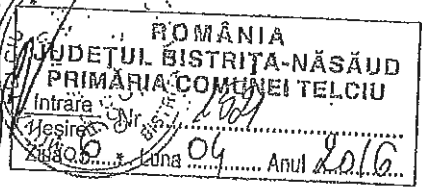




MINISTERUL MEDIULUI  
APELOR ȘI PĂDURILOR

04.04.2016  
- ref. asc. Telciu. RA - Papeza L  
Nesecret



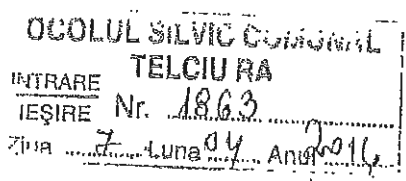
CABINET SECRETAR DE STAT  
Nr. 28/22 108/2803/2016

Către: PRIMĂRIA COMUNEI TELCIU, Strada Principală, 744A, județul Bistrița Năsăud

În atenția: Domnului primar Sever Mureșan

Ref: ordin ministru

Spre știință: Garda Forestieră Cluj

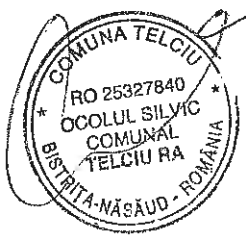
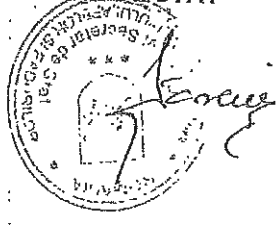


Stimate domnule primar,

Alăturat vă transmitem, în original, avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură nr. 744/03.09.2014 și ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 583 din 18.03.2016 pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

Erika STANCIU

SECRETAR DE STAT



AVIZ CTAS nr. 774 din 03.09.2014  
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică  
aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la sesiunea de avizare:

Președinte de sesiune: Cătălin Diaconescu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tămaș, Marian Tudoran, Cristea Ioan, Constantin Banu, Gheorghe Gheorghică, Cristea Marius, Macău Cristian.

2. Din analiza făcută în cadrul sesiunii de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 42 din 08.04.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 1630 din 21.11.2000 și nr. 6520 din 08.12.2009 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 09.11.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 17575,51 ha, este cuprinsă în 4 unități de producție (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P. IV Strâmba – Rebra și U.P.V Telcișor), a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P.IV Strâmba, U.P.V Tecișor), O.S. Borșa (U.P. VI Pietrosu), O.S. Sângeorz Băi (U.P. II Cormaia Vest), O.S.Năsăud (U.P. III Rebra și U.P.IV Izvoarele Rebrei) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 17044,31 ha din care terenuri de reîmpădurit – 4,96 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 129,34 ha, terenuri neproductive – 9,86 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 390,00 ha (ocupații și litigii – 390,00 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 6976,63 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 10067,68 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 60FA 33MO 2CA 2BR 2PAM 1DM ; vârsta medie: 69 ani; volumul la ha: 242 mc; consistența medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond lemnos total: 4114717 mc.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite: .....12780,89 ha;  
S.U.P. K – Rezervații de semințe: .....170,02 ha;  
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: .....2673,79 ha.  
S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....1414,65 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 30600 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 23451 mc/an, din care rărituri 23006 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 5290 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 1370,29 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2061,08 ha;
- degajări: 617,60 ha;
- curățiri: 647,00 ha, 4449 mc;
- rărituri: 7182,47 ha, 230061 mc;
- tăieri de regenerare: 1748,88 ha, 305996 mc, din care:
  - tăieri progresive: 1031,43 ha, 177890 mc;
  - tăieri succesive: 689,01 ha, 124017 mc;
  - tăieri rase: 28,44 ha, 4089 mc.
- tăieri de igienă: 4459,59 ha, 37543 mc;
- tăieri de conservare: 896,55 ha, 52898 mc;
- împăduriri: 659,64 ha.

**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate pub. a aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

**5. Comisia:**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică  
aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

**6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.**

Președinte CTAS;  
Secretar de Stat

Cătălin DIACONESCU



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 583 / 18.03.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 163999/19.01.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 774/03.09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 565/05.12.2014,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

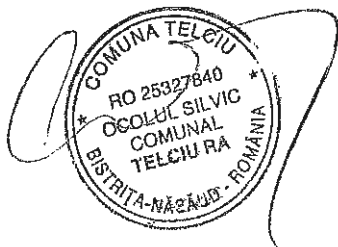
**Art. 1.** – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

**Art. 2.** – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

**Art. 3.** – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru primăria comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER







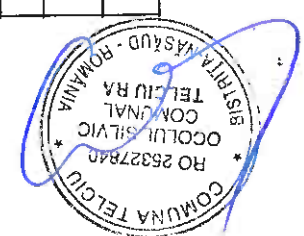
DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES		
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
62C 0.15 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 760 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
63 A 2.58 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3107 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 710 - 840 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 5FA 5 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																												
FA	6	IN	45	22	21	3		.5	RN	N	0.54	180	464	5.5														
MO	4	P	40	20	20	3	M	.4	NEC	N	0.36	158	408	5.1														
TOTAL													45			3					0.9	338	872	10.6				
63 B 36.94 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3107 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 770 - 1120 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 9 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																												
FA	1	IN	140	64	32	3	M	.5	RN	N	0.07	46	1699	0.2														
FA	9	IN	90	34	28	3		.5	RN	N	0.63	333	12301	5.0														
TOTAL													90			3						0.7	379	14000	5.2			
64 A 6.24 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 700 - 920 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 MO COMP.TEL: 5FA 5 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																												
FA	5	IN	45	20	17	3	M	.4	RN	N	0.45	108	674	4.5														
MO	5	P	40	26	23	2	M	.5	NEC	N	0.45	240	1498	8.1														
TOTAL													45			3						0.9	348	2172	12.6			



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES					
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
64 B 14.24 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3305 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 700 - 1030 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI								
FA	4	IN	60	32	27	3	I	.5	RN	N	0.32	160	2278	3.2																					
FA	5	IN	35	18	15	3			RN	N	0.40	80	1139	3.8																					
FA	1	IN	150	60	31	3	I	.5	RN	N	0.08	50	712	0.2																					
TOTAL																								0.8	290	4129	7.2								
64 C 1.39 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 970 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI								
FA	10	IN	140	54	32	3		.5	RN	S	0.70	462	642	2.0																					
TOTAL																													0.7	462	642	2.0			
64 V 0.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 660 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI								
TOTAL																																			
65 A 21.68 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3305 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 42 G ALTITUDINE: 660 - 940 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI								
FA	8	IN	55	24	23	3		.5	RN	N	0.72	277	6005	7.4																					
MO	2	P	45	20	19	3	M	.4	NEC	N	0.18	73	1583	2.6																					
TOTAL																																0.9	350	7588	10.0





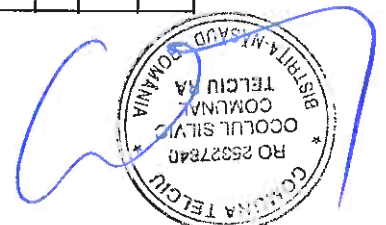
DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
68 B 12.21 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 620 - 750 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:				FA	9	IN	55	22	16	4		4	RN	N	0.63	138	1685	5.2	
				FA	1	IN	130	44	24	4	M	4	RN	S	0.07	29	354	0.2	
SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				TOTAL															
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				55															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA				4															
				0.7 167 2039 5.4															
68M 0.58 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 33 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:				TOTAL															
SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:																			
69 4.62 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3305 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 710 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 9 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani				FA	1	IN	130	44	25	4	M	.5	RN	N	0.07	31	143	0.2	
				FA	9	IN	35	22	17	4		.5	RN	N	0.63	152	702	4.5	
SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				TOTAL															
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				55															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA				4															
				0.7 183 845 4.7															
70 22.53 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 580 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mijl. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 7MO 3FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani				MO	6	P	45	28	23	3		4	NEC	N	0.48	256	5768	6.9	
				FA	4	IN	45	22	17	3	M	4	RN	N	0.32	77	1735	3.2	
SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				TOTAL															
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiiena 2007-T.igiiena				45															
LUCRARI PROP.: RARITURI				3															
				0.8 333 7503 10.1															



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 1

Pag.: 2

Drum	UA	Supra-fata		CNS		RARITURI		Volum actual		Crest.		Nr. SPR		Vol.de		UR		Supra-fata		Varsta		UA		Supra-fata		IGIENA		Total		
		Ha	Ani	Ha	Ani	Mc	Mc	Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	
FE001	42 A	21.23	35	0.9	4650	242	1	21.23	819																					
	47 A	9.02	55	0.9	4141	106	1	9.02	559																					
	47 B	11.07	60	0.9	3155	98	1	11.07	363																					
	48 A	26.97	40	1.0	5610	278	1	26.97	908																					
	48 C	3.33	65	0.8	1132	23	1	1.33	49																					
	48 D	5.20	35	1.0	1654	66	1	5.20	278																					
	49 A	8.66	35	0.9	3118	92	1	8.66	498																					
	49 B	4.40	30	0.9	986	38	1	4.40	165																					
	49 D	15.28	50	0.9	5119	152	1	15.28	702																					
	50 A	12.08	45	0.8	4360	122	1	6.04	321																					
	50 D	4.78	55	0.9	2103	50	1	4.78	277																					
	60	31.67	40	0.9	12003	343	1	31.67	1778																					
	62 C	10.59	40	0.9	3633	115	1	10.59	542																					
	63 A	2.58	45	0.9	872	27	1	2.58	127																					
	64 A	6.24	45	0.9	2172	79	1	6.24	331																					
	64 B	14.24	35	0.8	4129	103	1	9.97	452																					
	65 A	21.68	55	0.9	7588	216	1	21.68	1037																					
	66 B	3.37	45	0.9	597	35	1	3.37	98																					
	68 A	13.62	30	0.9	3024	145	1	13.62	523																					
	70	22.53	45	0.8	7503	227	1	22.53	1122																					
	71	16.48	40	0.9	5685	184	1	16.48	855																					
	79	1.83	40	0.9	311	16	1	1.83	51																					
	80 A	34.05	40	0.9	11203	500	1	20.43	1067																					
	90 B	1.39	60	0.9	358	10	1	1.39	38																					
	91 C	1.99	60	0.9	553	18	1	1.99	61																					
	91 E	3.82	60	0.9	1272	28	1	3.82	141																					
	94 G	0.31	30	0.9	35	2	1	0.31	6																					
	126	1.13	30	0.9	311	16	1	1.13	53																					
	127	6.10	30	0.9	1678	86	1	4.88	233																					
	128 A	11.78	35	0.9	2969	163	1	11.78	525																					
	136 B	8.53	65	0.9	2773	66	1	5.97	214																					
	145 B	5.51	35	0.9	1234	63	1	5.51	217																					
	146 C	1.79	65	0.9	602	13	1	1.79	63																					



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
83 C 9.57 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 36 G ALTITUDINE: 1000 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 1 BR 1 PAM COMP.TEL: 4MO 4 FA 1 BR 1 PAM SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Aite date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	4	P	35	18	15	3	M	.4	NEC	N	0.36	104	995	5.0
FA	4	IN	40	14	13	3	M	.4	RN	N	0.36	57	545	3.6													
BR	1	P	40	20	14	3	M	.4	NEC	N	0.09	24	230	1.2													
PAM	1	IN	40	16	14	3	M	.4	RN	N	0.09	14	134	0.3													
TOTAL													40		3			0.9	199	1904	10.1						
83 D 9.81 HA GF: 1 - 5B SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	6	IN	55	32	23	2	.4	RN	N	0.54	288	2825	8.5	
MO	4	IN	35	20	17	2	M	.3	RN	N	0.36	125	1226	6.4													
TOTAL													55		2			0.9	413	4051	14.9						
83 E 14.47 HA GF: 1 - 5B SUP: A TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4203 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1500 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 SR SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 8MO 1 LA 1 SR SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Atac mediu-daunatori Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI													MO	5	IN	120	48	24	4	.4	RN	S	0.05	10	145	0.2	
MO	3	IN	80	28	19	4	M	.4	RN	S	0.03	9	130	0.3													
FA	2	IN	80	26	23	3	I	.5	RN	N	0.02	5	72	0.2													
TOTAL													120		4			0.1	24	347	0.7						
84 A 25.66 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 36 G ALTITUDINE: 950 - 1350 M LITIERA: continua-nonnala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 MO 1 BR 1 FA 2 MO 1 FA 1 MO 1 BR COMP.TEL: 4FA 3 MO 3 BR SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 4FA 3 MO 3 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboritari izolate Atac slab de daunatori Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE													FA	2	IN	180	56	27	3	I	.4	RN	S	0.12	60	1540	0.3
MO	1	IN	180	62	33	3	M	.4	RN	S	0.06	51	1309	0.2													
BR	1	IN	180	64	31	2	I	.4	RN	S	0.06	49	1257	0.3													
FA	1	IN	110	36	25	3	I	.5	RN	N	0.06	26	667	0.3													
MO	2	IN	110	40	28	3	M	.5	RN	N	0.12	83	2130	0.7													
FA	1	IN	75	26	20	4	M	.5	RN	N	0.06	19	488	0.4													
MO	1	IN	50	26	20	3	M	.5	RN	N	0.06	26	667	0.8													
BR	1	IN	50	26	20	2	M	.5	RN	N	0.06	27	693	1.0													
TOTAL													110		3			0.6	341	8751	10.1						





DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
122 A 0.40 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 850 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 MO 1 FA COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 MO 1 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena														MO	7	IN	115	52	33	2		.5	RN	N	0.21	128	51	1.2			
														MO	2	IN	70	18	24	3	I	.4	RN	N	0.06	42	17	0.7			
														FA	1	IN	115	34	27	3	I	.5	RN	N	0.03	42	17	0.2			
														TOTAL			115			2					0.3	212	85	2.1			
122 B 16.91 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 930 - 1200 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 BR COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S POL: LUCRARI EXEC.: 2012-Degajari														MO	5	IN	25	12	8	3			RN	N	0.45	51	862	5.6			
														FA	4	IN	25	12	8	3	I		RN	N	0.36	27	457	2.6			
														BR	1	IN	25	8	6	3	M		RN	N	0.09	8	135	0.7			
														TOTAL			25			3					0.9	86	1454	8.9			
122 C 17.61 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1050 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	5	IN	20	16	6	3			RN	N	0.40	27	475	4.2			
														MO	4	P	13	8	4	3	M		NEC	N	0.32	10	176	1.7			
														FA	1	IN	20	14	6	3	M		RN	N	0.08	4	70	0.5			
														TOTAL			20			3					0.8	41	721	6.4			
122 D 8.11 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Calamagrostis-Luzula Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 9MO 1 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rae)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	8	IN	90	36	27	3		.5	RN	N	0.40	279	2263	3.4			
														MO	2	IN	125	46	29	3	I	.5	RN	S	0.10	70	568	0.5			
														TOTAL			90			3					0.5	349	2831	3.9			



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
122 E 1.20 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 990 - 1050 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	9	P	35	14	13	3			NEC	N	0.81	191	229	11.3		
														FA	1	IN	35	12	11	3	I		RN	N	0.09	11	13	0.9		
TOTAL																	35			3					0.9	202	242	12.2		
122 F 0.92 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 1300 - 1350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Calamagrostis-Luzula Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														MO	10	P	5	2	2	3			NEC	N	0.80	8	7	1.4		
TOTAL																	5			3					0.8	8	7	1.4		
123 A 25.60 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 990 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 5MO 5FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Uscare slaba Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	9	IN	115	28	26	3	.5	RN	N	0.09	17	435	0.5			
														MO	1	IN	130	28	27	3	I	.6	RN	N	0.01	8	205			
TOTAL																	115			3					0.1	25	640	0.5		
123 B 26.59 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1200 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 MO 1 FA COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 8MO 2FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive declII)														MO	7	IN	90	36	28	3	.5	RN	N	0.42	291	7738	3.5			
														MO	2	IN	120	50	30	3	M	.5	RN	N	0.12	91	2420	0.5		
														FA	1	IN	90	30	28	3	I	.6	RN	N	0.06	32	851	0.5		
TOTAL																	90			3					0.6	414	11009	4.5		



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
109 B 3.37 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Curativi 2012-Curativi LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	8	P	35	16	16	2		.1	NEC	N	0.64	203	684	11.4
MO	2	IN	45	22	19	2	M	.1	RN	N	0.16	65	219	2.8													
TOTAL			35			2					0.8	268	903	14.2													
109 C 11.61 HA GF: 1-3K5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylacomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	8	IN	85	32	25	3	.6	RN	N	0.48	287	3332	4.4	
MO	2	IN	120	46	28	3	M	.6	RN	N	0.12	83	964	0.5													
TOTAL			85			3					0.6	370	4296	4.9													
109 D 3.87 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Hylacomium Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 4 MO 1 LA 4 MO 1 LA COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI													MO	4	IN	15	8	5	2	I	RN	N	0.28	14	54	2.6	
LA	1	IN	15	8	4	2	M		RN	N	0.07	1	4	0.7													
MO	4	P	10	4	5	2	M		NEC	N	0.28	14	54	1.8													
LA	1	P	10	4	4	2	M		NEC	N	0.07	1	4	0.5													
TOTAL			15			2					0.7	30	116	5.6													
109 E 3.25 HA GF: 1-3K5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1400 - 1450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Hylacomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE													MO	7	IN	180	50	27	3	.4	RN	S	0.35	232	754	1.1	
MO	3	IN	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.15	85	276	1.5													
TOTAL			180			3					0.5	317	1030	2.6													



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	M	
109 F 0.79 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1300 - 1450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Hylocomium echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	10	IN	5			3			RN	N	0.20						0.3
TOTAL																	5			3					0.2			0.3			
109 G 5.90 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 1075 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis relativ-plurien Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 6 MO 2 MO 2 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 4 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	6	IN	130	58	32	2		.6	RN	N	0.12	23	136	0.6			
														MO	2	IN	90	42	29	2	M	.6	RN	N	0.04	7	41	0.4			
														FA	2	IN	120	30	28	3	M	.5	RN	N	0.04	8	47	0.2			
TOTAL																	130			2					0.2	38	224	1.2			
109 H 1.58 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1360 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Hylocomium relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 3 MO 5 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MO	3	P	15	10	5	3	M		NEC	N	0.27	13	21	1.8			
														MO	5	IN	15	10	5	3			RN	N	0.45	22	35	3.0			
														MO	2	IN	25	14	12	3	G		RN	N	0.18	38	60	2.3			
TOTAL																	15			3					0.9	73	116	7.1			
109 I 1.40 HA GF: 1-5H 5N SUP: K TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 1100 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium relativ-plurien Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 1 MO 4 MO 5 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	1	IN	160	60	32	3	I	.6	RN	S	0.04	33	46	0.2			
														MO	4	IN	120	52	32	2		.6	RN	N	0.16	132	185	0.8			
														MO	5	IN	85	36	29	2	M	.6	RN	N	0.20	145	203	2.1			
TOTAL																	120			2					0.4	310	434	3.1			









**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE  
CODRU**

DS:

OS:

UP 4 SUP:A Pag.: 3

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
101 D		FA	3.68	140	3	68	477	20	497	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	497
		MO	0.52	100	3	85	68	10	78	INGRIJIREA SEMINTISULUI	78
		FA	0.52	55	3	60	68	10	78		78
		BR	0.52	100	3	86	68	10	78		78
3	0.4	1	5.24	140	3	71	681	50	731		731 100
Compozitie tel 7FA 2MO 1DT											
Semintis natural 9FA 1MO /5 ani 0.4S mixt											
103 A		FA	4.27	150	3	70	64	5	69	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	69
		FA	2.13	100	3	72	53	5	58	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	58
		MO	4.26	80	3	85	75	20	95		95
3	0.1	1	10.66	100	3	76	192	30	222		222 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR											
Semintis natural 6MO 3FA 1BR /10 ani 0.7S mixt											
103 B		FA	23.82	150	3	70	5955	165	6120	T.PROGRESIVE(punere lumina)	4896
		MO	4.76	140	3	80	1810	50	1860	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1488
		FA	9.53	90	3	70	2096	190	2286		1166
		MO	9.53	90	3	85	3001	190	3191		1596
3	0.5	1	47.64	150	3	74	12862	595	13457		9146 68
Compozitie tel 5FA 3MO 1BR 1DT											
Semintis natural 5FA 3MO 1BR 1DT /10 ani 0.4S mixt											
104 A		FA	17.85	150	3	70	2545	110	2655	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	2655
		MO	4.47	140	3	80	1116	45	1161	AJUTORAREA REG NATURALE	1161
		BR	8.93	114	3	80	2322	110	2432	INGRIJIREA SEMINTISULUI	2432
		FA	8.93	100	3	75	3795	110	3905		3905
		MO	4.47	100	3	85	1116	65	1181		1181
3	0.4	1	44.65	140	3	76	10894	440	11334		11334 100
Compozitie tel 4FA 3BR 3MO											
Semintis natural 4FA 4BR 2MO /10 ani 0.4S mixt											
109 G		MO	3.54	130	2	84	136	20	156	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	156
		MO	1.18	90	2	80	41	10	51	INGRIJIREA SEMINTISULUI	51
		FA	1.18	120	3	80	47	5	52		52
3	0.2	1	5.90	130	2	82	224	35	259		259 100
Compozitie tel 6MO 4FA											
Semintis natural 6FA 4MO /10 ani 0.6S mixt											
110 A		MO	3.35	100	2	84	201		201	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	201
		MO	1.68	140	2	86	101		101	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	101
		FA	8.39	115	2	76	486		486	INGRIJIREA CULTURILOR	486
		FA	3.35	70	3	70	184		184		184
3	0.1	1	16.77	115	2	77	972		972		972 100
Compozitie tel 6MO 4FA											
Semintis natural 6FA 4MO /15 ani 0.8S mixt											
110 C		MO	2.51	75	3	70	256	40	296	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	296
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
3	0.3	1	2.51	75	3	70	256	40	296		296 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR											
Semintis natural 5MO 5FA /10 ani 0.4S mixt											



**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE  
CODRU**

DS:

OS:

UP 4 SUP:A Pag.: 4

UA/ Tip func.	CNS col. Hm	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
110 D			MO	5.69	120	2	86	900	30	930	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	930
			MO	2.28	160	2	84	387	10	397	INGRIJIREA SEMINTISULUI	397
			MO	3.42	70	2	80	410	45	455		455
3	0.2	1		11.39	120	2	84	1697	85	1782		1782 100
Compozitie tel 7MO 2BR 1PAM												
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.6S intm												
112 D			MO	3.36	125	2	86	108	10	118	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	118
			FA	3.36	110	3	76	108	10	118	INGRIJIREA SEMINTISULUI	118
3	0.1	1		6.72	125	2	81	216	20	236		236 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR												
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.6S mixt												
113 D			MO	0.88	90	2	82	145		145	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	145
			MO	0.10	130	2	84	16		16	INGRIJIREA SEMINTISULUI	16
3	0.4	1		0.98	90	2	82	161		161		161 100
Compozitie tel 7MO 2BR 1PAM												
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.4S grupe												
114 C			MO	4.14	80	2	80	1122		1122	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1122
			MO	0.46	125	2	86	124		124	INGRIJIREA SEMINTISULUI	124
3	0.4	1		4.60	80	2	81	1246		1246		1246 100
Compozitie tel 8MO 2BR												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt												
114 D			MO	5.84	80	3	80	545		545	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	545
			FA	0.65	80	3	70	363		363	INGRIJIREA SEMINTISULUI	363
3	0.2	1		6.49	80	3	79	908		908		908 100
Compozitie tel 3MO 5FA 2BR												
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.6S mixt												
117 B			MO	0.51	150	3	80	87	5	92	T.RASE,IMPADURIRI	92
			MO	0.77	90	3	70	129	15	144	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	144
			MO	1.29	60	3	60	216	35	251		251
6	0.4	1		2.57	60	3	67	432	55	487		487 100
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt												
118 C			FA	1.53	80	3	70	153	15	168	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	168
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
6	0.2	1		1.53	80	3	70	153	15	168		168 100
Compozitie tel 4MO 5FA 1PAM												
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.7S mixt												
119 A			MO	1.16	30	2	30	27	10	37	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	37
			FA	2.70	90	2	50	54	10	64	INGRIJIREA SEMINTISULUI	64
6	0.1	1		3.86	90	2	44	81	20	101		101 100
Compozitie tel 7FA 2MO 1BR												
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.7S grupe												
122 A			MO	0.28	115	2	86	51		51	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	51
			MO	0.08	70	3	80	17		17	INGRIJIREA SEMINTISULUI	17
			FA	0.04	115	3	78	17		17		17
6	0.3	1		0.40	115	2	84	85		85		85 100
Compozitie tel 7MO 3BR												
Semintis natural 8FA 1MO 1BR / 5 ani 0.6S mixt												



**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE  
CODRU**

DS:

OS:

UP 4 SUP:A

Pag.: 5

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP luc.	Arb. Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr				
122 D			MO	6.49	90	3	80	2263	140	2403 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	2403				
			MO	1.62	125	3	84	568	20	588 INGRIJIREA SEMINTISULUI	588				
6	0.5	1		8.11	90	3	81	2831	160	2991	2991 100				
Compozitie tel		8MO 2BR													
Semintis natural		9MO 1BR /10 ani 0.4S mixt													
123 A			FA	23.04	115	3	78	435	65	500 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	500				
			MO	2.56	130	3	82	205		205 INGRIJIREA SEMINTISULUI	205				
6	0.1	1		25.60	115	3	78	640	65	705	705 100				
Compozitie tel		8MO 2FA													
Semintis natural		5MO 5FA /5 ani 0.7S mixt													
124 A			MO	4.05	80	3	80	567	40	607 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	607				
			FA	16.21	80	3	76	1418	140	1558 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1558				
6	0.2	1		20.26	80	3	77	1985	180	2165	2165 100				
Compozitie tel		4MO 4FA 2BR													
Semintis natural		4MO 5FA 1BR /5 ani 0.7S grupe													
125 A			MO	1.70	160	3	84	324	15	339 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	339				
			MO	3.41	115	3	86	648	45	693 INGRIJIREA CULTURILOR	693				
			FA	6.82	115	3	78	1636	95	1731	1731				
			BR	5.11	130	3	82	971	75	1046	1046				
6	0.5	1		17.04	115	3	81	3579	230	3809	3809 100				
Compozitie tel		5MO 3FA 2BR													
Semintis natural		5MO 2BR 3FA /5 ani 0.4S intim													
125 C			MO	1.77	115	3	80	397	20	417 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	417				
			FA	3.53	115	3	80	733	40	773 INGRIJIREA SEMINTISULUI	773				
			MO	2.65	160	3	80	547	20	567	567				
			BR	0.88	130	3	90	168	10	178	178				
6	0.4	1		8.83	115	3	81	1845	90	1935	1935 100				
Compozitie tel		4MO 4FA 2BR													
Semintis natural		5MO 4FA 1BR /10 ani 0.7S mixt													
126 A			MO	1.96	160	3	78	490	20	510 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	510				
			MO	3.92	115	3	78	960	50	1010 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1010				
			FA	5.88	115	4	70	1431	60	1491	1491				
			BR	3.92	130	3	80	960	60	1020	1020				
			FA	3.92	140	4	76	960	20	980	980				
6	0.5	1		19.60	115	3	76	4801	210	5011	5011 100				
Compozitie tel		6MO 3FA 1BR													
Semintis natural		4FA 4MO 2BR /10 ani 0.5S mixt													
Total supr.SUP:			357.34 Ha			Volum: 59317 Mc			Vol.total: 62382 Mc			V.rec.: 56996 Mc		160 Mc/Ha	



**(L140) PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE  
(TAIERI DE CONSERVARE SI ALTE LUCRARI)**

DS:

OS:

UP 4 SUP:M Pag.: 6

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr		
2	44.45	0.4	1		170	3	10534	10934		4374 40		
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 0MO /5 ani 0.3S mixt												
108 B				MO	7 90	3	87	87	TAIERI DE CONSERVARE	87		
				FA	3 160	3	36	36	INGRIJIREA CULTURILOR	36		
2	3.61	0.1	1		90	3	123	123		123 100		
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt												
109 E				MO	7 180	3	754	774	TAIERI DE CONSERVARE	155		
				MO	3 80	3	276	301	AJUTORAREA REG NATURALE	15		
2	3.25	0.5	1		180	3	1030	1075		170 16		
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 10MO /5 ani 0.2S mixt												
110 E				MO	2 120	3	14	14	TAIERI DE CONSERVARE	14		
				MO	2 70	3	14	19	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	19		
				MO	6 40	3	44	54		54		
2	2.78	0.1	1		120	3	72	87		87 100		
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.4S mixt												
111 B				MO	7 110	3	6312	6542	TAIERI DE CONSERVARE	3271		
				MO	3 60	3	2713	2928	AJUTORAREA REG NATURALE	1464		
2	28.56	0.4	1		110	3	9025	9470		4735 50		
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S grupe												
112 C				MO	10 110	3	3313	3408	TAIERI DE CONSERVARE	3408		
									AJUTORAREA REG NATURALE			
2	10.97	0.3	1		110	3	3313	3408		3408 100		
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt												
125 B				MO	5 110	3	949	984	TAIERI DE CONSERVARE	118		
				BR	3 130	2	648	673	AJUTORAREA REG NATURALE	81		
				FA	1 80	4	88	98		5		
				MO	1 80	3	125	140		7		
2	4.18	0.6	1		110	3	1810	1895		211 11		
Compozitie tel 6MO 3BR 1FA												
Total supr.SUP:				542.10 Ha Volum: 142889 Mc Vol.total: 149719 Mc V.rec.: 40012 Mc							74 Mc/Ha	





DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
83 A 20.25 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 650 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														FA	9	IN	65	26	20	3		.6	RN	N	0.72	222	4496	7.1				
														FA	1	IN	100	34	24	3	I	.6	RN	N	0.08	33	668	0.5				
TOTAL																	65									0.8	255	5164	7.6			
83 B 1.56 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 6FA 2 PAM 2 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 65 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																																
														FA	6	IN	65	28	21	3		.6	RN	N	0.24	80	125	2.4				
														FA	4	IN	110	42	24	3	I	.6	RN	N	0.16	66	103	0.9				
TOTAL																	65									0.4	146	228	3.3			
84 A 14.30 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu plan EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 650 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														FA	9	IN	75	26	20	3		.6	RN	N	0.72	222	3175	6.6				
														FA	1	IN	100	34	24	3	I	.6	RN	N	0.08	33	472	0.5				
TOTAL																	75									0.8	255	3647	7.1			
84 B 5.30 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 950 - 1040 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 1 PAM 2 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI																																
														FA	10	IN	5			3			RN	N	0.50			0.6				
TOTAL																	5			3						0.5			0.6			





DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI				
84 C 11.36 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 1045 - 1260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 FA 4 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Roca la suprafata/0,5S Uscare slaba 30% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
FA	3	IN	130	52	20	4	I	.5	RN	S	0.12	37	420	0.4				
FA	3	IN	90	32	17	4	I	.5	RN	N	0.12	29	329	0.8				
MO	4	IN	125	54	24	4	I	.5	RN	S	0.16	90	1022	0.6				
TOTAL			125				4				0.4	156	1771	1.8				
84 D 1.10 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 900 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Roca la suprafata/0,2S Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
FA	10	P	60	28	19	3		.5	NEC	N	0.80	228	251	8.1				
TOTAL			60				3				0.8	228	251	8.1				
84 E 0.76 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
MO	10	IN	60	30	25	3		.6	RN	N	0.10	89	68	1.3				
TOTAL			60				3				0.1	89	68	1.3				
84 C 0.29 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 3 G ALTITUDINE: 640 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		





DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI													
88 A 22.72 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 680 - 980 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 1 FA 1 MO COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
FA	6	IN	70	28	25	3		.6	RN	N	0.42	185	4203	4.0													
FA	2	IN	120	44	27	3	I	.6	RN	N	0.14	70	1590	0.7													
FA	1	IN	150	60	28	3	I	.6	RN	N	0.07	37	841	0.2													
MO	1	P	70	38	26	3	I	.6	NEC	N	0.07	44	1000	0.8													
TOTAL												70		3			0.7	336	7634	5.7							
88 B 8.57 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 810 - 1070 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																											
MO	6	P	45	28	23	3		.5	NEC	N	0.54	288	2468	7.7													
FA	3	IN	50	22	20	3	I	.5	RN	N	0.27	83	711	2.8													
FA	1	IN	70	28	24	3	I	.6	RN	N	0.09	37	317	0.9													
TOTAL												45		3			0.9	408	3496	11.4							
88 C 0.89 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 1060 - 1120 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 PAM COMP.TEL: 9MO 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																											
MO	9	P	35	24	17	3		.4	NEC	N	0.81	281	250	11.3													
PAM	1	P	35	22	15	3	I	.5	NEC	N	0.09	15	13	0.4													
TOTAL												35		3			0.9	296	263	11.7							
88 D 8.06 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 680 - 980 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 1 PAM 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
FA	3	IN	150	60	27	3	I	.6	RN	N	0.12	65	524	0.3													
FA	4	IN	120	42	26	3	I	.6	RN	N	0.16	86	693	0.8													
FA	3	IN	70	28	21	3	I	.6	RN	N	0.12	64	516	1.1													
TOTAL												120		3			0.4	215	1733	2.2							



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
179 A 17.84 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-pluricn COMP.ACTUALA: 5 FA 1 CA 3 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiiena 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	5	IN	80	30	24	3		.4	RN	N	0.40	165	2944	3.5				
CA	1	IN	80	28	21	3	M	.4	RN	N	0.08	22	392	0.4				
FA	3	IN	40	16	14	3	I	.2	RN	N	0.24	43	767	2.4				
CA	1	IN	40	16	14	4	M	.2	RN	N	0.08	12	214	0.6				
TOTAL				80			3				0.8	242	4317	6.9				
179 B 0.92 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 520 - 600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	10	P	50	28	20	3		.4	NEC	N	0.90	395	363	12.7				
TOTAL				50			3				0.9	395	363	12.7				
179 C 0.61 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 600 - 640 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
MO	10	P	40	18	16	3		.3	NEC	N	0.80	254	155	11.3				
TOTAL				40			3				0.8	254	155	11.3				
179 D 13.29 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 430 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 1 CA 1 PAM COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	6	P	30	14	13	3		.4	NEC	N	0.60	141	1874	7.9				
FA	2	IN	35	12	11	3	I	.4	RN	N	0.20	25	332	1.9				
CA	1	IN	35	8	8	5	M	.4	RN	N	0.10	6	80	0.6				
PAM	1	P	30	12	11	3	M		NEC	N	0.10	11	146	0.5				
TOTAL				30			3				1.0	183	2432	10.9				



**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE  
CODRU**

DS:

OS:

UP 5 SUP:A Pag: 3

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
72 C			FA	2.56	165	3	70	615	15	630 T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD	630
			FA	1.10	90	3	72	264	20	284 INGRIJIREA SEMINTISULUI	284
6	0.5	1		3.66	165	3	71	879	35	914	914 100
Compozitie tel 10FA											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S intim											
75 C			MO	2.72	65	3	70	813	85	898 T.RASE,IMPADURIRI	898
										INGRIJIREA CULTURILOR	
6	0.5	1		2.72	65	3	70	813	85	898	898 100
Compozitie tel 4MO 3FA 2PAM 1DT											
Semintis natural 5MO 5FA /5 ani 0.1S intim											
75 F			FA	1.60	140	3	68	559	15	574 T.PROGRESIVE(insamintare)	172
			FA	2.13	95	3	70	612	55	667 INGRIJIREA SEMINTISULUI	200
			FA	1.06	70	3	70	229	35	264	79
			MO	0.53	70	3	74	213	20	233	70
6	0.7	1		5.32	140	3	70	1613	125	1738	521 30
Compozitie tel 9FA 1MO											
75 G			MO	0.08	50	3	50	11		11 T.RASE,IMPADURIRI	11
			FA	0.33	50	3	50	50		50 INGRIJIREA CULTURILOR	50
6	0.1	1		0.41	50	3	50	61		61	61 100
Compozitie tel 2MO 5FA 2PAM 1DT											
Semintis natural 10FA /5 ani 0.1S intim											
75 L			FA	1.03	70	3	60	47		47 T.RASE,IMPADURIRI	47
										INGRIJIREA CULTURILOR	
6	0.1	1		1.03	70	3	60	47		47	47 100
Compozitie tel 4FA 2MO 2BR 2PAM											
Semintis natural 8FA 1MO 1PAM /5 ani 0.2S intim											
83 B			FA	0.94	65	3	70	125	20	145 T.SUCCESIVE(def) IMPAD	145
			FA	0.62	110	3	74	103	5	108 INGRIJIREA SEMINTISULUI	108
6	0.4	1		1.56	65	3	72	228	25	253	253 100
Compozitie tel 6FA 2PAM 2DR											
Semintis natural 8FA 2PAM /5 ani 0.3S intim											
84 E			MO	0.76	60	3	60	68	5	73 T.RASE,IMPADURIRI	73
										INGRIJIREA CULTURILOR	
6	0.1	1		0.76	60	3	60	68	5	73	73 100
Compozitie tel 10MO											
86 B			FA	3.35	170	3	70	368	10	378 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	378
			FA	6.68	120	3	74	781	50	831 INGRIJIREA SEMINTISULUI	831
			MO	1.12	80	3	70	167	15	182	182
6	0.3	1		11.15	120	3	72	1316	75	1391	1391 100
Compozitie tel 5FA 4MO 1BR											
Semintis natural 6FA 4MO /10 ani 0.8S intim											
87 A			FA	8.39	70	3	78	1398	205	1603 T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD	1603
			FA	5.59	120	3	82	1398	70	1468 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1468
6	0.5	1		13.98	70	3	80	2796	275	3071	3071 100
Compozitie tel 6FA 2PAM 2DR											
Semintis natural 7FA 2PAM 1MO /10 ani 0.5S buchete											
87 E			FA	1.29	120	3	70	165	10	175 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	175
			MO	0.56	120	3	78	70	5	75 INGRIJIREA SEMINTISULUI	75
6	0.3	1		1.85	120	3	72	235	15	250	250 100
Compozitie tel 5FA 3MO 2PAM											
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.5S intim											



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 5

Pag.: 2

Drum	UA	Supra-fata		RARI TURI		Crest. in. parcurs extras		Nr. SPR		CURA TIRI		Supra-fata		D E G A J A R I		I G I E N A		Total			
		Ha	Mc	Ha	Ani	Varsta	CNS	actual	in.	parcurs	Vol. de	actual	in.	parcurs	Vol. de	Ha	Ani	Ha	Mc	Ha	Mc
FE001	46	2.98	35	0.9	648	32	1	2.98	111												
	47 A	11.94	40	0.9	3080	137	1	11.94	489												
	48	1.61	40	0.9	546	20	1	1.61	84												
	49 A	7.49	35	0.9	1716	81	1	7.49	294												
	49 D	0.89	35	0.9	154	9	1	0.89	25												
	51 A	2.03	35	0.9	475	23	1	2.03	81												
	55	6.39	30	0.9	1464	68	2	12.78	281												
	56 C	14.05	35	0.9	2993	144	1	14.05	517												
	57 A	3.56	35	0.8	462	29	1	1.78	40												
	57 E	17.41	40	0.9	5345	195	1	17.41	822												
	58	29.10	45	0.9	6606	297	1	29.10	1052												
	59 A	63.08	45	0.9	16212	682	1	63.08	2547												
	59 B	5.61	60	0.8	1459	51	1	2.81	85												
	60 B	44.74	55	0.8	12170	398	1	26.84	1018												
	60 C	1.03	35	0.9	321	16	1	1.03	55												
	61 B	16.43	40	0.9	4781	178	1	16.43	735												
	65 A	14.48	45	0.9	3374	137	1	14.48	525												
	66	13.34	40	0.9	3267	135	1	13.34	511												
	67	3.88	40	0.9	636	33	1	3.88	102												
	71 A	16.77	40	0.9	3774	165	1	16.77	596												
	72 B	6.90	15	0.9	691	32	1	6.90	111												
	72 D	3.04	35	0.9	371	26	1	3.04	69												
	73 A	18.00	45	0.9	4590	186	1	18.00	717												
	74 A	13.59	25	0.9	436	102	1	13.59	122												
	75 B	33.28	55	0.8	9684	277	1	16.64	662												
	77 C	0.50	35	0.9	184	6	1	0.50	26												
	79 A	30.34	35	1.0	6401	337	2	60.68	1255												
	80 A	49.54	45	0.9	12187	490	2	99.08	2235												
	81 A	16.50	50	0.9	4060	130	1	16.50	565												
	82	22.07	55	0.9	6754	194	1	22.07	924												
	86 C	2.72	25	0.9	166	31	1	2.72	47												
	87 B	5.85	40	0.9	1398	62	1	5.85	169												
	87 D	7.10	25	1.0	348	89	1	7.10	111												



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 5

Pag.: 3

Drum	UA	Supra-fata		RARI TURI		Crest.		Nr. SPR		Vol.de		UA		Supra-fata		DEGAJARI		IGIENA		Total		
		Ha	Ani	Mc	CNS	actual	Volum	in. parcurs	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc
PE001	88 B	8.57	45	0.9	3496	98	1	8.57	514													
	88 C	0.89	35	0.9	263	10	1	0.89	34													
	89 A	9.27	50	0.8	2966	78	1	4.64	200													
	90 D	1.36	20	0.9	60	13	1	1.36	17													
	91 A	20.62	40	0.9	7135	311	1	20.62	868													
	92 B	54.95	50	0.8	11540	395	1	27.48	809													
	93 C	10.93	45	0.8	2733	91	1	10.93	413													
	95 C	2.90	20	1.0	70	24	1	2.90	23													
	97 B	12.83	45	0.9	3888	134	1	6.42	296													
	98 A	39.18	45	0.9	11128	412	1	39.18	1316													
	99 A	14.53	15	1.0	393	75	1	14.53	107													
	100 A	23.38	30	0.9	3178	234	1	23.38	520													
	100 C	17.58	40	0.9	4589	211	1	17.58	562													
	101 A	14.33	30	0.9	2537	185	1	14.33	415													
	102 A	16.52	35	0.9	3254	180	1	16.52	498													
	103 A	2.26	40	0.8	478	21	1	1.36	34													
	103 B	21.42	40	0.9	5591	253	1	21.42	686													
	104 B	19.20	45	0.8	4512	195	1	11.52	329													
	105 A	8.80	45	0.9	2447	92	1	8.80	289													
	108 A	7.19	40	0.9	1467	74	1	7.19	236													
	109 A	7.94	60	0.9	2675	72	1	7.94	302													
	109 B	15.19	45	0.9	3539	175	1	15.19	571													
	109 C	15.54	40	0.9	3512	185	1	15.54	442													
	110 A	22.09	40	0.8	4462	232	1	13.25	436													
	110 B	27.58	40	0.9	7943	336	1	27.58	960													
	111 A	18.59	55	0.8	5280	176	1	13.01	517													
	111 B	14.76	55	0.9	4310	149	1	14.76	604													
	112 A	22.88	55	0.9	7116	258	1	22.88	1005													
	112 B	17.48	55	0.9	7219	224	1	10.49	596													
	112 C	7.04	55	0.9	2281	70	1	7.04	314													
	113 A	11.44	55	0.9	3615	106	1	11.44	496													
	113 C	10.46	60	0.9	3054	88	1	10.46	347													
	113 D	22.15	55	0.9	7863	200	1	22.15	1060													



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 5

Pag.: 5

Drum	UA	Supra-fata		RARI TURI		Crest. actual		Nr. SPR		Vol.de		UA		Supra-fata		CURA TIRI		D EGA JARI		Total					
		Ha	Ani	Mc	Varsta	CNS	Mc	Actual	in. parcurs	Nr. in. parcurs	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	
FE001	143 B	2.72	25	0.8	174	18	1	2.72	34																
	144 A	5.70	40	0.9	1379	59	1	5.70	217																
	145 B	21.23	45	0.9	6539	257	1	21.23	1016																
	148	2.51	45	0.9	783	31	1	1.76	82																
	152 A	0.32	30	0.9	68	4	1	0.32	11																
	152 B	1.67	30	0.9	296	18	1	1.67	51																
	152 C	3.92	30	0.9	709	42	1	3.92	128																
	152 D	5.53	30	0.9	796	61	1	5.53	152																
	152 E	8.24	30	0.9	915	65	1	8.24	173																
	154 B	18.09	25	0.9	2297	118	1	18.09	373																
	155 B	5.55	20	0.8	261	26	1	5.55	50																
	156 B	9.22	60	0.9	2360	84	1	9.22	277																
	156 C	1.10	30	0.9	199	12	1	1.10	36																
	157 C	2.94	30	0.9	453	26	1	2.94	81																
	158 A	7.48	30	0.9	1518	80	1	7.48	266																
	158 C	4.13	30	0.9	736	42	1	4.13	131																
	159 A	36.17	30	0.9	5245	290	1	36.17	935																
	160 F	17.88	30	0.9	2521	140	1	17.88	448																
	165	16.97	70	0.8	5805	116	1	13.58	456																
	169 B	13.85	30	0.9	1690	119	1	13.85	319																
	170 B	12.90	15	0.9	412	45	1	6.45	39																
	170 C	1.17	60	0.8	335	9	1	0.59	16																
	170 D	19.58	30	0.9	2682	178	1	19.58	499																
	170 E	9.69	30	0.9	1076	77	1	9.69	202																
	172 A	1.48	30	0.9	202	17	1	1.48	38																
	172 C	2.75	35	0.9	680	33	1	2.75	116																
	175 A	26.67	60	0.9	9014	227	1	13.34	506																
	176 A	1.31	35	0.9	259	15	1	1.31	46																
	176 B	6.93	60	0.9	2231	63	1	3.47	125																
	176 C	15.99	40	0.9	4781	196	1	15.99	746																
	178 A	7.29	40	0.9	1983	87	1	7.29	310																
	179 B	0.92	50	0.9	363	12	1	0.92	50																
	179 D	13.29	30	1.0	2432	145	1	13.29	440																









DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
55 C 1.63 HA GF: 1 - 1G SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 880 - 955 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 AN COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Curatori  LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	8	IN	30	14	13	2		.2	RN	N	0.72	115	187	7.9		
				MO	1	P	25	12	12	2	I		NEC	N	0.09	19	31	1.5		
				AN	1	IN	25	12	10	2	I		RN	N	0.09	13	21	0.5		
				TOTAL			30				2				0.9	147	239	9.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
55M 1.03 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 660 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:																				
				TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
56 A 16.39 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 680 - 830 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 DR COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiene 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI				FA	6	IN	95	40	28	2		.5	RN	N	0.18	51	836	1.5		
				FA	2	IN	140	66	31	2	I	.6	RN	N	0.06	34	557	0.2		
				DR	2	IN	95	40	29	2	I	.6	RN	N	0.06	24	393	0.4		
				TOTAL			95				2				0.3	109	1786	2.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
56 B 16.34 HA GF: 1 - 5H SUP: K TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 750 - 820 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiene 2010-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	5	IN	185	66	34	2		.6	RN	N	0.15	109	1781	0.5		
				FA	3	IN	110	48	29	2	I	.5	RN	N	0.09	51	833	0.6		
				FA	2	IN	50	26	20	2	I	.3	RN	N	0.06	19	310	0.8		
				TOTAL			185				2				0.3	179	2924	1.9		



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA				
56 C 6.41 HA GF: 1 - IG SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 850 - 955 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 1 LA 1 PAM COMP.TEL: 6FA 2 MO 1 LA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	30	10	9	3		.2	RN	N	0.48	43	276	4.2	
														MO	2	P	25	12	9	3	I	.1	NEC	N	0.16	22	141	2.0	
														LA	1	P	25	12	10	3	I	.1	NEC	N	0.08	8	51	1.0	
														PAM	1	P	25	10	8	3	I	.1	NEC	N	0.08	6	38	0.3	
TOTAL																	30								0.8	79	506	7.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA				
56 D 7.67 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 650 - 770 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,denulaj VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	7	IN	100	42	30	2		.5	RN	N	0.49	291	2232	3.9	
														FA	3	IN	60	28	24	2	I	.3	RN	N	0.21	86	660	2.6	
TOTAL																	100								0.7	377	2892	6.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA				
56 E 2.04 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 680 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 PAM COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	25	8	9	2			RN	N	0.63	57	116	6.0	
														MO	2	P	20	10	9	2	I		NEC	N	0.18	25	51	2.5	
														PAM	1	P	20	8	8	2	I		NEC	N	0.09	7	14	0.5	
TOTAL																	25								0.9	89	181	9.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA				
56M 1.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 650 - 670 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES														
																									ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
50M2 0.58 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 730 - 765 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																										
TOTAL																																										
50V 0.14 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 665 - 680 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																										
TOTAL																																										
51 A 43.14 HA GF: 1 - IG SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 625 - 840 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6FA 4MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.igieta LUCRARI PROP.: RARITURI																																										
FA	6	IN	35	16	15	2		.3	RN	N	0.54	107	4616	6.4																												
MO	4	P	35	26	16	2	I	.2	NEC	N	0.36	114	4918	6.4																												
TOTAL																35									0.9	221	9534	12.8														
51 B 1.16 HA GF: 1 - IG SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 765 - 790 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																										
FA	4	IN	60	20	23	2	I	.4	RN	N	0.32	123	143	3.9																												
FA	6	IN	35	16	15	2		.2	RN	N	0.48	95	110	5.7																												
TOTAL																35									0.8	218	253															







(LI30.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

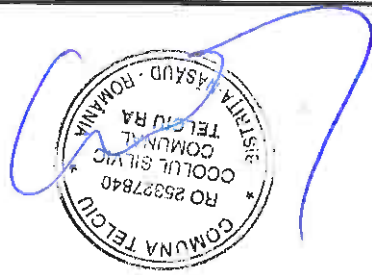
DS:

OS:

UP: 2

Pag.: 3

Drum	URATURI		RARIURI		CURATURI		DEG AJARI		IGIENA		Total		
	UA	Supra-fata	UA	Supra-fata	UA	Supra-fata	UA	Supra-fata	UA	Supra-fata	UA	Supra-fata	
	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha	Ani	
	Mc	Crest. in. parcurs	Nr. SPR	Vol. de	actual in. parcurs	Nr. SPR	Vol. de	actual in. parcurs	Nr. SPR	Vol. de	actual in. parcurs	Nr. SPR	
	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	
FE001	55 B	4.22	50	0.9	1220	50	1	4.22	175				
	55 C	1.63	30	0.9	239	16	1	1.63	44				
	56 C	6.41	30	0.8	506	48	1	3.85	62				
	56 E	2.04	25	0.9	181	18	1	2.04	35				
	57 A	0.20	45	0.8	65	2	1	0.10	5				
	57 B	1.69	50	0.8	492	18	1	0.85	33				
	57 C	42.19	30	0.9	6328	460	1	42.19	1206				
	58	42.25	30	0.9	5155	359	1	42.25	971				
	59 A	42.73	30	0.9	4102	338	1	42.73	810				
	70 B	43.44	30	0.9	7428	486	1	43.44	1379				
	71 A	42.91	25	0.9	3691	284	1	42.91	665				
	72 D	15.38	25	0.9	923	107	1	7.69	86				
	87	33.24	20	0.9	2128	249	1	33.24	505				
	88 B	25.87	40	0.8	4243	240	1	25.87	706				
	88 D	8.28	35	0.8	1548	91	1	8.28	238				
	89	42.34	25	0.9	5630	462	1	42.34	1030				
	90 A	28.71	25	0.9	4421	364	1	28.71	936				
	91 A	18.24	20	0.9	1532	155	1	18.24	346				
	92 C	1.60	35	0.9	458	26	1	1.60	70				
	92 D	8.66	25	0.9	1325	106	1	8.66	277				
	92 E	2.92	25	0.9	446	33	1	2.92	91				
	92 F	1.16	20	0.8	98	10	1	1.16	21				
	93 B	11.67	30	0.9	2042	143	1	11.67	329				
	94 A	16.01	25	0.9	2529	200	1	16.01	530				
	94 D	4.38	30	0.9	1082	66	1	4.38	167				
	96 C	1.13	25	0.9	192	16	1	1.13	39				
	97 B	28.39	30	0.9	4742	292	1	28.39	742				
	97 D	5.60	30	0.9	1299	79	1	5.60	203				
	98 B	1.55	40	0.8	394	22	1	0.78	23				
	98 E	6.50	30	0.9	1301	85	1	6.50	207				
	99 A	24.72	25	0.9	3090	244	1	17.30	439				
	99 B	1.53	55	0.9	729	20	1	1.53	74				
	100 A	1.10	35	0.9	262	16	1	1.10	41				





**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE  
CODRU**

DS:

OS:

UP 2 SUP:A Pag: 1

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
2 A			MO	0.07	50	3	85	4		4 T.RASE,IMPADURIRI	4
			CA	0.29	55	3	50	12	5	17 INGRIJIREA CULTURILOR	17
3	0.4	1		0.36	55	3	57	16	5	21	21 100
Compozitie tel 7FA 2MO 1PAM											
31 C			FA	3.44	155	4	65	723	15	738 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	738
			FA	2.76	65	4	70	586	45	631 AJUTORAREA REG NATURALE	631
			DR	0.69	105	3	88	165	5	170 INGRIJIREA SEMINTISULUI	170
6	0.4	1		6.89	155	4	69	1474	65	1539	1539 100
Compozitie tel 7FA 2MO 1PAM											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S grupe											
40 A			MO	0.71	65	3	80	155	15	170 T.RASE,IMPADURIRI	170
			FA	0.08	60	3	70	6		6 INGRIJIREA CULTURILOR	6
3	0.4	1		0.79	65	3	79	161	15	176	176 100
Compozitie tel 9MO 1FA											
48 C			MO	1.83	60	3	80	183	45	228 T.RASE,IMPADURIRI	228
			FA	0.20	60	3	70	20	5	25 INGRIJIREA CULTURILOR	25
3	0.4	1		2.03	60	3	79	203	50	253	253 100
Compozitie tel 7FA 3MO											
54 C			MO	1.23	55	3	80	157	35	192 T.RASE,IMPADURIRI	192
			FA	0.31	60	3	70	39	5	44 INGRIJIREA CULTURILOR	44
3	0.4	1		1.54	55	3	78	196	40	236	236 100
Compozitie tel 6FA 4MO											
Semintis natural 7MO 3FA / 5 ani 0.2S mixt											
55 A			FA	14.24	185	2	60	2848	90	2938 T.SUCCESIVE(def) IMPAD	2938
			FA	6.10	115	2	60	1220	80	1300 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1300
3	0.4	1		20.34	185	2	60	4068	170	4238	4238 100
Compozitie tel 8FA 2MO											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.7S mixt											
56 A			FA	9.83	95	2	70	836	125	961 T.SUCCESIVE(def) IMPAD	961
			FA	3.28	140	2	70	557	15	572 INGRIJIREA SEMINTISULUI	572
			DR	3.28	95	2	90	393	35	428	428
6	0.3	1		16.39	95	2	74	1786	175	1961	1961 100
Compozitie tel 10FA											
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.7S mixt											
59 B			FA	5.08	100	3	60	1423	100	1523 T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD	1523
			FA	10.17	180	3	60	3828	70	3898 INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	3898
			FA	1.69	50	3	70	271	50	321	321
6	0.6	1		16.94	180	3	61	5522	220	5742	5742 100
Compozitie tel 10FA											
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.4S mixt											
60 C			FA	3.36	155	3	40	728		728 T.SUCCESIVE(def) IMPAD	728
			FA	2.24	100	3	40	487		487 INGRIJIREA SEMINTISULUI	487
6	0.4	1		5.60	155	3	40	1215		1215	1215 100
Compozitie tel 10FA											
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.5S mixt											
60 D			FA	7.34	120	3	70	1043	60	1103 T.SUCCESIVE(def) IMPAD	1103
			FA	7.35	80	3	60	1028	95	1123 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1123
6	0.3	1		14.69	120	3	65	2071	155	2226	2226 100
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.7S mixt											

