



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 . 362 din 06.06.2023

Notificare

Către Garda Forestieră Cluj

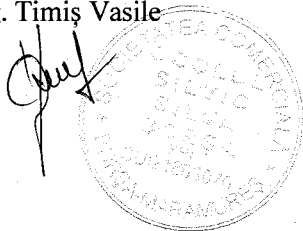
Alăturat vă înaintăm actele de punere în valoare elaborate în stadiul "VERIFICAT" din SUMAL, după verificarea lucrărilor de evaluare conform O.M. 767 / 2018.

- Factori destabilizatori :
 - Doborături și rupturi de zapada și vant , infestare atacuri de ipidae. Arbori ruți și uscați pe picior.
- Nr.și 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 protecția mediului - nu este cazul

Anexam prezentei:

- Apv nr.129 Acc Picioru Miculii
- Apv nr 130 Acc Dealu Frumos
- Apv nr 131 Acc Gotca
- Apv nr 132 Acc Sub Gotca
- Apv nr 133 Acc Platou
- Descrierile parcelare al unitatilor amenajistice care fac obiectul apv-urilor.
- Planurile decenale de recoltare și cultura.
- Fotografii de la fata locului

Sef Ocol
Ing. Timiș Vasile



Intocmit
Ing. Ștețcu Toader Gaberto

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300171300020

Unitate de Producție: I - Cisla

Denumire A.P.V.: 129 Acc Picioru Micului

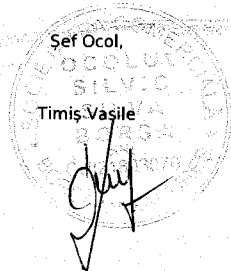
Suprafață totală act - (ha): 62.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 24.05.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0401 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha):		Rășinoase FAG	1139	381.25
	Arbori putregăioși - (buc):				
cu un volum de - (mc):		Quercinee	7	8.7	
Iescării - (buc):		Total:		1184	456.88
cu un volum de - (mc):					

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	11.91	12.05		0.87	0.39	0.12		25.34	1.31	40.28	3.73	66.93
MOLID	20.97	75.64	55.55	66.78	19.79		6.59	245.32	26.73	109.20	0.11	381.25
PALTIN DE MUNTE	2.27	1.64		0.02				3.93	0.34	4.43	0.26	8.70
TOTAL	35.15	89.33	55.55	67.67	20.18	0.12	6.59	274.59	28.38	153.91	4.10	456.88

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
26A	24.80	24.80	55	25.00			0		188.76
26C	1.60	1.60	155	28.00			0		58.28
27	36.30	36.30	55	32.00			0		209.84

U.A.	FA	MO	PAM	Volum
26A	25.13	160.22	3.41	188.76
26C		58.28		58.28
27	41.80	162.75	5.29	209.84
Total	66.93	381.25	8.70	456.88

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
26A	FA	47.29	47.29	19.93	19.93	55	1.79	14		5.31	5.12		0.39	0.16	0.03		0.55	13.57	1.42	25.13	
	MO	21.14	23.39	15.12	15.12	55	0.28	579		6.11	24.44	23.79	34.27	10.64		3.61	11.62	45.74	0.08	160.22	
	PAM	48.67	48.67	12.00	12.00	55	1.14	3		1.22	0.61		0.01				0.16	1.41	0.10	3.41	
Total U.A.: 26A									596		12.64	30.17	23.79	34.67	10.80	0.03	3.61	12.33	60.72	1.60	188.76
26C	MO	29.88	29.68	18.42	18.42	155	0.68	86		13.12	15.20	6.52	5.35	1.42		0.44	4.14	12.09		58.28	
Total U.A.: 26C									86		13.12	15.20	6.52	5.35	1.42		0.44	4.14	12.09		58.28
27	FA	46.67	46.67	19.04	19.04	55	1.74	24		6.60	6.93		0.48	0.23	0.09		0.76	26.71	2.31	41.80	
	MO	23.76	23.40	14.65	14.65	55	0.34	474		1.74	36.00	25.24	27.16	7.73		2.54	10.97	51.37	0.03	162.75	
	PAM	45.50	45.50	17.75	17.75	55	1.32	4		1.05	1.03		0.01				0.18	3.02	0.16	5.29	
Total U.A.: 27									502		9.39	43.96	25.24	27.65	7.96	0.09	2.54	11.91	81.10	2.50	209.84
Total General U.A.									1184		35.15	89.33	55.55	67.67	20.18	0.12	6.59	28.38	153.91	4.10	456.88



Întocmit
[Signature]

Birou Fond Forestier
[Signature]

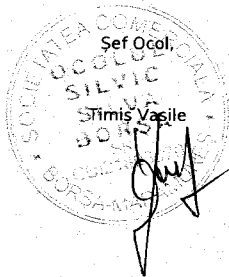
Verificat
[Signature]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300171300030

Unitate de Producție: II - Prislop

Denumire A.P.V.: 130 Accidentale Dealu Frumos

Suprafață totală act - (ha): 40.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.06.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0405 Accesibilitate: >1500										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		1149	341.29							
Total:										1149		341.29								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID		1.93	46.38	46.66	67.80	20.65		6.85	190.27	21.82	129.20	0.10	341.29							
TOTAL		1.93	46.38	46.66	67.80	20.65		6.85	190.27	21.82	129.20	0.10	341.29							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
30A	32.00	40.90	50	28.00			0					249.38								
30B	8.00	9.90	60	25.00			0					91.91								
U.A.	MO	Volum																		
30A	249.38	249.38																		
30B	91.91	91.91																		
Total	341.29	341.29																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
30A	MO	20.95	21.02	14.84	14.84	50	0.27	924		0.21	34.03	38.51	59.94	18.63		6.14	18.30	73.62	0.09	249.38
Total U.A.: 30A								924		0.21	34.03	38.51	59.94	18.63		6.14	18.30	73.62	0.09	249.38
30B	MO	25.05	22.56	14.84	14.84	60	0.41	225		1.72	12.35	8.15	7.86	2.02		0.71	3.52	55.58	0.01	91.91
Total U.A.: 30B								225		1.72	12.35	8.15	7.86	2.02		0.71	3.52	55.58	0.01	91.91
Total General U.A.								1149		1.93	46.38	46.66	67.80	20.65		6.85	21.82	129.20	0.10	341.29



Întocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,
[Signature]

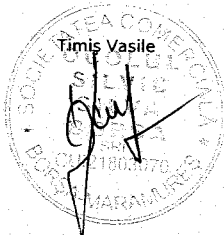
ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300171300040

Unitate de Producție: II - Prislop

Denumire A.P.V.: 131 Acc Gotca

Suprafață totală act - (ha): 12.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.06.2023 Anul exploataării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0401 Accesibilitate: >1500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 39 cu un volum de - (mc): 13.29 Iescării - (buc): 18 cu un volum de - (mc): 5.85										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		652	395.45						
Total:										652		395.45							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF									
MOLID		82.47	118.89	31.24	21.43	6.73		2.03	262.79	25.20	107.46	395.45							
TOTAL		82.47	118.89	31.24	21.43	6.73		2.03	262.79	25.20	107.46	395.45							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.									
47B	12.10	12.10	160	33.00	0						395.45								
U.A.	MO	Volum																	
47B		395.45	395.45																
Total		395.45	395.45																
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	
47B	MO	34.75	40.46	15.61	15.61	160	0.61	652		82.47	118.89	31.24	21.43	6.73		2.03	25.20	107.46	395.45
Total U.A.: 47B								652		82.47	118.89	31.24	21.43	6.73		2.03	25.20	107.46	395.45
Total General U.A.								652		82.47	118.89	31.24	21.43	6.73		2.03	25.20	107.46	395.45

Șef Ocol,



Întocmit,

[Signature]

Birou Forestier,

[Signature]

Verificat

[Signature]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300171300050

Unitate de Producție: II - Prislop
 Denumire A.P.V.: 132 Acc Sub Gotca

Suprafață totală act - (ha): 10.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.06.2023 Anul exploatarei: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0401 Accesibilitate: >1500										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	721	164.78							
										Total:	721	164.78							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID			19.22	28.14	48.05	15.33		5.17	115.91	13.72	35.15	0.08	164.78						
TOTAL			19.22	28.14	48.05	15.33		5.17	115.91	13.72	35.15	0.08	164.78						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.									
46A	10.90	10.90	60	36.00	0						164.78								
U.A.	MO	Volum																	
46A	164.78	164.78																	
Total	164.78	164.78																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
46A	MO	20.14	19.40	12.52	12.52	60	0.23	721		19.22	28.14	48.05	15.33		5.17	13.72	35.15	0.08	164.78
Total U.A.: 46A								721		19.22	28.14	48.05	15.33		5.17	13.72	35.15	0.08	164.78
Total General U.A.								721		19.22	28.14	48.05	15.33		5.17	13.72	35.15	0.08	164.78

Sef Ocol,
 Timiș Vasile

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300171300060

Unitate de Producție: II - Prislop

Denumire A.P.V: 133 Acc Platou

Suprafață totală act - (ha): 26.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.06.2023 Anul exploatareii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0401 Accesibilitate: >1500	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	522 1	236.21 0.31
	Total:					523	236.52

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	13.15	75.14	37.29	33.05	8.48		2.84	169.95	17.79	48.47		236.21
PALTIN DE MUNTE				0.10	0.08	0.01		0.19	0.02	0.10	0.02	0.31
TOTAL	13.15	75.14	37.29	33.15	8.56	0.01	2.84	170.14	17.81	48.57	0.02	236.52

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
44A	10.00	21.90	65	28.00				0	123.29
44D	8.20	10.80	60	10.00				0	58.79
45A	6.00	26.90	65	37.00				0	42.88
45C	2.00	9.70	65	18.00				0	11.56

U.A.	MO	PAM	Volum
44A	123.29		123.29
44D	58.79		58.79
45A	42.57	0.31	42.88
45C	11.56		11.56
Total	236.21	0.31	236.52

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		
44A	MO	28.11	26.11	14.75	14.75	65	0.47	263		8.45	36.35	17.55	15.23	4.01		1.29	8.58	31.83		123.29	
Total U.A.: 44A										263	8.45	36.35	17.55	15.23	4.01	1.29	8.58	31.83		123.29	
44D	MO	26.08	25.50	15.34	15.34	60	0.40	148		0.91	18.02	11.53	10.48	2.54		0.85	4.80	9.66		58.79	
Total U.A.: 44D										148	0.91	18.02	11.53	10.48	2.54	0.85	4.80	9.66		58.79	
45A	MO	29.13	30.47	17.12	17.12	65	0.53	80		3.45	16.79	6.53	5.60	1.45		0.48	3.51	4.76		42.57	
	PAM	24.00	24.00	16.00	16.00	65	0.31	1				0.10	0.08	0.01		0.02	0.10	0.02		0.31	
Total U.A.: 45A										81	3.45	16.79	6.53	5.70	1.53	0.01	0.48	3.53	4.86	0.02	42.88
45C	MO	24.65	23.48	14.11	14.11	65	0.37	31		0.34	3.98	1.68	1.74	0.48		0.22	0.90	2.22		11.56	
Total U.A.: 45C										31	0.34	3.98	1.68	1.74	0.48	0.22	0.90	2.22		11.56	
Total General U.A.										523	13.15	75.14	37.29	33.15	8.56	0.01	2.84	17.81	48.57	0.02	236.52

Sef Ocol, COMERCIALA
OCOLUL SILVIC
SILVA BORȘA
Timis Vasile

Intocmit,
SK

Birou Fond Forestier,

SK

Verificat

SK

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
25 B 6.6 HA GF.1-2C,5L,4I SUP:M TS:1310 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 27 G ALTITUDINE: 1390-1560 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 LA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare mijlocie Rupturi frecvente Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	1	IN	150	52	22	5	I	.3	RN	FS	0.03	15	99	0.1
		MO	5	IN	120	40	19	5	.3	RN	S	0.15	61	403	0.5	
		MO	4	IN	80	30	17	5	M	.3	RN	S	0.12	42	277	0.8
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		TOTAL			120			5					0.30	118	779	1.4

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	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
25 C 3.8 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 31 G ALTITUDINE: 1200-1390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 7 MO 3 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	3	IN	45	26	17	3	M	.3	RN	N	0.24	83	315	3.4
		FA	1	IN	45	20	14	3	M	.3	RN	N	0.08	14	53	0.8
		MO	4	IN	25	14	11	3	M		RN	N	0.32	59	224	4.0
		FA	2	IN	25	10	8	3	M	.4	RN	N	0.16	12	46	1.2
LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		TOTAL			25			3					0.80	168	638	2.4

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	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
25 D 10.5 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 27 G ALTITUDINE: 1320-1540 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	3	IN	30	16	10	3	G		RN	N	0.12	19	200	1.6
		MO	7	IN	10	4	3	3		RN	N	0.28	5	53	1.0	
LUCRARI PROP. COMPLETARI		TOTAL			10			3					0.40	24	253	2.6

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
26 A 24.8 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTITUDINE: 1100-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	9	P	55	28	20	3	.4	NEC	N	0.81	355	8804	10.9	
		FA	1	IN	55	22	16	4	M	.4	RN	N	0.09	20	496	0.7
LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		TOTAL			55			3					0.90	375	9300	11.6

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
26 B 3.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 28 G ALTITUDINE: 1190-1390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-schien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 7 MO 3 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI										MO	2	IN	50	26	19	3	M.	.3	RN	N	0.18	68	265	2.5		
	MO	5	P	40	20	15	3		.3	NEC	N	0.45	130	507	6.3											
	FA	1	IN	40	16	13	3	PC	.4	RN	N	0.09	14	55	0.9											
	FA	2	IN	20	8	8	3	PC	.4	RN	N	0.18	13	51	1.0											
TOTAL													40								0.90	225	878	10.7		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA			
26 C 1.6 HA GF.1-2C,5L,4I SUP:M TS:2321 TP:1142 SOL:4102 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 28 G ALTITUDINE: 1370-1440 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 LA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										MO	4	IN	155	50	25	4		.4	RN	S	0.20	119	190	0.7			
	MO	5	IN	90	38	22	4	M.	.4	RN	N	0.25	125	200	1.9												
	MO	1	IN	60	28	18	4	M.	.4	RN	N	0.05	19	30	0.5												
TOTAL													155										0.50	263	420	3.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/			
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
27 36.3 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 32 G ALTITUDINE: 960-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S										MO	8	P	55	28	20	3		.3	NEC	N	0.72	316	11471	9.6				
	FA	2	IN	55	22	16	4	M.	.4	RN	N	0.18	40	1452	1.5													
TOTAL													55											0.90	356	12923	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			MC/	MC/	MC/		
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA			
28 A 21.6 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3321 TP:1361 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 40 G ALTITUDINE: 850-1300 M. LITIERA:intrerupta-subtirea TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 MO 1 BR 2 FA 1 DT COMP.TEL : 6 MO 2 FA 1 BR 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: 7MO 2FA 1BR SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										MO	1	IN	145	50	26	4	I.	.4	RN	S	0.05	31	670	0.2			
	MO	4	IN	75	36	21	4	M.	.4	RN	N	0.20	94	2030	1.8												
	BR	1	IN	75	32	19	4	M.	.4	RN	N	0.05	21	454	0.5												
	FA	2	IN	75	28	17	5	M.	.4	RN	N	0.10	24	518	0.6												
	MO	1	IN	40	20	14	4	M.	.3	RN	N	0.05	13	281	0.5												
	DT	1	IN	40	18	13	4	M.	.4	RN	N	0.05	7	151	0.4												
TOTAL													75										0.50	190	4104	4.8	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
30 A 40.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTITUDINE: 1020 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S										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	70	32	21	3	M	.4	RN	N	0.18	85	3477	2.1				
										MO	6	P	50	24	18	3	M	.4	NEC	N	0.54	204	8344	7.6				
										FA	1	IN	50	22	16	3	M	.5	RN	N	0.09	20	818	0.9				
										PAM	1	IN	50	20	16	3	M	.5	RN	N	0.09	17	695	0.3				
TOTAL													50			3					0.90	326	13334	10.9				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
30 B 9.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTITUDINE: 1250-1390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
										MO	1	IN	75	34	23	3	M	.4	RN	N	0.08	43	426	0.9				
										MO	7	P	60	26	21	3	M	.4	NEC	N	0.56	263	2604	7.2				
										FA	1	IN	50	22	16	3	M	.4	RN	N	0.08	18	179	0.8				
										PAM	1	IN	50	20	16	3	M	.4	RN	N	0.08	15	149	0.3				
TOTAL													60			3					0.80	339	3357	9.2				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
30 C 1.2 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTITUDINE: 1200 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 2 PAM 1 FA 2 SAC COMP.TEL : 7 MO 1 BR 1 FA 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
										MO	5	IN	20	8	7	3	M		RN	N	0.35	32	38	3.7				
										PAM	2	IN	20	10	7	3	M		RN	N	0.14	9	11	0.4				
										FA	1	IN	20	12	8	3	M		RN	N	0.07	5	6	0.4				
										SAC	2	IN	20	10	8	3	M		RN	N	0.14	8	10	0.4				
TOTAL													20			3					0.70	54	65	4.9				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
30 D 5.0 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 21 G ALTITUDINE: 1280-1340 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 5 MO 3 PAM 2 SR COMP.TEL : 8 MO 1 PAM 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI										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	5	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.25	2	10	0.9				
										PAM	3	IN	10	4	4	3	M		RN	N	0.15	4	20	0.2				
										SR	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.10	1	5	0.2				
TOTAL													10			3					0.50	7	35	1.3				

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				
45 C 9.7 HA GF.1-5L,4I, SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE V INC. 18 G ALTITUDINE: 1270-1370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 PAM COMP.TEL : 8 MO 1 LA 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 65 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri frecvente Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		MO	9	IA	65	28	21	3	.6	NEC		N	0.18	69	669	2.2				
		PAM	1	IN	65	22	18	3	M	.5	RN	N	0.02	6	58	0.1				
LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL											65		3		0.20	75	727	2.3

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
=====		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA			
45V 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 1040 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: 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				
46 A 10.9 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant undulat , EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTITUDINE: 1180-1490 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		MO	8	P	60	26	20	3	.4	NEC		N	0.64	281	3063	8.2				
		FA	1	IN	60	22	16	4	I	.4	RN	N	0.08	18	196	0.7				
		PAM	1	IN	60	24	17	3	M	.4	RN	N	0.08	16	174	0.3				
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL											60		3		0.80	315	3433	9.2

DESCRIBERE PARCELARA

DESCRIBERE PARCELARA

DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA
MO	7	P	60	26	20	3	5	NEC	N	0.63
FA	3	IN	60	24	18	3	5	RN	N	0.27
ARTIFICIAL DE PROD. MJ]. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hitrus INC. 28 G ALTITUDE: 1090-1370 M. SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE										
43 C 33.9 HA GF-1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321										
COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea										
SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.										
LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARTURI/0.55										
ERZ:										
TOTAL 60										
0.90 347 11763 10.8										

DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA
MO	8	IA	55	26	19	3	5	NEC	N	0.32
FA	2	IN	50	22	17	3	5	RN	N	0.08
ARTIFICIAL DE PROD. MJ]. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hitrus INC. 28 G ALTITUDE: 980-1130 M. SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE										
43 D 1.9 HA GF-1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321										
COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea										
SEM.UITL: 7MO 3FA SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.										
LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRATIRAREA CULTURILOR										
ERZ:										
TOTAL 55										
0.40 118 224 5.1										

DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA
MO	8	IA	65	28	21	3	5	NEC	N	0.56
FA	2	IN	65	24	16	4	4	RN	S	0.14
ARTIFICIAL DE PROD. MJ]. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hitrus INC. 28 G ALTITUDE: 1030-1300 M. SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V										
44 A 21.9 HA GF-1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321										
COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea										
SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.										
LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGINA										
ERZ:										
TOTAL 65										
0.70 294 6439 7.9										

DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA
MO	2	P	65	28	21	3	5	NEC	N	0.10
FA	3	IN	50	26	16	3	4	RN	N	0.15
ARTIFICIAL DE PROD. MJ]. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hitrus INC. 28 G ALTITUDE: 1050-1200 M. SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V										
44 B 9.5 HA GF-1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321										
COMP.ACTUALA : 6 MO 3 FA 1 DT COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 DT SORT: SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.										
LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGINA										
ERZ:										
TOTAL 50										
0.50 164 1560 5.9										

DESCRIERE PARCELARA

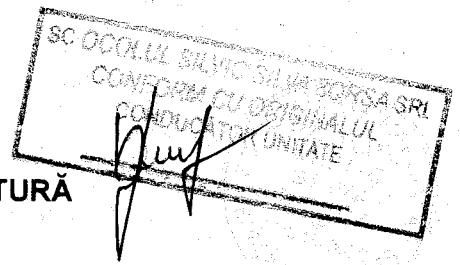
DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENIA DATE COMPL. Rocca la suprafata/0,18 Alte date complement. SUBARBORET: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL.: SORT: COMP.TEL : 8 MO 2 PAM COMP.ACTUALA : 8 MO 2 PAM Artificial de prod. mt]] LITIERA:continua - subtilre TIP FLORA:Rubus hirtus INC. 25 g ALTITUDINE: 1350 M. SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V 44 C 0,7 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321										
EIM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NIENTA	VI
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA
MO	3	IN	75	32	22	3	I	4	N	0.24
IA	5	IA	60	26	20	3	I	4	N	0.40
IN	2	IN	60	24	18	3	I	4	N	0.16
PAM	2	PAM	84	2.6	5.1	25	0.5			
TOTAL			60						0.80	331
VI	DENS	V O L U M	CRES							232

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE DATE COMPL. Doborinturi frecvente Rupt. destul de frecv. SUBARBORET: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL.: SORT: COMP.TEL : 8 MO 1 LA 1 PAM COMP.ACTUALA : 8 MO 2 PAM Artificial de prod. mt]] LITIERA:interupta-subtilre TIP FLORA:Rubus hirtus INC. 10 g ALTITUDINE: 1300 M. SOL:3301 ondulat , EXPOZITIE S 44 D 10,8 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321										
EIM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NIENTA	VI
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA
MO	8	IA	60	26	20	3	I	5	N	0.16
IA	2	IN	50	24	17	3	I	5	N	0.04
IN	2	IN	76	2.0	86	0.1				
PAM	2	PAM	842	2.1						
TOTAL			60						0.20	78
VI	DENS	V O L U M	CRES							842

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENIA DATE COMPL. Alte date complement. SUBARBORET: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL.: SORT: COMP.TEL : 6 MO 2 FA 1 BR 1 PAM COMP.ACTUALA : 6 MO 2 FA 1 BR 1 PAM Artificial de prod. mt]] LITIERA:continua - subtilre TIP FLORA:Rubus hirtus INC. 37 g ALTITUDINE: 1070-1310 M. SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S 45 A 26,9 HA GF.1-2A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321										
EIM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NIENTA	VI
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA
MO	6	IA	65	28	21	3	5	NEC	N	0.48
IA	2	IN	65	22	17	3	M	4	N	0.16
IN	1	IN	65	26	19	3	M	4	N	0.08
BR	1	IN	65	24	17	3	I	6	N	0.08
PAM	1	IN	65	16	16	3	I	6	N	0.3
TOTAL			65						0.80	313
VI	DENS	V O L U M	CRES							8420

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENIA DATE COMPL. Alte date complement. SUBARBORET: VIRSTA EXPL.100 and SEM.UTIL.: SORT:MO Gros,cherestea COMP.TEL : 7 MO 2 BR 1 FA COMP.ACTUALA : 7 MO 1 BR 1 FA 1 SR Artificial de prod. mt]] LITIERA:interupta-subtilre TIP FLORA:Rubus hirtus INC. 25 g ALTITUDINE: 1080 M. SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V 45 B 2,2 HA GF.1-5L,4I, SUP:A TS:3332 TP:1321										
EIM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NIENTA	VI
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA
MO	7	IN	10	1	3	I	RN		N	0.56
IA	1	IN	5	1	3	I	RN		N	0.08
IN	1	IN	5	1	3	I	RN		N	0.08
SR	1	IN	5	1	3	M	RN		N	0.08
TOTAL			10						0.80	2
VI	DENS	V O L U M	CRES							4



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

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

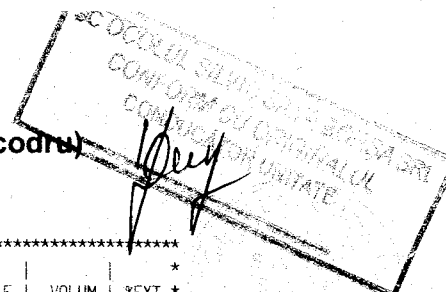
RECAPITULAȚIE PE URGENȚE

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

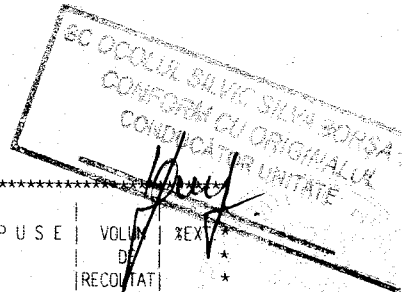
Ordinea orientativă de parcurs cu tăieri principale este următoarea: 24B, 68C, 97B, 24C, 56D, 83A (prima intervenție), 23A, 25A, 30D, 55B, 16D%, 35D, 83A (a doua intervenție).

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

SUP:A



* U.A.	TIP	C	DST	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT	
	F	O	COL	* ARB.	ELM.	R	L	ARB	M.C.	M.C.	+ 5XCR	IN	DE		
	U	N	S		HA	S.	P	LUC.			M.C.	DECENIUL I	RECOLTAT		
	C		HM			ANI							M.C.		
* 16 D				* MO	1.7	150	3	85	396	15	411	T.RASE, IMPADURIRI	411	*	
				* MO	2.7	110	3	90	688	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	
				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
				Compozitie tel:	7	FA	3MO								
				Semintis natural:	8	FA	2MO	/0.8 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	
				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	
				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
				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
				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
				Compozitie tel:	6	MO	2BR	2FA							
				Semintis natural:	8	MO	2FA	/0.2 S Mixt							



* U.A.	TIP	C	DST	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM + 5XCR	LUCRARI PROPUSE IN	VOLUM D RECOLTAT	REX
	F	O		* COL	ELM.	R	L	ARB.				DECENIUL I	M.C.	
	U	N		* ARB.	HA	S.	P	LUC.	M.C.	M.C.	M.C.		M.C.	
	N	S				ANI								
	C			HM										

* 55 B				* MO	6.7	75	3	80	496	105	601	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	601	*
				* MO	0.7	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	/0.4 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	0.5	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	/0.5 S Mixt						

* 58 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	/0.5 S Mixt						

* 83 A				* MO	2.0	125	4	80	443		443	T. PROGRESIVE (p lum. 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				/0.3 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			/0.7 S Intim						

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

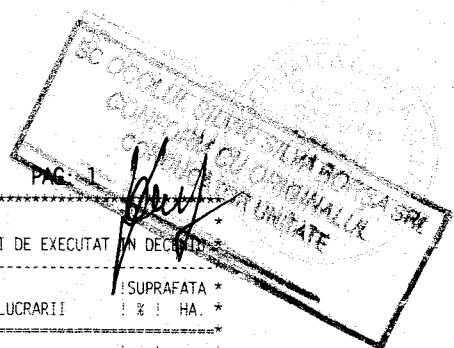
12.1.2. Recapitulatia posibilitatii de produse principale (codru)

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

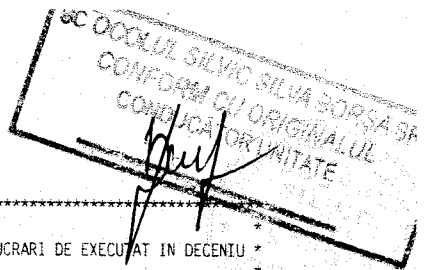
* A. Specii										
* MO	59.7	79	4650	305	4955	69	59.7	4816	69*	
* FA	16.7	21	2185	125	2310	31	16.7	2225	31*	
* BR	0.5		30		30		0.5	30		*
* B. Tratamente										
* Taieri progresive	69.5	91	5278	320	5598	77	69.5	5374	77*	
* Taieri rase	7.4	9	1587	110	1697	23	7.4	1697	23*	
* C. Gr. functionale			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

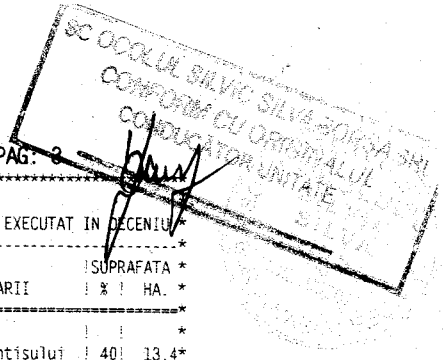
SUP:M



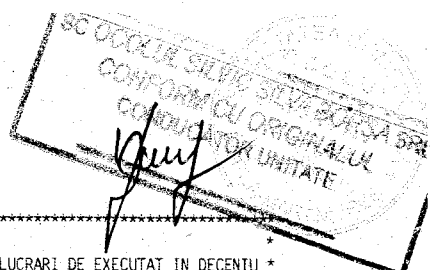
* NUMAR	CAT. IT	SUPRAF.	VIR-STA	C	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM LA	VOLUM DE EXTRAS	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT	IN DECENIUL	IGIENA	SUPRAFATA
U.A.	HA	ANI	S	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	M.C.	M.C.	%	DENUMIREA LUCRARII	%	HA	
* 1 B	2C	21.2	100	0.5*	10MO	* 2798	3113	9	280*		
					10MO						
					PE 0.3 S / Mixt						
* 2 C	2A	6.3	100	0.4*	10MO	* 750	830	10	84*	Mobilizarea solului	30
					10MO						
					PE 0.2 S / Mixt						
* 2 D	2C	3.9	100	0.6*	10MO	* 694	759	9	68*		
					10MO						
					PE 0.1 S / Mixt						
* 3 D	2A	20.0	100	0.5*	10MO	* 3460	3700	9	333*		
					10MO						
					PE 0.2 S / Mixt						
* 3 F	2C	5.4	100	0.6*	10MO	* 897	987	9	89*		
					10MO						
					PE 0.2 S / Mixt						
* 4 B	2A	12.2	130	0.4*	10MO	* 1684	1779	8	142*		
					10MO						
					PE 0.3 S / Mixt						
* 4 E	2C	6.6	100	0.6*	10MO	* 1399	1494	5	75*		
					10MO						
					PE 0.1 S / Intim						
* 5 D	2C	8.0	110	0.6*	10MO	* 1152	1242	5	62*		
					10MO						
					PE 0.1 S / Intim						
* 5 F	2A	11.9	100	0.1*	10MO	* 345	375	100	375*	Mobilizarea solului	20
					10MO						
					PE 0.5 S / Mixt						
* 6 B	2C	6.7	130	0.4*	10MO	* 851	916	10	91*	Mobilizarea solului	20
					9MO 1SR						
					PE 0.4 S / Intim						
* 7 C	2C	1.9	110	0.4*	10MO	* 287	302	10	30*		
					9MO 1SR						
					PE 0.5 S / Mixt						
* 11 B	2A	4.9	115	0.7*	10MO	* 1637	1742	8	137*	Mobilizarea solului	30
* 11 D	2A	9.1	115	0.3*	10MO	* 1365	1435	95	1366*		
					6MO 4BR						
					PE 0.3 S / Mixt						
* 12 A	2A	3.4	125	0.5*	7FA 2MO 1BR	* 708	758	9	69*		
					6FA 2MO 2BR						
					PE 0.2 S / Mixt						
* 12 B	2A	3.5	125	0.6*	10MO	* 935	985	8	76*	Mobilizarea solului	30



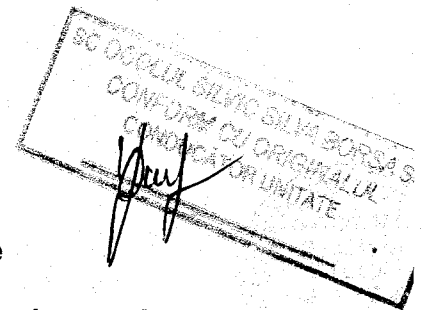
* NUMAR	* CAT. IT	* SUPRAF.	* VIR-STA	* C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM LA DE EXTRAS	* VOLUM INCLUSIV	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU	* SUPRAFATA		
* U.A.	* HA	* ANI	* S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* M.C.	* M.C.	* %	* DENUMIREA LUCRARII	* % HA		
* 12 C	2A	2	5.0	125	0.6* 10MO	1205	1275	8	99* Mobilizarea solului	30	1.5
* 13 A	2A	2	3.9	130	0.6* 9FA 1MO	877	932	10	93* Ingridirea semintisului	60	2.3
					8FA 1MO 1BR PE 0.6 S / Mixt						
* 13 B	2A	2	6.8	125	0.6* 10MO	1639	1734	8	134* Ingridirea semintisului	10	0.7
					10MO PE 0.1 S / Mixt						
* 13 C	2A	2	3.6	125	0.5* 10MO	770	810	9	72* Mobilizarea solului	30	1.1
					10MO PE 0.1 S / Mixt						
* 13 E	2A	2	1.2	120	0.7* 10MO	329	349	7	23* Mobilizarea solului	30	0.4
* 14 A	2A	2	2.6	130	0.5* 9FA 1MO	509	539	10	54* Ingridirea semintisului	50	1.3
					7FA 1MO 1BR 1PAM PE 0.5 S / Mixt						
* 14 B	2A	2	2.6	125	0.7* 10MO	741	781	8	60* Mobilizarea solului	30	0.8
* 14 C	2A	2	5.2	125	0.5* 10MO	1185	1245	9	112* Mobilizarea solului	20	1.0
					8MO 2BR PE 0.1 S / Mixt						
* 14 D	2A	2	3.9	110	0.6* 10MO	1236	1291	8	103* Mobilizarea solului	30	1.2
					10MO PE 0.1 S / Mixt						
* 15 B	2H	2	3.2	135	0.5* 7FA 3MO	663	708	9	67* Ingridirea semintisului	50	1.6
					7FA 3MO PE 0.5 S / Mixt						
* 15 D	2C	2	7.7	125	0.7* 10MO	2056	2171	10	217* Mobilizarea solului	30	2.3
					9MO 1SR PE 0.1 S / Mixt						
* 16 B	2C	2	7.9	130	0.7* 10MO	2662	2792	8	232* Ingridirea semintisului	20	1.6
					10MO PE 0.2 S / P.mici						
* 16 E	2C	2	3.4	130	0.2* 10MO	357	372	100	372* Ingridirea semintisului	30	1.0
					8MO 1SR 1DT PE 0.3 S / Mixt					50	1.7
* 16 F	2A	2	5.8	130	0.5* 6FA 4MO	1467	1542	10	147* Ingridirea semintisului	50	2.9
					6FA 3MO 1PAM PE 0.5 S / Mixt						
* 16 G	2A	2	3.7	130	0.3* 10MO	616	648	100	648* Ingridirea semintisului	30	1.1
					10MO PE 0.3 S / Mixt					40	1.5
* 21 A	2A	2	48.2	105	0.5* 6MO 2FA 1PAM 1DT	8677	9447	7	616* Ingridirea semintisului	40	19.3
					4MO 4FA 1BR 1DT PE 0.4 S / Mixt						



* NUMAR	* CAT. IT	* SUPRAF	* VIR-STA	* C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM ACTUAL	* VOLUM LA MIJLOC	* VOLUM DE EXTRAS INCLUSIV	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU	* SUPRAFATA	* HA	
* U.A.	* F	* HA	* ANI	* S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* M.C.	* M.C.	* %	* DENUMIREA LUCRARII	* %	* HA	
* 22 A	2A	21	33.5	150	0.5* 6MO 1BR 3FA	* 8611	* 8946	* 9	* 805*			
					* 4MO 3FA 2BR 1PAM				* Ingrijirea semintisului	40	13.4*	
					* PE 0.4 S / Mixt							
* 23 C	2A	21	5.7	135	0.6* 7FA 3MO	* 1710	* 1785	* 8	* 145*			
					* 7FA 3MO				* Ingrijirea semintisului	50	2.9*	
					* PE 0.5 S / Mixt							
* 24 E	2C	21	4.3	115	0.7* 10MO	* 1432	* 1517	* 9	* 129*	Mobilizarea solului	30	1.3*
* 25 B	2C	21	6.6	120	0.3* 10MO	* 779	* 824	* 100	* 824*	Ingrijirea semintisului	20	1.3*
					* 10MO				* Impaduriri	60	4.0*	
					* PE 0.2 S / Mixt							
* 26 C	2C	21	1.6	155	0.5* 10MO	* 420	* 445	* 5	* 22*	Mobilizarea solului	30	0.5*
* 28 A	2A	21	21.6	75	0.5* 6MO 1BR 2FA 1DT	* 4104	* 4539	* 6	* 266*			
					* 7MO 2FA 1BR				* Ingrijirea semintisului	20	4.3*	
					* PE 0.2 S / Mixt							
* 29 A	2A	21	22.6	115	0.5* 4MO 2BR 3FA 1DT	* 3774	* 4104	* 10	* 411*			
					* 4MO 2BR 3FA 1DT				* Ingrijirea semintisului	30	6.8*	
					* PE 0.3 S / Mixt							
* 30 A	2A	21	19.0	75	0.5* 8MO 2FA	* 3990	* 4455	* 10	* 446*			
					* 5MO 3FA 2BR				* Ingrijirea semintisului	30	5.7*	
					* PE 0.3 S / Mixt							
* 30 B	2A	21	9.1	90	0.6* 8MO 1BR 1FA	* 3004	* 3229	* 9	* 291*			
					* 5MO 3FA 2BR				* Ingrijirea semintisului	20	1.8*	
					* PE 0.2 S / Mixt							
* 31 A	1A	15	19.1	100	0.4* 7MO 2BR 1FA	* 4642	* 4907	* 7	* 328*			
					* 6MO 2BR 2FA				* Ingrijirea semintisului	40	7.6*	
					* PE 0.4 S / Mixt							
* 32 A	1A	15	6.1	120	0.4* 10MO	* 1416	* 1501	* 8	* 115*			
					* 10MO				* Ingrijirea semintisului	40	2.4*	
					* PE 0.4 S / Mixt							
* 36 B	2C	21	14.6	110	0.4* 10MO	* 3315	* 3480	* 7	* 243*			
					* 10MO				* Ingrijirea semintisului	30	4.4*	
					* PE 0.3 S / Mixt							
* 37 C	2C	21	7.8	170	0.4* 10MO	* 2052	* 2107	* 9	* 190*			
					* 10MO				* Ingrijirea semintisului	40	3.1*	
					* PE 0.4 S / Mixt							
* 38 B	2C	21	7.1	110	0.3* 10MO	* 1420	* 1470	* 100	* 1470*			
					* 10MO				* Ingrijirea semintisului	30	2.1*	
					* PE 0.3 S / Mixt				* Impaduriri	40	2.8*	
* 38 C	2A	21	2.2	110	0.3* 6MO 4FA	* 383	* 403	* 100	* 403*			
					* 9MO 1FA				* Ingrijirea semintisului	40	0.9*	
					* PE 0.4 S / Mixt				* Impaduriri	40	0.9*	



* CAT. IT	* SUPRAF.	* VIR-STA	* C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM LA DE EXTRAS	* VOLUM INCLUSIV	* VOLUM DE IGIENA	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENTIU					
* NUMAR	* FUNCIP	* STA	* N	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* ACTUAL	* M.C.	* M.C.	* DENUMIREA LUCRARII					
* U.A.	* HA	* ANI	* S		* DECENTIU	* %		* SUPRAFATA					
								* HA					
* 39 B	2C	12	3.7	110	0.2*	10M0	* 419	439	100	439*	Ingrijirea semintisului	50	1.9
						10M0					Impaduriri	20	0.7
						PE 0.5 S / Mixt							
* 39 C	2A	12	1.1	110	0.5*	8M0 2FA	* 317	332	8	27*	Ingrijirea semintisului	20	0.2
						8M0 2FA							
						PE 0.2 S / Mixt							
* 39 D	2A	12	2.1	170	0.4*	8M0 2FA	* 544	564	8	45*	Ingrijirea semintisului	40	0.8
						4FA 5M0 1BR							
						PE 0.4 S / Mixt							
* 46	2A	12	19.4	100	0.6*	6M0 2BR 2FA	* 4546	4916	8	415*	Ingrijirea semintisului	30	5.5
						5M0 3BR 2FA							
						PE 0.3 S / Mixt							
* 48 A	2A	12	3.2	100	0.2*	9M0 1BR	* 250	270	100	270*	Ingrijirea semintisului	50	1.6
						6M0 2BR 2FA					Impaduriri	30	1.0
						PE 0.5 S / Mixt							
* 48 C	2A	12	1.7	100	0.2*	10M0	* 114	124	86	107*	Ingrijirea semintisului	30	0.5
						9M0 1BR					Impaduriri	50	0.8
						PE 0.3 S / Mixt							
* 51 B	2C	12	2.3	140	0.5*	10M0	* 565	600	10	62*	Mobilizarea solului	20	0.5
						10M0					Ingrijirea semintisului	20	0.5
						PE 0.2 S / Mixt							
* 51 C	2A	12	0.6	90	0.4*	10M0	* 91	101	10	10*	Ingrijirea semintisului	30	0.2
						10M0							
						PE 0.3 S / Mixt							
* 54 A	2A	12	2.2	125	0.5*	8M0 2BR	* 488	518	8	42*	Ingrijirea semintisului	30	0.7
						6M0 3BR 1FA							
						PE 0.3 S / Mixt							
* 59 B	2C	12	3.5	85	0.2*	10M0	* 312	337	100	337*	Ingrijirea semintisului	30	1.0
						10M0					Impaduriri	50	1.8
						PE 0.3 S / Mixt							
* 60 B	2C	12	6.8	95	0.3*	10M0	* 789	839	95	793*	Ingrijirea semintisului	40	2.7
						10M0					Impaduriri	40	2.7
						PE 0.4 S / Mixt							
* 61 B	2C	12	1.2	95	0.5*	10M0	* 203	223	7	16*	Mobilizarea solului	20	0.2
						10M0					Ingrijirea semintisului	20	0.2
						PE 0.2 S / Mixt							
* 62 B	2C	12	1.7	135	0.5*	10M0	* 394	414	8	34*	Mobilizarea solului	30	0.5
						10M0							
						PE 0.1 S / Mixt							
* 63 B	2C	12	2.6	95	0.5*	10M0	* 538	583	9	50*	Mobilizarea solului	30	0.7
						10M0							
						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

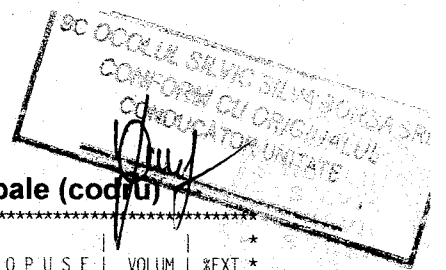
12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale

U.a.	Suprafața ha	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani m³	Urg. de regenerare	Cons. arboret	Suprafața de seminț și zecimi	Per. de regen. ani	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m³)
							Total	Din care în dec. I		
20 B	0.9	47	11	0.2	0.4	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	47
27 C	2.2	55	11	0.1	0.4	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	55
32 B	4.5	81	11	0.1	0.4	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	81
33 B	1.5	33	11	0.1	0.4	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	33
36 A	10.0	130	11	0.1	0.4	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	130
38 B	8.9	178	11	0.1	0.2	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	178
42 B	2.3	232	11	0.3	0.5	10	1	1	T. progresive (racordare)	232
43 D	1.9	274	23	0.4	0.1	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	274
45 C	9.7	727	11	0.2	-	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	727
46 B	2.4	269	11	0.3	-	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	269
49 C	1.0	37	11	0.1	-	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	37
50 B	4.0	216	11	0.2	0.5	10	1	1	T. progresive (racordare)	216
52 B	15.4	415	13	0.1	0.5	10	1	1	T. progresive (racordare)	415
64 D	0.9	31	11	0.1	0.1	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	31
65 B	2.2	51	11	0.1	0.2	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	51
Total	67.8	2776	-	-	-	-	-	-	-	2776

RECAPITULAȚIE PE URGENȚE

Urgența	Suprafața		Volum de extras	
	ha	%	m³	%
1	65.9	97	2502	90
2	1.9	3	274	10
3	-	-	-	-
TOTAL	67.8	100	2776	100

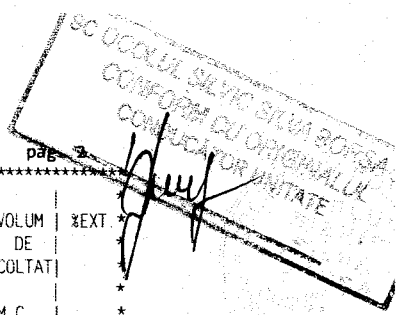
Ordinea orientativă de parcurs cu tăieri principale este următoarea: 36 A, 32 B, 38 B, 33 B, 27 C, 65 B, 64 D, 52 B, 4 C, 20 B, 50 B, 45 C, 42 B, 46 B, 43 D.



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

TIP	C	DST	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT
U.A.	U	N	COL	ELM.	R	L	ARB.	VOLUM	5XCR	+ 5XCR	IN	DE	
	N	S	* ARB.		S.	P	LUC.				DECENIUL I	RECOLTAT	
	C		HM	HA	ANI			M.C.	M.C.	M.C.		M.C.	
* 20 B			* MO	0.9	50	3	90	47		47	T. RASE. IMPADURIRI	47	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
	6	0.2	1	0.9	50	3	90	47		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	55	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
	6	0.1	1	2.2	60	3	85	55		55		55	100
	Compozitie tel : 9 MO 10T												
	Semintis natural: 10 MO /0.4 S Mixt												
* 32 B			* MO	1.8	70	3	60	36		36	T. RASE. IMPADURIRI	36	
			* MO	2.7	50	3	40	45		45	INGRIJIREA CULTURILOR	45	
	6	0.1	1	4.5	70	3	48	81		81		81	100
	Compozitie tel : 6 MO 1BR 1FA 1SR 1LA												
	Semintis natural: 8 MO 1SR 1FA /0.4 S Intim												
* 33 B			* MO	1.5	65	3	65	33		33	T. RASE. IMPADURIRI	33	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
	6	0.1	1	1.5	65	3	65	33		33		33	100
	Compozitie tel : 7 MO 2BR 1DT												
	Semintis natural: 9 MO 1SR /0.4 S Intim												
* 36 A			* MO	10.0	65	3	75	130		130	T. RASE. IMPADURIRI	130	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
	6	0.1	2	10.0	65	3	75	130		130		130	100
	Compozitie tel : 6 MO 2BR 1LA 1DT												
	Semintis natural: 9 MO 1DT /0.4 S Mixt												
* 38 B			* MO	8.9	65	3	85	178		178	T. RASE. IMPADURIRI	178	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
	6	0.1	8	8.9	65	3	85	178		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	232	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	6	0.3	1	2.3	65	3	85	232		232		232	100
	Compozitie tel : 7 MO 2BR 1PAM												
	Semintis natural: 10 MO /0.5 S Mixt												
* 43 D			* MO	1.5	55	3	70	186	40	226	T. RASE. IMPADURIRI	226	
			* PA	0.4	50	3	50	38	10	48	INGRIJIREA CULTURILOR	48	
	6	0.4	4	1.9	55	3	66	224	50	274		274	100
	Compozitie tel : 8 MO 1FA 1PAM												
	Semintis natural: 7 MO 3FA /0.1 S Mixt												
* 45 C			* MO	8.7	65	3	80	669		669	T. RASE. IMPADURIRI	669	
			* PAM	1.0	65	3	70	58		58	INGRIJIREA CULTURILOR	58	
	6	0.2	13	9.7	65	3	79	727		727		727	100
	Compozitie tel : 8 MO 1LA 1PAM												

S.U.P. A

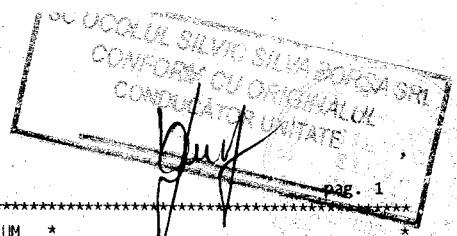


TIP	C	DST.	ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM + 5XCR	LUCRARI PROPUSE IN	VOLUM DE RECOLTAT	%EXT.
U.A.	U	N	COL.	ELM.	R	L	ARB	M.C.	M.C.	M.C.	DECENIUL I	M.C.	
	N	S	ARB.	HA	ANI		LUC.						
* 46 B			* MO	2.2	60	3	80	252		252	T. RASE, IMPADURIRI	252	
			* PAM	0.2	60	3	60	17		17	INGRIJIREA CULTURILOR	17	
	6	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	/0.5 S Mixt							
* 52 B			* FA	4.6	120	3	75	123		123	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	123	
			* FA	4.6	75	3	70	108		108	INGRIJIREA SEMINTISULUI	108	
			* MO	3.1	75	3	80	92		92		92	
			* FA	3.1	50	3	60	92		92		92	
	6	0.1	6	15.4	75	3	71	415		415		415	100
Compozitie tel :			4 MO	3FA	2BR	1LA							
Semintis natural:			4 MO	4FA	2BR	/0.5 S Mixt							
* 64 D			* MO	0.9	60	3	65	31		31	T. RASE, IMPADURIRI	31	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
	6	0.1	16	0.9	60	3	65	31		31		31	100
Compozitie tel :			8 MO	2LA									
Semintis natural:			10 MO	/0.1 S Mixt									
* 65 B			* MO	2.2	60	3	70	51		51	T. RASE, IMPADURIRI	51	
											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	/0.2 S Mixt							
* Total suprafata SUP 67.8 HA Volum = 2726 M.C. Volum + 5xCR = 2776 M.C. Volum de recoltat= 2776 M.C. 40 M.C./HA*													

12.1.2. Recapitulatia posibilitatii de produse principale (codru)

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

12.1.3. Planul lucrarilor de conservare




* NUMAR	* CAT. IT!	* SUPRAF!	* VIR-! STA ! N	* C * COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM ! LA ! DE EXTRAS	* VOLUM * ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU *
* U.A.	* !F! HA	* !ANI !	* !S * COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* !ACTUAL !MIJLOC ! INCLUSIV	* !DECENIU! IGIENA *	* !SUPRAFATA * ! % ! HA. *
* 6 B	* 2H !2!	* 0.7 !	* 120 !0.1*	* 10MO	* 31 ! 31 !100!	* 31* INGRIJIREA SEMINTISULUI ! 40! 0.3 *
				* 10MO		* IMPADURIRI ! 50! 0.4 *
				* PE 0.3 S / Mixt		
* 7 C	* 2C !2!	* 9.4 !	* 120 !0.4*	* 10MO	* 1758 ! 1853 !10!	* 185* AJUTORAREA REG NATURALE ! 20! 0.2 *
* 21 D	* 2A !2!	* 3.3 !	* 135 !0.3*	* 10MO	* 343 ! 363 !100!	* 363* AJUTORAREA REG NATURALE ! 20! 0.7 *
				* 10MO		* INGRIJIREA SEMINTISULUI ! 25! 0.8 *
				* PE 0.2 S / Mixt		* IMPADURIRI ! 50! 1.7 *
* 22 C	* 2A !2!	* 6.4 !	* 180 !0.4*	* 10MO	* 1043 ! 1088 ! 7!	* 74* AJUTORAREA REG NATURALE ! 15! 1.0 *
				* 10MO		
				* PE 0.2 S / Mixt		
* 22 D	* 2A !2!	* 4.0 !	* 180 !0.3*	* 10MO	* 456 ! 476 !100!	* 476* AJUTORAREA REG NATURALE ! 25! 1.0 *
				* 10MO		* IMPADURIRI ! 60! 2.4 *
				* PE 0.1 S / Mixt		
* 22 E	* 2A !2!	* 8.6 !	* 135 !0.3*	* 10MO	* 920 ! 980 !100!	* 980* AJUTORAREA REG NATURALE ! 15! 1.3 *
				* 10MO		* INGRIJIREA SEMINTISULUI ! 40! 3.4 *
				* PE 0.3 S / Mixt		* IMPADURIRI ! 50! 4.3 *
* 23 D	* 2C !2!	* 4.8 !	* 140 !0.2*	* 10MO	* 326 ! 356 !100!	* 356* AJUTORAREA REG NATURALE ! 20! 1.0 *
				* 10MO		* IMPADURIRI ! 50! 2.4 *
				* PE 0.2 S / Mixt		
* 24 B	* 2C !2!	* 6.6 !	* 100 !0.3*	* 10MO	* 832 ! 882 !100!	* 882* AJUTORAREA REG NATURALE ! 20! 1.4 *
				* 10MO		* INGRIJIREA SEMINTISULUI ! 25! 1.7 *
				* PE 0.2 S / Mixt		* IMPADURIRI ! 50! 3.3 *
* 25 B	* 2C !2!	* 10.8 !	* 145 !0.3*	* 10MO	* 1285 ! 1360 ! 81!	* 1106* AJUTORAREA REG NATURALE ! 15! 1.6 *
				* 10MO		* INGRIJIREA SEMINTISULUI ! 25! 2.7 *
				* PE 0.2 S / Mixt		* IMPADURIRI ! 50! 5.4 *
* 29 C	* 2C !2!	* 1.5 !	* 150 !0.6*	* 10MO	* 338 ! 348 ! 10!	* 35* AJUTORAREA REG NATURALE ! 15! 0.2 *
* 44 D	* 1A !5!	* 10.8 !	* 60 !0.2*	* 8MO 2PAM	* 842 ! 957 !100!	* 957* AJUTORAREA REG NATURALE ! 15! 1.6 *
						* IMPADURIRI ! 90! 9.5 *
* 47 B	* 2C !2!	* 12.1 !	* 160 !0.4*	* 10MO	* 2093 ! 2183 ! 9!	* 202* AJUTORAREA REG NATURALE ! 15! 1.8 *
				* 10MO		* INGRIJIREA SEMINTISULUI ! 25! 3.0 *
				* PE 0.2 S / Mixt		
* 48 B	* 2C !2!	* 13.2 !	* 150 !0.2*	* 10MO	* 1149 ! 1204 !100!	* 1204* AJUTORAREA REG NATURALE ! 10! 1.3 *
				* 10MO		* INGRIJIREA SEMINTISULUI ! 40! 5.3 *
				* PE 0.3 S / Mixt		* IMPADURIRI ! 40! 5.3 *
* 49 B	* 2C !2!	* 4.6 !	* 160 !0.2*	* 10MO	* 409 ! 429 !100!	* 429* AJUTORAREA REG NATURALE ! 20! 0.9 *
				* 10MO		* IMPADURIRI ! 60! 2.8 *
				* PE 0.1 S / Mixt		

* NUMAR	* CAT. IT!	* SUPRAF!	* VIR-! STA ! N	* C * COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM ! LA ! DE EXTRAS	* VOLUM * ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU *
* U.A.	* !F! HA	* !ANI !	* !S * COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* !ACTUAL !MIJLOC ! INCLUSIV	* !DECENIU! IGIENA *	* !SUPRAFATA * ! % ! HA. *

SCOLUL BILVE-SIWA
 CONFORM CU ORDINUL
 DE INCALZIRE SI
 RACIRE
 PENTRU UNITATE

* IF	HA	ANI	* M.C.	M.C.	%	* DENUMIREA LUCRARI	%	HA					
* 55 B	2A	12	17.2	125	0.3*	9MO 1DT	* 2804	2969	100	2969*	AJUTORAREA REG NATURALE	15	1.6
*					*		*				* INGRIJIREA SEMINTISULUI	35	0
*					*	9MO 1PAM	*				* IMPADURIRI	40	6.9
*					*	PE 0.3 S / Mixt	*				*		*
* 55 D	2A	12	2.8	80	0.3*	10MO	* 338	358	100	358*	AJUTORAREA REG NATURALE	25	0.7
*					*		*				* IMPADURIRI	80	2.2
*					*	10MO	*				*		*
*					*	PE 0.1 S / Mixt	*				*		*
* 56 A	1A	15	13.6	85	0.2*	2BR 5MO 3FA	* 1211	1211	100	1211*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	70	9.5
*					*		*				* IMPADURIRI	20	2.7
*					*	6MO 2BR 1FA 1DT	*				*		*
*					*	PE 0.7 S / Mixt	*				*		*
* 56 B	1A	15	15.3	130	0.6*	9MO 1FA	* 4698	4938	9	444*	AJUTORAREA REG NATURALE	15	2.3
*					*		*				*		*
*					*	7MO 2FA 1PAM	*				*		*
*					*	PE 0.1 S / Mixt	*				*		*
* 57 A	1A	15	24.0	85	0.5*	3FA 5MO 2BR	* 6972	6502	9	554*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.4
*					*		*				* INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	6.0
*					*	3BR 4MO 3FA	*				*		*
*					*	PE 0.2 S / Mixt	*				*		*
* 57 C	1A	15	3.2	80	0.5*	3FA 7MO	* 754	809	9	71*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	0.3
*					*		*				* INGRIJIREA SEMINTISULUI	30	0.9
*					*	3FA 4MO 3BR	*				*		*
*					*	PE 0.2 S / Mixt	*				*		*
* 58 A	1A	15	38.7	80	0.5*	2FA 7MO 1BR	* 10643	11378	9	985*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	3.9
*					*		*				* INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	9.7
*					*	4MO 3BR 3FA	*				*		*
*					*	PE 0.2 S / Mixt	*				*		*
* 64 C	2A	12	13.0	130	0.2*	10MO	* 962	1027	100	1027*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	50	7.5
*					*		*				* IMPADURIRI	30	3.9
*					*	10MO	*				*		*
*					*	PE 0.5 S / Mixt	*				*		*
* 65 D	2C	12	0.3	90	0.3*	10MO	* 37	42	100	42*	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.1
*					*		*				* INGRIJIREA SEMINTISULUI	60	0.2
*					*		*				* IMPADURIRI	39	0.1
* 65 E	2C	12	0.4	95	0.2*	10MO	* 30	35	100	35*	INGRIJIREA SEMINTISULUI	40	0.2
*					*		*				* IMPADURIRI	50	0.2
*					*	10MO	*				*		*
*					*	PE 0.4 S / Mixt	*				*		*
* 78 B	2A	12	10.6	135	0.6*	7MO 3FA	* 2958	3103	8	248*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	1.1
*					*		*				*		*
*					*	7MO 3FA	*				*		*
*					*	PE 0.1 S / Mixt	*				*		*
* 79	2C	12	20.2	135	0.6*	6MO 3FA 1PAM	* 5090	5380	8	430*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.0
*					*		*				*		*
*					*	7MO 2FA 1PAM	*				*		*
*					*	PE 0.1 S / Mixt	*				*		*
* 80 B	2C	12	21.5	125	0.7*	10MO	* 8407	8822	7	655*	AJUTORAREA REG NATURALE	10	2.1
*					*		*				*		*
*					*	10MO	*				*		*
*					*	PE 0.1 S / Mixt	*				*		*
* 81 B	2C	12	1.5	135	0.7*	10MO	* 587	612	8	50*	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.3
*					*		*				*		*

NUMAR	ICAT	HA	ST	ANI	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM LA DECENTIU	VOLUM LA DE EXTRAS	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENTIU				
U.A.	FUNCI	HA	ST	ANI	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	ACTUAL	MIJLOC	INCLUSIV				
						DECENTIU	IGIENA	DENUMIREA LUCRARI				
						M.C.	M.C.	%				
* 83 C	2A	3.3	85	10.3	10MO	506	556	67	371	AJUTORAREA REG NATURALE	20	0.6
					9MO 1DT					INGRIJIREA SEMINTISULUI	20	0.6
					PE 0.1 S / Mixt					IMPADURIRI	30	1.0
* 84 B	2C	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	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	15.4	105	10.6	1FA 9MO	3911	4276	8	342	AJUTORAREA REG NATURALE	10	1.5
					8MO 2FA							
					PE 0.1 S / Mixt							
* 87 B	2C	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			1149.1


 SE AFILIAZĂ ÎN CANTONUL DE ÎNFRUNTĂ A
 COMANDĂRII DE GÂNDĂRII LUI
 COMANDĂRII UNITATE



