	100	0.4* 7MO 2BR 1FA	* 4642	4907	7	328*	* Ingrijirea semintisului	40	7.6*
					* 6MO 2BR 2FA							
					* PE 0.4 S / Mixt							
* 32 A	1A	15	6.1	120	0.4* 10MO	* 1416	1501	8	115*	* Ingrijirea semintisului	40	2.4*
					* 10MO							
					* PE 0.4 S / Mixt							
* 36 B	2C	12	14.6	110	0.4* 10MO	* 3315	3480	7	243*	* Ingrijirea semintisului	30	4.4*
					* 10MO							
					* PE 0.3 S / Mixt							
* 37 C	2C	12	7.8	170	0.4* 10MO	* 2052	2107	9	190*	* Ingrijirea semintisului	40	3.1*
					* 10MO							
					* PE 0.4 S / Mixt							
* 38 B	2C	12	7.1	110	0.3* 10MO	* 1420	1470	100	1470*	* Ingrijirea semintisului	30	2.1*
					* 10MO					* Impaduriri	40	2.8*
					* PE 0.3 S / Mixt							
* 38 C	2A	12	2.2	110	0.3* 6MO 4FA	* 383	403	100	403*	* Ingrijirea semintisului	40	0.9*
					* 9MO 1FA					* Impaduriri	40	0.9*
					* PE 0.4 S / Mixt							



* NUMAR	* CAT. ITI	* SUPRAF. VIR. STA	* C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM LA DECENTIU	* VOLUM DE EXTRAS	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENTIU
* U.A.	* FUNCIP	* HA	* ANI	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* M.C.	* M.C.	* DENUMIREA LUCRARI
* 39 B	2C 12	3.7	110	0.2* 10MO	* 419	439	439* Ingrijirea semintisului
				* 10MO			* Impaduriri
				* PE 0.5 S / Mixt			
* 39 C	2A 12	1.1	110	0.5* 8MO 2FA	* 317	332	81 27* Ingrijirea semintisului
				* 8MO 2FA			* Impaduriri
				* PE 0.2 S / Mixt			
* 39 D	2A 12	2.1	170	0.4* 8MO 2FA	* 544	564	81 45* Ingrijirea semintisului
				* 4FA 5MO 1BR			* Impaduriri
				* PE 0.4 S / Mixt			
* 46	2A 12	18.4	100	0.6* 6MO 2BR 2FA	* 4546	4916	81 415* Ingrijirea semintisului
				* 5MO 3BR 2FA			* Impaduriri
				* PE 0.3 S / Mixt			
* 48 A	2A 12	3.2	100	0.2* 9MO 1BR	* 250	270	100 270* Ingrijirea semintisului
				* 6MO 2BR 2FA			* Impaduriri
				* PE 0.5 S / Mixt			
* 48 C	2A 12	1.7	100	0.2* 10MO	* 114	124	86 107* Ingrijirea semintisului
				* 9MO 1BR			* Impaduriri
				* PE 0.3 S / Mixt			
* 51 B	2C 12	2.3	140	0.5* 10MO	* 565	600	101 62* Mobilizarea solului
				* 10MO			* Ingrijirea semintisului
				* PE 0.2 S / Mixt			
* 51 C	2A 12	0.6	90	0.4* 10MO	* 91	101	101 10* Ingrijirea semintisului
				* 10MO			* Impaduriri
				* PE 0.3 S / Mixt			
* 54 A	2A 12	2.2	125	0.5* 8MO 2BR	* 486	518	81 42* Ingrijirea semintisului
				* 6MO 3BR 1FA			* Impaduriri
				* PE 0.3 S / Mixt			
* 59 B	2C 12	3.5	85	0.2* 10MO	* 312	337	100 337* Ingrijirea semintisului
				* 10MO			* Impaduriri
				* PE 0.3 S / Mixt			
* 60 B	2C 12	6.8	95	0.3* 10MO	* 769	839	95 793* Ingrijirea semintisului
				* 10MO			* Impaduriri
				* PE 0.4 S / Mixt			
* 61 B	2C 12	1.2	95	0.5* 10MO	* 203	223	71 16* Mobilizarea solului
				* 10MO			* Ingrijirea semintisului
				* PE 0.2 S / Mixt			
* 62 B	2C 12	1.7	135	0.5* 10MO	* 394	414	81 34* Mobilizarea solului
				* 10MO			* Impaduriri
				* PE 0.1 S / Mixt			
* 63 B	2C 12	2.6	95	0.5* 10MO	* 538	563	91 50* Mobilizarea solului
				* 10MO			* Impaduriri
				* PE 0.1 S / Mixt			



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

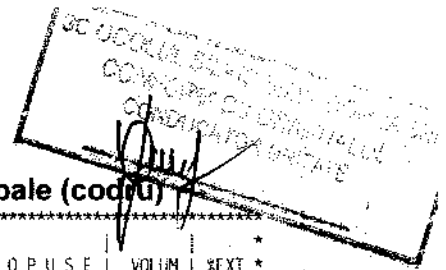
12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale

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

RECAPITULAȚIE PE URGENȚE

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

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



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

TIP	C	DST.	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM + 5XCR	LUCRARI PROPUSE IN	VOLUM DE RECOLTAT	REXT.
U.A.	U	N	* COL.	ARB.	ELM.	S.	P	LUC.	M.C.	M.C.	M.C.	M.C.	
N	S			HA	ANI						DECENIUL I		
C			HM										
* 20 B			* MO	0.9	50	3	90	47		47	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	47	
	6	0.2	1		6.9	50	3	90		47		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 INGRIJIREA CULTURILOR	55	
	6	0.1	1		2.2	60	3	85		55		55	100
	Compozitie tel :			9 MO 1DT									
	Semintis natural :			10 MO /0.4 S Mixt									
* 32 B			* MO	1.8	70	3	60	36		36	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	36	
			* MG	2.7	50	3	40	45		45		45	
	6	0.1	1		4.5	70	3	48		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 INGRIJIREA CULTURILOR	33	
	6	0.1	1		1.5	65	3	65		33		33	100
	Compozitie tel :			7 MO 2BR 1DT									
	Semintis natural :			9 MO 1SR /0.4 S Intim									
* 36 A			* MO	10.0	65	3	75	130		130	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	130	
	6	0.1	2		10.0	65	3	75		130		130	100
	Compozitie tel :			6 MO 2BR 1LA 1DT									
	Semintis natural :			9 MO 1DT /0.4 S Mixt									
* 38 B			* MO	8.9	65	3	85	178		178	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	178	
	6	0.1	8		8.9	65	3	85		178		178	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 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	232	
	6	0.3	1		2.3	65	3	85		232		232	100
	Compozitie tel :			7 MO 2BR 1PAM									
	Semintis natural :			10 MO /0.5 S Mixt									
* 43 D			* MO	1.5	55	3	70	166	40	226	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	226	
			* FA	0.4	50	3	50	38	10	48		48	
	6	0.4	4		1.9	55	3	66		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 INGRIJIREA CULTURILOR	669	
			* PAM	1.0	65	3	70	58		58		58	
	6	0.2	13		9.7	65	3	75		727		727	100
	Compozitie tel :			8 MO 1LA 1PAM									

S.U.P. A

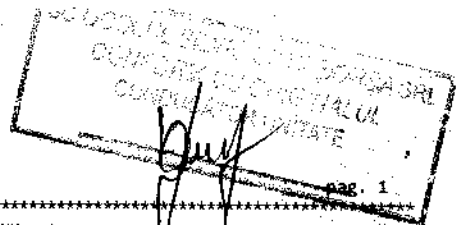
pag. 9
 S.U.P. A
 CANTONUL 21 (Județul IALOMITA)
 COMUNA IALOMITA

* U.A.	TIP	C	OST	* ELM.	SUPRAF.	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT
	F	O	COL	* ARB.	ELM.	R	L	ARB.	M.C.	M.C.	M.C.	IN	DE	
	N	S			HA	ANI		LUC.				DECENIUL 1	RECOLTAT	
	C		HM										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		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		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		216	100
	Compozitie tel :			6 MO	3FA	1PAM								
	Semintis natural:			5 FA	3MO	2PAM		70.5 S Mixt						
* 52 B				* FA	4.6	120	3	75	123		123	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	123	
				* FA	4.6	75	3	70	108		108	INGRIJIREA SEMINTISULUI	108	
				* MO	3.1	75	3	80	92		92		92	
				* FA	3.1	50	3	60	92		92		92	
	6	0.1	6		15.4	75	3	71	415		415		415	100
	Compozitie tel :			4 MO	3FA	2BR	1LA							
	Semintis natural:			4 MO	4FA	2BR		70.5 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		31	100
	Compozitie tel :			8 MO	2LA									
	Semintis natural:			10 MO	70.1 S Mixt									
* 65 B				* MO	2.2	60	3	70	51		51	T. RASE, IMPADURIRI	51	
												INGRIJIREA CULTURILOR		
	6	0.1	19		2.2	60	3	70	51		51		51	100
	Compozitie tel :			8 MO	1LA	1DT								
	Semintis natural:			8 MO	1FA	1SR		70.2 S Mixt						
* Total suprafata SUP 67.8 HA Volum = 2726 M.C. Volum + 5XCR = 2776 M.C. Volum de recoltat= 2776 M.C. 40 M.C./HA*														

12.1.2. Recapitulatia posibilitatii de produse principale (codru)

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

12.1.3. Planul lucrarilor de conservare

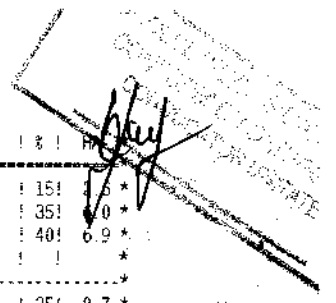


S.U.P. M

* NUMAR	* CAT	* SUPRAF	* VIR	* STA	* N	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM	* LA	* DE EXTRAS	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENTIU			
* U A	* FUNC	* HA	* ANI	* S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* ACTUAL	* M.C.	* M.C.	* X	* IGIENA			
										* DENUMIREA LUCRARI			
* 6 B	2H	121	6.7	120	10.1	10MO	31	31	100	31*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	0.3
						10MO					IMPADURITI	50	0.4
						PE 0.3 S / Mixt							
* 7 C	2C	121	9.4	120	10.4	10MO	1758	1853	101	185*	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.2
* 21 D	2A	121	3.3	135	10.3	10MO	343	363	100	363*	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.7
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	0.8
						PE 0.2 S / Mixt					IMPADURITI	50	1.7
* 22 C	2A	121	6.4	180	10.4	10MO	1043	1088	71	74*	AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.0
						10MO							
						PE 0.2 S / Mixt							
* 22 D	2A	121	4.0	180	10.3	10MO	456	476	100	476*	AJUTORAREA REG NATURALE	25	1.0
						10MO					IMPADURITI	60	2.4
						PE 0.1 S / Mixt							
* 22 E	2A	121	8.6	135	10.3	10MO	920	980	100	980*	AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.3
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	3.4
						PE 0.3 S / Mixt					IMPADURITI	50	4.3
* 23 D	2C	121	4.8	140	10.2	10MO	326	356	100	356*	AJUTORAREA REG NATURALE	20	1.0
						10MO					IMPADURITI	50	2.4
						PE 0.2 S / Mixt							
* 24 B	2C	121	6.6	100	10.3	10MO	832	882	100	882*	AJUTORAREA REG NATURALE	20	1.4
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	1.7
						PE 0.2 S / Mixt					IMPADURITI	50	3.3
* 25 B	2C	121	10.8	145	10.3	10MO	1285	1360	81	1106*	AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.6
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	2.7
						PE 0.2 S / Mixt					IMPADURITI	50	5.4
* 29 C	2C	121	1.5	150	10.6	10MO	338	348	101	35*	AJUTORAREA REG NATURALE	15	0.2
* 44 D	1A	151	10.8	60	10.2	8MO 2PAM	842	957	100	957*	AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.6
											IMPADURITI	90	9.5
* 47 B	2C	121	12.1	160	10.4	10MO	2093	2183	91	202*	AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.8
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	3.0
						PE 0.2 S / Mixt							
* 48 B	2C	121	13.2	150	10.2	10MO	1149	1204	100	1204*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	1.3
						10MO					INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	5.3
						PE 0.3 S / Mixt					IMPADURITI	40	5.3
* 49 B	2C	121	4.6	160	10.2	10MO	409	429	100	429*	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.9
						10MO					IMPADURITI	60	2.8
						PE 0.1 S / Mixt							

S.U.P. M

* NUMAR	* SUPRAF	* VIR	* STA	* N	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM	* LA	* DE EXTRAS	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENTIU
* U A	* FUNC	* HA	* ANI	* S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* ACTUAL	* M.C.	* M.C.	* X



* IF	HA	ANI	* M.C.	M.C.	%	* DENUMIREA LUCRARI	%	H					
* 55 B	2A	12	17.2	125	10.3*	9MO 1DT	* 2804	2969	100	2969*	AJUTORAREA REG NATURALE	15	0.5
*					*		*			*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	35	1.0
*					*	9MO 1PAM	*			*	IMPADURIRI	40	0.9
*					*	PE 0.3 S / Mixt	*			*			
* 55 D	2A	12	2.8	80	10.3*	10MO	* 338	358	100	358*	AJUTORAREA REG NATURALE	25	0.7
*					*		*			*			
*					*	10MO	*			*	IMPADURIRI	80	2.2
*					*	PE 0.1 S / Mixt	*			*			
* 56 A	1A	15	13.6	85	10.2*	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	15	15.3	130	10.6*	9MO 1FA	* 4698	4938	91	444*	AJUTORAREA REG NATURALE	15	2.3
*					*		*			*			
*					*	7MO 2FA 1PAM	*			*			
*					*	PE 0.1 S / Mixt	*			*			
* 57 A	1A	15	24.0	85	10.5*	3FA 5MO 2BR	* 6072	6502	91	554*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.4
*					*		*			*			
*					*	3BR 4MO 3FA	*			*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	6.0
*					*	PE 0.2 S / Mixt	*			*			
* 57 C	1A	15	3.2	80	10.5*	3FA 7MO	* 754	809	91	71*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	0.3
*					*		*			*			
*					*	3FA 4MO 3BR	*			*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	30	0.9
*					*	PE 0.2 S / Mixt	*			*			
* 58 A	1A	15	36.7	80	10.5*	2FA 7MO 1BR	* 10643	11378	91	985*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	3.9
*					*		*			*			
*					*	4MO 3BR 3FA	*			*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	9.7
*					*	PE 0.2 S / Mixt	*			*			
* 64 C	2A	12	13.0	130	10.2*	10MO	* 962	1027	100	1027*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	50	7.5
*					*		*			*			
*					*	10MO	*			*	IMPADURIRI	30	3.9
*					*	PE 0.5 S / Mixt	*			*			
* 65 D	2C	12	0.3	90	10.3*	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	10.2*	10MO	* 30	35	100	35*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	0.2
*					*		*			*			
*					*	10MO	*			*	IMPADURIRI	50	0.2
*					*	PE 0.4 S / Mixt	*			*			
* 78 B	2A	12	10.6	135	10.6*	7MO 3FA	* 2958	3103	81	249*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	1.1
*					*		*			*			
*					*	7MO 3FA	*			*			
*					*	PE 0.1 S / Mixt	*			*			
* 79	2C	12	20.2	135	10.6*	6MO 3FA 1PAM	* 5090	5380	81	430*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.0
*					*		*			*			
*					*	7MO 2FA 1PAM	*			*			
*					*	PE 0.1 S / Mixt	*			*			
* 80 B	2C	12	21.5	125	10.7*	10MO	* 8407	8622	71	655*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.1
*					*		*			*			
*					*	10MO	*			*			
*					*	PE 0.1 S / Mixt	*			*			
* 81 B	2C	12	1.5	135	10.7*	10MO	* 587	612	81	50*	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.3
*					*		*			*			

* NUMAR	! CAT. !	! !	! SUPRAF. !	! VIR- !	! C !	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM !	! LA !	! DE EXTRAS !	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENTIU	
* U.A.	! !	! !	! !	! STA !	! N !	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* ACTUAL !	! MIJLOC !	! INCLUSIV !	* !	
	! !	! !	! !	! !	! !		* !	! !	! !	* !	
	! !	! !	! !	! !	! !		* !	! !	! !	* !	
	! !	! !	! !	! !	! !		* !	! !	! !	* !	
* 83 C	! 2A !	! 12 !	! 3.3 !	! 85 !	! 10 3 !	! 10MO	* 506 !	! 556 !	! 67 !	! 371 !	* AJUTORAREA REG NATURALE ! 20 ! 0.6
*	! !	! !	! !	! !	! !	! *	* !	! !	! !	! *	* INGRIJIREA SEMINTISULUI ! 20 ! 0.6
*	! !	! !	! !	! !	! !	! 9MO 1DT	* !	! !	! !	! *	* IMPADURIRI ! 30 ! 1.0
*	! !	! !	! !	! !	! !	! PE 0.1 S / Mixt	* !	! !	! !	! *	* !
* 84 B	! 2C !	! 12 !	! 3.0 !	! 140 !	! 10 6 !	! 10MO	* 915 !	! 965 !	! 8 !	! 77 !	* AJUTORAREA REG NATURALE ! 10 ! 0.3
*	! !	! !	! !	! !	! !	! *	* !	! !	! !	! *	* !
*	! !	! !	! !	! !	! !	! 10MO	* !	! !	! !	! *	* !
*	! !	! !	! !	! !	! !	! PE 0.1 S / Mixt	* !	! !	! !	! *	* !
* 85 B	! 2A !	! 12 !	! 3.2 !	! 105 !	! 10 6 !	! 10MO	* 806 !	! 861 !	! 8 !	! 73 !	* INGRIJIREA SEMINTISULUI ! 20 ! 0.7
*	! !	! !	! !	! !	! !	! *	* !	! !	! !	! *	* !
*	! !	! !	! !	! !	! !	! 8MO 2FA	* !	! !	! !	! *	* !
*	! !	! !	! !	! !	! !	! PE 0.2 S / Mixt	* !	! !	! !	! *	* !
* 86 A	! 2C !	! 12 !	! 15.4 !	! 105 !	! 10 6 !	! 1FA 9MO	* 3911 !	! 4276 !	! 8 !	! 342 !	* AJUTORAREA REG NATURALE ! 10 ! 1.5
*	! !	! !	! !	! !	! !	! *	* !	! !	! !	! *	* !
*	! !	! !	! !	! !	! !	! 9MO 2FA	* !	! !	! !	! *	* !
*	! !	! !	! !	! !	! !	! PE 0.1 S / Mixt	* !	! !	! !	! *	* !
* 87 B	! 2C !	! 12 !	! 8.5 !	! 130 !	! 10 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 !	! 17394 !	* ! 149 !

STATE FOREST ADMINISTRATION OF ROMANIA
 ROMANIA
 STATE FOREST ADMINISTRATION OF ROMANIA
 ROMANIA





