



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 . 444 din 30.06.2023

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 zăpadă și vânt , infestare atacuri de ipidae.
Arbori rupti și uscați pe picior.
- Nr.și data contractului de prestări servicii:
 - Contract de Administrare Nr. 769 din 31.12.2012
- Document de proprietate :
 - Titlul de Proprietate Nr. 20003/02.11.2006
- Face obiectul depășiri posibilități anuale ? – nu
- Face obiectul modificării amenajamentului ? – nu
- Provine din proprietăți sub 10 ha neamenajate? – nu este cazul
- Sunt restricții privind protecția mediului – nu este cazul

Anexam prezentei:

- Apv nr.140 Acc Vinisoru 40A
- Apv nr 141 Acc Vinisoru 41C; 43C
- Apv nr 142 Acc Prislopul Cataramei
- Apv nr 1143 Acc Catarama 63A
- 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. 2300171300130

Unitate de Producție: II - Prislop

Denumire A.P.V.: 140 Acc Vinisoru 40A

Suprafață totală act - (ha): 40,28 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.06.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0405 Accesibilitate: 1001-1500		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	397	137.36															
				Total:	397	137.36															
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF										
MOLID		1.22	22.50	21.99	27.76	7.52			2.51	83.50	9.41	44.45	0.02	137.36							
TOTAL		1.22	22.50	21.99	27.76	7.52			2.51	83.50	9.41	44.45	0.02	137.36							
U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Semănțis utilizabil						Total volum brut											
	Par cursă	UA		%	S. tot	Compoziție				H.											
40A	40.28	42.60	45	28.00		0					137.36										
U.A.	MO	Volum																			
40A	137.36	137.36																			
Total	137.36	137.36																			
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională				Coajă	Lemn foc		Volum brut				
		dt	dcp	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
40A	MO	22.45	22.43	16.84	16.84	45	0.35	397		1.22	22.50	21.99	27.76	7.52			2.51	9.41	44.45	0.02	137.36
Total U.A.: 40A								397		1.22	22.50	21.99	27.76	7.52			2.51	9.41	44.45	0.02	137.36
Total General U.A.								397		1.22	22.50	21.99	27.76	7.52			2.51	9.41	44.45	0.02	137.36

Șef Ocol,

Timiș Vașile



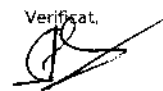
Intocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300171300140

Unitate de Producție: II - Prislop
 Denumire A.P.V.: 141 Acc Vinisoru 41C; 43C

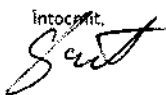
Suprafață totală act - (ha): 38.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.06.2023 Anul exploataării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0405 Accesibilitate: >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		545	241.21								
										Total:		545	241.21								
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID			10.74	68.37	42.16	39.50	9.97		3.32	174.06	18.48	48.67	0.01	241.21							
TOTAL			10.74	68.37	42.16	39.50	9.97		3.32	174.06	18.48	48.67	0.01	241.21							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil							Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.										
41C	4.90	4.90	60	20.00			0					23.07									
43C	33.90	33.90	60	28.00			0					218.14									
U.A.	MO	Volum																			
41C	23.07	23.07																			
43C	218.14	218.14																			
Total	241.21	241.21																			
U.A.	Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
			dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
41C	MO		23.81	25.48	14.96	14.96	60	0.32	72			5.91	3.88	5.45	1.43		0.48	1.91	4.01		23.07
Total U.A.: 41C									72			5.91	3.88	5.45	1.43		0.48	1.91	4.01		23.07
43C	MO		25.94	28.40	18.24	18.24	60	0.46	473		10.74	62.46	38.28	34.05	8.54		2.84	16.57	44.66	0.01	218.14
Total U.A.: 43C									473		10.74	62.46	38.28	34.05	8.54		2.84	16.57	44.66	0.01	218.14
Total General U.A.									545		10.74	68.37	42.16	39.50	9.97		3.32	18.48	48.67	0.01	241.21

Sef Ocol,

Timiș Vasile



Intocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300171300150

Unitate de Producție: I - Cisia

Denumire A.P.V.: 142 Acc Pristopul Cataramii

Suprafață totală act - (ha): 15.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.06.2023 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		732	370.85							
										Total:		732	370.85							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID		41.70	126.60	51.71	43.15	11.67		3.79	278.62	28.26	63.97	370.85								
TOTAL		41.70	126.60	51.71	43.15	11.67		3.79	278.62	28.26	63.97	370.85								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
59B	3.50	3.50	85	30.00			0				58.46									
60B	6.80	6.80	95	33.00			0				147.00									
61B	1.20	1.20	95	25.00			0				27.67									
62B	1.70	1.70	135	32.00			0				63.78									
63B	2.60	2.60	95	25.00			0				73.94									
U.A.	MO	Volum																		
59B	58.46	58.46																		
60B	147.00	147.00																		
61B	27.67	27.67																		
62B	63.78	63.78																		
63B	73.94	73.94																		
Total	370.85	370.85																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
59B	MO	31.69	33.57	16.57	16.57	85	0.60	97		10.50	20.41	7.31	5.74	1.53		0.51	4.56	7.90		58.46
Total U.A.: 59B								97		10.50	20.41	7.31	5.74	1.53		0.51	4.56	7.90		58.46
60B	MO	29.22	29.38	15.42	15.42	95	0.51	288		19.07	49.77	19.87	16.95	4.72		1.50	11.29	23.83		147.00
Total U.A.: 60B								288		19.07	49.77	19.87	16.95	4.72		1.50	11.29	23.83		147.00
61B	MO	27.25	31.36	16.08	16.08	95	0.43	64		1.35	10.88	4.16	3.72	1.03		0.38	2.22	3.93		27.67
Total U.A.: 61B								64		1.35	10.88	4.16	3.72	1.03		0.38	2.22	3.93		27.67
62B	MO	30.09	31.00	16.48	16.48	135	0.55	116		6.51	20.41	8.20	6.88	1.83		0.55	4.49	14.91		63.78
Total U.A.: 62B								116		6.51	20.41	8.20	6.88	1.83		0.55	4.49	14.91		63.78
63B	MO	28.38	32.18	15.91	15.91	95	0.44	167		4.27	25.13	12.17	9.86	2.56		0.85	5.70	13.40		73.94
Total U.A.: 63B								167		4.27	25.13	12.17	9.86	2.56		0.85	5.70	13.40		73.94
Total General U.A.								732		41.70	126.60	51.71	43.15	11.67		3.79	28.26	63.97		370.85

Șef Ocol,

Timiș Vasile

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300171300160

Unitate de Producție: I - Cisia
 Denumire A.P.V.: 143 Acc Catarama 63A

Suprafață totală act - (ha): 10.0 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.06.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARA 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		156		48.3														
		Total:		156		48.3														
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	3.70	7.59	7.97	11.46	4.12		1.37	36.21	4.08	8.01	0.03	48.30								
TOTAL	3.70	7.59	7.97	11.46	4.12		1.37	36.21	4.08	8.01	0.03	48.30								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
63A	10.00	28.80	60	30.00	0						48.30									
U.A.	MO	Volum																		
63A	48.30	48.30																		
Total	48.30	48.30																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dccg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
63A	MO	22.23	26.49	15.68	15.68	60	0.31	156		3.70	7.59	7.97	11.46	4.12		1.37	4.08	8.01	0.03	48.30
Total U.A.: 63A								156		3.70	7.59	7.97	11.46	4.12		1.37	4.08	8.01	0.03	48.30
Total General U.A.								156		3.70	7.59	7.97	11.46	4.12		1.37	4.08	8.01	0.03	48.30

Sef Ocol.

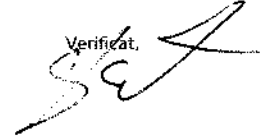
Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

Timiș Vasile



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS	
-----		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
		P	GE	ANI	CM	M	F	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
STN2 1.9 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTITUDINE: 1010-1050 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	CRS	
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
		P	GE	ANI	CM	M	F	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
55 53.7 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:3305 Versant conculat , EXPOZITIE SE INC. 32 G ALTITUDINE: 1010-1440 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien																			
COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Dob. destul de frecv. Rupturi izolate Alte date complement.		MO	2	IN	70	34	23	3	M	1.5	RN	N	0.19	96	3235	2.1			
		MO	7	P	65	30	21	3	M	1.2	DEC	N	0.63	226	9975	7.6			
		DT	1	IN	70	24	17	3	M	1.4	RN	N	0.09	18	607	0.6			
TOTAL					65				3				0.90	410	13817	10.3			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	F	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
59 A 27.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 31 G ALTITUDINE: 1150-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien																		
COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Dobozituri izolate Rupturi izolate Alte date complement.		MO	7	P	60	24	18	3	M	1.5	RN	N	0.63	238	9020	6.1		
		MO	2	IN	60	26	19	3	M	1.2	RN	N	0.15	73	2767	2.3		
		DT	1	IN	60	22	16	3	M	1.4	RN	N	0.09	16	606	0.6		
TOTAL					60				3				0.90	327	12393	11.0		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	F	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
59 B 3.5 HA GF.1-2C,5L,4I SUP:M TS:2311 TP:1154 SOL:4201 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 30 G ALTITUDINE: 1490-1600 M. LITIERA:interupta-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 slaba Roca la suprafata/0,18 Alte date complement.		MO	4	IN	158	58	22	4	I	1.4	RN	S	0.08	40	140	0.3		
		MO	6	IN	85	32	19	4	M	1.3	RN	S	0.12	49	172	1.0		
TOTAL					85				4				0.20	89	312	1.3		

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

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
	P	GE	ANI	CM	M	F	TE	AJ				LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
60 A 32.7 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 31 G ALTITUDINE: 1310-1350 M. LITIERA:continua - subtire TIF FLORA:Vaccinium 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. Roca la suprafata/0,15 Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI ENEC.																			
MO	2	IN	65	28	21	3	M		RN		N	0.18	85	2780	4.2				
MO	8	P	60	24	19	3			NEC		N	0.72	293	9561	9.2				
TOTAL			63				3						0.90	378	12361	11.4			

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			
60 B 6.8 HA GF.1-2C,5L,4I SUP:M TS:2311 TP:1154 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 33 G ALTITUDINE: 1500-1650 M. LITIERA:intrerupta-subtira TIF FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 13 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UTIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Usure mijlocie Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. POL: LUCRARI ENEC.																			
MO	3	IN	133	50	21	5	M	.4	RN		S	0.09	42	266	0.3				
MO	6	IN	95	32	18	5		.3	RN		S	0.18	68	462	1.0				
MO	1	IN	50	18	12	5	M	.3	RN		N	0.03	6	41	0.2				
TOTAL			95				5						0.30	116	789	1.5			

SC COCOLUL SILVIC SILVA BORSA SRL
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

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	F	TE	AJ				LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
61 A 27.2 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 30 G ALTITUDINE: 1050-1350 M. LITIERA:continua - subtira TIF FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,15 Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI ENEC.																			
MO	2	IN	65	30	22	3	M	.4	RN		N	0.18	50	2448	2.2				
MO	7	P	60	26	20	3		.5	NEC		N	0.63	276	7507	8.1				
DT	1	IN	65	24	17	3	M	.4	RN		N	0.09	15	490	0.6				
TOTAL			60				3						0.90	384	10445	10.9			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
61 B 1.2 HA GF.1-2C,5L,4I SUP:M TS:2311 TP:1154 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 25 G ALTITUDINE: 1550-1650 M. LITIERA:continua - subtira TIF 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. Usure mijlocie Deborituri izolate Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. POL: LUCRARI ENEC.																			
MO	8	IN	98	38	18	5	M	.4	RN		S	0.48	151	121	2.3				
MO	2	IN	40	16	11	5	M	.2	RN		N	0.10	18	22	0.7				
TOTAL			95				5						0.50	169	203	3.0			

SC COCOLUL SILVIC SILVA BORSA SRL
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

LIP I CISLIA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CREȘ	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
63 A 28.8 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 30 G ALTITUDINE: 1150-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOPA: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. Roca la suprafața/0,1S Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROF. PARITUR/0.55		MO	2	IN	65	30	22	3	1	3	RN	N	0.18	50	2592	3.2			
	MO	8	P	60	26	20	3		3	NEC	N	0.72	516	9103	9.2				
TOTAL					60				3			0.90	406	11693	11.4				

SC COȘUL SILVIC SILVA BORSA SRL
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCĂTOR UNITATE

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	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
63 B 2.6 HA GF.1-2C,5L,4I SUP:M TS:2311 TP:1154 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SF INC. 25 S ALTITUDINE: 1550-1650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOPA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UTIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: Imp. /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Uscare mijlocie Doborâturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROF. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		MO	3	IN	135	43	22	4	M	4	RN	S	0.15	75	195	0.6			
	MO	7	IN	95	34	18	4		3	RN	S	0.35	132	343	2.5				
TOTAL					95				4			0.50	207	538	3.1				

SC COȘUL SILVIC SILVA BO
CONFORM CU ORIGINALUL
CONDUCĂTOR UNITATE

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	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
62 C 5.3 HA GF.1-2C,5L,4I SUP:M TS:2311 TP:1154 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 33 G ALTITUDINE: 1400-1520 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOPA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UTIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROF. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		MO	4	IN	135	50	24	4	I	4	RN	S	0.04	13	63	0.2			
	MO	5	IN	95	34	20	4		4	RN	S	0.05	14	74	0.4				
	MO	1	IN	50	18	13	4	M	2	RN	N	0.01	5	27	0.1				
TOTAL					25				4			0.10	32	170	0.7				

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	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
64 A 11.6 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 31 G ALTITUDINE: 1250-1480 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOPA:Vaccinium 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. Roca la suprafața/0,1S Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROF. PARITUR/0.55		MO	1	IN	55	26	19	3	M		RN	N	0.09	37	429	1.2			
	MO	9	P	50	22	17	3			NEC	N	0.81	261	3260	11.4				
TOTAL					50				3			0.90	318	3689	12.6				

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	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
P													GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
41 B 20.1 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 29 G ALTITUDINE: 960-1360 M. LITIERA:continua - groasa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 13 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. SARITURI													MO	3	IN	60	26	20	3	M	.4	RN	N	0.27	118	2372	3.5	
	MO	7	IA	45	20	18	3	M	.4	NEC	N	0.63	238	4764	9.0													
TOTAL															45			3				0.90	356	7156	12.5			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB													R	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
P													GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
41 C 4.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 29 G ALTITUDINE: 1305-1350 M. LITIERA:continua - subtare TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA													MO	8	IN	60	24	20	3	M	.4	RN	N	0.64	291	1379	8.3	
	MO	2	IN	40	18	17	3	M	.4	RN	N	0.16	56	274	2.3													
TOTAL															60			3				0.80	337	1651	10.5			

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB													R	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
P													GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
41 D 0.6 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 31 G ALTITUDINE: 960 M. LITIERA:intrerrupta-subtare TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 BR 1 RAM COMP.TEL : 6 MO 3 BR 1 RAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRE													MO	6	IN	20	8	7	3	M		RN	N	0.46	43	28	5.1	
	BR	3	P	20	4	4	3	M		NEC	N	0.24	10	6	1.1													
	RAM	1	F	20	8	6	3	M		NEC	N	0.08	5	3	0.3													
TOTAL															20			3				0.80	58	35	6.5			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB													R	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
P													GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
42 A 38.4 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 31 G ALTITUDINE: 960-1060 M. LITIERA:continua - subtare TIP FLORA:Subus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. SARITURI													MO	2	IN	65	30	21	3	M	.4	RN	N	0.18	85	3264	2.2	
	MO	7	IA	50	22	17	3	M	.4	NEC	N	0.63	219	8410	8.9													
	FA	1	IN	50	18	15	3	M	.5	RN	N	0.08	16	691	0.9													
TOTAL															50			3				0.90	322	12365	12.0			

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB R PE STA D H L ES AG NIENTA TA																					MC/	MC/	MC/	
P GE ANI CM M F TE AJ LI CONS HA UA HA																								
39 B 1.3 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior undulat , EXPOZITIE V INC. 38 G ALTITUDINE: 900- 930 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 3 BR 1 PAM 1 SAC COMP.TEL : 6 MO 3 BR 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PPOP. T.IGIENA										MO	5	IN	15	6	5	3		RN	N	0.40	19	25	2.6	
	BR	3	P	15	4	4	3	G	NEC	N	0.24	10	13	0.8										
	PAM	1	P	15	8	6	3	M	NEC	N	0.08	5	7	0.2										
	SAC	1	IN	5	2	2	3	G	RN	N	0.08			0.1										
TOTAL																				0.80	34	45	3.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
ARB R KE STA D H L ES AG NIENTA TA																					MC/	MC/	MC/		
P GE ANI CM M F TE AJ LI CONS HA UA HA																									
39 C 0.5 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior undulat , EXPOZITIE NE INC. 33 G ALTITUDINE: 900- 930 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 1 BR 1 ME 2 SAC COMP.TEL : 6 MO 3 BR 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PPOP. T.IGIENA										MO	6	IN	10		1	2		RN	N	0.32	7	1	1.4		
	BR	1	IN	10		5	3	M	RN	N	0.07			0.2											
	ME	1	IN	5	2	2	3	M	RN	N	0.07			0.2											
	SAC	2	IN	5	2	2	3	M	RN	N	0.14	1	1	0.1											
TOTAL																						0.70	2	2	1.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES										
ARB R PE STA L H L ES AG NIENTA TA																					MC/	MC/	MC/											
P GE ANI CM M F TE AJ LI CONS HA UA HA																																		
39C 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Lunca analta plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 880 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PPOP.																																		
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 F TE AJ LI CONS HA UA HA																										
40 A 42.6 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant undulat , EXPOZITIE V INC. 28 G ALTITUDINE: 900-1240 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestee VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PPOP. PASITURI										MO	3	IN	65	28	23	3	M	3	RN	N	0.27	144	6134	3.3		
	MO	6	P	45	20	17	3	M	3	NEC	N	0.34	187	7966	7.7											
	FA	1	IN	45	18	15	3	M	5	PN	N	0.09	20	852	0.9											
TOTAL																							0.90	351	14952	11.9

GRUPUL SILVIC
 CONFORM CU
 CONDUCATOR

LIP II PRISLOP

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CREȘ	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA										
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
43 C 33.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 2P G ALTITUDINE: 1090-1370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-schlen 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: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. RARITURI/0.55		MO	7	P	60	26	20	3		.5	NEC	N	0.63	276	9356	3.1				
FA	5	IN	60	24	18	3	5		.5	RN	N	0.27	71	2407	2.7					
TOTAL				60				3					0.90	347	11763	10.8				

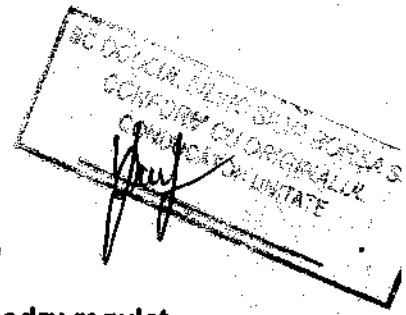
SC COOLUL SALVIC SILVA BORSA SRI
 CONFORM CU ORIGINALUL
 CONDUCATOR UNITATE

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										
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
43 D 1.9 HA GF.1-5L,4I,2L SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTITUDINE: 980-1150 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-schlen COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 55 ani SEM.UTIL: 3MO 3FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. T.ERSE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MO	8	IA	55	26	19	3		.5	NEC	N	0.32	95	196	4.3				
FA	2	IN	50	22	17	3	M		.5	RN	N	0.66	20	38	0.6					
TOTAL				55				3					0.40	118	224	5.1				

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										
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
44 A 31.9 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 28 G ALTITUDINE: 1090-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-schlen COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. I.ISIENA		MO	8	IA	65	28	21	3		.5	NEC	N	0.56	263	5760	6.8				
FA	2	IN	65	24	16	4	1		.4	RN	N	0.14	31	679	1.1					
TOTAL				65				3					0.70	294	6439	7.9				

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										
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
44 B 9.5 HA GF.1-1A,5L,4I SUP:M TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 28 G ALTITUDINE: 1050-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-schlen COMP.ACTUALA : 6 MO 3 FA 1 DT COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 DT SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. I.ISIENA		MO	2	P	45	28	21	3		.5	NEC	N	0.10	47	447	1.2				
MO	4	IA	50	24	18	3	M		.5	NEC	N	0.20	75	713	2.8					
FA	3	IN	50	26	15	3	M		.4	RN	N	0.15	33	314	1.3					
DT	1	IN	50	22	16	3	M		.5	RN	N	0.05	9	86	0.4					
TOTAL				50				3					0.50	164	1560	5.9				

11-11 710201



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

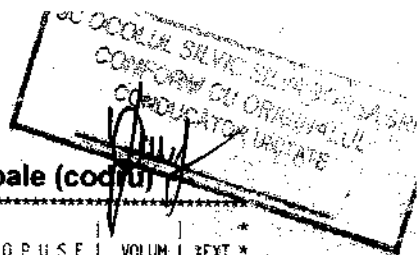
12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale

U.a.	Suprafața ha	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani m³	Urg. de regenerare	Cons. arboret	Suprafața de seminții 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

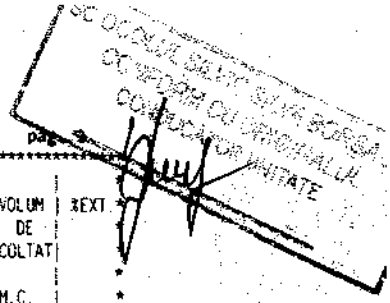
Ordinea orientativă de parcurs cu tăieri principale este următoarea: 36 A, 32 B, 38 B, 33 B, 27 C, 65 B, 64 D, 52 B, 4 C, 20 B, 50 B, 45 C, 42 B, 46 B, 43 D.



12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale (cod 0)

* TIP	C	DST	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	REXT
* U.A.	U	N	* COL.	ELM.	R	L	ARB.	VOLUM	5XCR	5XCR	IN	DE	*
	N	S	* ARB.	ELM.	S	P	LUC.	M.C.	M.C.	M.C.	DECENIUL 1	RECOLTAT	*
	C		HN	HA	ANI							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	1DT							*
	Semintis natural:			10	MO		/0.4 S Mixt						*
* 32 B			* MO	1.8	70	3	60	36		36	T. RASE, IMPADURIRI	36	*
			* MO	2.7	50	3	40	45		45	INGRIJIREA CULTURILOR	45	*
	6	0.1	1	4.5	70	3	48	81		81		81	100
	Compozitie tel:			6	MO	1BR 1FA 1SR 1LA							*
	Semintis natural:			8	MO	1SR 1FA	/0.4 S Intim						*
* 33 B			* MO	1.5	65	3	65	33		33	T. RASE, IMPADURIRI	33	*
											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 (tracordare) IMPAD	232	*
											AJUTORAREA REG NATURALE		*
	6	0.3	1	2.3	65	3	85	232		232	INGRIJIREA SEMINTISULUI	232	100
	Compozitie tel:			7	MO	2BR 1PAM							*
	Semintis natural:			10	MO		/0.5 S Mixt						*
* 43 D			* MO	1.5	55	3	70	166	40	226	T. RASE, IMPADURIRI	226	*
			* FA	0.4	50	3	50	38	10	48	INGRIJIREA CULTURILOR	48	*
	6	0.4	4	1.9	55	3	66	224	50	274		274	100
	Compozitie tel:			8	MO	1FA 1PAM							*
	Semintis natural:			7	MO	3FA	/0.1 S Mixt						*
* 45 C			* MO	8.7	65	3	80	669		669	T. RASE, IMPADURIRI	669	*
			* PAM	1.0	65	3	70	58		58	INGRIJIREA CULTURILOR	58	*
	6	0.2	13	9.7	65	3	79	727		727		727	100
	Compozitie tel:			8	MO	1LA 1PAM							*

S.U.P. A

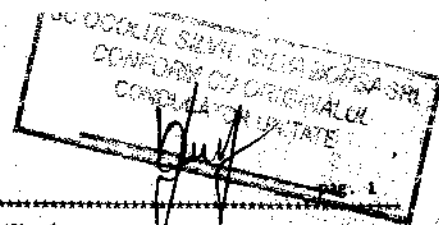


* U.A.	TIP	C	DST	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	REXT
	F	O	COL	* ARB.	ELM	R	L	ARB.	M.C.	M.C.	M.C.	IN	DE	
	N	S			HA	S.	P	LUC.				DECENIUL I	RECOLTAT	
	C		HM			HA	ANT						M.C.	
* 46 B)				* MO	2.2	60	3	80	252		252	T. RASE, IMPADURIRI	252	
				* PAM	0.2	60	3	60	17		17	INGRIJIREA 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	60	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	75	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													
* 54 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 1BT													
	Semintis natural: 8 MO 1FA 1SR /0.2 S Mixt													
* Total suprafata SUP 67.8 HA Volum = 2726 M.C. Volum + 5XCR = 2776 M.C. Volum de recoltat = 2776 M.C. 40 M.C./HA*														

12.1.2. Recapitulatia posibilitatii de produse principale (codru)

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

12.1.3. Planul lucrarilor de conservare



S.U.P. M

* NUMAR	ICAT. ITI	SUPRAF.	VIR-STA	C	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM LA DE EXTRAS	VOLUM INCLUSIV	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENTIU
* U.A	HA	HA	ANI	S	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	DECENIU	IGIENA	SUPRAFATA HA
						M.C.	M.C. %	NUMIREA LUCRARI
* 6 B	2H 121	0.7	120	10.1*	10MO	31	31 100	31* INGRIJIREA SEMINTISULUI
								40 0.3
					10MO			* IMPADURITI
					PE 0.3 S / Mixt			50 0.4
* 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
					PE 0.2 S / Mixt			25 0.8
								* 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			* IMPADURITI
					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
					PE 0.1 S / Mixt			50 2.4
* 22 E	2A 121	8.6	135	10.3*	10MO	920	980 100	980* AJUTORAREA REG NATURALE
								15 1.3
					10MO			* INGRIJIREA SEMINTISULUI
					PE 0.3 S / Mixt			40 3.4
								* 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
					PE 0.2 S / Mixt			50 2.4
* 24 B	2C 121	6.6	100	10.3*	10MO	832	882 100	882* AJUTORAREA REG NATURALE
								20 1.4
					10MO			* INGRIJIREA SEMINTISULUI
					PE 0.2 S / Mixt			25 1.7
								* IMPADURITI
								50 3.3
* 25 B	2C 121	10.8	145	10.3*	10MO	1285	1360 81	1106* AJUTORAREA REG NATURALE
								35 1.6
					10MO			* INGRIJIREA SEMINTISULUI
					PE 0.2 S / Mixt			25 2.7
								* 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
					PE 0.2 S / Mixt			25 3.0
* 48 B	2C 121	10.2	150	10.2*	10MO	1149	1204 100	1204* AJUTORAREA REG NATURALE
								10 1.3
					10MO			* INGRIJIREA SEMINTISULUI
					PE 0.3 S / Mixt			40 5.3
								* IMPADURITI
								40 5.3
* 49 B	2C 121	4.6	150	10.2*	10MO	408	428 100	428* AJUTORAREA REG NATURALE
								20 0.9
					10MO			* IMPADURITI
					PE 0.1 S / Mixt			60 2.8

S.U.P. M

pag. 2

* NUMAR	SUPRAF.	VIR-STA	C	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM LA DE EXTRAS	VOLUM INCLUSIV	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENTIU
* U.A	HA	HA	ANI	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	DECENIU	IGIENA	SUPRAFATA HA

- D. LA SIVY 2011
 COMPLET DE CIRCUM
 DIRECTOR UNITATE

* ID	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*
					9MO 1PAM			* INGRIJIREA SEMINTISULUI	35!	1.0*
					PE 0.3 S / Mixt			* IMPADURIRI	40!	6.9*
* 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 9!	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	* 6972	6502 9!	654* 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 9!	71* AJUTORAREA REG NATURALE	10!	0.3*
					3FA 4MO 3BR			* INGRIJIREA SEMINTISULUI	30!	0.9*
					PE 0.2 S / Mixt					
* 58 A	1A 15	38.7	80	10.5*	2FA 7MO 1BR	* 10643	11378 9!	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 8!	248* 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 8!	430* AJUTORAREA REG NATURALE	10!	2.0*
					7MO 2FA 1PAM					
					PE 0.1 S / Mixt					
* 89 B	2C 12	21.5	125	10.7*	10MO	* 8407	8822 7!	655* AJUTORAREA REG NATURALE	10!	2.1*
					10MO					
					PE 0.1 S / Mixt					
* 91 B	2C 12	1.5	135	10.7*	10MO	* 687	612 8!	50* AJUTORAREA REG NATURALE	20!	0.3*

* NUMAR	CAT. ITI	SUPRAF.	VIR-STA	C	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM LA DECENIU	VOLUM LA DECENIU	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU			
U.A.	HA	HA	ANT	S	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	DECENIU	IGIENA	DENUMIREA LUCRARI			
						M.C.	M.C.	%			
* 83 C	2A	121	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				* IMPADURITI	30	1.0
* 84 B	2C	121	3.0	140	10.6* 10MO	* 915	965	81	77* AJUTORAREA REG NATURALE	10	0.3
					* 10MO						
					* PE 0.1 S / Mixt						
* 85 B	2A	121	3.2	105	10.6* 10MO	* 806	861	81	73* INGRIJIREA SEMINTISULUI	20	0.7
					* 8MO 2FA						
					* PE 0.2 S / Mixt						
* 86 A	2C	121	15.4	105	10.6* 1FA 9MO	* 3911	4276	81	342* AJUTORAREA REG NATURALE	10	1.5
					* 8MO 2FA						
					* PE 0.1 S / Mixt						
* 87 B	2C	121	8.5	130	10.5* 10MO	* 1794	1914	91	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

STATE FOREST ADMINISTRATION OF ROMANIA
 LOCALITY: ...
 COUNTY: ...
 UNITATE

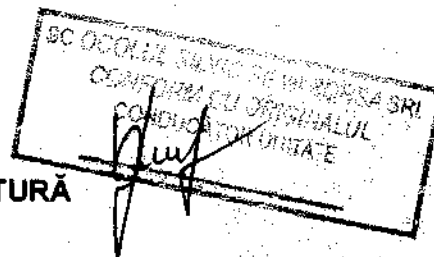
12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Pag. 1

* DRUM	* U.A.	R A R I T U R I										C U R A T I R I										* D E G A J A R I * I G I E N A * T O T A L *			
		SUPRA- FATA	VIR- STA	CON- SIS	VOLUM ACTUAL	NR CRE	SPR. DE	VOLUM DE	U.A.	SUPRA- FATA	VIR- STA	CON- SIS	VOLUM ACT.	NR IN	SPR. DE	VOLUM DE	U.A.	SUPRA- FATA	VIR- STA	SUPRA- FATA	VOLUM DE	VOLUM DE			
		HA	ANI	M.C.	M.C.	ST. IN	PAR- CURS	EXTR. M.C.*	U.A.	HA	ANI	N.C.	IN	CURS	M.C.*	U.A.	HA	ANI	HA	M.C.*	M.C.*				
* DE006*	37 A	20.6	65	0.9	8714	225	1	19.3	393	69 B	3.5	15	0.8	117	1	2.5	12*	37 B	5.1	5*					
	38 A	36.9	65	0.9	15055	395	1	19.5	679*									59 D	2.4	10*					
																		60 C	2.7	10*					
Total drum :		57.5	65	0.9	23769			28.8	1072					117		2.5	12*	10.2	7*	305.2	2353*	3437*			
Total cat dr.:		57.5	65	0.9	23769			28.8	1072					117		2.5	12*	10.2	7*	305.2	2353*	3437*			
* FE005*	2 A	7.5	25	1.0	848	75	2	15.0	101*	27 B	0.2	20	0.9	16	1	2	3*	2.0	13.8	10*					
	2 C	1.3	35	0.9	270	15	1	1.3	42*	35 A	10.0	15	0.8	440	1	10.0	71*	3.8	13.3	10*					
	3 A	7.2	25	1.0	857	69	2	14.4	192*								4 B	14.3	10*						
	4 A	5.5	25	0.9	611	54	1	5.5	140*								4 E	0.3	10*						
	4 C	8.0	65	0.9	2944	93	1	8.0	272*								20 C	0.8	5*						
	5 B	5.8	40	1.0	1514	82	1	5.8	192*								28 C	0.8	5*						
	5 D	15.9	65	0.9	6591	189	1	6.8	239*								29 D	0.5	5*						
	5 F	4.1	45	1.0	1181	59	1	4.1	147*																
	6 A	29.3	40	0.9	6798	364	1	29.3	861*																
	7 A	1.0	40	0.9	235	13	1	1.0	30*																
	7 B	27.8	35	0.9	5838	325	1	13.9	411*																
	19 A	35.7	45	0.9	9532	453	1	28.6	942*																
	20 A	16.5	45	0.9	4719	213	1	16.5	578*																
	27 A	28.6	50	0.9	8923	363	1	20.0	676*																
	27 D	0.2	20	0.9	16	2	1	0.2	4*																
	28 A	17.1	50	0.9	6704	205	1	17.1	696*																
	28 B	7.7	45	0.9	2580	94	1	7.7	306*																
	29 A	35.0	45	0.9	12460	424	1	17.5	729*																
	30 A	48.9	50	0.9	13334	445	1	32.7	1119*																
	31 A	23.8	55	0.9	8640	267	1	19.0	716*																
	32 A	28.5	60	0.9	11001	308	1	17.1	601*																
	33 A	23.5	55	0.9	8766	259	1	23.5	904*																
	35 B	6.3	60	0.9	2432	68	1	4.4	154*																
Total drum :		378.2	47	0.9	16794			309.4	9962					456		10.2	74*	43.8	9*	113.6	917*	10953*			
* FE006*	21 A	26.0	45	0.9	6890	328	1	26.0	853*	22 A	9.9	15	0.8	238	1	9.9	38*	21.0	6.5	10*					
	23 A	22.3	45	0.9	4460	261	1	15.6	493*																
	24 A	21.2	25	0.9	3646	244	1	21.2	779*																
	25 A	21.8	45	0.9	6235	281	1	21.8	764*																
	26 A	34.0	50	0.9	11560	425	1	17.9	616*																
	26 B	0.3	20	0.9	34	3	1	0.3	8*																
Total drum :		125.6	42	0.9	32825			101.9	3423					238		9.9	38*	6.5	10*	10.3	71*	3532*			
* FE007*	39 A	33.3	60	0.9	13986	367	1	33.3	1265*	40 B	1.8	20	0.8	70	1	1.8	11*	52.0	2.9	5*					
	40 A	42.6	45	0.9	14952	507	1	42.6	1749*	41 D	0.6	20	0.8	35	1	0.6	5*	52.0	4.1	10*					
	41 B	20.1	45	0.9	7156	251	1	20.1	841*	50 C	1.4	19	0.8	26	1	1.4	4*	57.0	6.9	10*					
	42 A	38.4	50	0.9	12365	461	1	38.4	1321*	51 B	4.8	15	0.8	192	1	3.8	24*								
	43 B	1.6	45	0.9	458	21	1	1.6	56*	51 C	3.5	15	0.8	78	1	3.5	12*								
	43 C	33.9	60	0.9	11763	367	1	17.0	542*	52 D	2.7	20	0.9	121	1	2.7	18*								
	52 D	2.7	20	0.9	121	18	1	2.7	29*	53 B	7.3	15	0.8	351	1	7.3	52*								
Total drum :		172.6	51	0.9	60801			155.7	5893					873		21.1	126*	13.9	8*	112.5	958*	6797*			
* FE008*										54 B	2.1	15	0.9	38	1	2.1	14*	55 A	17.3	10*					
										55 C	1.3	10	0.8	24	1	1.3	3*								
Total drum :																		17.3	10	33.6	201*	218*			

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ



12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

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

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

U.a.	Suprafața ha	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani m³	Urg. de rege- nerare	Cons. arboret	S ocupa- tă de semin- țiș zecimi	Per. de regen. ani	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m³)
							Total	Din care în dec. 1		
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

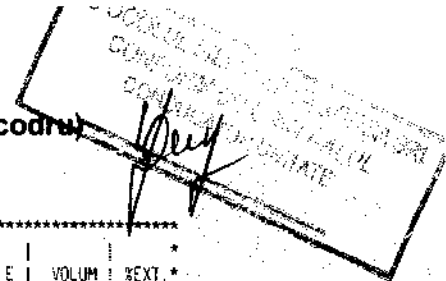
RECAPITULAȚIE PE URGENȚE

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

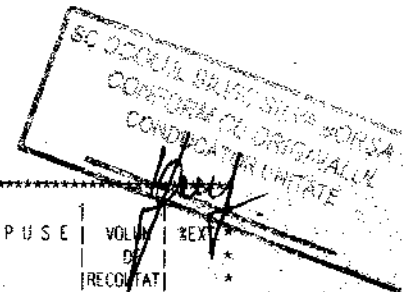
Ordinea orientativă de parcurs cu tăieri principale este următoarea: 24B, 68C, 97B, 24C, 56D, 83A (prima intervenție), 23A, 25A, 30D, 55B, 16D%, 35D, 83A (a doua intervenție).

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

SUP:A



* U.A.	TIP	C	DST.	* ELM.	SUPRAF.	V	C	%	VOLUM	SXCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	REXT.
	F	O		COL.	R	L	ARB.			+		IN	DE	
	U	N		ARB.	ELM	S.	P			SXCR		DECENIUL I	RECOLTAT	
	C				HA	ANT	LUC.		M.C.	M.C.	M.C.		M.C.	
* 16 U				* 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		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	19	501	T. PROGRESIVE(racordare)IMPAD	501	
				* MO	0.8	180	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:				6 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	190	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		596	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, IMPADURIAL	312	
												INGRIJIREA SEMINTISULUI, IMP		
	6	0.4	13		1.8	60	4	80	272	40	312		312	100
	Compozitie tel :				6 MO	2BR	2FA							
	Semintis natural:				8 MO	2FA	/0.2 S Mixt							



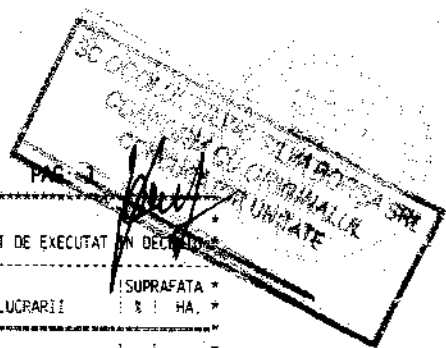
* U.A.	TIP	C	OST	* ELM.	SUPRAF	V	C	X	VOLUM	5XCR	VOLUM + 5XCR	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM RECOLTAT	%EX
* 55 B)				* MO	6.7	75	3	80	496	105	601	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	601	
				* MO	0.7	75	3	85	74	16	84	AJUTORAREA REG NATURALE	84	
												INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	6	0.3	1		7.4	75	3	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	0.6	70	3	75	30		30	AJUTORAREA REG NATURALE	30	
				* FA	0.5	70	4	60	46		46	INGRIJIREA SEMINTISULUI	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					
* 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	/0.5 S Mixt					
* 83 A)				* MO	2.6	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 Intier							
* 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 DECENTAL							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									
* Taleri progresive	69.5	91	5278	320	5598	77	69.5	5374	77*
* Taleri rase	7.4	9	1587	110	1697	23	7.4	1697	23*
* C. Gr. functionale									
* C. Gr. I	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



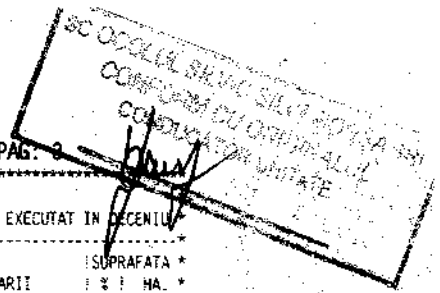
* NUMAR	* CAT. IT.	* SUPRAF.	* VIR.	* C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM	* VOLUM	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT	* SUPRAFATA
* U.A.	* FUNCPI	* HA	* STA	* N	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* ACTUAL	* DE EXTRAS	* IN DE	* HA
						* M.C.	* M.C.	* %	
* 1 B	* 2C	* 21.2	* 100	* 0.5*	* 10MO	* 2798	* 3113	* 91	* 280*
									* Ingrijirea semintisului
									* 30
									* 6.4 *
* 2 C	* 2A	* 6.2	* 100	* 0.4*	* 10MO	* 756	* 830	* 101	* 84*
									* Mobilizarea solului
									* 30
									* 1.9 *
									* Ingrijirea semintisului
									* 20
									* 1.5 *
* 2 D	* 2C	* 3.9	* 100	* 0.6*	* 10MO	* 694	* 759	* 91	* 68*
									* Ingrijirea semintisului
									* 10
									* 0.4 *
* 3 D	* 2A	* 20.0	* 100	* 0.5*	* 10MO	* 3460	* 3700	* 91	* 333*
									* Ingrijirea semintisului
									* 20
									* 4.0 *
* 3 F	* 2C	* 5.4	* 100	* 0.6*	* 10MO	* 897	* 987	* 91	* 89*
									* Ingrijirea semintisului
									* 20
									* 1.1 *
* 4 B	* 2A	* 12.2	* 100	* 0.4*	* 10MO	* 1684	* 1779	* 81	* 142*
									* Ingrijirea semintisului
									* 30
									* 3.7 *
* 4 E	* 2C	* 6.6	* 100	* 0.6*	* 10MO	* 1399	* 1494	* 51	* 75*
									* Mobilizarea solului
									* 30
									* 1.9 *
* 5 D	* 2C	* 8.0	* 110	* 0.6*	* 10MO	* 1152	* 1242	* 51	* 62*
									* Ingrijirea semintisului
									* 10
									* 0.8 *
* 5 F	* 2A	* 11.9	* 100	* 0.1*	* 10MO	* 345	* 375	* 100	* 375*
									* Mobilizarea solului
									* 20
									* 2.4 *
									* Ingrijirea semintisului
									* 50
									* 6.0 *
									* Impaduriri
									* 20
									* 2.4 *
* 6 B	* 2C	* 6.7	* 130	* 0.4*	* 10MO	* 851	* 915	* 101	* 91*
									* Mobilizarea solului
									* 20
									* 1.3 *
									* Ingrijirea semintisului
									* 40
									* 2.7 *
* 7 C	* 2C	* 1.9	* 110	* 0.4*	* 10MO	* 287	* 302	* 101	* 30*
									* Ingrijirea semintisului
									* 50
									* 0.9 *
* 11 B	* 2A	* 4.9	* 115	* 0.7*	* 10MO	* 1637	* 1742	* 81	* 137*
									* Mobilizarea solului
									* 30
									* 1.5 *
* 11 D	* 2A	* 9.1	* 115	* 0.3*	* 10MO	* 1365	* 1435	* 951	* 1366*
									* Ingrijirea semintisului
									* 30
									* 2.7 *
									* Impaduriri
									* 50
									* 4.6 *
* 12 A	* 2A	* 3.4	* 125	* 0.5*	* 7FA 2MO 1BR	* 708	* 758	* 91	* 69*
									* Ingrijirea semintisului
									* 20
									* 6.7 *
* 12 B	* 2A	* 3.5	* 125	* 0.8*	* 10MO	* 938	* 985	* 81	* 78*
									* Mobilizarea solului
									* 30
									* 1.1 *

SC OCELE SAU SI SA BOPSA SA
 CONFORM CU ORIGINALUL
 COMITATUL LOCAL
 CONFIRMARE

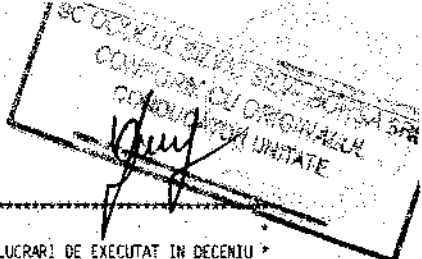
* NUMAR	* CAT. ITI	* SUPRAF.	* VIR-STA	* C	* COMPOZITIA	* ARBORETULUI	* VOLUM	* VOLUM	* VOLUM	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU			
* U.A.	* FUNCTI	* HA	* ANI	* S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL		* ACTUAL	* MIJLOC	* INCLUSIV				
							* DECENIU	* IGIENA		* SUPRAFATA			
							* M.C.	* M.C.	* %	* DENUMIREA LUCRARII			
										* %			
* 12 C	2A	12	5.0	125	0.6*	10MO	* 1205	1275	8	99*	Mobilizarea solului	30	1.5
* 13 A	2A	12	3.9	130	0.6*	9FA 1MO	* 877	932	10	93*	Ingrrijirea semintisului	60	2.3
						8FA 1MO 1BR							
						PE 0.6 S / Mixt							
* 13 B	2A	12	6.8	125	0.6*	10MO	* 1639	1734	6	134*	Ingrrijirea semintisului	10	0.7
						10MO							
						PE 0.1 S / Mixt							
* 13 C	2A	12	3.5	125	0.5*	10MO	* 770	810	9	72*	Mobilizarea solului	30	1.1
						10MO							
						PE 0.1 S / Mixt							
* 13 E	2A	12	1.2	120	0.7*	10MO	* 329	349	7	23*	Mobilizarea solului	30	0.4
* 14 A	2A	12	2.6	130	0.5*	9FA 1MO	* 509	539	10	54*	Ingrrijirea semintisului	50	1.3
						7FA 1MO 1BR 1PAM							
						PE 0.5 S / Mixt							
* 14 B	2A	12	2.6	125	0.7*	10MO	* 741	781	8	60*	Mobilizarea solului	30	0.8
* 14 C	2A	12	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	12	3.9	110	0.6*	10MO	* 1236	1291	9	103*	Mobilizarea solului	30	1.2
						10MO							
						PE 0.1 S / Mixt							
* 15 B	2H	12	3.2	135	0.5*	7FA 3MO	* 663	708	9	67*	Ingrrijirea semintisului	50	1.6
						7FA 3MO							
						PE 0.5 S / Mixt							
* 15 D	2C	12	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	12	7.9	130	0.7*	10MO	* 2662	2792	8	232*	Ingrrijirea semintisului	20	1.6
						10MO							
						PE 0.2 S / P.mict							
* 16 E	2C	12	3.4	130	0.2*	10MO	* 357	372	10	372*	Ingrrijirea semintisului	30	1.0
						8MO 1SR 1DT							
						PE 0.3 S / Mixt							
* 16 F	2A	12	5.8	130	0.5*	6FA 4MO	* 1467	1542	10	147*	Ingrrijirea semintisului	50	2.9
						6FA 3MO 1PAM							
						PE 0.5 S / Mixt							
* 16 G	2A	12	3.7	130	0.3*	10MO	* 638	646	10	648*	Ingrrijirea semintisului	30	1.1
						10MO							
						PE 0.3 S / Mixt							
* 21 A	2A	12	48.2	165	0.5*	6MO 2FA 1PAM 1DT	* 8677	9447	7	616*	Ingrrijirea semintisului	40	19.3
						4MO 4FA 1BR 1DT							
						PE 0.4 S / Mixt							

SUP:M

PAG: 6



* NUMAR	* CAT. ITI	* SUPRAF.	* VIR-STA	* C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM LA DE EXTRAS	* VOLUM DE EXTRAS	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENTIU	
* U.A.	* HA	* ANI	* S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* M.C.	* M.C.	* IGIENA	* DENUMIREA LUCRARII	
								* SUPRAFATA HA.	
* 22 A	2A	12	33.5	150	0.5* 6MO 1BR 3FA	* 8611	8946	91	805*
					* 4MO 3FA 2BR 1PAM				* Ingridirea semintisului
					PE 0.4 S / Mixt				40 13.4*
* 23 C	2A	12	5.7	135	0.6* 7FA 3MO	* 1710	1785	8	145*
					* 7FA 3MO				* Ingridirea semintisului
					PE 0.5 S / Mixt				50 2.9*
* 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	82*
					* 10MO				* Ingridirea semintisului
					PE 0.2 S / Mixt				20 1.3*
									* Impaduriri
									60 4.0*
* 26 C	2C	12	1.6	155	0.5* 10MO	* 420	445	5	22*
									* Mobilizarea solului
									30 0.5*
* 28 A	2A	12	21.6	75	0.5* 6MO 1BR 2FA 1DT	* 4104	4539	6	266*
					* 7MO 2FA 1BR				* Ingridirea semintisului
					PE 0.2 S / Mixt				20 4.3*
* 29 A	2A	12	22.6	115	0.5* 4MO 2BR 3FA 1DT	* 3774	4104	10	411*
					* 4MO 2BR 3FA 1DT				* Ingridirea semintisului
					PE 0.3 S / Mixt				30 6.6*
* 30 A	2A	12	19.0	75	0.5* 6MO 2FA	* 3990	4455	10	446*
					* 5MO 3FA 2BR				* Ingridirea semintisului
					PE 0.3 S / Mixt				30 5.7*
* 30 B	2A	12	9.1	90	0.6* 8MO 1BR 1FA	* 3004	3229	9	291*
					* 5MO 3FA 2BR				* Ingridirea semintisului
					PE 0.2 S / Mixt				20 1.8*
* 31 A	1A	15	19.1	100	0.4* 7MO 2BR 1FA	* 4642	4907	7	328*
					* 5MO 2BR 2FA				* Ingridirea semintisului
					PE 0.4 S / Mixt				40 7.6*
* 32 A	1A	15	6.1	120	0.4* 10MO	* 1416	1501	8	115*
					* 10MO				* Ingridirea semintisului
					PE 0.4 S / Mixt				40 2.4*
* 36 B	2C	12	14.6	110	0.4* 10MO	* 3315	3480	7	243*
					* 10MO				* Ingridirea semintisului
					PE 0.3 S / Mixt				30 4.4*
* 37 C	2C	12	7.8	170	0.4* 10MO	* 2052	2107	9	190*
					* 10MO				* Ingridirea semintisului
					PE 0.4 S / Mixt				40 3.1*
* 38 B	2C	12	7.1	110	0.3* 10MO	* 1420	1470	100	1470*
					* 10MO				* Ingridirea semintisului
					PE 0.3 S / Mixt				30 2.1*
									* Impaduriri
									40 2.8*
* 38 C	2A	12	2.2	110	0.3* 6MO 4FA	* 383	403	100	403*
					* 9MO 1FA				* Ingridirea semintisului
					PE 0.4 S / Mixt				40 0.9*
									* Impaduriri
									40 0.9*



* NUMAR	CAT. IT	SUPRAF.	VIR.	C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM	VOLUM	VOLUM	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU		
* U.A.	HA	ANT	STA	N	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	ACTUAL	MIJLOC	INCLUSIV	* SUPRAFATA		
						DECENIU	IGIENA		* GENUMIREA LUCRARII		
						M.C.	M.C.	%	% HA		
* 39 B	2C	2	3.7	110	0.2* 10MO	* 419	439	100	439* Ingridirea semintisului	50	1.9
					* 10MO				* Impaduriri	20	0.7
					PE 0.5 S / Mixt						
* 39 C	2A	2	1.1	116	0.5* 8MO 2FA	* 317	332	8	27* Ingridirea semintisului	20	0.2
					* 8MO 2FA						
					PE 0.2 S / Mixt						
* 39 D	2A	2	2.1	170	0.4* 8MO 2FA	* 544	564	8	45* Ingridirea semintisului	40	0.8
					* 4FA 5MO 13R						
					PE 0.4 S / Mixt						
* 46	2A	2	18.4	100	0.6* 6MO 2BR 2FA	* 4546	4916	8	415* Ingridirea semintisului	30	5.5
					* 5MO 3BR 2FA						
					PE 0.3 S / Mixt						
* 48 A	2A	2	3.2	100	0.2* 9MO 1BR	* 250	270	100	270* Ingridirea semintisului	50	1.6
					* 6MO 2BR 2FA				* Impaduriri	30	1.0
					PE 0.5 S / Mixt						
* 48 C	2A	2	1.7	100	0.2* 10MO	* 114	124	86	107* Ingridirea semintisului	30	0.5
					* 9MO 1BR				* Impaduriri	50	0.8
					PE 0.3 S / Mixt						
* 51 B	2C	2	2.3	140	0.5* 10MO	* 565	600	10	62* Mobilizarea solului	20	0.5
					* 10MO				* Ingridirea semintisului	20	0.5
					PE 0.2 S / Mixt						
* 51 C	2A	2	0.6	90	0.4* 10MO	* 91	101	10	10* Ingridirea semintisului	30	0.2
					* 10MO						
					PE 0.3 S / Mixt						
* 54 A	2A	2	2.2	125	0.5* 8MO 2BR	* 438	518	8	42* Ingridirea semintisului	30	0.7
					* 6MO 3BR 1FA						
					PE 0.3 S / Mixt						
* 59 B	2C	2	3.5	85	0.2* 10MO	* 312	337	100	337* Ingridirea semintisului	30	1.0
					* 10MO				* Impaduriri	50	1.8
					PE 0.3 S / Mixt						
* 60 B	2C	2	6.8	95	0.3* 10MO	* 789	839	95	793* Ingridirea semintisului	40	2.7
					* 10MO				* Impaduriri	40	2.7
					PE 0.4 S / Mixt						
* 61 B	2C	2	1.2	95	0.5* 10MO	* 293	223	7	16* Mobilizarea solului	20	0.2
					* 10MO				* Ingridirea semintisului	20	0.2
					PE 0.2 S / Mixt						
* 62 B	2C	2	1.7	135	0.5* 10MO	* 394	414	8	34* Mobilizarea solului	30	0.5
					* 10MO						
					PE 0.3 S / Mixt						
* 63 B	2C	2	2.6	95	0.5* 10MO	* 538	583	9	50* Mobilizarea solului	20	0.7
					* 10MO						
					PE 0.3 S / Mixt						

