

**PARTEA A III - A**  
**EVIDENȚE DE AMENAJAMENT**

- 16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER
  - 16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice
  - 16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier
  - 16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație
  - 16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă
  - 16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

*16.1.1. Descrierea parcelară și evidența pe u.a. a datelor complementare*

*16.1.2. Evidența u.a. inventariate de proiectant*

*16.1.3. Evidența u.a. inventariate de ocol*

*16.1.4. Evidența u.a. puse în valoare de ocol*

*16.1.1. Descrierea parcelară  
și evidența pe u.a. a datelor complementare*

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR RE GE	DM STA ANI	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
1 A 8.12 HA GF: 1 - 5Q 5R 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 170 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ST 2 STR 2 TE 1 CE 1 DT COMP.TEL: 5ST 2 STR 1 CE 1 TE 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI																											
TOTAL														20			2				0.9	106	862	7.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
1 B 3.58 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 220 - 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 STR 3 CA 2 SC 1 LA COMP.TEL: 6STR 1 LA 1 CA 1 SC 1 DT SORT: STR F gros,furnire,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																											
TOTAL														25			1				0.9	144	516	10.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
1 C 6.61 HA GF: 1 - 2A 5Q 5R SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 36 G ALTITUDINE: 160 - 220 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PI 3 FA 2 CA COMP.TEL: 5PI 3 FA 2 CA SORT: FA F gros,furnire,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: 10FA 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
TOTAL														120			2				0.8	423	2796	4.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
2 A 8.37 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 160 - 220 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 2 TE 1 DT COMP.TEL: 6FA 2 CE 1 TE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																											
TOTAL														15			3				0.9	51	426	4.2			

1 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				Specii				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: SC, FR, CA. Dis. PI, PAM, UL. S-au extras 23 mc.								

1 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				Specii				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CE, FA, TE, JU, PAM. S-au extras 33 mc.								

1 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				Specii				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Arborii de PI afectați de rezinaj. Dis. CE, GO, ST, CI, JU. S-au extras 64 mc.								

2 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				Specii				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : JU, FR. Dis. GO, ST, SA.								

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
2 B 1.34 HA GF: 1 - 5Q 5R 2L SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 160 - 220 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 4 FA 1 CE COMP.TEL: 5CA 4 FA 1 CE SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CA	5	LT	80	26	23	3		.5	RN	N	0.45	139	186	2.4
FA	4	IN	80	32	25	2	M	.6	RN	N	0.36	158	212	3.7														
CE	1	IN	80	34	25	2	M	.6	RN	N	0.09	36	48	0.6														
TOTAL				80			2				0.9	333	446	6.7														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
2 C 2.48 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 200 - 252 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 ST 1 GO 1 CA COMP.TEL: 8CE 1 GO 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 10CE 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p,lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														CE	6	IN	125	38	25	2		.7	RN	N	0.48	225	558	1.6
ST	2	P	125	42	26	3	M	.7	NEC	N	0.16	49	122	0.5														
GO	1	IN	125	40	25	3	M	.7	RN	N	0.08	28	69	0.3														
CA	1	IN	125	20	16	4	I	.4	RN	S	0.08	37	92	0.2														
TOTAL				125			2				0.8	339	841	2.6														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
2 D 3.98 HA GF: 1 - 5Q 5R 2L SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 150 - 200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 PI COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	7	IN	120	46	30	2		.7	RN	N	0.49	246	979	2.9
CA	2	IN	120	28	22	4	M	.6	RN	N	0.14	61	243	0.4														
PI	1	P	120	36	29	2	M	.7	NEC	N	0.07	35	139	0.4														
TOTAL				120			2				0.7	342	1361	3.7														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
2 E 2.15 HA GF: 1 - 2A 5Q 5R SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 36 G ALTITUDINE: 160 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 SC 1 TE 1 DT COMP.TEL: 5FA 3 SC 1 TE 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														FA	5	IN	120	46	27	3		.6	RN	N	0.35	174	374	1.8
SC	3	LD	25	16	16	3	M	.3	NEC	N	0.21	27	58	1.9														
TE	1	LD	25	16	16	2	M	.3	RN	N	0.07	17	37	0.9														
DT	1	LT	25	14	15	3	I	.3	RN	N	0.07	12	26	0.6														
TOTAL				120			3				0.7	230	495	5.2														

2 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,9. Rar preexistenți de CE și GO. Dis. CI, GO, ST, PI. S-a executat profil de sol. S-au extras 4 mc.

2 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. GI, JU, CI.

2 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. GO, JU. S-au extras 23 mc.

2 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,6-0,7. DT: PA, CA, CI, AR. S-au extras 6 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
3 A 2.65 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 23 G ALTITUDINE: 160 - 195 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 4 CE 1 CA COMP.TEL: 7CE 2 ST 1 DT SORT: STS Mijl., constructii, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8CE 2 ST 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
TOTAL														0.8	360	954	2.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
3 B 25.25 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 160 - 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CE 2 ST 2 CA 1 GO 1 PI 1 TE COMP.TEL: 3CE 3 ST 1 GO 1 PI 1 TE 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																			
TOTAL														0.9	329	8308	8.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
3 C 0.17 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 190 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 4 STR 1 CE COMP.TEL: 5STR 4 CA 1 CE SORT: STR F gros, cherestea, furnire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																			
TOTAL														0.9	118	21	8.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
3 D 0.77 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 180 - 195 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 STR 3 CA 3 SC 1 CE COMP.TEL: 4STR 3 CA 2 CE 1 DT SORT: STR F gros, cherestea, furnire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																			
TOTAL														0.9	86	67	7.5		



3 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,5/S. Dis. CI, JU, SB, TE.  
S-au extras 15 mc.

3 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, FR, FA, SB, JU. S-a executat profil de sol și s-au recoltat probe de sol. S-au extras 435 mc.

3 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, CE, JU, SC.

3 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, TE.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
4 13.69 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 31 G ALTITUDINE: 175 - 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CE 3 CA 1 ST 1 GO 1 TE 1 DT COMP.TEL: 3CE 2 ST 2 CA 1 GO 1 TE 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	3	IN	60	28	22	2	M	.6	RN	N	0.24	75	1027	2.0
CA	3	IN	60	18	18	3	M	.4	RN	N	0.24	52	712	1.7														
ST	1	IN	60	26	20	3	M	.5	RN	N	0.08	25	342	0.8														
GO	1	IN	60	22	21	2	M	.6	RN	N	0.08	27	370	0.7														
TE	1	LD	60	28	24	2	M	.6	RN	N	0.08	33	452	0.9														
DT	1	IN	60	26	21	3	M	.5	RN	N	0.08	22	301	0.6														
TOTAL				60			2				0.8	234	3204	6.7														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
5 A 4.80 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 175 - 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 4 CA 1 ST COMP.TEL: 6CE 3 CA 1 ST SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	5	LT	60	28	21	2		.5	RN	N	0.40	115	552	3.3
CA	4	LT	60	20	18	3	M	.4	RN	N	0.32	69	331	2.3														
ST	1	IN	60	26	20	3	M	.5	RN	N	0.08	25	120	0.8														
TOTAL				60			2				0.8	209	1003	6.4														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
5 B 15.95 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6152 TP: 7514 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 220 - 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 ST 2 CE 1 CA COMP.TEL: 8ST 1 GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														GO	4	P	110	36	26	3	M	.6	NEC	N	0.32	158	2520	1.5
ST	3	P	110	38	26	3	M	.6	NEC	N	0.24	120	1914	1.2														
CE	2	IN	110	40	27	3	M	.7	RN	N	0.16	75	1196	0.4														
CA	1	IN	110	28	24	3	M	.5	RN	N	0.08	26	415	0.2														
TOTAL				110			3				0.8	379	6045	3.3														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
6 A 18.62 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6152 TP: 7514 SOL: 2101 ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 175 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 ST 2 CE 1 CA COMP.TEL: 4GO 3 ST 2 CE 1 DT SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale 2015-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	4	P	110	38	27	2	M	.7	NEC	N	0.32	168	3128	1.8
ST	3	P	110	38	26	3	M	.6	NEC	N	0.24	120	2234	1.2														
CE	2	IN	110	40	27	2	M	.7	RN	N	0.16	75	1397	0.5														
CA	1	IN	110	28	24	3	M	.6	RN	N	0.08	26	484	0.2														
TOTAL				110			2				0.8	389	7243	3.7														

4 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Rar preexistenși de CE și ST. DT: FR, SC. Dis. CI, STR. S-au extras 5 mc.

5 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Dis. CI, TE, GO, JU. S-au extras 15 mc.

5 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SB, CI, TE, FA, FR, SC. S-au extras 116 mc.

6 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FA, TE, SC, SB, CI. S-au extras 199 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
6 B 2.61 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 180 - 200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 ST 2 CA COMP.TEL: 7FA 1 GO 1 CI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(insamintare) 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.42	232	606	2.3			
FA	7	LT	115	38	28	3		.7	RN	N	0.42	232	606	2.3						
ST	1	P	115	44	27	3	M	.7	NEC	N	0.06	43	112	0.3						
CA	2	LT	110	26	23	3	M	.6	RN	N	0.12	46	120	0.4						
TOTAL				115							0.6	321	838	3.0						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
7 A 27.77 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6152 TP: 7514 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 175 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 CE 2 CA COMP.TEL: 6ST 2 CE 2 CA SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2016-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.48	224	6220	3.0			
ST	6	P	100	40	25	3		.6	NEC	N	0.48	224	6220	3.0						
CE	2	IN	100	44	26	2	M	.6	RN	N	0.16	69	1916	0.7						
CA	2	LT	95	26	22	3	M	.5	RN	N	0.16	46	1277	0.7						
TOTAL				100							0.8	339	9413	4.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
7 B 4.80 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 200 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 6ST 2 FA 1 GO 1 CA SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiiena 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.54	270	1296	3.4			
ST	6	P	100	40	26	3		.6	NEC	N	0.54	270	1296	3.4						
FA	2	IN	100	42	27	3	M	.6	RN	N	0.18	90	432	1.2						
GO	1	IN	100	38	25	2	M	.6	RN	N	0.09	41	197	0.5						
CA	1	LT	100	26	22	4	M	.6	RN	N	0.09	26	125	0.3						
TOTAL				100							0.9	427	2050	5.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
8 A 6.48 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 12 G ALTITUDINE: 200 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 CA 2 ST 1 CE COMP.TEL: 4GO 3 CA 2 ST 1 CE SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.32	168	1089	1.8			
GO	4	IN	110	40	27	2	M	.7	RN	N	0.32	168	1089	1.8						
CA	3	IN	110	28	23	3	M	.6	RN	N	0.24	74	480	0.7						
ST	2	IN	110	40	26	3	M	.6	RN	N	0.16	80	518	0.8						
CE	1	IN	110	40	27	2	M	.7	RN	N	0.08	37	240	0.3						
TOTAL				110							0.8	359	2327	3.6						

6 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,6-0,7. Dis. SC, CI, TE, CE, GO. S-au extras 231 mc.

7 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de CA pe 0,2/S. Dis. CI, JU, FA, GO, FR. S-au extras 417 mc.

7 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SB, CI, TE, CE, GO. S-au extras 48 mc.

8 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Ruscus aculeatus pe 0,3/S. Dis. FA, SB, CI. S-au extras 47 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
															V O L U M		CRES		
8 B 9.81 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 12 G ALTITUDINE: 220 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 ST COMP.TEL: 9GO 1 ST SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiiena 2016-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.72	379	3718	4.0		
GO	9	IN	110	40	27	2		.7	RN	N	0.72	379	3718	4.0					
ST	1	IN	110	40	27	3	M	.7	RN	N	0.08	43	422	0.4					
TOTAL											0.8	422	4140	4.4					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
															V O L U M		CRES		
9 A 14.30 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 185 - 240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 1 ST 1 CE 1 CA 1 DT COMP.TEL: 6GO 1 ST 1 CE 1 CA 1 DT SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiiena 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.48	252	3604	2.6		
GO	6	P	110	40	27	2		.7	NEC	N	0.48	252	3604	2.6					
ST	1	P	110	38	26	3	M	.7	NEC	N	0.08	40	572	0.4					
CE	1	LT	110	40	27	2	M	.7	RN	N	0.08	37	529	0.3					
CA	1	LT	110	28	22	4	I	.6	RN	N	0.08	23	329	0.2					
DT	1	IN	110	38	26	3	M	.7	RN	N	0.08	29	415	0.2					
TOTAL											0.8	381	5449	3.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
															V O L U M		CRES		
9 B 6.09 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 190 - 220 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 1 CE 4 CA 1 SC COMP.TEL: 4GO 3 CE 2 GI 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiiena 2015-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive decII)														0.32	158	962	1.5		
GO	4	IN	110	40	26	3	M	.7	RN	N	0.32	158	962	1.5					
CE	1	IN	110	42	27	2	M	.7	RN	N	0.08	37	225	0.3					
CA	4	LT	100	30	23	3	M	.6	RN	N	0.32	99	603	1.2					
SC	1	P	70	40	24	3	M	.5	NEC	N	0.08	25	152	0.9					
TOTAL											0.8	319	1942	3.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
															V O L U M		CRES		
9 C 8.59 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 CA COMP.TEL: 8SC 1 CA 1 DT SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														0.64	92	790	3.1		
SC	8	P	35	14	16	4		.4	NEC	N	0.64	92	790	3.1					
CA	2	LT	35	14	15	3	M	.4	RN	N	0.16	26	223	1.5					
TOTAL											0.8	118	1013	4.6					

8 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de CA pe 0,4/S. Apare Ruscus aculeatus.  
Dis. FA, CA. S-au extras 73 mc.

9 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de CA pe 0,2/S. Apare Ruscus aculeatus.  
DT: JU, FR. Dis. GI, JU, SC. S-au extras 226 mc.

9 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de CA pe 0,2/S. Dis. FR, SB, CI, ST.  
S-au extras 31 mc.

9 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, CE, MJ, ST, FR.

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
9 D 1.40 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 230 - 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 STR 2 CA 1 SC COMP.TEL: 8STR 1 CA 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	149	209	7.3		
STR	7	P	35	18	17	2		.4	NEC	N	0.63	149	209	7.3					
CA	2	LT	35	12	13	4	M	.4	RN	N	0.18	24	34	1.4					
SC	1	LD	35	16	17	3	M	.4	NEC	N	0.09	13	18	0.6					
TOTAL				35				2			0.9	186	261	9.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
9 E 3.15 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 7 G ALTITUDINE: 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 STR 1 SC 1 LA 1 CA COMP.TEL: 8STR 1 LA 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	165	520	7.3		
STR	7	P	35	20	18	2		.4	NEC	N	0.63	165	520	7.3					
SC	1	LD	35	20	18	3	M	.4	NEC	N	0.09	14	44	0.6					
LA	1	P	35	20	20	2	F	.3	NEC	N	0.09	35	110	1.6					
CA	1	LT	35	12	12	4	M	.3	RN	N	0.09	10	32	0.7					
TOTAL				35				2			0.9	224	706	10.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
10A 0.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 160 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
10C 0.29 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 155 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			



9 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. LA, FR.								

9 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Apare Ruscus aculeatus. Dis. FR, JU.								

10A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren parțial împădurit.								

10C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Canton silvic – sediu vechi.								

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
11A 0.17 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 155 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
12 A 0.06 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 160 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														ST	10	P	10	4	5	2	.2	STD270	N	0.90	37	2	3.4
TOTAL															10			2			0.9	37	2	3.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
12A 0.39 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 160 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
12C1 0.29 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 160 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											

11A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren viran. S-au plantat rășinoase.									

12 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Fostă pepinieră.									

12A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren rezervat administrației. Teren cultivat pe 0,4 ha.									

12C1 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Sediul O.S. Valea Mare.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES									
12C2 0.32 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 160 M LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:														ARB	P	R	E	M	S	T	A	M	E	N	I	E	N	T	A	L	I	CONS	MC/	HA	MC/	UA	MC/	HA
														TOTAL																								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES									
12M 0.92 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 160 M LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:														ARB	P	R	E	M	S	T	A	M	E	N	I	E	N	T	A	L	I	CONS	MC/	HA	MC/	UA	MC/	HA
														TOTAL																								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES									
13C1 0.70 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 155 M LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:														ARB	P	R	E	M	S	T	A	M	E	N	I	E	N	T	A	L	I	CONS	MC/	HA	MC/	UA	MC/	HA
														TOTAL																								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES									
13C2 0.01 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 155 M LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:														ARB	P	R	E	M	S	T	A	M	E	N	I	E	N	T	A	L	I	CONS	MC/	HA	MC/	UA	MC/	HA
														TOTAL																								

12C2 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Locuință pentru personalul silvic.									

12M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diferență între intabulare (măsurători în teren) și asamblarea pe planul de bază.									

13C1 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Depozit material lemnos. A fost demarat procesul de intabulare a suprafeței.									

13C2 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Birou depozit material lemnos.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
51 A 10.56 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 180 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 GI COMP.TEL: 6CE 2 GI 1 CI 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 9CE 1 GI 5 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(insamintare) 2016-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
TOTAL														0.5	215	2270	2.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
51 B 4.40 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 190 - 260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 ST 2 CE 1 TE 1 CA COMP.TEL: 6FA 1 ST 1 CE 1 TE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 1 ST 1 CE 1 TE 5 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(insamintare) 2017-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																			
TOTAL														0.3	100	441	1.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
51 C 0.41 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 230 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 TE 1 GO 5 CA COMP.TEL: 4TE 3 CA 2 GO 1 DT SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																			
TOTAL														0.9	177	72	10.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
52 A 1.50 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6321 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 190 - 200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 6ST 2 FA 1 CE 1 DT SORT: STS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 4ST 4 FA 1 CE 1 DT 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.progresive(insamintare) 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
TOTAL														0.5	277	416	1.7		

51 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,4-0,6. Dis. TE, ST, GO, FA.  
S-au extras 2241 mc.

51 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,3-0,5. Dis. CI, GI.  
S-au extras 1124 mc.

51 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SAC, JU, SC, CE, ME.

52 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CA, TE, FR. S-au extras 381 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
52 B 7.44 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 190 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CE COMP.TEL: 7FA 1 CE 1 CI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 CE 5 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.progresive(insamintare) 2015-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																			
TOTAL														0.3	173	1287	1.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
52 C 7.30 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 190 - 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 2 FA 2 CA 1 GI COMP.TEL: 5CE 3 FA 1 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.progresive(racordare)impad 2011-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIATE CURATIRI																			
TOTAL														0.9	11	81	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
52 D 1.95 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7530 TP: 6324 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 3 CA 1 ANN COMP.TEL: 6SA 3 CA 1 ANN SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast.-scurta durata Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
TOTAL														0.8	122	238	6.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
52R 0.71 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 180 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			



52 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CA, TE, ST. S-au executat profil de sol.  
S-au extras 2002 mc.

52 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. TE, CI. S-au extras 1258 mc.

52 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,9. Dis. FR, TE, PA, JU.

52R		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Linie electrică de înaltă tensiune.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
53 A 1.31 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 190 - 240 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																								0.81	355	465	17.7
MO 9 P 35 20 20 1 .3 NEC N 0.09 18 24 0.8 DT 1 IN 35 16 17 3 F .4 RN N																											
TOTAL																			0.9	373	489	18.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
53 B 19.23 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 190 - 285 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CE 2 STR 1 ST 1 TE 2 CA 1 DT COMP.TEL: 4CE 3 STR 1 ST 1 TE 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																								0.27	54	1038	2.6
CE 3 IN 35 16 17 2 M .4 RN N 0.18 52 1000 2.1 STR 2 P 35 22 19 2 M .4 NEC N 0.09 19 365 1.0 ST 1 P 35 16 16 2 M .4 NEC N 0.09 25 481 1.3 TE 1 LD 35 20 18 2 M .4 RN N 0.18 27 519 1.7 CA 2 LT 30 12 14 3 M .3 RN N 0.09 16 308 0.8 DT 1 IN 35 16 16 3 M .4 RN N																											
TOTAL																			0.9	193	3711	9.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
53 C 4.92 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 190 - 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FR 1 DT COMP.TEL: 8MO 1 FR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																								0.63	296	1456	11.3
MO 7 P 40 22 21 2 .3 NEC N 0.18 50 246 2.1 FR 2 P 40 18 19 2 M .4 NEC N 0.09 16 79 0.8 DT 1 IN 40 14 16 3 M .4 RN N																											
TOTAL																			0.9	362	1781	14.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
54 A 13.57 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 190 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CE 2 CA COMP.TEL: 8FA 1 CE 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 9FA 1 CE 5 ani 0.1S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																								0.40	214	2904	2.4
FA 5 IN 120 44 30 2 .7 RN N 0.24 129 1751 1.0 CE 3 IN 120 38 28 1 M .7 RN N 0.16 75 1018 0.4 CA 2 LT 120 24 21 4 I .5 RN N																											
TOTAL																			0.8	418	5673	3.8					

53 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. DT: CA, FR, PAM, FA, CE.

53 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: SC, FR. Dis. FA, JU, CI.

53 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Uscare în special la MO. DT: CA, SC. Dis. SAC, ME, CE, TE, CI.

54 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Dis. CI, SB, TE, GO, ST, GI, PAM. S-au extras 122 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
54 B 23.39 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 17 G ALTITUDINE: 220 - 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 1 GO 1 TE 3 CA COMP.TEL: 6CE 1 GO 1 TE 1 CA 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	81	1895	5.4		
CE	5	IN	30	16	16	1		.3	RN	N	0.45	81	1895	5.4					
GO	1	P	30	12	13	2	M	.3	NEC	N	0.09	13	304	0.9					
TE	1	LD	30	18	17	2	M	.3	RN	N	0.09	23	538	1.3					
CA	3	LT	25	10	12	3	M	.3	RN	N	0.27	31	725	2.5					
TOTAL				30				2			0.9	148	3462	10.1					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
55 A 21.03 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 190 - 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CE 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 CE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 CE 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.progresive(insamintare) 2017-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.16	54	1136	0.4		
FA	4	IN	160	56	30	3	M	.7	RN	N	0.16	54	1136	0.4					
FA	4	IN	120	44	30	3	M	.7	RN	N	0.16	54	1136	0.8					
CE	1	IN	120	48	28	1	M	.7	RN	N	0.04	14	294	0.2					
CA	1	IN	120	26	21	4	I	.5	RN	N	0.04	9	189	0.1					
TOTAL				120				3			0.4	131	2755	1.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
55 B 21.90 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 190 - 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 1 ST 1 GI COMP.TEL: 6CE 2 ST 1 GI 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 8CE 1 GI 1 ST 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.progresive(insamintare) 2014-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.48	201	4402	2.0		
CE	8	IN	120	42	27	1		.7	RN	N	0.48	201	4402	2.0					
ST	1	IN	120	48	28	3	M	.7	RN	N	0.06	21	460	0.2					
GI	1	IN	120	34	24	1	M	.7	RN	N	0.06	29	635	0.2					
TOTAL				120				1			0.6	251	5497	2.4					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
56 A 6.49 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 220 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CE 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 CE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 CE 5 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.progresive(insamintare) 2016-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														0.21	82	532	1.1		
FA	7	IN	120	44	28	3		.7	RN	N	0.21	82	532	1.1					
CE	2	IN	120	46	27	2	M	.7	RN	N	0.06	21	136	0.2					
CA	1	LT	120	28	23	3	M	.6	RN	N	0.03	13	84	0.1					
TOTAL				120				3			0.3	116	752	1.4					

54 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : CA în special pe spre limita cu 54 A. Variații ale elementelor taxatorice. S-a executat profil de sol. Dis. CI, PLT, ME, FA, ST.

55 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,3-0,5. Pe lângă vale mici zone cu alunecări de teren. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. GO, GI, CI, TE. S-au extras 6409 mc.

55 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,5-0,7. Dis. CA, CI TE. ST apare spre borna 106. S-au extras 3856 mc.

56 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,2-0,4. Variații ale elementelor taxatorice. S-a executat profil de sol. Dis. FR, ST. S-au extras 1483 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
56 B 14.19 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 230 - 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 2 ST COMP.TEL: 8CE 1 GO 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 9CE 1 GO 5 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(insamintare) 2015-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.32	179	2540	1.3			
CE 8 IN 120 42 29 1 .7 RN N 0.32 179 2540 1.3 ST 2 IN 120 48 28 3 M .7 RN N 0.08 31 440 0.3																				
TOTAL														0.4	210	2980	1.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
57 A 8.92 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 220 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CE 1 ST 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 CE 1 ST SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 CE 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(insamintare) 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.36	189	1686	1.8			
FA 6 IN 120 42 29 3 .7 RN N 0.36 189 1686 1.8 CE 2 IN 120 48 29 1 M .7 RN N 0.12 67 598 0.5 ST 1 IN 120 40 28 3 M .7 RN N 0.06 20 178 0.2 CA 1 LT 120 26 24 3 I .6 RN N 0.06 33 294 0.2																				
TOTAL														0.6	309	2756	2.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
57 B 7.53 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 230 - 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 CE 1 ST 1 CA COMP.TEL: 7CE 1 GI 1 ST 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 9CE 1 GI 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(insamintare) 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.48	207	1559	2.0			
CE 8 IN 120 40 27 1 .7 RN N 0.48 207 1559 2.0 ST 1 IN 120 38 26 3 M .7 RN N 0.06 24 181 0.2 CA 1 IN 60 18 16 4 I .4 RN S 0.06 29 218 0.4																				
TOTAL														0.6	260	1958	2.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
58 A 13.28 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 200 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CE 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA F.gros,cher.sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.56	351	4661	3.9			
FA 7 IN 110 44 31 2 .7 RN N 0.56 351 4661 3.9 CE 2 IN 110 44 29 1 M .7 RN N 0.16 85 1129 0.7 CA 1 IN 110 30 25 3 M .6 RN N 0.08 28 372 0.2																				
TOTAL														0.8	464	6162	4.8			

56 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,4-0,5. Dis. FA, CI, GI, CA. S-au extras 2865 mc.

57 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,6-0,8. Consistență mai redusă spre capătul pârâului. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. CI, GI, SB. S-au extras 720 mc.

57 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,6-0,7. Nuieliș de CA pe 0,3/S. CA se usucă. Dis. CI, FA. S-au extras 898 mc.

58 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Dis. CI, SB, GI, ST, GO, FR. S-a executat profil de sol. S-au extras 181 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
58 B 18.71 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 12 G ALTITUDINE: 200 - 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 8CE 1 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 9CE 1 GI 5 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2016-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.42	196	3667	1.4		
CE	7	IN	110	40	26	2		.7	RN	N		0.18	71	1328	0.6				
GI	3	IN	110	36	24	2	M	.7	RN	N									
TOTAL														0.6	267	4995	2.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
59 A 16.57 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 210 - 290 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CE 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 CE 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.64	401	6645	4.4		
FA	8	IN	110	42	31	2		.7	RN	N		0.08	43	713	0.3				
CE	1	IN	110	42	29	1	M	.7	RN	N		0.08	28	464	0.2				
CA	1	IN	110	30	25	3	M	.6	RN	N									
TOTAL														0.8	472	7822	4.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
59 B 16.96 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 210 - 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 GI COMP.TEL: 8CE 1 GI 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 9CE 1 GI 5 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(insamintare) 2016-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.54	205	3477	2.3		
CE	9	IN	110	38	28	1		.7	RN	N		0.06	43	729	0.2				
GI	1	IN	110	36	26	1	M	.7	RN	N									
TOTAL														0.6	248	4206	2.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
60 A 19.05 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 210 - 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.72	451	8592	5.0		
FA	8	IN	110	44	31	2		.7	RN	N		0.09	31	591	0.3				
CA	1	IN	110	30	25	3	M	.6	RN	N		0.09	38	724	0.3				
DT	1	IN	110	44	29	2	M	.7	RN	N									
TOTAL														0.9	520	9907	5.6		



58 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,5-0,7. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,3/S. Dis. CA, GO, SB. S-au extras 2063 mc.

59 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,9. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. ST, GO, CI, GI, SC. S-au extras 714 mc.

59 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,5-0,7. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. TE, CI, SB, ST. S-au extras 409 mc.

60 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. DT : CE, GO. Dis. JU, FR, TE, SB. S-au extras 409 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
60 B 22.65 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 210 - 315 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 CA 1 DT COMP.TEL: 8CE 1 CA 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	92	2084	5.9		
CE	7	IN	25	12	14	2		.3	RN	N	0.63	92	2084	5.9					
CA	2	IN	25	10	12	3	M	.3	RN	N	0.18	21	476	1.6					
DT	1	IN	25	12	13	3	M	.3	RN	N	0.09	12	272	0.8					
TOTAL				25				2			0.9	125	2832	8.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
60V 1.53 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 210 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
61 A 26.29 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 210 - 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 CE COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														0.56	351	9228	3.9		
FA	7	IN	110	42	31	2		.7	RN	N	0.56	351	9228	3.9					
CA	2	IN	110	30	25	3	M	.7	RN	N	0.16	56	1472	0.5					
CE	1	IN	110	44	29	1	M	.6	RN	N	0.08	43	1130	0.3					
TOTAL				110				2			0.8	450	11830	4.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
61 B 18.68 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 11 G ALTITUDINE: 230 - 325 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 ST COMP.TEL: 8CE 1 ST 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 9CE 1 ST 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(insamintare) 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.63	303	5660	2.1		
CE	9	IN	110	36	26	2		.7	RN	N	0.63	303	5660	2.1					
ST	1	IN	110	36	25	4	M	.6	RN	N	0.07	22	411	0.3					
TOTAL				110				2			0.7	325	6071	2.4					

60 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Arboret incendiat în anul 1996. DT: FA, GI, GO, SC. Dis. SAC, ME, TE. S-au extras 243 mc.

60V EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru hrana vânatului. Fostă răchitărie casată. Firul văii cu ANN, CA și SC.

61 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Pe lângă vale mici zone cu alunecări de teren. Arboret incendiat în anul 1996. Dis. ST, GO, CI, SC, SB, GO, GI. S-a executat profil de sol și s-au recoltat probe de sol. S-au extras 368 mc.

61 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,6-0,8. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,3/S. Arboret incendiat în anul 1996. Dis. FA, GO, CI, GO, CA, JU. S-au extras 2064 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
62 A 8.31 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 21 G ALTITUDINE: 250 - 310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 CE 2 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																			
FA	7	IN	110	40	31	2		.7	RN	N	0.56	351	2917	3.9					
CE	1	IN	110	40	28	1	M	.7	RN	N	0.08	40	332	0.3					
CA	2	IN	105	28	23	3	M	.6	RN	N	0.16	49	407	0.5					
TOTAL			110				2				0.8	440	3656	4.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
62 B 14.77 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 11 G ALTITUDINE: 280 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 8CE 1 G1 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 10CE 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(insamintare) 2016-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
CE	10	IN	105	34	26	2		.7	RN	N	0.70	325	4800	2.7					
TOTAL			105				2				0.7	325	4800	2.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
63 A 1.00 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 270 - 310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CE COMP.TEL: 9GO 1 CE SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
GO	9	IA	105	38	26	2		.6	NEC	N	0.72	355	355	4.2					
CE	1	IN	105	38	26	2	M	.6	RN	N	0.08	35	35	0.3					
TOTAL			105				2				0.8	390	390	4.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
63 B 17.17 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 250 - 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 LA 1 SC 1 CA COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																			
MO	6	P	35	20	20	1		.3	NEC	N	0.54	237	4069	11.8					
LA	2	P	35	24	21	1	M	.4	NEC	N	0.18	77	1322	3.9					
SC	1	P	35	22	18	3	PM	.4	NEC	N	0.09	16	275	1.0					
CA	1	IN	35	14	14	3	M	.3	RN	N	0.09	13	223	0.8					
TOTAL			35				1				0.9	343	5889	17.5					

62 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE			
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. GI, GO, CI, JU. S-au extras 54 mc.

62 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE			
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,6-0,8. Câteva pâncuri cu nuieliș de SC. Arboret incendiat în anul 1996. Dis. GO, FA, GI, JU, CA. S-au extras 1416 mc.

63 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE			
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare în special la GO. Arboret incendiat în anul 1996. Dis. GI, CA.

63 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE			
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare în special la MO. Dis. GI, CE, CI, JU, TE, FA, PAM, PIN, PLT. S-au extras 12 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
63 C 0.82 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 250 - 320 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 2 CA COMP.TEL: 8CE 1 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: 10CE 5 ani 0.1S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														CE	8	IN	105	34	25	2		.7	RN	N	0.64	370	303	2.4
												0.16	104	85	0.5													
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p,lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL		105			2			0.8	474	388	2.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS <td colspan="3">V O L U M <td>CRES</td> </td>			V O L U M <td>CRES</td>			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
63 D 2.42 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 280 - 320 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 CA COMP.TEL: 8CE 1 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena														CE	9	IN	80	30	24	2		.6	RN	N	0.72	267	646	4.5
												0.08	17	41	0.4													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														TOTAL		80			2			0.8	284	687	4.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS <td colspan="3">V O L U M <td>CRES</td> </td>			V O L U M <td>CRES</td>			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
64 A 4.97 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 250 - 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 CA 1 PLT 1 SC COMP.TEL: 7MO 1 CA 1 SC 1 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale														MO	6	P	35	20	20	1		.3	NEC	N	0.54	237	1178	11.8
												0.18	27	134	1.7													
												0.09	22	109	0.6													
												0.09	16	80	1.0													
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL		35			1			0.9	302	1501	15.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS <td colspan="3">V O L U M <td>CRES</td> </td>			V O L U M <td>CRES</td>			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
64 B 13.76 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 270 - 340 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 CA COMP.TEL: 8CE 1 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														CE	9	IN	75	28	25	2		.6	RN	N	0.81	325	4472	5.6
												0.09	20	275	0.5													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														TOTAL		75			2			0.9	345	4747	6.1			

63 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,3/S. CE cu gelivuri. Dis. GO, CI, JU.

63 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,2/S. Dis. GI, FA, CI. S-au extras 3 mc.

64 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CE, FA, FR, CI, JU, ANN, PIN. S-au extras 7 mc.

64 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de CA pe 0,3/S. Uscare în special la CA. Dis. GO, CI, FA. S-au extras 41 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
64 C 6.27 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 260 - 310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 CA 1 CE COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 CE SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	211	1323	4.8			
FA	5	IN	75	30	26	2		.6	RN	N	0.45	211	1323	4.8						
CA	4	LT	75	22	19	4	M	.5	RN	N	0.36	84	527	1.9						
CE	1	IN	75	30	26	1	M	.6	RN	N	0.09	39	245	0.7						
TOTAL				75			2				0.9	334	2095	7.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
64 D 0.76 HA GF: 1 - 2A 5R SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Ravena framintat EXPOZITIE: E INC: 40 G ALTITUDINE: 290 - 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: adincime moder. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														0.49	291	221	1.4			
FA	7	IN	160	52	30	3		.7	RN	N	0.49	291	221	1.4						
FA	3	IN	100	34	26	3	M	.7	RN	N	0.21	98	74	1.4						
TOTAL				160			3				0.7	389	295	2.8						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
65 A 2.84 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 260 - 290 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 CA 1 SC 1 PLT COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: adincime slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	296	841	13.8			
MO	7	P	35	22	21	1		.3	NEC	N	0.63	296	841	13.8						
CA	1	IN	35	14	14	3	M	.4	RN	N	0.09	13	37	0.8						
SC	1	P	35	22	18	3	M	.4	NEC	N	0.09	16	45	1.0						
PLT	1	IN	35	28	22	3	M	.4	RN	N	0.09	26	74	0.5						
TOTAL				35			1				0.9	351	997	16.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
65 B 6.90 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 270 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 3 CA COMP.TEL: 6FA 2 CE 1 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	211	1456	4.8			
FA	5	IN	75	30	26	2		.6	RN	N	0.45	211	1456	4.8						
CE	2	IN	75	30	26	1	M	.6	RN	N	0.18	78	538	1.4						
CA	3	IN	70	22	20	3	M	.5	RN	N	0.27	68	469	1.7						
TOTAL				75			2				0.9	357	2463	7.9						



64 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Rari preexistenți de FA. Arboret afectat în trecut de incendiu. Dis. TE, GO, CI, JU, PLT, ME.

64 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Ravenă. Dis. GI, GO, CE, CA.

65 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : SC în special pe lângă vale. În apropierea bornei 130 alunecare de teren regenerată cu SC și câteva exemplare de MO. Dis. FA, TE, ME, CI, JU, CE.

65 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Rari preexistenți de FA. Arboret afectat în trecut de incendiu. Dis. GO, CI, JU, PLT, ME, JU.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
65 C 5.90 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 300 - 345 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 2 CA COMP.TEL: 8CE 1 CA 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.64	277	1634	5.1		
CE	8	IN	75	30	26	1		.6	RN	N	0.64	277	1634	5.1					
CA	2	LT	70	22	19	4	M	.5	RN	S	0.16	38	224	0.9					
TOTAL				75							0.8	315	1858	6.0					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
65 D 1.70 HA GF: 1 - 2A 5R SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Ravena framintat EXPOZITIE: V INC: 40 G ALTITUDINE: 290 - 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: adincime moder. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														0.49	259	440	1.4		
FA	7	IN	160	52	28	3		.7	RN	N	0.49	259	440	1.4					
FA	3	IN	100	36	25	3	M	.7	RN	N	0.21	92	156	1.4					
TOTAL				160							0.7	351	596	2.8					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
66 A 11.40 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 2301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 14 G ALTITUDINE: 250 - 290 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 PLT 1 CA 1 SC COMP.TEL: 8MO 1 SC 1 DT SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	296	3374	13.8		
MO	7	P	35	22	21	1		.3	NEC	N	0.63	296	3374	13.8					
PLT	1	IN	35	22	19	1	M	.4	RN	N	0.09	20	228	0.6					
CA	1	IN	35	14	14	3	M	.4	RN	N	0.09	13	148	0.8					
SC	1	P	35	24	18	3	M	.4	NEC	N	0.09	16	182	1.0					
TOTAL				35							0.9	345	3932	16.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
66 B 6.48 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 280 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 CA COMP.TEL: 9CE 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.72	311	2015	5.8		
CE	9	IN	75	30	26	1		.6	RN	N	0.72	311	2015	5.8					
CA	1	LT	70	22	19	4	M	.5	RN	S	0.08	19	123	0.4					
TOTAL				75							0.8	330	2138	6.2					

65 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : CA mai mult spre limita de u.a. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. GI, GO, CI, FA. S-au extras 8 mc.

65 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Ravenă. Dis. CE, GO, CA.

66 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : SC plantat pe lângă vale. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. FA, CE, CI, ME. S-au extras 70 mc.

66 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : CA se usucă. Dis. FA, CI, GI, JU.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
66 C 8.10 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 270 - 310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: RARITURI														0.72	359	2908	7.6		
FA	8	IN	75	32	27	2			.6	RN	N	0.18	49	397	1.1				
CA	2	IN	70	24	21	3	M		.5	RN	N								
TOTAL														0.9	408	3305	8.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
67 A 3.40 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 220 - 250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 STR 2 SC 1 MO 1 CA COMP.TEL: 7STR 1 MO 1 SC 1 DT SORT: STR F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 80 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	128	435	5.1		
STR	6	P	25	18	17	2			.3	NEC	N	0.18	23	78	1.4				
SC	2	P	25	14	15	4	F		.3	NEC	N	0.09	26	88	1.8				
MO	1	P	25	16	15	1	M		.2	NEC	N	0.09	10	34	0.8				
CA	1	LT	25	12	12	3	M		.3	RN	N								
TOTAL														0.9	187	635	9.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
67 B 11.88 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 14 G ALTITUDINE: 250 - 320 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 2 CA COMP.TEL: 7CE 1 GO 1 CI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igienea  LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														0.64	256	3041	4.4		
CE	8	IN	75	28	25	2			.6	RN	N	0.16	35	416	0.9				
CA	2	LT	70	20	18	4	M		.5	RN	N								
TOTAL														0.8	291	3457	5.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
67 C 4.65 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 230 - 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 LA 1 CA 1 DT COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	237	1102	11.8		
MO	6	P	35	20	20	1			.3	NEC	N	0.18	77	358	3.9				
LA	2	P	35	22	21	1	M		.3	NEC	N	0.09	15	70	0.8				
CA	1	LT	35	14	15	3	M		.4	RN	N	0.09	20	93	1.0				
DT	1	IN	35	18	18	2	M		.4	RN	N								
TOTAL														0.9	349	1623	17.5		

66 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Rar preexistenți de FA. Dis. CE, GO, CI, JU. S-au extras 6 mc.

67 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Un pălc de FR de 0,1 ha. Dis. GI, CE, FR, CI, ME. S-a extras 1 mc.

67 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de CA pe 0,2/S. Dis. FA, CI, GI, SC, GO. S-a executat profil de sol. S-au extras 6 mc.

67 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : ANN și BR plantat în rândurile de LA. DT: CE, SC. Dis. BR, DU, FA, ME, PIS.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
											T O T A L				0.9	211	413	8.7										
67 D 1.95 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 SC 2 STR 2 CA 1 FR 1 ANN COMP.TEL: 4STR 3 SC 1 ANN 1 FR 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	4	LD	35	20	17	3	M	.7	NEC	N	0.36	84	164	2.4
T O T A L														35				1				0.9	211	413	8.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
											T O T A L				0.9	124	149	8.5										
67 E 1.20 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 230 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 CE 2 SC COMP.TEL: 4CE 4 CA 1 SC 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CA	5	LT	35	12	12	3		.4	RN	N	0.45	52	62	4.1
T O T A L														35				1				0.9	124	149	8.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
											T O T A L				0.9	357	1570	7.9										
67 F 4.40 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 21 G ALTITUDINE: 240 - 290 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 3 CA COMP.TEL: 6FA 2 CE 1 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher.sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	5	IN	75	30	26	2		.6	RN	N	0.45	211	928	4.8
T O T A L														75				2				0.9	357	1570	7.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
											T O T A L				0.7	153	149	8.3										
67 G 0.97 HA GF: 1 - 2A 5Q 5R SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2301 Ravena framintat EXPOZITIE: S INC: 36 G ALTITUDINE: 250 - 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 PIS 1 DT COMP.TEL: 8SC 1 PIS 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	8	P	35	22	19	3		.4	NEC	N	0.56	113	110	6.5
T O T A L														35				3				0.7	153	149	8.3			

67 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE: Variații ale elementelor taxatorice. Dis. FA, CI, ST, JU, PLT. S-au extras 10 mc.

67 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE: La baza u.a. o fostă carieră. Dis. ANN, GO, LA, PIN, CI. S-au extras 12 mc.

67 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE: Variații ale elementelor taxatorice. Rari preexistenți de FA. Dis. CI, JU, GO.

67 G EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE: Variații ale elementelor taxatorice. Alunecare de teren. DT: CA, FA. Dis. SA.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
68 A 1.64 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 ANN 2 CA COMP.TEL: 9ANN 1 DT SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: RARITURI														0.72	236	387	3.2		
ANN CA	8 2	LT LT	35 35	20 14	20 14	2 3	.4 M .3	RN RN	N N	0.18	27	44	1.7						
TOTAL											0.9	263	431	4.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
68 B 4.48 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 2301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 240 - 310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 3 CA COMP.TEL: 6FA 2 CE 2 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	198	887	4.8		
FA CE CA	5 2 3	IN IN LT	75 75 70	30 30 22	25 26 20	2 2 3	.6 M .6 M .5	RN RN RN	N N N	0.18	78	349	1.2						
TOTAL											0.9	344	1541	7.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
68 C 5.66 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 240 - 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 CA 1 SC COMP.TEL: 7MO 2 CA 1 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	254	1438	11.8		
MO CA SC	6 3 1	P IN P	35 35 35	20 12 22	21 14 18	1 3 3	.3 I .4 M .4	NEC RN NEC	N N N	0.27	40	226	2.5						
TOTAL											0.9	310	1755	15.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
68 D 2.19 HA GF: 1 - 2A 5Q 5R SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Ravena framintat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 270 - 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														0.35	208	456	1.0		
FA FA CA	5 4 1	IN IN IN	160 100 100	52 36 24	30 28 21	3 3 4	.7 M .7 M .5	RN RN RN	N N N	0.28	148	324	1.9						
TOTAL											0.7	375	822	3.1					



68 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : ANN cu 2-5 exemplare la cioată. Dis. SC, FR, SA, CI, JU. S-au extras 13 mc.

68 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. GO, CI, TE. S-au extras 77 mc.

68 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FA, CE, ST, PLT, ME, CI, GO, ANN, SAC. S-au extras 23 mc.

68 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Ravenă. Dis. CI, GO, PLT, CE.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
68 E 4.48 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 16 G ALTITUDINE: 290 - 325 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 CA COMP.TEL: 8CE 1 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.72	288	1290	5.0		
CE	9	IN	75	30	25	2		.6	RN	N	0.72	288	1290	5.0					
CA	1	LT	70	20	19	4	M	.5	RN	N	0.08	19	85	0.4					
TOTAL				75							0.8	307	1375	5.4					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
68 F 4.74 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 17 G ALTITUDINE: 240 - 290 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 1 FA 2 CA COMP.TEL: 4GO 3 CE 2 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.56	224	1062	3.9		
CE	7	IN	75	28	25	2		.6	RN	N	0.56	224	1062	3.9					
FA	1	IN	75	28	25	2	M	.6	RN	N	0.08	35	166	0.8					
CA	2	LT	70	18	18	4	M	.5	RN	N	0.16	35	166	0.9					
TOTAL				75							0.8	294	1394	5.6					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
68 G 0.59 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 290 - 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 2 FA 2 CI 2 CA COMP.TEL: 4CE 3 FA 2 CI 1 DT SORT: FA F.gros,cher.sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP INGRIJIREA CULTURILOR DEGajari														0.24	1	1	0.5		
CE	4	P	5		1	2	M		CED270	N	0.24	1	1	0.5					
FA	2	IN	5		1	2	M		RN	N	0.12			0.3					
CI	2	P	5		1	2	M		CIE150	N	0.12			0.2					
CA	2	LT	5		1	2	M		RN	N	0.12			0.4					
TOTAL				5							0.6	1	1	1.4					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
69 A 3.48 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 240 - 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 LA 2 CA COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	187	651	9.0		
MO	6	P	25	14	17	2		.2	NEC	N	0.54	187	651	9.0					
LA	2	P	25	16	17	3	M	.2	NEC	N	0.18	52	181	2.3					
CA	2	LT	25	10	12	4	M	.3	RN	N	0.18	21	73	1.3					
TOTAL				25							0.9	260	905	12.6					

68 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,4/S. Dis. FA, CI, GO. S-au extras 240 mc.

68 F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, JU, GO. S-au extras 5 mc.

68 G		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de CA pe 0,2/S. Câțiva arbori de CE, FA și CA preexistenți.

69 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PAM, SC, PLT, ME, CE, SAC.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
69 B 10.36 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 260 - 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 LA 1 PIN 1 CA 1 SC COMP.TEL: 7MO 1 LA 1 PIN 1 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	6	P	35	22	21	1		.3	NEC	N	0.54	254	2631	11.8
LA	1	P	35	22	22	1	M	.3	NEC	N	0.09	41	425	2.0														
PIN	1	P	35	22	20	1	M	.3	NEC	N	0.09	33	342	1.3														
CA	1	IN	35	12	13	3	M	.4	RN	N	0.09	12	124	0.8														
SC	1	LD	35	22	17	3	M	.4	NEC	N	0.09	13	135	0.6														
TOTAL				35			1				0.9	353	3657	16.5														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
69 C 9.88 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 340 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 CE 3 CA COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 CE SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	80	32	26	2		.6	RN	N	0.54	253	2500	5.5
CE	1	IN	80	30	26	1	M	.6	RN	N	0.09	39	385	0.7														
CA	3	LT	75	22	20	3	PC	.5	RN	N	0.27	68	672	1.6														
TOTAL				80			2				0.9	360	3557	7.8														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
69 D 8.04 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 310 - 345 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 CA COMP.TEL: 8CE 2 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	9	IN	80	30	27	1		.6	RN	N	0.72	336	2701	5.4
CA	1	LT	75	20	18	4	M	.5	RN	N	0.08	17	137	0.4														
TOTAL				80			1				0.8	353	2838	5.8														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
70 A 0.48 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ANN 1 DT COMP.TEL: 9ANN 1 DT SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														ANN	9	P	15	10	9	2		.2	NEC	N	0.81	103	49	8.1
DT	1	IN	15	8	9	2	M	.2	RN	N	0.09	7	3	0.8														
TOTAL				15			2				0.9	110	52	8.9														

69 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE			
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : SC în special pe lângă vale. Dis. GO, ME, PLT.  
S-au extras 15 mc.

69 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE			
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Rar preexistenți de FA. Arboret afectat în trecut de incendiu. Dis. CI, ME, JU, GO. S-au extras 9 mc.

67 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE			
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Spre culme dimensiuni mai mici. Dis. FA, CI, SC.

70 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE			
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: SC, CA, JU.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
70 B 5.24 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 240 - 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 1 FA 5 CA COMP.TEL: 5FA 4 CE 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive declII)														CE	4	IN	80	30	25	2	M	.6	RN	N	0.36	144	755	2.3
FA	1	IN	80	32	25	3	M	.6	RN	N	0.09	40	210	0.8														
CA	5	LT	75	20	18	4		.5	RN	N	0.45	98	514	2.3														
TOTAL				80			2				0.9	282	1479	5.4														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
70 C 7.36 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 250 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 CE 1 GO 1 CA COMP.TEL: 3ST 3 GO 3 CE 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 4CE 3 ST 3 GO 5 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progressive(punere lumina) 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ST	5	IA	130	50	25	3		.6	NEC	N	0.20	86	633	0.5
CE	3	IN	130	40	26	2	M	.7	RN	N	0.12	58	427	0.4														
GO	1	IA	130	46	26	3	M	.7	NEC	N	0.04	22	162	0.1														
CA	1	IN	50	16	13	4	I	.4	RN	N	0.04	15	110	0.3														
TOTAL				130			3				0.4	181	1332	1.3														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
70 D 16.91 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 21 G ALTITUDINE: 270 - 340 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 CE 3 CA COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 CE SORT: FA F.gros,cher.sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	80	32	26	2		.7	RN	N	0.54	253	4278	5.5
CE	1	IN	80	30	26	2	M	.7	RN	N	0.09	39	659	0.6														
CA	3	LT	75	22	20	3	I	.5	RN	N	0.27	68	1150	1.6														
TOTAL				80			2				0.9	360	6087	7.7														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
70 E 10.92 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 290 - 345 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 CA COMP.TEL: 8CE 1 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive declII)														CE	9	IN	80	30	25	2		.6	RN	N	0.72	288	3145	4.5
CA	1	LT	75	20	18	4	M	.5	RN	N	0.08	17	186	0.4														
TOTAL				80			2				0.8	305	3331	4.9														

70 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, GO, JU, PLT. S-au extras 13 mc.									

70 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,2/S. Dis. CI, FA, JU. S-au extras 650 mc.									

70 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Către amonte o ravenă. S-au extras 27 mc.									

70 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,8. Dis. GO, CI, FA.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
												TOTAL																
70V 0.93 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: 70V 0.93 HA GF: SUP: TS: TP: INC: ALTITUDINE: 240 M EXPOZITIE: LITIERA: TIP FLORA:																												
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
71 A 12.29 HA GF: 1-5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 240 - 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 3 ST 2 GO 1 DT COMP.TEL: 4ST 3 GO 2 CE 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.progresive(punere lumina) 2016-T.progresive(racordare)jimpad LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI														CE	4	IN	5		1	2	M		RN RN	N	0.24	1	12	0.5
	ST	3	IN	5		1	2	M		GO1501	N	0.18			0.3													
	GO	2	P	5		1	2	M		CIE150	N	0.12			0.3													
	DT	1	P	5		1	2	M			N	0.06			0.2													
TOTAL															5		2			0.6	1	12	1.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
71 B 11.52 HA GF: 1-5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 340 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 CE 3 CA COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	70	30	24	3		.6	RN	N	0.54	222	2557	5.1
	CE	1	IN	70	30	25	1	M	.6	RN	N	0.09	36	415	0.8													
	CA	3	LT	65	20	18	4	I	.5	RN	N	0.27	59	680	1.6													
TOTAL															70		3			0.9	317	3652	7.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
71 C 2.44 HA GF: 1-5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6321 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 245 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 FA 1 CE 1 CA COMP.TEL: 6ST 2 FA 1 FR 1 CI SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 6ST 4 FA 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.progresive(punere lumina) 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ST	5	IA	130	48	29	2		.7	NEC	N	0.10	40	98	0.3
	FA	3	IN	130	42	27	3	M	.7	RN	N	0.06	24	59	0.2													
	CE	1	IN	130	50	28	2	M	.7	RN	N	0.02	9	22	0.1													
	CA	1	IN	50	18	16	4	I	.4	RN	S	0.02	8	20	0.1													
TOTAL															130		2			0.2	81	199	0.7					



70V		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru hrana vânatului împădurit. Compoziția 7CA 3ANN, consistență variabilă 0,7-0,9. Pe lângă vale o bandă de ANN și CA având elemente taxatorice mai mari. Dis. FR, MJ, SA, SC, ME.

71 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CA, FA, CI. Dis. TE, JU. S-au extras 3148 mc.

71 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Rar preexistenți de FA. Dis. GO, CI, PLT, TE, JU. S-au extras 56 mc.

71 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,2-0,3. Dis. CI, JU, SC, FR, ANN. S-au extras 248 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
71 D 6.86 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 310 - 340 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 CA COMP.TEL: 9CE 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.72	267	1832	5.3		
CE	9	IN	70	28	24	2		.6	RN	N	0.72	267	1832	5.3					
CA	1	LT	65	20	18	4	M	.5	RN	N	0.08	17	117	0.5					
TOTAL				70							0.8	284	1949	5.8					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
71 E 1.54 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 290 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8CE 1 FA 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.64	237	365	4.7		
CE	8	IN	70	28	24	2		.6	RN	N	0.64	237	365	4.7					
FA	1	IN	70	28	25	2	M	.5	RN	N	0.08	35	54	0.9					
CA	1	LT	65	20	18	4	I	.5	RN	N	0.08	17	26	0.5					
TOTAL				70							0.8	289	445	6.1					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
71 F 0.36 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 310 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 2 FA 2 CI 2 CA COMP.TEL: 4FA 3 CE 2 CI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI														0.24	1		0.4		
CE	4	P	5		1	3	M		CED270	N	0.24	1		0.4					
FA	2	IN	5		1	3	M		RN	N	0.12			0.1					
CI	2	P	5		1	3	M		CIE150	N	0.12			0.2					
CA	2	LT	5		1	3	M		RN	N	0.12			0.3					
TOTAL				5				3			0.6	1		1.0					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
72 A 4.72 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 250 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 CE 3 ST 2 GO 1 CA COMP.TEL: 5CE 3 ST 1 GO 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 6CE 3 ST 1 GO 5 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.progresive(insamintare) 2017-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														0.16	52	245	0.4		
CE	4	IN	130	42	25	3	M	.6	RN	N	0.16	52	245	0.4					
ST	3	IA	130	48	26	3	M	.6	NEC	N	0.12	31	146	0.3					
GO	2	IA	130	42	24	3	M	.6	NEC	N	0.08	22	104	0.3					
CA	1	LT	50	16	15	4	I	.4	RN	N	0.04	11	52	0.3					
TOTAL				130				3			0.4	116	547	1.3					

71 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FA, GO, CI, JU, ME. S-au extras 168 mc.									

71 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. GO, CI. S-au extras 2 mc.									

71 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. JU.									

72 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,3-0,5. Dis. FA, CI, GI, JU, SB. S-a executat profil de sol. S-au extras 697 mc.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
72 B 11.27 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 CE 4 CA COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 CE SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2018-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	198	2231	5.0			
FA	5	IN	70	30	25	2		.6	RN	N	0.45	198	2231	5.0						
CE	1	IN	70	30	24	2	M	.6	RN	N	0.09	33	372	0.7						
CA	4	LT	65	20	18	4	M	.5	RN	N	0.36	78	879	2.1						
TOTAL				70			2				0.9	309	3482	7.8						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
72 C 1.09 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 330 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 DT COMP.TEL: 9CE 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2012-T.progresive(racordare)jimpad LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIAE CURATIRI														0.81	5	5	2.7			
CE	9	IN	10	2	2	3			RN	N	0.81	5	5	2.7						
DT	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.09	1	1	0.4						
TOTAL				10			3				0.9	6	6	3.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
72 D 0.75 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6321 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 255 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 2 CE 2 CA 1 DT COMP.TEL: 6ST 3 CE 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2010-T.progresive impad sub masiv LUCRARI PROP.: DEGAJARI														0.40	1	1	0.6			
ST	5	IN	5		1	3			RN	N	0.40	1	1	0.6						
CE	2	IN	5		1	3	M		RN	N	0.16			0.3						
CA	2	LT	5		1	3	M		RN	N	0.16			0.4						
DT	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.08			0.2						
TOTAL				5			3				0.8	1	1	1.5						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
72 E 1.29 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 320 - 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 SC 3 CE 2 CA 1 DT COMP.TEL: 5CE 3 SC 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.36	20	26	3.7			
SC	4	LD	15	10	10	3	M	.2	NEC	N	0.36	20	26	3.7						
CE	3	IN	15	6	7	3	M	.2	RN	N	0.27	15	19	1.4						
CA	2	IN	15	6	6	3	M	.2	RN	N	0.18	7	9	1.3						
DT	1	IN	15	4	6	3	M	.2	RN	N	0.09	4	5	0.6						
TOTAL				15			3				0.9	46	59	7.0						

72 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Dis. CI, GO, TE, JU, PLT. S-au extras 309 mc.

72 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CA, SC. Dis. GI, CI. S-au extras 160 mc.

72 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CI, SC. S-au extras 243 mc.

72 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CI, STR. Dis. GI, PLT.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
72 F 2.56 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 2 CA 1 ST 1 GO 1 DT COMP.TEL: 6CE 2 ST 1 GO 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														CE	5	IN	15	6	7	3		.2	RN	N	0.45	25	64	2.3
												0.18	7	18	1.3													
												0.09	6	15	0.4													
												0.09	5	13	0.5													
												0.09	4	10	0.6													
TOTAL				15				3				0.9	47	120	5.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
73 A 4.75 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7530 TP: 6324 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 3 ST 2 CA 1 DT COMP.TEL: 5CE 4 ST 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.progresive impad sub masiv LUCRARI PROP.: CURATIRI														CE	4	IN	10	2	5	3	M		RN	N	0.36	12	57	1.2
												0.27	7	33	0.8													
												0.18	5	24	0.9													
												0.09	2	10	0.4													
TOTAL				10				3				0.9	26	124	3.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
73 B 2.39 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 340 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 9CE 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 10CE 5 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2012-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEG AJARI														CE	10	IN	125	44	27	3		.7	RN	N	0.40	176	421	1.1
TOTAL				125				3				0.4	176	421	1.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
73 C 30.38 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 260 - 345 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 ST 3 CE 2 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 4GO 3 CE 2 ST 1 DT SORT: STS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10CE 5 ani 0.1S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ST	3	IA	110	42	24	4	M	.6	NEC	N	0.24	120	3646	1.1
												0.24	143	4344	0.8													
												0.16	71	2157	0.8													
												0.08	29	881	0.4													
												0.08	31	942	0.6													
TOTAL				110				4				0.8	394	11970	3.7													

72 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ME.									

73 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: SC, CI. S-au extras 745 mc.									

73 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,3-0,4. Dis. FA, CA. S-au extras 265 mc.									

73 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,3/S. Pe valea secundară circa 0,2 ha cu FA. Dis. CI, JU, SC. S-au extras 409 mc.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
74 A 34.62 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 395 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 GO 3 CA COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	70	30	25	2		.6	RN	N	0.54	237	8205	6.0
												0.09	41	1419	0.9													
												0.27	59	2043	1.6													
TOTAL				70			2				0.9	337	11667	8.5														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
74 B 6.33 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 16 G ALTITUDINE: 290 - 345 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 CE 1 GO 1 CA COMP.TEL: 6CE 2 ST 1 GO 1 DT SORT: STS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10CE 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igienea 2016-T.igienea LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p,lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGIJIREA SEMINTISULUI														ST	6	IA	110	44	24	4		.6	NEC	N	0.48	257	1627	2.1
												0.16	85	538	0.5													
												0.08	44	279	0.4													
												0.08	23	146	0.6													
TOTAL				110			4				0.8	409	2590	3.6														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
74 C 1.81 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 17 G ALTITUDINE: 340 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 1 PAM 1 PLT 1 SC COMP.TEL: 6FA 2 CE 1 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														FA	5	P	15	4	6	2		.2	NEC	N	0.45	20	36	2.9
												0.18	8	14	1.1													
												0.09	5	9	0.5													
												0.09	4	7	0.4													
												0.09	4	7	1.0													
TOTAL				15			2				0.9	41	73	5.9														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
74 D 3.54 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 330 - 380 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 2 CA COMP.TEL: 8CE 2 CA SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	8	IN	70	30	26	1		.6	RN	N	0.64	277	981	5.4
												0.16	35	124	0.9													
TOTAL				70			1				0.8	312	1105	6.3														



74 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. S-a executat profil de sol și s-au recoltat probe de sol. Dis. CI, SC, ME, JU, GO, TE. S-au extras 1553 mc.									

74 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Dis. SC, CI, FA. S-au extras 83 mc.									

74 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ME.									

74 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,9. Rar preexistenți de FA. Dis. CI, JU, ME, FA. S-au extras 119 mc.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
75 A 22.28 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 400 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 3 CA COMP.TEL: 6FA 2 CE 2 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	198	4411	5.0			
FA	5	IN	70	30	25	2		.6	RN	N	0.45	198	4411	5.0						
CE	2	IN	70	30	25	1	M	.6	RN	N	0.18	72	1604	1.5						
CA	3	LT	65	20	19	3	M	.5	RN	N	0.27	63	1404	1.8						
TOTAL				70			2				0.9	333	7419	8.3						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
75 B 13.61 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 320 - 380 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 CA COMP.TEL: 9CE 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.72	267	3634	5.3			
CE	9	IN	70	30	24	2		.6	RN	N	0.72	267	3634	5.3						
CA	1	IN	70	18	18	4	M	.6	RN	N	0.08	17	231	0.4						
TOTAL				70			2				0.8	284	3865	5.7						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
76 A 31.59 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 435 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 3 CA COMP.TEL: 6FA 2 CE 2 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.40	176	5560	4.5			
FA	5	IN	70	30	25	2		.6	RN	N	0.40	176	5560	4.5						
CE	2	IN	70	30	24	2	M	.6	RN	N	0.16	59	1864	1.2						
CA	3	LT	65	20	19	3	M	.5	RN	N	0.24	56	1769	1.6						
TOTAL				70			2				0.8	291	9193	7.3						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
76 B 2.38 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 340 - 360 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 GO 1 CA COMP.TEL: 7CE 2 GO 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.56	207	493	4.1			
CE	7	IN	70	28	24	2		.6	RN	N	0.56	207	493	4.1						
GO	2	IN	70	26	23	2	M	.6	RN	N	0.16	64	152	1.3						
CA	1	LT	70	18	17	4	M	.5	RN	N	0.08	16	38	0.4						
TOTAL				70			2				0.8	287	683	5.8						

75 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. TE, GO, FR, JU, CI, PLT, ME. S-au extras 226 mc.

75 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Dis. GO, CI, FA, JU. S-au extras 63 mc.

76 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. GO, TE, CI, FR, JU, PLT, SB. S-au extras 1850 mc.

76 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FA, CI, ME. S-au extras 3 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
76 C 1.64 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 390 - 400 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: 10FA 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
TOTAL														90				2				0.6	249	409	4.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
77 A 32.77 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 380 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CE 4 CA COMP.TEL: 5FA 3 CA 2 CE SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																											
TOTAL														70				2				0.9	318	10420	7.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
77 B 0.44 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6321 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 285 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 SC 3 ST 1 CI 2 DM COMP.TEL: 5ST 3 SC 1 CI 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																											
TOTAL														15				3				0.9	64	28	7.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
77 C 2.92 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 310 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 PLT COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																											
TOTAL														25				3				0.9	122	356	8.1		

76 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,5-0,7. Variații ale elementelor taxatorice. DT: CE, CI, JU. Dis. GO, ME, TE. S-au extras 75 mc.

77 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. CE în special pe lângă culme. Dis. GO, TE, FR, CI, JU, PLT, ST, SC. S-au extras 314 mc.

77 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DM: SA, PLT. Dis. FA, GO, ANN.

77 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare în special la MO. Dis. PAM, CA, CE, SAC, ME, MO. S-au extras 7 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
77 D 1.58 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 350 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 GO 2 CA COMP.TEL: 6CE 2 GO 1 CA 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	6	IN	70	30	24	2		.6	RN	N	0.48	178	281	3.5
												0.16	68	107	1.3													
												0.16	32	51	0.9													
TOTAL				70			2				0.8	278	439	5.7														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
78 A 8.82 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 240 - 355 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 2 CE COMP.TEL: 6FA 2 CE 2 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	5	IN	70	30	25	2		.6	RN	N	0.45	198	1746	5.0
												0.27	73	644	1.7													
												0.18	67	591	1.3													
TOTAL				70			2				0.9	338	2981	8.0														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
78 B 5.65 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 270 - 355 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 2 FA 2 PLT 1 GO 1 DT COMP.TEL: 4FA 3 CA 1 GO 1 PLT 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CA	4	LT	70	22	21	3	I	.5	RN	N	0.36	98	554	2.2
												0.18	84	475	2.0													
												0.18	70	396	0.5													
												0.09	41	232	0.7													
												0.09	30	170	0.6													
TOTAL				70			2				0.9	323	1827	6.0														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
78 C 1.79 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 250 - 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 BR 1 PLT 1 DT COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														MO	7	P	20	12	11	2			NEC	N	0.63	116	208	8.7
												0.09	11	20	0.6													
												0.09	9	16	0.4													
												0.09	7	13	0.9													
TOTAL				20			2				0.9	143	257	10.6														

77 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FA, CI, TE. S-au extras 3 mc.									

78 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. GO, CI, JU, ME, PLT. S-au extras 187 mc.									

78 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CE, CI, ME. Dis. SC, TE, PAM. S-au extras 72 mc.									

78 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CE, CA, ME. Dis. SAC, CI, GO, ML.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES	
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
78 D 2.83 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 250 - 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 GO 2 CE 1 CA COMP.TEL: 4GO 4 FA 1 CE 1 DT SORT: GOS Gros si mijloci,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														4	3	2	1	0.36	16	45	1.3
FA	4	P	15	4	6	3	M	.2	NEC	N	0.36	16	45	1.3							
GO	3	P	15	4	6	3	M	.2	NEC	N	0.27	11	31	1.5							
CE	2	IN	15	6	7	3	M	.2	RN	N	0.18	10	28	0.9							
CA	1	LT	15	4	5	3	M	.2	RN	N	0.09	3	8	0.6							
TOTAL											0.9	40	112	4.3							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																					
78 E 2.57 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 260 - 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 PLT 1 BR 1 CA 1 DT COMP.TEL: 7MO 1 BR 2 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														5	2	1	0.45	72	185	6.2	
MO	5	P	20	10	10	2			NEC	N	0.45	72	185	6.2							
PLT	2	IN	20	10	11	2	M	.2	RN	N	0.18	15	39	0.9							
BR	1	P	20	8	8	2	M		NEC	N	0.09	11	28	0.6							
CA	1	LT	20	8	9	3	M	.2	RN	N	0.09	7	18	0.8							
DT	1	IN	20	10	10	2	M	.2	RN	N	0.09	8	21	0.9							
TOTAL											0.9	113	291	9.4							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																					
78 F 3.34 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 260 - 310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 FA 1 CE 1 PLT COMP.TEL: 4FA 4 CA 1 CE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														5	3	1	0.40	116	387	2.5	
CA	5	LT	70	20	19	3		.6	RN	N	0.40	116	387	2.5							
FA	3	IN	70	28	23	3	M	.6	RN	N	0.24	72	240	2.3							
CE	1	LT	70	30	25	1	M	.6	RN	N	0.08	28	94	0.7							
PLT	1	IN	70	32	25	2	M	.6	RN	N	0.08	37	124	0.2							
TOTAL											0.8	253	845	5.7							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																					
78 G 1.84 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 PLT 1 BR 1 SC 1 DT COMP.TEL: 6MO 2 BR 1 SC 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														5	2	1	0.45	83	153	6.2	
MO	5	P	20	10	11	2		.2	NEC	N	0.45	83	153	6.2							
PLT	2	IN	20	12	12	2	M	.3	RN	N	0.18	17	31	0.9							
BR	1	P	20	8	8	2	M		NEC	N	0.09	11	20	0.6							
SC	1	P	20	12	14	3	M	.3	NEC	N	0.09	10	18	1.1							
DT	1	IN	20	8	9	2	M	.3	RN	N	0.09	7	13	0.9							
TOTAL											0.9	128	235	9.7							



78 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ME, PLT, SAC, CI, SC, ML.									

78 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: FR, SC, ME. Dis. ML, GO, CE.									

78 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, ME, TE, SC.									

78 G EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CA, CE, ME. Dis. SAC.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
78 H 4.47 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 ST 1 MO 1 PLT 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 ST 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.45	20	89	1.6			
FA	5	P	15	4	6	3		.2	NEC	N	0.45	20	89	1.6						
ST	2	P	15	4	6	3	M	.2	NEC	N	0.18	10	45	0.8						
MO	1	P	15	6	6	3	M		NEC	N	0.09	6	27	0.6						
PLT	1	IN	15	8	9	3	M	.2	RN	N	0.09	5	22	0.3						
CA	1	IN	15	4	6	3	M	.2	RN	N	0.09	4	18	0.6						
TOTAL											0.9	45	201	3.9						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
78 I 1.49 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 260 - 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 PLT 1 CA 1 DT COMP.TEL: 7GO 1 CA 2 DT SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.54	50	75	4.4			
GO	6	P	20	10	10	2		.2	NEC	N	0.54	50	75	4.4						
PLT	2	IN	20	12	11	2	M	.2	RN	N	0.18	15	22	0.9						
CA	1	LT	20	8	9	3	M	.2	RN	N	0.09	7	10	0.8						
DT	1	IN	20	10	9	2	M	.2	RN	N	0.09	7	10	0.9						
TOTAL											0.9	79	117	7.0						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
78 J 1.39 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 270 - 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 PLT 1 ME 1 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.54	50	70	4.4			
GO	6	P	20	8	10	2		.2	NEC	N	0.54	50	70	4.4						
PLT	2	IN	20	10	11	2	M	.2	RN	N	0.18	15	21	0.9						
ME	1	IN	20	10	10	2	M	.2	RN	N	0.09	6	8	0.9						
DT	1	IN	20	10	10	2	M	.2	RN	N	0.09	8	11	0.9						
TOTAL											0.9	79	110	7.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
78 K 1.99 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 290 - 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 PLT 1 SC 1 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.54	50	100	4.4			
GO	6	P	20	10	10	2		.2	NEC	N	0.54	50	100	4.4						
PLT	2	IN	20	12	12	2	M	.2	RN	N	0.18	17	34	0.9						
SC	1	LD	20	14	15	3	M	.2	NEC	N	0.09	10	20	0.9						
DT	1	IN	20	10	10	2	M	.2	RN	N	0.09	8	16	0.9						
TOTAL											0.9	85	170	7.1						

78 H EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. GO, CE, ME, SC, CI.									

78 I EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CI, CE, ME. Dis. ME, SAC, SC, STR, PAM. S-a extras 1 mc.									

78 J EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CI, ME, SC. Dis. CE, STR, ML. S-a extras 1 mc.									

78 K EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CA, CE, ML. Dis. ME, PAM. S-au extras 2 mc.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
79 A 15.76 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 240 - 355 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 2 CE COMP.TEL: 6FA 2 CE 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	185	2916	4.3			
FA	5	IN	70	30	24	3		.6	RN	N	0.45	185	2916	4.3						
CA	3	LT	70	20	18	4	M	.5	RN	N	0.27	59	930	1.5						
CE	2	LT	70	30	25	1	M	.6	RN	N	0.18	72	1135	1.5						
TOTAL				70				3			0.9	316	4981	7.3						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
79 B 1.90 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 330 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 ST 1 CE 2 CA COMP.TEL: 5CE 2 ST 1 GO 1 GI 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10CE 5 ani 0.1S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.56	244	464	2.2			
ST	7	IA	120	38	25	3		.6	NEC	N	0.56	244	464	2.2						
CE	1	IN	120	40	25	2	M	.6	RN	N	0.08	41	78	0.3						
CA	2	LT	50	16	14	4	I	.4	RN	S	0.16	56	106	1.1						
TOTAL				120				3			0.8	341	648	3.6						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
79 C 8.06 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 16 G ALTITUDINE: 260 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 1 GO 2 CA COMP.TEL: 7CE 2 CA 1 GO SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Raritari 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.56	207	1668	4.1			
CE	7	IN	70	26	24	2		.6	RN	N	0.56	207	1668	4.1						
GO	1	P	70	24	22	2	M	.6	NEC	N	0.08	29	234	0.7						
CA	2	LT	65	18	17	4	M	.5	RN	N	0.16	32	258	0.9						
TOTAL				70				2			0.8	268	2160	5.7						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
80 A 6.10 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 2 CA 1 STR 1 LA 1 DT COMP.TEL: 6GO 1 STR 1 LA 1 CA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.45	35	214	2.8			
GO	5	P	20	8	9	3		.3	NEC	N	0.45	35	214	2.8						
CA	2	IN	20	6	8	4	I	.3	RN	N	0.18	11	67	1.2						
STR	1	P	20	12	11	2	M	.4	NEC	N	0.09	11	67	0.7						
LA	1	P	20	10	12	2	M	.2	NEC	N	0.09	13	79	1.2						
DT	1	P	20	8	9	3	M	.3	NEC	N	0.09	7	43	0.8						
TOTAL				20				3			0.9	77	470	6.7						

79 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. GO, CI, ME, PAM, TE, SC, SB, PLT. S-au extras 310 mc.

79 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,8. Dis. FA, GO, CI. S-au extras 59 mc.

79 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Pe lângă culme o fâșie de GO plantat. Dis. FA, TE, CI, ME. S-au extras 234 mc.

80 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CI, ME, SC. Dis. PAM, SAC, FA. S-au extras 20 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
80 B 10.04 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 11 G ALTITUDINE: 350 - 380 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 CA 3 CE COMP.TEL: 5CA 3 CE 2 FA SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	70	30	25	2	M	.6	RN	N	0.16	70	703	1.8
CA	5	LT	65	20	20	3			.5	RN	N	0.40	101	1014	2.7													
CE	3	IN	65	30	24	1	M		.6	RN	N	0.24	89	894	2.1													
TOTAL				70								0.8	260	2611	6.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
80 C 7.40 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 CA 1 CI 1 DT COMP.TEL: 7GO 1 CI 1 CA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIAE CURATIRI														GO	6	P	10	2	2	3			GOE150	N	0.54	3	22	2.0
CA	2	LT	10	2	2	3	M			RN	N	0.18	1	7	0.9													
CI	1	P	10	2	2	3	I			CIE150	N	0.09	1	7	0.3													
DT	1	P	10	2	3	3	M			PINE15	N	0.09	1	7	0.4													
TOTAL				10				3				0.9	6	43	3.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
80 D 5.91 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 2 CA 1 ST 1 STR 1 DT COMP.TEL: 6GO 2 ST 1 STR 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Curatiri 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI														GO	5	P	20	8	9	3		.2	NEC	N	0.45	35	207	2.8
CA	2	LT	20	6	8	3	M	.2	RN	N	0.18	11	65	1.5														
ST	1	P	20	8	9	3	M	.2	NEC	N	0.09	8	47	0.5														
STR	1	P	20	12	12	2	M	.2	NEC	N	0.09	12	71	0.7														
DT	1	IN	20	8	9	3	I	.2	RN	N	0.09	7	41	0.8														
TOTAL				20				3				0.9	73	431	6.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
80 E 18.91 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 310 - 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 2 CA 1 CI 1 LA 1 CE 1 DT COMP.TEL: 6GO 1 CI 1 LA 1 CA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														GO	4	P	15	6	6	3	M	.2	NEC	N	0.36	14	265	2.0
CA	2	IN	15	6	6	3	I	.2	RN	N	0.18	7	132	1.3														
CI	1	P	15	6	6	3	M	.2	NEC	N	0.09	6	113	0.5														
LA	1	P	15	8	8	2	M	.2	NEC	N	0.09	6	113	0.8														
CE	1	IN	15	6	7	3	M	.2	RN	N	0.09	5	95	0.5														
DT	1	P	15	6	7	3	M	.2	NEC	N	0.09	4	76	0.6														
TOTAL				15				3				0.9	42	794	5.7													

80 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. GO, CI, PLT, FR. S-au extras 153 mc.

80 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CI, ME, SC, PAM. Dis. FA, FR, SAC.

80 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CI, PAM, ME, SC. Dis. FA, FR. S-au extras 37 mc.

80 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. DT: ME, SC. Dis. ST, PLT, SAC.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
81 A 16.14 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 260 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 CA 1 GO 1 CE COMP.TEL: 5FA 3 CA 1 GO 1 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.36	38	613	2.6			
FA	4	IN	25	10	10	3	M	.3	RN	N	0.36	38	613	2.6						
CA	4	IN	25	8	10	3	M	.3	RN	N	0.36	31	500	3.3						
GO	1	P	25	8	10	3	M	.3	NEC	N	0.09	8	129	0.6						
CE	1	IN	25	10	11	3	M	.3	RN	N	0.09	9	145	0.6						
TOTAL				25			3				0.9	86	1387	7.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
81 B 5.48 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 310 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 CA 2 STR COMP.TEL: 6GO 2 STR 1 CA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.45	18	99	2.5			
GO	5	P	15	6	6	3		.2	NEC	N	0.45	18	99	2.5						
CA	3	IN	15	4	6	3	I	.2	RN	N	0.27	11	60	1.9						
STR	2	P	15	8	8	3	M	.2	NEC	N	0.18	14	77	0.8						
TOTAL				15			3				0.9	43	236	5.2						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
81 C 1.31 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 3 CA 2 GO 1 DT COMP.TEL: 4CE 3 GO 2 CA 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.36	36	47	2.6			
CE	4	IN	25	10	11	3	M	.4	RN	N	0.36	36	47	2.6						
CA	3	IN	25	8	10	3	I	.3	RN	N	0.27	24	31	2.5						
GO	2	P	20	8	10	3	M	.3	NEC	N	0.18	17	22	1.1						
DT	1	P	25	12	11	3	I	.4	NEC	N	0.09	9	12	0.8						
TOTAL				25			3				0.9	86	112	7.0						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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 T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
81 D 0.36 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 9 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 FA 1 CA COMP.TEL: 7CE 2 FA 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.56	176	63	3.4			
CE	7	IN	70	30	22	3		.6	RN	N	0.56	176	63	3.4						
FA	2	IN	70	28	21	3	M	.6	RN	N	0.16	53	19	1.5						
CA	1	LT	65	20	17	4	I	.5	RN	N	0.08	16	6	0.5						
TOTAL				70			3				0.8	245	88	5.4						



81 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Un ochi de MO de circa 0,1 ha lângă 82 A.  
Dis. ME, TE, MO, STR, CI. S-a executat profil de sol. S-au extras 86 mc.

81 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SAC, ME, FA, CI, FR, CE.

81 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: PAM, FR, STR. Dis. FA, CI, TE, GI, SAC.

81 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. GO, CI.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
82 A 28.53 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 21 G ALTITUDINE: 260 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 CE 4 CA COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 CE SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	198	5649	5.0			
FA	5	IN	70	30	25	2		.6	RN	N	0.45	198	5649	5.0						
CE	1	IN	70	30	24	2	M	.6	RN	N	0.09	33	941	0.7						
CA	4	IN	65	22	20	3	I	.5	RN	N	0.36	91	2596	2.4						
TOTAL				70			2				0.9	322	9186	8.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
82 B 1.26 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 9 G ALTITUDINE: 330 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 4 CE 1 GO COMP.TEL: 5CE 4 CA 1 GO SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	39	49	4.1			
CA	5	LT	25	8	10	3		.3	RN	N	0.45	39	49	4.1						
CE	4	IN	25	10	11	2	M	.3	RN	N	0.36	36	45	3.3						
GO	1	P	20	8	10	2	M	.3	NEC	N	0.09	8	10	0.7						
TOTAL				25			2				0.9	83	104	8.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
83 A 0.89 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ANN 4 FR 1 CA COMP.TEL: 5ANN 4 FR 1 DT SORT: FR F.gros,derulaj,cher.sup VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	166	148	2.3			
ANN	5	P	35	22	22	1		.5	NEC	N	0.45	166	148	2.3						
FR	4	P	35	22	23	1	M	.5	NEC	N	0.36	138	123	5.1						
CA	1	IN	35	12	13	4	M	.4	RN	N	0.09	12	11	0.7						
TOTAL				35			1				0.9	316	282	8.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
83 B 0.46 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FR 3 ANN COMP.TEL: 8FR 2 ANN SORT: FR F.gros,derulaj,cher.sup VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.56	215	99	8.0			
FR	7	P	35	22	23	1		.5	NEC	N	0.56	215	99	8.0						
ANN	3	P	35	22	22	1	M	.5	NEC	N	0.24	89	41	1.2						
TOTAL				35			1				0.8	304	140	9.2						

82 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. Spre vale mai mult CA. Dis. GO, GI, JU, FR. S-au extras 931 mc.

82 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FA, ME, PAM, CI, JU.

83 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ST, SC, JU.

83 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Dis. CA, JU, SC.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
83 C 0.77 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ANN 3 FR 1 CA COMP.TEL: 5ANN 4 FR 1 DT SORT: FR F.gros,derulaj,cher.sup VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ANN FR CA	6 3 1	P P IN	35 35 35	22 22 12	22 23 13	1 1 3		.5 .5 .4	NEC NEC RN	N N N	0.48 0.24 0.08	177 92 11	136 71 8	2.5 3.4 0.7
TOTAL				35			1				0.8	280	215	6.6														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
83 D 1.05 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6321 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FR 1 ST 1 ANN 1 DT COMP.TEL: 7FR 2 ST 1 ANN SORT: FR F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FR ST ANN DT	7 1 1 1	P P IN IN	25 25 25 25	14 12 18 10	15 13 17 13	2 2 2 2		.3 .3 .3 .3	NEC NEC RN RN	N N N N	0.63 0.09 0.09 0.09	119 14 24 12	125 15 25 13	7.8 0.8 0.5 1.0
TOTAL				25			2				0.9	169	178	10.1														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
83 E 41.84 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 230 - 325 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 7FA 3 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2018-T.produze accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA CA	6 4	IN LT	70 65	30 22	25 21	2 3		.6 .5	RN RN	N N	0.54 0.36	237 98	9916 4100	6.0 2.4
TOTAL				70			2				0.9	335	14016	8.4														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
84 A 0.97 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6321 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 DT COMP.TEL: 9ST 1 DT SORT: STS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														ST DT	9 1	P IN	25 25	12 10	13 12	2 2		.4 .3	NEC RN	N N	0.81 0.09	124 10	120 10	7.6 1.0
TOTAL				25			2				0.9	134	130	8.6														

83 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Dis. SC, JU, ST.									

83 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. ANN pe firul văii. DT: CA, JU. Dis. SC.									

83 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. S-a executat profil de sol. Dis. CI, JU, FR, PAM. S-au extras 2128 mc.									

84 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: SC, CI, ANN, CA. Dis. FA, PAM, FR. S-au extras 10 mc.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
84 B 2.79 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 11 G ALTITUDINE: 240 - 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 STR 3 CA 1 GO 1 SC COMP.TEL: 5STR 2 GO 2 CA 1 DT SORT: STR F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	87	243	4.2		
STR	5	P	25	16	15	2		.4	NEC	N		0.45	87	243	4.2				
CA	3	IN	25	8	10	3	M	.3	RN	N		0.27	24	67	2.5				
GO	1	P	25	10	12	2	M	.3	NEC	N		0.09	11	31	0.8				
SC	1	P	25	16	16	3	M	.4	NEC	N		0.09	13	36	1.1				
TOTAL														0.9	135	377	8.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
84 C 2.12 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 11 G ALTITUDINE: 300 - 325 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 STR 1 FR 1 CA 1 DT COMP.TEL: 8STR 1 FR 1 DT SORT: STR F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	121	257	5.9		
STR	7	P	25	16	15	2		.4	NEC	N		0.63	121	257	5.9				
FR	1	P	25	16	16	2	PC	.4	NEC	N		0.09	19	40	1.1				
CA	1	IN	25	8	10	3	I	.3	RN	N		0.09	8	17	0.8				
DT	1	P	25	12	11	3	M	.3	NEC	N		0.09	9	19	0.8				
TOTAL														0.9	157	333	8.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
84 D 37.97 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 230 - 325 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	277	10518	7.1		
FA	7	IN	70	30	25	2		.6	RN	N		0.63	277	10518	7.1				
CA	3	LT	65	22	21	3	M	.5	RN	N		0.27	73	2772	1.8				
TOTAL														0.9	350	13290	8.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
84 E 0.50 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 11 G ALTITUDINE: 290 - 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 STR COMP.TEL: 10STR SORT: STR F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.90	173	87	8.5		
STR	10	P	25	16	15	2		.4	NEC	N		0.90	173	87	8.5				
TOTAL														0.9	173	87	8.5		

84 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTAR : Dis. FR, PAM, CI, CAS. S-au extras 25 mc.									

84 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CI, JU, UL. Dis. SAC, FA.									

84 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. CE, CI, FR, GO, SC, PLT, JU, ME. S-au extras 1640 mc.									

84 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PAM, CI, CA, FA, CE, CAS.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
84 F 0.29 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 280 - 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CAS 4 ML 1 DT COMP.TEL: 5CAS 4 ML 1 DT SORT: CAS Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CAS ML DT	5 4 1	P P IN	25 25 25	16 20 14	13 14 13	3 3 3	.3 PM M	.3 .3 .3	NEC NEC RN	N N N	0.40 0.32 0.08	58 55 11	17 16 3	3.0 0.6 0.7
TOTAL				25			3				0.8	124	36	4.3														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
84 G 4.74 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 11 G ALTITUDINE: 240 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 CA 1 LA 1 SC COMP.TEL: 7MO 1 LA 1 CA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO CA LA SC	6 2 1 1	P IN P P	25 25 25 25	12 10 16 18	13 10 14 17	2 3 2 3	.3 M M M	.3 .3 .3 .4	NEC RN NEC NEC	N N N N	0.54 0.18 0.09 0.09	127 16 18 15	602 76 85 71	9.0 1.6 1.5 1.1
TOTAL				25			2				0.9	176	834	13.2														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
84 H 2.85 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 11 G ALTITUDINE: 210 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PIS 3 FA 2 CA 1 STR COMP.TEL: 4PIS 4 FA 1 STR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														PIS FA CA STR	4 3 2 1	P P IN P	30 30 30 30	20 10 8 16	17 10 11 14	1 3 4 2	M M I M	.3 .3 .3 .4	NEC NEC RN NEC	N N N N	0.36 0.27 0.18 0.09	102 29 18 16	291 83 51 46	6.4 2.4 1.4 1.0
TOTAL				30			3				0.9	165	471	11.2														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
85 34.74 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 21 G ALTITUDINE: 240 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA CA	7 3	IN LT	70 65	28 20	25 20	2 3	.6 M	.5 .5	RN RN	N N	0.63 0.27	277 68	9623 2362	7.1 1.8
TOTAL				70			2				0.9	345	11985	8.9														



84 F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTAR : DT: CA, FR, STR.

84 G		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SAC, ME. S-au extras 25 mc.

84 H		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ANN, SAC, PLT, SC, CE, ME. S-au extras 17 mc.

85		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. CE, GO, CI, TE, ME, ST. S-au extras 2015 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
86 A 0.85 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ANN 2 FR 1 SC COMP.TEL: 6ANN 3 FR 1 DT SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	206	175	2.8			
ANN	7	P	35	20	20	2		.5	NEC	N	0.63	206	175	2.8						
FR	2	P	35	24	22	1	M	.5	NEC	N	0.18	64	54	2.6						
SC	1	P	35	24	20	3	M	.4	NEC	N	0.09	20	17	1.0						
TOTAL				35				3			0.9	290	246	6.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
86 B 1.12 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 19 G ALTITUDINE: 230 - 250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.45	27	30	2.9			
FA	5	P	15	6	7	2		.2	NEC	N	0.45	27	30	2.9						
CA	4	IN	15	4	6	3	M	.2	RN	N	0.36	14	16	2.6						
DT	1	IN	15	6	7	2	M	.2	RN	N	0.09	4	4	0.8						
TOTAL				15				2			0.9	45	50	6.3						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
86 C 11.05 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 315 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	259	2862	7.1			
FA	7	IN	70	28	24	2		.6	RN	N	0.63	259	2862	7.1						
CA	3	LT	65	20	20	3	M	.5	RN	N	0.27	68	751	1.8						
TOTAL				70				2			0.9	327	3613	8.9						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
86 D 1.18 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 230 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 LA 2 CA COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curativi LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	127	150	9.0			
MO	6	P	25	14	13	2		.2	NEC	N	0.54	127	150	9.0						
LA	2	P	25	14	14	2	M	.2	NEC	N	0.18	36	42	3.0						
CA	2	IN	25	10	12	3	I	.3	RN	N	0.18	21	25	1.6						
TOTAL				25				2			0.9	184	217	13.6						

86 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Dis. CA, JU, FA, CI, SA.									

86 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CE, CI.									

86 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. CE, CI, GO, JU, ME. S-au extras 625 mc.									

86 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, ANN, FA, BR, PLT, SC. S-au extras 20 mc.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
86 E 1.11 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 230 - 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 CA 1 ME 1 SC COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.36	21	23	2.3			
FA	4	P	15	6	7	2	M	.2	NEC	N	0.36	21	23	2.3						
CA	4	IN	15	4	7	3	M	.2	RN	N	0.36	18	20	2.6						
ME	1	IN	15	8	8	3	M	.2	RN	N	0.09	4	4	0.6						
SC	1	LD	15	8	10	3	M	.2	NEC	N	0.09	5	6	0.9						
TOTAL				15			2				0.9	48	53	6.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
86 F 1.45 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 230 - 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 LA 1 CA 1 SC COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	141	204	9.0			
MO	6	P	25	14	14	2		.2	NEC	N	0.54	141	204	9.0						
LA	2	P	25	14	14	2	M	.2	NEC	N	0.18	36	52	3.0						
CA	1	LT	25	10	11	3	I	.3	RN	N	0.09	9	13	0.8						
SC	1	P	25	20	17	3	M	.4	NEC	N	0.09	15	22	1.1						
TOTAL				25			2				0.9	201	291	13.9						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
86 G 0.73 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 230 - 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 CA 1 ME 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.36	21	15	2.3			
FA	4	P	15	6	7	2	M	.2	NEC	N	0.36	21	15	2.3						
CA	4	LT	15	4	7	3	I	.2	RN	N	0.36	18	13	2.6						
ME	1	IN	15	8	8	3	M	.2	RN	N	0.09	4	3	0.6						
DT	1	IN	15	6	7	3	M	.2	RN	N	0.09	4	3	0.6						
TOTAL				15			2				0.9	47	34	6.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
86 H 0.64 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 230 - 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 LA 2 CA 1 SC COMP.TEL: 6MO 2 LA 1 CA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	118	76	7.5			
MO	5	P	25	12	14	2		.3	NEC	N	0.45	118	76	7.5						
LA	2	P	25	14	15	2	M	.3	NEC	N	0.18	41	26	3.0						
CA	2	IN	25	8	11	3	I	.4	RN	N	0.18	18	12	1.6						
SC	1	LD	25	20	17	3	M	.4	NEC	N	0.09	13	8	0.8						
TOTAL				25			2				0.9	190	122	12.9						

86 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CE, CI, PLT, PAM.									

86 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : SC în special pe lângă vale. Dis. PLT, CAS, CI, BR, CE.									

86 G EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CE, ST, CI.									

86 H EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : SC în special pe lângă vale. Dis. PLT, ME, ANN, CE. S-au extras 149 mc.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
86 I 0.57 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 240 - 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														FA CA DT	5 4 1	P LT P	15 15 15	6 4 6	7 7 7	2 3 3		.2 .2 .2	NEC RN NEC	N N N	0.45 0.36 0.09	27 18 4	15 10 2	2.9 2.6 0.6
TOTAL				15			2					0.9	49	27	6.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
86 J 0.59 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 240 - 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 LA 2 CA COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO LA CA	6 2 2	P P IN	25 25 25	14 16 8	14 15 10	2 2 3		.3 .3 .3	NEC NEC RN	N N N	0.54 0.18 0.18	141 41 16	83 24 9	9.0 3.0 1.6
TOTAL				25			2					0.9	198	116	13.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
86 K 0.96 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 230 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	P	15	12	13	3		.4	NEC	N	0.90	86	83	10.1
TOTAL				15			3					0.9	86	83	10.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
87 A 37.87 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 260 - 315 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA CA	7 3	IN IN	70 70	30 22	26 21	2 3		.6 .5	RN RN	N N	0.63 0.27	295 73	11172 2765	7.1 1.7
TOTAL				70			2					0.9	368	13937	8.8													

86 I EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: PAM, CI. Dis. ME, PLT.									

86 J EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLT, ME, ANN, CE, FA									

86 K EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. ANN concentrat pe lângă vale. Dis. CA, ANN, JU, FR.									

87 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. CI, ME, CE, GO, JU, ANN. S-a executat profil de sol. S-au extras 1774 mc.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/		MC/					
												HA	UA	HA					
87 B 1.05 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 220 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ANN 1 DT COMP.TEL: 9ANN 1 DT SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.81	132	139	8.1		
ANN DT	9 1	P IN	15 15	10 6	11 7	2 3		.2 .2	NEC RN	N N	0.09	4	4	0.6					
TOTAL											0.9	136	143	8.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/		MC/					
												HA	UA	HA					
87 C 3.84 HA GF: 1 - 2A 5Q 5R SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: N INC: 45 G ALTITUDINE: 240 - 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														0.35	196	753	1.0		
FA FA	5 5	IN IN	160 100	54 36	29 28	3 3	M M	.7 .7	RN RN	N N	0.35 0.35	185	710	2.4					
TOTAL											0.7	381	1463	3.4					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/		MC/					
												HA	UA	HA					
87 D 6.33 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 220 - 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 CA 1 LA COMP.TEL: 7MO 2 CA 1 LA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	220	1393	9.6		
MO CA LA	6 3 1	P IN P	35 35 35	20 10 20	19 12 20	2 4 2		.3 .4 .3	NEC RN NEC	N N N	0.27 0.09	31 35	196 222	2.1 1.6					
TOTAL											0.9	286	1811	13.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/		MC/					
												HA	UA	HA					
88 A 34.12 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 235 - 315 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 MO 2 CA 1 DU COMP.TEL: 6FA 2 MO 1 DU 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	150	5118	5.7		
FA MO CA DU	5 2 2 1	IN P IN P	45 45 45 45	22 26 16 32	21 25 17 25	2 1 3 1		.5 .3 .4 .4	RN NEC RN NEC	N N N N	0.18 0.18 0.09	107 36 55	3651 1228 1877	3.8 1.5 1.8					
TOTAL											0.9	348	11874	12.8					



87 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE: Variație de vârstă - un pâlc de ANN de 35 ani.  
Dis. ME, PLT, SC, ST.

87 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE: Consistență variabilă 0,6-0,8. Dis. CI, CA, GO, CE.  
S-au extras 37 mc.

87 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE: Dis. PLT, CE, ANN, ST. S-au extras 21 mc.

88 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE: Dis. ST, CI, GO, ME, LA, SC, ANN.  
S-au extras 956 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
88 B 3.76 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 270 - 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 CA 1 GO COMP.TEL: 8CE 1 GO 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.56	161	605	6.3		
CE	7	IN	45	22	21	1		.5	RN	N	0.56	161	605	6.3					
CA	2	IN	45	14	17	3	M	.4	RN	N	0.16	32	120	1.3					
GO	1	P	45	20	20	1	M	.5	NEC	N	0.08	25	94	1.0					
TOTAL				45				1			0.8	218	819	8.6					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
89 A 23.44 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 220 - 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CA 1 MO 1 DU COMP.TEL: 7FA 1 MO 1 DU 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	167	3914	6.9		
FA	6	IN	45	20	20	2		.5	RN	N	0.54	167	3914	6.9					
CA	2	IN	45	16	17	3	M	.4	RN	N	0.18	36	844	1.5					
MO	1	P	45	24	22	2	M	.4	NEC	N	0.09	45	1055	1.6					
DU	1	P	45	32	24	2	M	.4	NEC	N	0.09	52	1219	1.5					
TOTAL				45				2			0.9	300	7032	11.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
89 B 12.70 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 290 - 305 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 CA 1 DT COMP.TEL: 8CE 1 CA 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesant. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	181	2299	7.1		
CE	7	IN	45	22	21	1		.5	RN	N	0.63	181	2299	7.1					
CA	2	IN	45	14	17	3	M	.4	RN	N	0.18	36	457	1.5					
DT	1	IN	45	22	20	2	M	.5	RN	N	0.09	23	292	0.9					
TOTAL				45				1			0.9	240	3048	9.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
90 A 30.50 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 200 - 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 1 CE 1 DR COMP.TEL: 6FA 2 CA 1 CE 1 DR SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	150	4575	5.7		
FA	5	IN	45	22	21	2		.5	RN	N	0.45	150	4575	5.7					
CA	3	IN	45	16	17	3	M	.4	RN	N	0.27	54	1647	2.3					
CE	1	IN	45	22	21	1	M	.5	RN	N	0.09	26	793	1.0					
DR	1	P	45	30	24	2	M	.4	NEC	N	0.09	44	1342	1.1					
TOTAL				45				2			0.9	274	8357	10.1					

88 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Dis. CI, GO, ST, FR, PA. S-au extras 101 mc.

89 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt, în special la MO. Arboret afectat în trecut de incendiu. Dis. ME, CI, CE, GO, PA, SC, LA. S-au extras 276 mc.

89 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. DT: PA, CI, FA. Dis. GO, ST. S-au extras 472 mc.

90 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. DR: LA, DU. Dis. GO, PAM, SC, CI, TE. S-au extras 27 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
90 B 12.89 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 250 - 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 CA 1 DT COMP.TEL: 8CE 1 CA 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														7	IN	45	22	22	1		.5	RN	N	0.63	198	2552	7.1
CA	2	IN	45	14	17	3	I	.4	RN	N	0.18	36	464	1.5													
DT	1	P	45	22	21	1	M	.5	NEC	N	0.09	24	309	1.0													
TOTAL			45			2					0.9	258	3325	9.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
90 C 2.46 HA GF: 1 - 2A 5R SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NV INC: 36 G ALTITUDINE: 220 - 260 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 SC 3 CA 2 ANN 1 DR COMP.TEL: 4CA 3 SC 2 ANN 1 DR SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast.-scurta durata Uscare slaba Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														4	P	40	28	21	3	M	.5	NEC	S	0.32	78	192	3.7
CA	3	IN	45	18	18	3	M	.4	RN	N	0.24	52	128	2.0													
ANN	2	LT	45	28	24	1	M	.5	RN	N	0.16	66	162	0.7													
DR	1	P	45	28	25	2	M	.4	NEC	N	0.08	42	103	1.0													
TOTAL			40			3					0.8	238	585	7.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
91 A 26.14 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 200 - 305 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 1 CE 1 DU COMP.TEL: 6FA 2 CA 1 CE 1 DU SORT: FA F.gros,cher.sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														5	IN	45	22	21	2		.5	RN	N	0.45	150	3921	5.7
CA	3	IN	45	16	18	3	M	.4	RN	N	0.27	59	1542	2.3													
CE	1	IN	45	22	21	1	M	.5	RN	N	0.09	26	680	1.0													
DU	1	P	45	28	25	1	M	.5	NEC	N	0.09	55	1438	1.8													
TOTAL			45			2					0.9	290	7581	10.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
91 B 9.29 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 240 - 305 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 1 LA 1 CA 1 DT COMP.TEL: 8CE 1 LA 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														7	IN	45	22	21	1		.5	RN	N	0.63	181	1681	7.1
LA	1	P	45	26	23	2	M	.4	NEC	N	0.09	44	409	1.6													
CA	1	IN	45	16	17	3	M	.4	RN	N	0.09	18	167	0.8													
DT	1	P	45	26	21	2	M	.5	NEC	N	0.09	24	223	0.9													
TOTAL			45			1					0.9	267	2480	10.4													

90 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. DT: PAM, CI, GO. Dis. LA, FA. S-a executat profilul de sol și s-au recoltat probe de sol. S-au extras 303 mc.

90 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare în special la SC. DR: DU, MO. Dis. PAM, FR, CI, SA.

91 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. LA se usucă. Dis. STR, SC, PLT, CI, ANN, GO, PAM, LA. S-au extras 13 mc.

91 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. DT: PAM, FA, CI, STR. Dis. TE. S-au extras 141 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
92 A 45.37 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 210 - 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 CA 2 CE 1 DU 1 DT COMP.TEL: 5FA 2 CE 1 CA 1 DR 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.27	90	4083	3.4		
FA	3	IN	45	20	21	2	M	.5	RN	N	0.27	90	4083	3.4					
CA	3	IN	45	16	17	3	M	.4	RN	N	0.27	54	2450	2.3					
CE	2	IN	45	22	21	1	M	.5	RN	N	0.18	52	2359	2.0					
DU	1	P	45	28	25	1	M	.5	NEC	N	0.09	55	2495	1.8					
DT	1	P	45	22	21	2	M	.5	NEC	N	0.09	24	1089	0.9					
TOTAL				45			2				0.9	275	12476	10.4					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
92 B 6.66 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 230 - 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 CA 1 GO COMP.TEL: 8CE 1 GO 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	138	919	7.4		
CE	7	IN	35	18	18	1		.4	RN	N	0.63	138	919	7.4					
CA	2	IN	35	12	15	3	I	.3	RN	N	0.18	30	200	1.7					
GO	1	P	35	16	17	1	M	.4	NEC	N	0.09	21	140	1.1					
TOTAL				35			1				0.9	189	1259	10.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
93 A 2.14 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 210 - 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 2 STR 1 CE 1 DU 1 DT COMP.TEL: 3STR 3 CA 2 CE 1 DU 1 DT SORT: STR F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	90	193	3.8		
CA	5	IN	45	16	17	3		.4	RN	N	0.45	90	193	3.8					
STR	2	P	45	28	23	2	M	.5	NEC	N	0.18	72	154	2.3					
CE	1	IN	45	24	21	1	M	.5	RN	N	0.09	26	56	1.0					
DU	1	P	45	28	23	2	M	.5	NEC	N	0.09	49	105	1.5					
DT	1	IN	45	24	20	2	M	.5	RN	N	0.09	23	49	0.9					
TOTAL				45			2				0.9	260	557	9.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
93 B 12.53 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 200 - 260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 CE 1 ST 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10FA 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.56	240	3007	3.2		
FA	7	IN	110	40	27	3		.7	RN	N	0.56	240	3007	3.2					
CE	1	IN	110	40	26	2	M	.7	RN	N	0.08	41	514	0.3					
ST	1	IN	110	48	27	3	M	.7	RN	N	0.08	23	288	0.4					
CA	1	IN	110	28	22	4	I	.6	RN	N	0.08	56	702	0.2					
TOTAL				110			3				0.8	360	4511	4.1					

92 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: GO, ST, PAM, CI, FR, STR, SC, ANN.  
Dis. PLT, TE, ME, LA. S-au extras 589 mc.

92 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. TE, LA, CI, PAM, STR, JU. S-au extras 6 mc.

93 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: SC, CI. Dis. FA.

93 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SC, GO, CI, ST, ANN. S-a executat profilul de sol.  
S-au extras 219 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CON	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
93 C 6.20 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 240 - 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 CA 1 GO 1 SC COMP.TEL: 7CE 1 GO 1 CA 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	130	806	6.3		
CE	6	IN	40	18	19	1		.4	RN	N	0.54	130	806	6.3					
CA	2	IN	40	12	15	3	I	.3	RN	N	0.18	30	186	1.6					
GO	1	P	40	16	18	2	G	.4	NEC	N	0.09	23	143	0.9					
SC	1	P	40	24	20	3	M	.3	NEC	N	0.09	20	124	1.0					
TOTAL				40				1			0.9	203	1259	9.8					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CON	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
94 A 15.67 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 200 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CE 1 ST 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 CE 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.48	285	4466	2.8		
FA	6	IN	110	42	28	3		.7	RN	N	0.48	285	4466	2.8					
CE	2	IN	110	42	28	2	M	.6	RN	N	0.16	93	1457	0.5					
ST	1	IN	110	40	27	3	M	.7	RN	N	0.08	58	909	0.4					
CA	1	IN	110	20	20	4	I	.5	RN	N	0.08	27	423	0.2					
TOTAL				110				3			0.8	463	7255	3.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CON	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
94 B 1.26 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 210 - 240 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 DU 1 CA COMP.TEL: 6MO 3 DU 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.48	225	284	8.6		
MO	6	P	40	20	21	2		.4	NEC	N	0.48	225	284	8.6					
DU	3	P	40	24	23	2	M	.5	NEC	N	0.24	131	165	3.9					
CA	1	IN	40	14	15	3	M	.4	RN	N	0.08	13	16	0.7					
TOTAL				40				2			0.8	369	465	13.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
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	CON	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
94 C 16.07 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 240 - 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 1 GO 1 CA COMP.TEL: 8CE 1 GO 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.72	158	2539	7.1		
CE	8	IN	40	18	18	2		.5	RN	N	0.72	158	2539	7.1					
GO	1	P	40	16	17	2	M	.5	NEC	N	0.09	21	337	0.9					
CA	1	IN	40	14	15	3	M	.4	RN	N	0.09	15	241	0.8					
TOTAL				40				2			0.9	194	3117	8.8					



93 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SB, CI, TE, GI, LA, FA, JU.  
S-au extras 18 mc.

94 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. SC, GO, CI. S-au extras 61 mc.

94 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. PLT, SC. S-au extras 14 mc.

94 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SC, TE, ME, CI, LA, SB. S-au extras 25 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
94 D 0.69 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 200 - 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 STR 3 CA 1 DT COMP.TEL: 7STR 2 CA 1 DT SORT: STR F gros,furnire,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	234	161	8.8		
STR	6	P	45	28	24	1		.5	NEC	N		0.54	234	161	8.8				
CA	3	IN	45	16	16	3	I	.4	RN	N		0.27	49	34	2.3				
DT	1	IN	45	22	21	2	M	.5	RN	N		0.09	24	17	0.9				
TOTAL				45				1				0.9	307	212	12.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
94 E 1.75 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 220 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ANN 2 CA 1 DU 1 MO COMP.TEL: 7ANN 1 DU 1 MO 1 DT SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	211	369	2.7		
ANN	6	P	40	22	23	1		.5	NEC	N		0.54	211	369	2.7				
CA	2	IN	40	14	17	3	I	.4	RN	N		0.18	36	63	1.6				
DU	1	P	40	26	24	1	PC	.5	NEC	N		0.09	52	91	1.8				
MO	1	P	40	24	23	2	PC	.4	NEC	N		0.09	48	84	1.6				
TOTAL				40				1				0.9	347	607	7.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
95 A 28.41 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 210 - 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 1 CE 1 DU COMP.TEL: 6FA 2 CA 1 CE 1 DU SORT: FA F.gros,cher.sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	173	4915	5.8		
FA	5	IN	50	24	23	2		.5	RN	N		0.45	173	4915	5.8				
CA	3	IN	50	18	18	3	M	.4	RN	N		0.27	59	1676	2.2				
CE	1	IN	50	26	22	1	M	.5	RN	N		0.09	28	795	1.0				
DU	1	P	50	28	25	2	M	.5	NEC	N		0.09	55	1563	1.5				
TOTAL				50				2				0.9	315	8949	10.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
95 B 4.14 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 250 - 285 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 CA 1 FA COMP.TEL: 8CE 1 FA 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.56	176	729	5.9		
CE	7	IN	50	22	22	1		.6	RN	N		0.56	176	729	5.9				
CA	2	IN	50	16	17	3	M	.5	RN	N		0.16	32	132	1.3				
FA	1	IN	50	24	22	2	M	.6	RN	N		0.08	29	120	1.0				
TOTAL				50				1				0.8	237	981	8.2				

94 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: SC, CE. Dis. DU, FA, GO.									

94 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLT, ME. S-au extras 4 mc.									

95 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. JU, CI, LA, TE, ANN, PLT, GO, ME, SC. S-au extras 54 mc.									

95 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Dis. SC, CI, TE, LA, GO. S-au extras 8 mc.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	DM S T A N I	HM C M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
96 A 33.66 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 190 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 1 CE 1 DU COMP.TEL: 6FA 2 CA 1 CE 1 DU SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	5	IN	50	24	23	2	.6	RN	N	0.45	173	5823	5.8
											0.27	59	1986	2.2													
											0.09	26	875	1.0													
											0.09	58	1952	1.8													
TOTAL				50			2				0.9	316	10636	10.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
96 B 2.97 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 240 - 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 3 STR 1 LA 1 CA COMP.TEL: 5CE 3 STR 1 LA 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	5	IN	50	24	22	1	.5	RN	N	0.45	141	419	4.8
											0.27	117	347	3.5													
											0.09	54	160	1.5													
											0.09	20	59	0.7													
TOTAL				50			1				0.9	332	985	10.5													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
97 A 3.50 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 210 - 240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														FA	7	IN	105	42	29	2	.7	RN	N	0.56	314	1099	4.1
											0.16	56	196	0.5													
											0.08	22	77	0.5													
TOTAL				105			2				0.8	392	1372	5.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
97 B 20.23 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 190 - 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 1 CE 1 DT COMP.TEL: 6FA 2 CA 1 CE 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	5	IN	55	24	24	2	.6	RN	N	0.45	185	3743	5.7
											0.27	59	1194	2.0													
											0.09	31	627	0.9													
											0.09	26	526	0.8													
TOTAL				55			2				0.9	301	6090	9.4													

96 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. TE, SC, LA, ME, CI, ANN, GO, GI, PA.  
S-a executat profil de sol. S-au extras 960 mc.

96 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Dis. CI, JU, DU, FA, SC.  
S-au extras 4 mc.

97 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. GO, CI, ME, TE, PA. S-au extras 91 mc.

97 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. DT: GO, STR, CI, FR. Dis. TE, PA, GI, JU. S-au extras 843 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
98 A 37.91 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 23 G ALTITUDINE: 190 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 2 FA 2 CA 1 GO COMP.TEL: 6CE 2 FA 1 GO 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	5	IN	55	24	22	1		.6	RN	N	0.45	141	5345	4.5
												0.18	64	2426	2.3													
												0.18	39	1478	1.4													
												0.09	31	1175	0.9													
TOTAL				55			1				0.9	275	10424	9.1														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
98 B 0.60 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 230 - 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GI 1 ST 1 CE COMP.TEL: 8GI 1 ST 1 CE SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	8	P	60	26	20	1		.5	NEC	N	0.64	199	119	6.1
												0.08	32	19	1.0													
												0.08	21	13	0.7													
TOTAL				60			1				0.8	252	151	7.8														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
99 17.61 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 200 - 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CE 1 CA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 CE 1 GO SORT: FA F.gros,cher.sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	55	24	23	2		.6	RN	N	0.54	207	3645	6.8
												0.18	57	1004	1.8													
												0.09	20	352	0.7													
												0.09	31	546	0.9													
TOTAL				55			2				0.9	315	5547	10.2														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
100 A 28.39 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7111 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 200 - 285 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 CA 1 FA 1 STR COMP.TEL: 7CE 1 FA 1 STR 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	6	IN	55	24	22	1		.6	RN	N	0.54	170	4826	5.5
												0.18	39	1107	1.4													
												0.09	35	994	1.1													
												0.09	42	1192	1.1													
TOTAL				55			1				0.9	286	8119	9.1														

98 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații de vârstă și elemente taxatorice. FA în special pe lângă vale. Dis. CI, STR, JU, ST. S-a executat profil de sol. S-au extras 619 mc.

98 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,8. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,3/S. Dis. ME, CA, GO, PLT.

99 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Dis. CI, TE, SC, GI, STR, PA. S-au extras 309 mc.

100 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. FA în special pe lângă vale. Dis. GI, GO, CI, TE, SC. S-au extras 1013 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
100 B 0.95 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 270 - 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														0.90	104	99	4.2		
TOTAL				20			3				0.9	104	99	4.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
100 C 0.65 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 3 GO 2 CA COMP.TEL: 4GO 3 CE 2 GI 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.35	163	106	1.5		
CE	5	IN	100	40	27	2		.7	RN	N	0.35	163	106	1.5					
GO	3	LT	100	40	26	2	M	.7	RN	N	0.21	102	66	0.8					
CA	2	LT	100	26	23	3	M	.6	RN	N	0.14	43	28	0.5					
TOTAL				100			2				0.7	308	200	2.8					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
101 A 16.10 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 205 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 2 CE COMP.TEL: 6FA 2 CE 1 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher.sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	185	2979	5.5		
FA	5	IN	60	24	24	2		.6	RN	N	0.45	185	2979	5.5					
CA	3	LT	60	16	16	4	M	.5	RN	N	0.27	49	789	1.7					
CE	2	IN	60	24	23	1	M	.6	RN	N	0.18	61	982	1.7					
TOTAL				60			2				0.9	295	4750	8.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R 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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
101 B 4.72 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 260 - 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														0.90	104	491	4.4		
SC	10	LD	20	14	15	3		.5	NEC	N	0.90	104	491	4.4					
TOTAL				20			3				0.9	104	491	4.4					



100 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CE, GO, FA.									

100 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,6-0,8. Dis. SC, CI, GI. S-au extras 9 mc.									

101 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. GO, CI, ST, SC, TE, SB, STR. S-au extras 547 mc.									

101 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Dis. CE, GO, CA. S-a executat profil de sol. S-au extras 1 mc.									



101 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,8. Nuieliș de CA pe 0,4/S Dis. FA, CI, SB. S-au extras 3 mc.

101 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : ANN cu 2-7 fire la cioată. DT: CA, FR. Dis. PLT.

101 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,8. Ravenă cu versanți abrupti. Dis. TE, GO, PAM, CA.

102 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : CE în special la culme. Apare Ruscus aculeatus. Dis. GO, CI, STR, TE, PLT, SC, ME. S-au extras 101 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
102 B 0.68 HA GF: 1 - 2A 5R SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Ravena framintat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														0.28	166	113	0.7		
FA	4	IN	170	54	30	3	M	.7	RN	N		0.28	166	113	0.7				
FA	6	IN	120	38	28	3		.7	RN	N		0.42	222	151	2.1				
TOTAL				120			3					0.7	388	264	2.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
102 C 0.89 HA GF: 1 - 2A 5R SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Ravena framintat EXPOZITIE: N INC: 40 G ALTITUDINE: 240 - 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														0.21	118	105	0.5		
FA	3	IN	170	56	29	3	M	.7	RN	N		0.21	118	105	0.5				
FA	7	IN	120	36	27	3		.7	RN	N		0.49	244	217	2.5				
TOTAL				120			3					0.7	362	322	3.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
102 D 1.31 HA GF: 1 - 2A 5R SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Ravena framintat EXPOZITIE: N INC: 40 G ALTITUDINE: 240 - 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														0.24	127	166	0.6		
FA	3	IN	170	58	28	3	M	.7	RN	N		0.24	127	166	0.6				
FA	7	IN	120	38	27	3		.7	RN	N		0.56	279	365	2.8				
TOTAL				120			3					0.8	406	531	3.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
103 A 23.52 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 190 - 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CA 1 CE 1 DT COMP.TEL: 7FA 1 CE 1 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	222	5221	6.6		
CA	6	IN	60	26	24	2		.6	RN	N		0.54	222	5221	6.6				
CA	2	LT	60	18	19	3	I	.5	RN	N		0.18	42	988	1.3				
CE	1	IN	60	26	24	1	M	.6	RN	N		0.09	33	776	0.9				
DT	1	IN	60	24	22	2	I	.6	RN	N		0.09	26	612	0.7				
TOTAL				60			2					0.9	323	7597	9.5				

102 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,6-0,8. Ravenă cu versanți abrupti.  
Dis. CA. S-au extras 27 mc.

102 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,8. Ravenă cu versanți abrupti.  
Dis. CA, GO, CE, SB. S-au extras 18 mc.

102 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,8. Ravenă cu versanți abrupti.  
Dis. CA, CE, TE. S-au extras 3 mc.

103 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rari preexistenți de FA. DT: GO, CI, PA.  
Dis. ME, ST, ANN, SC, STR. S-au extras 40 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
103 B 7.12 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 23 G ALTITUDINE: 230 - 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 2 CA 1 GO COMP.TEL: 5FA 2 CE 2 CA 1 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.40	212	1509	3.4			
FA	5	IN	95	36	28	2		.6	RN	N		0.40	212	1509	3.4					
CE	2	IN	95	36	26	2	M	.6	RN	N		0.16	69	491	0.7					
CA	2	IN	95	26	23	3	M	.5	RN	N		0.16	49	349	0.7					
GO	1	IN	95	34	26	2	M	.6	RN	N		0.08	39	278	0.5					
TOTAL											0.8	369	2627	5.3						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
103 C 2.42 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 245 - 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GO 2 CA 1 CE COMP.TEL: 5FA 2 GO 2 CA 1 CE SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.40	212	513	3.4			
FA	5	IN	95	38	28	2		.7	RN	N		0.40	212	513	3.4					
GO	2	IN	95	36	27	2	M	.7	RN	N		0.16	84	203	1.0					
CA	2	IN	95	24	23	3	I	.6	RN	N		0.16	49	119	0.7					
CE	1	IN	95	40	27	1	M	.7	RN	N		0.08	37	90	0.4					
TOTAL											0.8	382	925	5.5						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
103 D 3.13 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 250 - 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 2 FA 1 GI 1 CA 1 SC COMP.TEL: 5CE 3 FA 1 GI 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2013-T.progresive(racordare)jimpad LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI														0.24	1	3	0.5			
CE	4	IN	5		1	2	M		RN RN	N		0.24	1	3	0.5					
FA	2	IN	5		1	2	M		CED270	N		0.12			0.3					
CE	1	P	5		1	2	I		RN	N		0.06			0.1					
GI	1	IN	5		1	2	I		RN	N		0.06			0.1					
CA	1	LT	5		1	2	I		NEC	N		0.06			0.2					
SC	1	LD	5	2	3	2	I			N		0.06			0.6					
TOTAL											0.6	1	3	1.8						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
104 A 12.76 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 190 - 260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 4 FA 1 DT COMP.TEL: 5FA 4 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2012-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	114	1455	3.0			
CA	5	IN	65	20	20	3		.5	RN	N		0.45	114	1455	3.0					
FA	4	IN	65	28	24	2	M	.6	RN	N		0.36	148	1888	4.2					
DT	1	IN	65	28	23	2	M	.6	RN	N		0.09	28	357	0.7					
TOTAL											0.9	290	3700	7.9						

103 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLT, SC, CI, PA. S-au extras 54 mc.									

103 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, GI, TE, SB.									

103 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. TE. S-au extras 569 mc.									

104 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Văile secundare cu aspect de ravenă. DT: CI, GO, CE, PA. Dis. ANN, JU. S-a executat profil de sol. S-au extras 426 mc.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
104 B 11.61 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 230 - 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 CE COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 CE SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.48	254	2949	4.0			
FA	6	IN	95	36	28	2		.7	RN	N	0.48	254	2949	4.0						
CA	3	IN	95	24	22	3	M	.6	RN	N	0.24	70	813	1.0						
CE	1	IN	95	36	27	1	M	.7	RN	N	0.08	37	430	0.4						
TOTAL				95				2			0.8	361	4192	5.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
105 A 21.17 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 180 - 260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CA 2 TE 1 DT COMP.TEL: 6FA 2 CA 1 TE 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.36	148	3133	4.2			
FA	4	IN	65	28	24	2	M	.6	RN	N	0.36	148	3133	4.2						
CA	3	IN	65	20	20	3	M	.5	RN	N	0.27	68	1440	1.8						
TE	2	LD	65	30	25	2	I	.6	RN	N	0.18	78	1651	1.9						
DT	1	IN	65	28	22	2	I	.6	RN	N	0.09	26	550	0.7						
TOTAL				65				2			0.9	320	6774	8.6						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
105 B 0.85 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4332 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 180 - 210 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 CA 2 TE COMP.TEL: 4FA 4 CA 2 TE SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.28	148	126	2.2			
FA	4	IN	100	36	28	2	M	.7	RN	N	0.28	148	126	2.2						
CA	4	IN	100	28	23	3	I	.6	RN	N	0.28	87	74	1.1						
TE	2	LD	100	36	27	2	I	.7	RN	N	0.14	67	57	0.7						
TOTAL				100				2			0.7	302	257	4.0						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
105 C 3.51 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6253 TP: 4311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 23 G ALTITUDINE: 250 - 260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 7FA 3 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.16	100	351	0.6			
FA	2	IN	140	48	31	2	M	.7	RN	N	0.16	100	351	0.6						
FA	5	IN	100	38	29	2		.7	RN	N	0.40	224	786	3.2						
CA	3	IN	100	24	23	3	M	.6	RN	N	0.24	74	260	0.9						
TOTAL				100				2			0.8	398	1397	4.7						



104 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,8. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. GO, CI, GI, TE, JU. S-au extras 128 mc.

105 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Văile secundare cu aspect de ravenă. Apare Ruscus aculeatus. DT: CE, FR, STR, CI. Dis. SC, SB, ANN. S-au extras 860 mc.

105 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,8. Dis. GO, CE, CI, PA, JU, FR. S-au extras 860 mc.

105 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CE, TE, CI. S-au extras 18 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
														CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
129 A 2.71 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6321 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 FR 1 ANN 1 TE COMP.TEL: 5CA 3 FR 1 ANN 1 TE SORT: FR F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENEA														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																	
CA	5	LT	50	18	19	3		.5	RN	N		0.40	94	255	3.2													
FR	3	IN	50	22	22	2	M	.6	RN	N		0.24	86	233	2.5													
ANN	1	LT	50	24	25	1	I	.6	RN	N		0.08	35	95	0.3													
TE	1	LD	50	26	23	2	M	.6	RN	N		0.08	31	84	1.0													
TOTAL			50					2					0.8	246	667	7.0												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
129 B 0.87 HA GF: 1 - 5R SUP: TS: 7540 TP: 6321 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7ST 1 FR 1 TE 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri) INGRIJIREA CULTURILOR														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																	
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
129V 1.33 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.:														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																	
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
130 A 1.10 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7530 TP: 6324 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 185 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ST 2 CA 1 ANN 1 TE 1 JU 1 DT COMP.TEL: 4ST 2 ANN 2 CA 1 TE 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																	
ST	4	P	15	6	6	3	M	.2	NEC	N		0.36	21	23	1.6													
CA	2	IN	15	6	6	3	M	.2	RN	N		0.18	7	8	1.3													
ANN	1	IN	15	6	8	3	I	.2	RN	N		0.09	10	11	0.7													
TE	1	LD	15	8	9	3	M	.2	RN	N		0.09	10	11	0.5													
JU	1	LT	15	6	5	3	M	.2	RN	N		0.09	4	4	0.3													
DT	1	LT	15	6	6	3	M	.2	RN	N		0.09	4	4	0.6													
TOTAL			15					3					0.9	56	61	5.0												

129 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,9. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Rar preexistenți de ST. Dis. TE, PLT, ST, CI, SC, CE, FA, UL. S-au extras 128 mc.									

129 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mici pâlcuri cu SC, ANN, CA.									

129V EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru hrana vânatului. S-au extras 7 mc.									

130 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CE, UL, AR. Dis. BR, MO, PI.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES			
														CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
130 B	2.11 HA	GF: 1 - 5R	SUP: A	TS: 7540	TP: 6321	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A					EL	PROVE	VI			
SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA							
INC:	ALTITUDINE: 180 M					P	GE	ANI				P	TEC	AJ	LI								
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon.																					
Partial derivat		relativ-echien																					
COMP.ACTUALA: 5 FR 4 CA 1 ANN																							
COMP.TEL: 5FR 4 CA 1 ANN																							
SORT: FR F.gros,derulaj,cher.sup		VARSTA EXPL.: 80 ani																					
SEM.UUTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL:		ERZ:																					
LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri																							
2018-T.produse accidentale																							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							
TOTAL					50									0.8			282			595			7.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES			
130V	1.02 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI							
SOL:	ALTITUDINE: 180 M		EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA							
INC:						P	GE	ANI				P	TEC	AJ	LI								
LITIERA:		TIP FLORA:																					
COMP.ACTUALA:																							
COMP.TEL:																							
SORT:		VARSTA EXPL.:																					
SEM.UUTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL:		ERZ:																					
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.:																							
TOTAL																							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES			
131	0.21 HA	GF: 1 - 5R	SUP: A	TS: 7530	TP: 6324	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI							
SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA							
INC:	ALTITUDINE: 190 M					P	GE	ANI				P	TEC	AJ	LI								
LITIERA: intrerupta-subtire		TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon.																					
Total derivat de prod. mij.		relativ-echien																					
COMP.ACTUALA: 4 CA 3 ANN 2 FA 1 TE																							
COMP.TEL: 3FA 3 CA 3 ANN 1 TE																							
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani																					
SEM.UUTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL:		ERZ:																					
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.: CURATIRI																							
TOTAL					20									0.9			89			19			6.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES			
132	0.10 HA	GF: 1 - 5R	SUP: A	TS: 7530	TP: 6324	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI							
SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA							
INC:	ALTITUDINE: 190 M					P	GE	ANI				P	TEC	AJ	LI								
LITIERA: intrerupta-subtire		TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon.																					
Total derivat de prod. mij.		relativ-echien																					
COMP.ACTUALA: 4 CA 3 ANN 2 FA 1 TE																							
COMP.TEL: 3FA 3 CA 3 ANN 1 TE																							
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani																					
SEM.UUTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL:		ERZ:																					
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.: CURATIRI																							
TOTAL					20									0.9			89			9			6.4

130 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,7-0,9. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. ST, CE. S-au extras 121 mc.

130V EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru hrana vânatului. Poiană împădurită cu ANN, CA.

131 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Linie electrică dezafectată. Dis. SAC, BR, DU.

132 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. Linie electrică dezafectată. Dis. SAC, BR, DU.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES													
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
134 A 31.50 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 200 - 295 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PI 1 FA 3 TE 2 CA 1 DT COMP.TEL: 3PI 2 FA 2 TE 2 CA 1 DT SORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																												
TOTAL			35				2					0.9	261	8222	11.5													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
134 B 1.34 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 200 - 295 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 3 TE 1 FA 1 ANN 1 DT COMP.TEL: 3CA 3 TE 2 FA 1 ANN 1 DT SORT: TE Mijl. si gros,cher.,furnire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																												
TOTAL			20				2					0.9	91	121	8.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
134M 1.03 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 290 - 295 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
135 A 40.11 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 180 - 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PI 1 PIS 1 CE 1 LA 2 TE 2 CA COMP.TEL: 4PI 2 TE 1 PIS 1 LA 1 CE 1 CA SORT: PI Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																												
TOTAL			45				1					0.9	316	12677	12.1													

134 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: SC, UL. Dis. CI, PIS, LA, GO, CE, ANN.  
S-a executat profil de sol. S-au extras 712 mc.

134 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mici ochiuri neregenerate. Linie electrică dezafectată.  
DT: CE, GO, SC. Dis. BR, MO, DU, PAM, PLT, SAC.

134M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de SC, CA pe 0,8/S. Linie electrică de înaltă tensiune -0,0016 ha, scoatere definitivă (suprafața stâlpilor). Ord. MAPDR.248/27.03.2007, construită în anul 2007 – paralelă cu DJ 682 Birchiș-Făget.

135 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt.  
Dis. CI, GO, ANN, UL, SC, FA. S-au extras 29 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
135 B 1.84 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ANN 3 CA 2 TE 1 DT COMP.TEL: 5ANN 2 CA 2 TE 1 DT SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														ANN CA TE DT	4 3 2 1	LT LT LD IN	20 20 20 20	8 8 10 6	10 9 11 8	2 3 2 2	M I M M	.2 .2 .2 .2	RN RN RN RN	N N N N	0.36 0.27 0.18 0.09	52 20 27 6	96 37 50 11	2.7 2.3 2.0 0.9
TOTAL				20			2					0.9	105	194	7.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
135 C 1.10 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 180 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 ANN 2 CA COMP.TEL: 9ANN 1 DT SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ANN CA	8 2	LT LT	45 45	24 18	25 18	1 3	M M	.6 .5	RN RN	N N	0.72 0.18	314 39	345 43	3.3 1.5
TOTAL				45			1					0.9	353	388	4.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
136 A 26.96 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 180 - 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 TE 1 CA 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 TE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.progresive(punere lumina) 2015-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI														FA TE CA DT	7 1 1 1	IN LD LT P	5 5 5 5		1 1 1 1	3 3 3 3			RN RN RN STRD29	N N N N	0.42 0.06 0.06 0.06	1	27	0.5 0.1 0.1 0.1
TOTAL				5			3					0.6	1	27	0.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
136 B 16.65 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 230 - 290 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 2 ST 2 CE 1 GI COMP.TEL: 6GO 2 ST 1 CE 1 GI SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.progresive(punere lumina) 2013-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI														GO ST CE GI CE	5 2 1 1 1	IN IN IN IN P	5 5 5 5 5		1 1 1 1 1	3 3 3 3 3			RN RN RN RN CED270	N N N N N	0.30 0.12 0.06 0.06 0.06	1	17	0.6 0.2 0.1 0.1 0.1
TOTAL				5			3					0.6	1	17	1.1													



135 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variații ale elementelor taxatorice. DT: CE, CI. Dis. FA.

135 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. UL, TE.

136 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CE, FR, CI, STR. Dis. GO, GI, PLT, LA.  
S-a executat profil de sol. S-au extras 5486 mc.

136 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR				EXECUTATE	
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				Proveniența	
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FA. S-au extras 2977 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
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	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
											CONS	HA	UA	HA														
136 C 0.59 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7530 TP: 6324 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 180 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 1 TE 1 ANN 1 DT COMP.TEL: 7ST 1 FR 1 TE 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIUREA CUI TURILOR														CA	7	LT	120	24	25	3		.6	RN	N	0.49	202	119	1.5
											TE	1	LD	120	40	29	1	M	.7	RN	N	0.07	18	11	0.3			
											ANN	1	LT	120	36	27	2	M	.7	RN	N	0.07	24	14	0.1			
											DT	1	IN	120	86	28	3	M	.7	RN	N	0.07	34	20	0.2			
TOTAL														120								0.7	278	164	2.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
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	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
											CONS	HA	UA	HA														
136 D 0.45 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 ANN 1 FA 1 DT COMP.TEL: 5ANN 3 CA 1 FA 1 DT SORT: ANN Celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														CA	5	LT	20	6	7	3		.2	RN	N	0.45	22	10	3.8
											ANN	3	LT	20	8	8	3	M	.2	RN	N	0.27	30	14	1.7			
											FA	1	IN	20	6	7	3	I	.2	RN	N	0.09	5	2	0.5			
											DT	1	IN	20	6	7	3	M	.2	RN	N	0.09	4	2	0.8			
TOTAL														20									0.9	61	28	6.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
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	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
											CONS	HA	UA	HA														
136M 0.54 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 270 - 290 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														TOTAL														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
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	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
											CONS	HA	UA	HA														
137 A 25.77 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 17 G ALTITUDINE: 200 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 CA 2 TE 1 CE 1 GI COMP.TEL: 4FA 2 TE 1 CE 1 GI 1 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Raritari 2017-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	3	IN	55	24	21	3	M	.5	RN	N	0.27	90	2319	2.8
											CA	3	LT	55	18	18	3	M	.4	RN	N	0.27	59	1520	2.0			
											TE	2	LD	55	26	23	2	M	.5	RN	N	0.18	70	1804	2.2			
											CE	1	LT	55	24	22	1	M	.5	RN	N	0.09	28	722	0.9			
											GI	1	LT	55	22	19	1	M	.5	RN	N	0.09	26	670	0.9			
TOTAL														55									0.9	273	7035	8.8		

136 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CI, UL, ST, JU. Dis. PLT, ANN. S-au extras 8 mc.

136 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Linie electrică dezafectată. DT: CE, GO, CI. Dis. BR, MO, DU.

136M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de SC pe 0,5/S. Linie electrică de înaltă tensiune -0,0009 ha scoatere definitivă (suprafața stâlpilor). Ord. MAPDR.248/27.03.2007, construită în anul 2007 – paralelă cu DJ 682 Birchiș-Făget.

137 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, ME, FR, ANN, SC. S-a executat profil de sol. S-au extras 1037 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
137 B 5.92 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 235 - 260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 TE 1 CE 1 CA COMP.TEL: 8TE 1 CE 1 DT SORT: TE Mijl. si gros,cher.,furnire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.72	280	1658	8.8			
TE	8	LD	55	28	23	2		.6	RN	N	0.72	280	1658	8.8						
CE	1	LT	55	24	20	2	M	.6	RN	N	0.09	24	142	0.8						
CA	1	LT	55	18	18	3	M	.5	RN	N	0.09	20	118	0.7						
TOTAL				55				2			0.9	324	1918	10.3						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
137M 1.13 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 255 - 270 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
138 A 33.17 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 180 - 250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CA 1 ST 1 CE 1 TE COMP.TEL: 5FA 2 CA 1 ST 1 CE 1 TE SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.32	115	3815	4.1			
FA	4	IN	50	24	22	2	M	.6	RN	N	0.32	115	3815	4.1						
CA	3	LT	50	18	18	3	M	.5	RN	N	0.24	52	1725	1.9						
ST	1	LT	50	22	20	2	M	.6	RN	N	0.08	24	796	0.7						
CE	1	LT	50	24	21	1	M	.6	RN	N	0.08	23	763	0.8						
TE	1	LT	50	28	23	1	M	.6	RN	N	0.08	31	1028	1.2						
TOTAL				50				2			0.8	245	8127	8.7						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
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	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
138 B 2.41 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 250 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 TE 1 DT COMP.TEL: 9TE 1 DT SORT: TE Mijl. si gros,cher.,furnire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.81	315	759	10.5			
TE	9	LT	50	28	23	2		.6	RN	N	0.81	315	759	10.5						
DT	1	LT	50	24	20	2	M	.6	RN	N	0.09	23	55	0.8						
TOTAL				50				2			0.9	338	814	11.3						

137 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, FA, GI, JU.

137M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Linie electrică de înaltă tensiune -0,0018 ha, scoatere definitivă (suprafața stâlpilor). Ord. MAPDR.248/27.03.2007, construită în anul 2007 – paralelă cu DJ 682 Birchiș-Făget.

138 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Dis. CI, JU, ANN, FR, SC. S-au extras 688 mc.

138 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CE, CA, JU. Dis. FA, CI, GI. S-a extras 1 mc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A													
											138M 0.58 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: 138M Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: ALTITUDINE: 260 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A													
											139 A 7.67 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 180 - 230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 4 CA 1 ST 1 FA COMP.TEL: 5CE 2 CA 1 ST 1 FA 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	4	LT	50
TOTAL														0.9	246	1886	8.7											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A													
											139 B 37.97 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 17 G ALTITUDINE: 180 - 240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CA 1 GI 1 CE 1 TE COMP.TEL: 5FA 2 CA 1 GI 1 CE 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	4	LT	50
TOTAL														0.9	283	10745	9.9											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A													
											139 C 1.03 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 200 - 240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 TE 3 FA 3 CA COMP.TEL: 4FA 3 TE 2 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														TE	4	LT	50
TOTAL														0.9	293	302	10.4											

138M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Linie electrică de înaltă tensiune -0,0008 ha, scoatere definitivă (suprafața stâlpilor). Ord. MAPDR.248/27.03.2007, construită în anul 2007 – paralelă cu DJ 682 Birchiș-Făget.									

139 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, ANN, FR, TE, GI. S-au extras 463 mc.									

139 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, ANN, PLT, FR. S-a executat profil de sol. S-au extras 506 mc.									

139 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ST, CE, JU, CI.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
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				V O L U M													
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
139 D 1.26 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7514 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 17 G ALTITUDINE: 190 - 240 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 2 TE 2 PLT 1 FA 1 ANN COMP.TEL: 4CA 2 FA 2 TE 1 ANN 1 DT SORT: TE Mijl. si gros,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														CA	4	IN	20	6	7	3	M	.2	RN	N	0.36	18	23	3.0
TE	2	LD	20	8	9	3	M	.2	RN	N	0.18	20	25	1.5														
PLT	2	IN	20	10	10	3	M	.2	RN	N	0.18	13	16	0.7														
FA	1	IN	20	6	7	3	M	.2	RN	N	0.09	5	6	0.5														
ANN	1	IN	20	8	8	3	M	.2	RN	N	0.09	10	13	0.6														
TOTAL				20				3				0.9	66	83	6.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
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				V O L U M													
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
139 E 0.26 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 180 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 4 TE 1 ANN COMP.TEL: 5TE 4 CA 1 ANN SORT: TE Mijl. si gros,cher.,furnire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														CA	5	LT	50	18	18	3		.5	RN	N	0.45	110	29	3.6
TE	4	LD	50	28	23	2	M	.6	RN	N	0.36	108	28	4.7														
ANN	1	LT	50	32	23	2	M	.6	RN	N	0.09	30	8	0.3														
TOTAL				50				2				0.9	248	65	8.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
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				V O L U M													
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
139M 1.13 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 225 - 240 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														TOTAL														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M				CRES						
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				V O L U M													
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
140 A 20.82 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6153 TP: 7513 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 175 - 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 2 CE 2 FA 1 ST COMP.TEL: 4CA 3 FA 2 CE 1 ST SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CA	5	LT	50	18	18	3		.5	RN	N	0.45	98	2040	3.6
CE	2	LT	50	24	22	1	M	.6	RN	N	0.18	57	1187	1.9														
FA	2	IN	50	24	22	2	M	.6	RN	N	0.18	64	1332	2.3														
ST	1	LT	50	26	23	2	M	.6	RN	N	0.09	34	708	0.8														
TOTAL				50				2				0.9	253	5267	8.6													



139 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FR, SA, CI.									

139 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FA, ST, UL, CI.									

139M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de SC pe 0,5/S. Linie electrică de înaltă tensiune -0,0017 ha, scoatere definitivă (suprafața stâlpilor). Ord. MAPDR.248/27.03.2007, construită în anul 2007 – paralelă cu DJ 682 Birchiș-Făget.									

140 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. CI, ANN, UL, FR, TE. S-au extras 167 mc.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
140M 0.48 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 215 - 230 M LITIERA: TIP FLORA:																												
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
141 A 0.31 HA GF: 1 - 5R SUP: TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 170 M LITIERA: TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon.																												
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10ANN SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
141 B 0.14 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 9721 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 170 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 ST 1 DT COMP.TEL: 6CA 3 ST 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani														CA	6	IN	100	26	22	3		.5	RN	N	0.48	139	19	1.8
														ST	3	P	100	42	27	3	M	.7	NEC	N	0.24	129	18	1.5
														DT	1	IN	100	32	24	3	M	.7	RN	N	0.08	26	4	0.3
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																												
TOTAL																	100							0.8	294	41	3.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
141M 0.92 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 190 - 215 M LITIERA: TIP FLORA:																												
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												

140M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Linie electrică de înaltă tensiune -0,0007 ha, scoatere definitivă (suprafața stâlpilor). Ord. MAPDR.248/27.03.2007, construită în anul 2007.

141 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Fostă pepinieră. Pe limita de subparcelă cu 141V, două rânduri de TE plantat.

141 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: JU, ANN.

141M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de SC, TE, CA, JU pe 0,5/S. Linie electrică de înaltă tensiune -0,0009 ha, scoatere definitivă (suprafața stâlpilor). Ord. MAPDR.248/27.03.2007, construită în anul 2007.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
141V 1.30 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 170 M LITIERA: TIP FLORA:																												
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
143 A 10.16 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 200 - 250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 GI 1 ST 1 CA COMP.TEL: 4GO 3 CE 2 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														CE	6	LT	75	30	25	2		.6	RN	N	0.48	192	1951	3.3
	GI	2	LT	75	24	21	2	M	.6	RN	N	0.16	54	549	1.1													
	ST	1	LT	75	28	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	335	0.4													
	CA	1	LT	75	20	18	4	M	.5	RN	N	0.08	17	173	0.4													
TOTAL														75			2			0.8	296	3008	5.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
143 B 30.50 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7413 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 185 - 250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 CE 1 ST 1 PLT COMP.TEL: 4GO 3 CE 2 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiiena 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														CA	5	LT	75	22	20	3		.5	RN	N	0.40	101	3081	2.3
	CE	3	LT	75	30	25	2	M	.6	RN	N	0.24	96	2928	1.7													
	ST	1	LT	75	28	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	1007	0.4													
	PLT	1	IN	75	36	28	2	I	.6	RN	N	0.08	36	1098	0.1													
TOTAL														75			2			0.8	266	8114	4.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
143M 0.01 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 250 M LITIERA: TIP FLORA:																												
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												

141V		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru hrana vânatului. Suprafață împădurită cu SC, CA, ANN, ST, TE.

143 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Spre borna 305, o suprafață de aproximativ 0,4 ha, având consistență mai redusă. Dis. FA, CI, TE. S-au extras 128 mc.

143 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. S-a executat profil de sol și s-au recoltat probe de sol. Dis. CI, TE, FA, ME. S-au extras 187 mc.

143M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Clădire releu tansmisie TV, S=77,60 mp.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
154D 0.67 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 180 - 190 M LITIERA: TIP FLORA:																											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
155D 0.85 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 210 - 240 M LITIERA: TIP FLORA:																											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
156D 1.98 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 230 - 310 M LITIERA: TIP FLORA:																											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
157D 0.40 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 240 - 250 M LITIERA: TIP FLORA:																											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											

154D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Valea Moșului, lungime=1,11 km, lățime=6 m, ține de la intersecția cu DC104 (Groși – DC78), până în apropierea bornei 104. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

155D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Valea Mare, lungime=1,41 km, lățime=6 m, ține de la intersecția cu DC104, până în apropierea inelului 60 A cu 60V. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

156D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Groși, lungime=3,30 km, lățime=6 m, ține de la intersecția cu DC 103, până la borna 163. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

157D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Proveniența
				Specii				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Valea Ciutei, lungime=0,66 km, lățime=6 m, ține de la intersecția cu FE009, până în apropierea u.a. 88 A. Drum pietruit.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
158D SOL: INC: LITIERA:	0.48 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
159D SOL: INC: LITIERA:	0.45 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
160D SOL: INC: LITIERA:	0.28 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
161D SOL: INC: LITIERA:	0.89 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				



158D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR			EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Ursoane, lungime=0,80 km, lățime=6 m, ține de la intersecția cu DC 103, până în apropierea bornei 179bis. Drum pietruit.

159D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR			EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Gemenea Mare, lungime=0,75 km, lățime=6 m, ține de la intersecția cu FE014, până în apropierea bornei 189. Drum pietruit.

160D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR			EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Gemenea Mică, lungime=0,46 km, lățime=6 m, ține de la intersecția cu FE012, până în u.a. 90 C. Drum pietruit.

161D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR			EXECUTATE		
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Valea Osiagu, lungime=1,48 km, lățime=6 m, ține de la intersecția cu DC 103, până în apropierea bornei 194. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
173D 2.41 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 170 - 220 M LITIERA: TIP FLORA:																											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
174D 0.50 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 180 - 200 M LITIERA: TIP FLORA:																											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
175C 0.33 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 180 M LITIERA: TIP FLORA:																											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES							
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
176D 1.06 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 240 - 290 M LITIERA: TIP FLORA:																											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											

173D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Ciurnericul Mare, lungime=4,01 km, lățime=6 m, ține de la intersecția cu DC78, până în u.a. 134 B. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.									

174D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Ciurnericul Mic, lungime=0,84 km, lățime=6 m, ține de la intersecția cu FE015, până în u.a. 136 A. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.									

175C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren viran. Fostă clădire – casată.									

176D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Fața Mare, lungime=1,77 km, lățime=6 m, ține de la intersecția cu FE009, până în apropierea bornei 149. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.									

### 16.1.2. Evidența u.a. inventariate de proiectant

Tabelul 16.1.2.1.

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedul de inventariere	Volumul [m <sup>3</sup> ]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
2 C	2,48	2,48	100	Integral – fir cu fir	339	841
2 D	3,98	3,98	100	Integral – fir cu fir	342	1361
3 A	2,65	2,65	100	Integral – fir cu fir	360	954
3 D	0,77	0,77	100	Integral – fir cu fir	86	67
6 B	2,61	2,61	100	Integral – fir cu fir	321	838
51 A	10,56	1,90	18	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	215	2270
52 A	1,50	1,50	100	Integral – fir cu fir	277	416
52 B	7,44	7,44	100	Integral – fir cu fir	173	1287
54 A	13,57	1,15	8	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	418	5673
55 B	21,90	2,05	9	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	251	5497
56 A	6,49	6,49	100	Integral – fir cu fir	116	752
56 B	14,19	2,05	14	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	210	2980
57 A	8,92	1,65	18	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	309	2756
57 B	7,53	1,85	25	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	260	1958
58 B	18,71	1,80	10	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	267	4995
59 B	16,96	1,90	11	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	248	4206
61 B	18,68	2,05	11	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	325	6071
62 B	14,77	2,20	15	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	325	4800
63 C	0,82	0,82	100	Integral – fir cu fir	474	388
67 D	1,95	1,95	100	Integral – fir cu fir	211	413
70 C	7,36	7,36	100	Integral – fir cu fir	181	1332
71 C	2,44	2,44	100	Integral – fir cu fir	81	199
73 C	30,38	1,15	4	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	394	11970
74 B	6,33	0,95	15	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	409	2590
76 C	1,64	1,64	100	Integral – fir cu fir	249	409
77 C	2,92	0,45	15	Cercuri de 300 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	122	356
78 F	3,34	3,34	100	Integral – fir cu fir	253	845
79 B	1,90	1,90	100	Integral – fir cu fir	341	648
93 B	12,53	1,20	10	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	360	4511
94 A	15,67	1,15	7	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	463	7255
139 E	0,26	0,26	100	Integral – fir cu fir	248	65
<b>Total</b>	<b>261,25</b>	<b>71,13</b>	<b>27</b>	-	-	-

### 16.1.3. Evidența u.a. inventariate de ocol

Nu sunt arborete inventariate de către personalul silvic al O.S. Valea Mare.

### 16.1.4. Evidența u.a. puse în valoare de ocol

Tabelul 16.1.4.1.

Nr. crt.	u.a.		Suprafata, ha	Prevederi APV	Prevederi amenajament	
	vechi	nou		Volum m <sup>3</sup>	Volum total m <sup>3</sup>	Volum de extras, m <sup>3</sup>
1.	51 B	51 B	4,40	443	441	441
2.	55 A	55 A	21,03	2764	2755	2755
3.	72 A	72 A	4,72	548	547	547
4.	73 B	73 B	2,39	420	421	421
5.	136 C	136 C	0,59	164	164	164
<b>TOTAL</b>			<b>33,13</b>	<b>4339</b>	<b>4328</b>	<b>4328</b>

## 16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

- 16.2.1. *Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale*
- 16.2.2. *Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale*
- 16.2.3. *Situația sintetică pe specii*
- 16.2.4. *Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale*
- 16.2.5. *Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii*
- 16.2.6. *Structura și mărimea fondului forestier pe specii*
- 16.2.7. *Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv*
- 16.2.8. *Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv*
- 16.2.9. *Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii*
- 16.2.10. *Structura și mărimea fondului forestier productiv, pe clase de exploatabilitate și specii*



**16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale (L041)**

**Tabelul 16.2.1.1.**

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	2264.85		2264.85
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	2239.93		2239.93
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	2178.77		2178.77
1 A 1 B 2 A 2 B 2 C 2 D 3 A 3 B 3 C 3 D 4 5 A 5 B 6 A 6 B 7 A 7 B 8 A 8 B 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 12 A 51 A 51 B 51 C 52 A 52 B 52 C 52 D 53 A 53 B 53 C 54 A 54 B 55 A 55 B 56 A 56 B 57 A 57 B 58 A 58 B 59 A 59 B 60 A 60 B 61 A 61 B 62 A 62 B 63 A 63 B 63 C 63 D 64 A 64 B 64 C 65 A 65 B 65 C 66 A 66 B 66 C 67 A 67 B 67 C 67 D 67 E 67 F 68 A 68 B 68 C 68 E 68 F 69 A 69 B 69 C 69 D 70 A 70 B 70 C 70 D 70 E 71 B 71 C 71 D 71 E 72 A 72 B 72 C 72 D 72 E 72 F 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 74 C 74 D 75 A 75 B 76 A 76 B 76 C 77 A 77 B 77 C 77 D 78 A 78 B 78 C 78 D 78 E 78 F 78 G 78 H 78 I 78 J 78 K 79 A 79 B 79 C 80 A 80 B 80 C 80 D 80 E 81 A 81 B 81 C 81 D 82 A 82 B 83 A 83 B 83 C 83 D 83 E 84 A 84 B 84 C 84 D 84 E 84 F 84 G 84 H 85 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 86 F 86 G 86 H 86 I 86 J 86 K 87 A 87 B 87 D 88 A 88 B 89 A 89 B 90 A 90 B 91 A 91 B 92 A 92 B 93 A 93 B 93 C 94 A 94 B 94 C 94 D 94 E 95 A 95 B 96 A 96 B 97 A 97 B 98 A 98 B 99 100 A 100 B 100 C 101 A 101 B 101 C 101 D 102 A 103 A 103 B 103 C 104 A 104 B 105 A 105 B 105 C 129 A 130 A 130 B 131 132 134 A 134 B 135 A 135 B 135 C 136 C 136 D 137 A 137 B 138 A 138 B 139 A 139 B 139 C 139 D 139 E 140 A 141 B 143 A 143 B			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	59.98		59.98
68 G 71 A 71 F 103 D 136 A 136 B			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi	1.18		1.18
129 B 141 A			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	24.92		24.92
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	24.92		24.92
1 C 2 E 64 D 65 D 67 G 68 D 87 C 90 C 101 E 102 B 102 C 102 D			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			19.39
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			6.11
60V 70V 129V 130V 141V			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			9.97
154D 155D 156D 157D 158D 159D 160D 161D 173D 174D 176D			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			1.94
10C 12C1 12C2 13C1 13C2 175C			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			0.66
10A 11A 12A			

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 52R			0.71
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			6.74
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 12M 134M 136M 137M 138M 139M 140M 141M 143M			6.74
TOTAL : A + B + C + D		2264.85	2290.98



16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale (L042)

Tabelul 16.2.2.1.

GF FCT1 FCT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																
		10A	10C	11A	12A	12C1	12C2	12M	13C1	13C2	52R	60V	70V	129V	130V	134M		
		136M	137M	138M	139M	140M	141M	141V	143M	154D	155D	156D	157D	158D	159D	160D		
		161D	173D	174D	175C	176D												
		Total FCT :					35 UA			26.13 Ha								
		Total FCT1 :					35 UA			26.13 Ha								
		Total GF 0 :					35 UA			26.13 Ha								
1	2A	2A5Q5R	1 C	2 E	67 G	68 D	87 C											
		Total FCT : 2A5Q5R					5 UA			15.76 Ha								
		2A5R	64 D	65 D	90 C	101 E	102 B	102 C	102 D									
		Total FCT : 2A5R					7 UA			9.16 Ha								
		Total FCT1 :2A					12 UA			24.92 Ha								
5Q	5Q5R	1 B	2 A	2 C	3 A	3 B	3 C	3 D	4	5 A	5 B	6 A	6 B	7 A	7 B	8 A		
		8 B	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	12 A	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	68 A	68 B	68 C		
		68 E	68 F	68 G	69 A	69 B	69 C	69 D	70 A	70 B	70 C	70 D	70 E	71 A	71 B	71 C		
		71 D	71 E	71 F	72 A	72 B	72 C	72 D	72 E	72 F	73 A	73 B	73 C	74 A	74 B	74 C		
		74 D	75 A	75 B	76 A	76 B	76 C	77 A	77 B	77 C	77 D	78 A	78 B	78 C	78 D	78 E		
		78 F	78 G	78 H	78 I	78 J	78 K	79 A	79 B	79 C	80 A	80 B	80 C	80 D	80 E	81 A		
		81 B	81 C	81 D	82 A	82 B	83 A	83 B	83 C	83 D	83 E	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E		
		84 F	84 G	84 H	85	86 A	86 B	86 C	86 D	86 E	86 F	86 G	86 H	86 I	86 J	86 K		
		87 A	87 B	87 D	88 A	88 B												
		Total FCT : 5Q5R					125 UA			947.15 Ha								
		5Q5R2L	1 A	2 B	2 D													
		Total FCT : 5Q5R2L					3 UA			13.44 Ha								
		Total FCT1 :5Q					128 UA			960.59 Ha								
5R	5R	51 A	51 B	51 C	52 A	52 B	52 C	52 D	53 A	53 B	53 C	54 A	54 B	55 A	55 B	56 A		
		56 B	57 A	57 B	58 A	58 B	59 A	59 B	60 A	60 B	61 A	61 B	62 A	62 B	63 A	63 B		
		63 C	63 D	64 A	64 B	64 C	65 A	65 B	65 C	66 A	66 B	66 C	67 F	89 A	89 B	90 A		
		90 B	91 A	91 B	92 A	92 B	93 A	93 B	93 C	94 A	94 B	94 C	94 D	94 E	95 A	95 B		
		96 A	96 B	97 A	97 B	98 A	98 B	99	100 A	100 B	100 C	101 A	101 B	101 C	101 D	102 A		
		103 A	103 B	103 C	103 D	104 A	104 B	105 A	105 B	105 C	129 A	129 B	130 A	130 B	131	132		
		134 A	134 B	135 A	135 B	135 C	136 A	136 B	136 C	136 D	137 A	137 B	138 A	138 B	139 A	139 B		
		139 C	139 D	139 E	140 A	141 A	141 B	143 A	143 B									
		Total FCT : 5R					113 UA			1279.34 Ha								
		Total FCT1 :5R					113 UA			1279.34 Ha								
		Total GF 1 :					253 UA			2264.85 Ha								
		TOTAL UP :					288 UA			2290.98 Ha								

16.2.3. Situația sintetică pe specii (L030)

Tabelul 16.2.3.1.

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl.	inf.	med.	0.1-0.3	0.4-0.6	0.7-1.0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha																	
FA	679.87	30	679.87	100	238219	37	5810	8.5	72	2.2	81	19	84	2	7	91	21	73	6	96	1	3	100		
CE	532.05	24	532.05	100	146796	23	3177	6.0	73	1.5	96	4	79	1	18	81	38	27	35	91	1	8	100		
CA	493.57	22	493.57	100	95552	15	2952	6.0	59	3.2	80	20	87		2	98	91	9		40		60	98	2	
GO	106.50	5	106.50	100	26392	4	533	5.0	65	2.4	54	46	82		12	88	60	31	9	39	61		100		
ST	104.17	5	104.17	100	30290	5	456	4.4	86	2.9	23	62	15	75	2	20	78	68	30	2	44	46	10	100	
MO	65.56	3	65.56	100	25448	4	1184	18.1	35	1.3	99	1	90			100	15	83	2		100		100		
TE	58.02	3	58.02	100	16748	3	663	11.4	44	1.7	92	8	87	1	5	94	88		12	6		94	100		
DT	43.70	2	43.70	100	7664	1	291	6.7	42	2.5	51	49	86		9	91	100			57	33	10	100		
SC	29.95	1	29.95	100	3784	1	205	6.8	30	3.3	1	71	28	86		1	99	47	6	47		65	35	97	3
PI	27.73	1	27.73	100	10813	2	309	11.1	55	1.5	100		89			100	88	12			100			88	12
STR	23.34	1	23.34	100	5413	1	222	9.5	32	2.0	95	5	90			100	62	36	2		100			100	
GI	22.25	1	22.25	100	5204	1	94	4.2	78	1.5	92	8	71		56	44	98		2	60	2	38		100	
DU	19.88	1	19.88	100	10905	2	340	17.1	46	1.3	100		90			100	100				100			100	
LA	16.40	1	16.40	100	5346	1	259	15.8	34	1.7	96	4	90			100	100				100			100	
PLT	10.52		10.52	100	2374		37	3.5	46	1.7	91	9	87			100	100				89		11	100	
ANN	9.92		9.92	100	2703		52	5.2	35	1.6	94	6	88			100	31	26	43	6	48	46		100	
PIS	5.24		5.24	100	1965		63	12.0	42	1.8	100		90			100	100				100			100	
FR	5.06		5.06	100	1417		54	10.7	40	1.5	100		85			100	58	42		41	59			100	
DR	3.30		3.30	100	1445		36	10.9	45	2.0	100		89			100	100				100			100	
CI	2.86		2.86	100	123		11	3.8	13	3.0	4	96	88		7	93	100				100			100	
SA	1.16		1.16	100	137		7	6.0	30	4.0		100	80			100	100					100		100	
PIN	1.04		1.04	100	342		13	12.5	35	1.0	100		90			100	100				100			100	
BR	0.62		0.62	100	68		4	6.5	20	2.0	100		89			100	100				100			100	
ME	0.32		0.32	100	15		2	6.3	17	2.6	44	56	91			100	100			100				100	
PAM	0.18		0.18	100	9		1	5.6	15	2.0	100		89			100	100				100			100	
CAS	0.14		0.14	100	17		1	7.1	25	3.0		100	79			100	100				100			100	
ML	0.12		0.12	100	16				25	3.0		100	83			100	100				100			100	
JU	0.11		0.11	100	4				15	3.0		100	91			100	100					100		100	
DM	0.09		0.09	100	5		1	11.1	15	3.0		100	89			100	100					100		100	
TOT	2263.67	100	2263.67	100	639214	100	16777	7.4	65	2.2	62	32	6	83	1	9	90	52	36	12	65	15	20	99	1
SUPRAFATA TOTALA : 2290.98 HA				NR. PARCELE : 93				SPF. MEDIE PARCELA :24.63 HA				NR. UA : 288				SPF. MEDIE UA : 7.95HA									

16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale (L021)

Tabelul 16.2.4.1.

GrSubgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL						Var- sta	Cls. pr. Ani med	Consistența					
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum					Crestere	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6		
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha							Mc	Mc/Ha
1	2	2A	0.59	3.78	19.01	1.54	24.92	100	74	8810	100	354	101	4.1	112	2.9			24.92	
T. subgr.			0.59	3.78	19.01	1.54	24.92	1	74	8810	1	354	101	4.1	112	2.9			24.92	
			2%	15%	77%	6%	100%												100%	
	5	5Q	80.67	457.08	328.27	94.30	0.27	960.59	43	85	272891	43	284	6879	7.2	65	2.5	2.44	31.96	926.19
		5R	325.33	552.75	370.38	29.70		1278.16	57	82	357513	57	280	9797	7.7	64	2.1	18.33	168.04	1091.79
T. subgr.			406.00	1009.83	698.65	124.00	0.27	2238.75	99	83	630404	99	282	16676	7.4	65	2.2	20.77	200.00	2017.98
			18%	45%	31%	6%	100%											1%	9%	90%
Total grupa			406.59	1013.61	717.66	125.54	0.27	2263.67	100	83	639214	100	282	16777	7.4	65	2.2	20.77	200.00	2042.90
			18%	44%	32%	6%	100%											1%	9%	90%
TOTAL			406.59	1013.61	717.66	125.54	0.27	2263.67	100	83	639214	100	282	16777	7.4	65	2.2	20.77	200.00	2042.90
			18%	44%	32%	6%	100%											1%	9%	90%

16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii (L022)

Tabelul 16.2.5.1.

Gr. Specia	Clasa de producție					TOTAL						Var- sta	Cls. pr. Ani med	Consistența						
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum					Crestere	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6			
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha							Mc	Mc/Ha	
1	FA		545.80	131.03	3.04		679.87	28	84	238219	36	350	5810	8.5	72	2.2	14.17	44.85	620.85	
	CE	273.63	236.26	22.16			532.05	24	79	146796	23	276	3177	6.0	73	1.5	3.16	93.33	435.56	
	CA		1.89	394.67	96.74	0.27	493.57	22	87	95552	15	194	2952	6.0	59	3.2	1.33	9.00	483.24	
	GO	4.51	52.50	49.49			106.50	5	82	26392	4	248	533	5.0	65	2.4		12.45	94.05	
	ST		23.92	64.15	16.10		104.17	5	75	30290	5	291	456	4.4	86	2.9	1.67	20.54	81.96	
	MO	43.97	21.14	0.45			65.56	3	90	25448	4	388	1184	18.1	35	1.3			65.56	
	TE	21.29	31.97	4.76			58.02	3	87	16748	3	289	663	11.4	44	1.7	0.44	2.70	54.88	
	DR	36.71	36.80	0.70			74.21	3	89	30884	5	416	1024	13.8	46	1.5			74.21	
	DT	17.83	53.12	48.58	8.50		128.03	6	84	23666	4	185	881	6.9	43	2.4		17.13	110.90	
	DM	8.65	10.21	1.67	1.16		21.69	1	87	5219	1	241	97	4.5	40	1.8			21.69	
Total grupa			406.59	1013.61	717.66	125.54	0.27	2263.67	100	83	639214	100	282	16777	7.4	65	2.2	20.77	200.00	2042.90
			18%	44%	32%	6%	100%											1%	9%	90%
TOTAL			406.59	1013.61	717.66	125.54	0.27	2263.67	100	83	639214	100	282	16777	7.4	65	2.2	20.77	200.00	2042.90
			18%	44%	32%	6%	100%											1%	9%	90%

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii (L023)

Tabelul 16.2.6.1.

Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha													
FA		545.80	131.03	3.04		679.87	28	84	238219	36	350	5810	8.5	72	2.2	14.17	44.85	620.85
CE	273.63	236.26	22.16			532.05	24	79	146796	23	276	3177	6.0	73	1.5	3.16	93.33	435.56
CA		1.89	394.67	96.74	0.27	493.57	22	87	95552	15	194	2952	6.0	59	3.2	1.33	9.00	483.24
GO	4.51	52.50	49.49			106.50	5	82	26392	4	248	533	5.0	65	2.4		12.45	94.05
ST		23.92	64.15	16.10		104.17	5	75	30290	5	291	456	4.4	86	2.9	1.67	20.54	81.96
MO	43.97	21.14	0.45			65.56	3	90	25448	4	388	1184	18.1	35	1.3			65.56
TE	21.29	31.97	4.76			58.02	3	87	16748	3	289	663	11.4	44	1.7	0.44	2.70	54.88
DR	36.71	36.80	0.70			74.21	3	89	30884	5	416	1024	13.8	46	1.5			74.21
DT	17.83	53.12	48.58	8.50		128.03	6	84	23666	4	185	881	6.9	43	2.4		17.13	110.90
DM	8.65	10.21	1.67	1.16		21.69	1	87	5219	1	241	97	4.5	40	1.8			21.69
<b>TOTAL</b>	406.59	1013.61	717.66	125.54	0.27	2263.67	100	83	639214	100	282	16777	7.4	65	2.2	20.77	200.00	2042.90
	18 %	44 %	32 %	6 %		100 %										1 %	9 %	90 %

16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv (L024)

Tabelul 16.2.7.1.

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha													
1 FA		545.80	115.48	3.04		664.32	28	84	232309	36	350	5761	8.7	71	2.2	14.17	44.85	605.30
CE	273.63	236.26	22.16			532.05	24	79	146796	23	276	3177	6.0	73	1.5	3.16	93.33	435.56
CA		1.89	393.93	95.20	0.27	491.29	22	87	95058	15	193	2944	6.0	59	3.2	1.33	9.00	480.96
GO	4.51	52.50	49.49			106.50	5	82	26392	4	248	533	5.0	65	2.4		12.45	94.05
ST		23.92	64.15	16.10		104.17	5	75	30290	5	291	456	4.4	86	2.9	1.67	20.54	81.96
MO	43.97	21.14	0.45			65.56	3	90	25448	4	388	1184	18.1	35	1.3			65.56
TE	21.29	31.75	4.76			57.80	3	87	16711	3	289	661	11.4	44	1.7	0.44	2.70	54.66
DR	36.61	33.24	0.70			70.55	3	90	29073	5	412	1005	14.2	43	1.5			70.55
DT	17.83	53.12	45.86	8.50		125.31	6	85	23270	4	186	860	6.9	43	2.4		17.13	108.18
DM	8.16	10.21	1.67	1.16		21.20	1	87	5057	1	239	95	4.5	40	1.8			21.20
<b>TOTAL</b>	406.00	1009.83	698.65	124.00	0.27	2238.75	100	84	630404	100	282	16676	7.4	65	2.2	20.77	200.00	2017.98
	18 %	45 %	31 %	6 %		100 %										1 %	9 %	90 %

16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv (L025)

Tabelul 16.2.8.1.

Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta pr. Ani med	Cls. pr. med	Consistentia		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha			Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha	Ha	Ha		
FA			15.55			15.55	62	72	5910	67	380	49	3.2	132	3.0			15.55
CA			0.74	1.54		2.28	9	79	494	6	217	8	3.5	94	3.7			2.28
TE		0.22				0.22	1	68	37		168	2	9.1	25	2.0			0.22
DR	0.10	3.56				3.66	15	80	1811	21	495	19	5.2	113	2.0			3.66
DT			2.72			2.72	11	74	396	4	146	21	7.7	34	3.0			2.72
DM	0.49					0.49	2	80	162	2	331	2	4.1	45	1.0			0.49
TOTAL	0.59	3.78	19.01	1.54		24.92	100	74	8810	100	354	101	4.1	112	2.9			24.92
	2%	15%	77%	6%		100%												100%

16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii (L026)

SU.P. „A” – codru regulat (sortimente obișnuite)

Tabelul 16.2.9.1.

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistența				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafața			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha			
1	1	FA	4.84	26.72			31.56	18	71	483	7	15	61	1.9	9	2.8		19.68	11.88
		CE		11.53	12.30		23.83	13	77	499	7	21	71	3.0	9	2.5		10.20	13.63
		CA	1.89	17.43		1.22	20.54	12	85	633	9	31	112	5.5	14	3.0		3.20	17.34
		GO	5.37	30.18			35.55	21	81	1113	16	31	142	4.0	13	2.8		10.77	24.78
		ST	7.01	7.44			14.45	8	75	483	7	33	46	3.2	11	2.5		7.02	7.43
		MO	3.46	0.45			3.91	2	90	573	8	147	46	11.8	19	2.1			3.91
		TE	2.39	4.76			7.15	4	79	529	8	74	39	5.5	13	2.7		2.70	4.45
		DR	3.12				3.12	2	90	260	4	83	26	8.3	17	2.0			3.12
		DT	7.29	23.56			30.85	17	84	1719	26	56	152	4.9	14	2.8		6.41	24.44
		DM	4.33	1.39			5.72	3	90	564	8	99	35	6.1	18	2.2			5.72
	T.gr.		51.23	124.23	1.22	176.68	100	80	6856	100	39	730	4.1	12	2.7		59.98	116.70	
			29%	70%	1%	100%											34%	66%	
1	T	FA	4.84	26.72			31.56	18	71	483	7	15	61	1.9	9	2.8		19.68	11.88
		CE		11.53	12.30		23.83	13	77	499	7	21	71	3.0	9	2.5		10.20	13.63
		CA	1.89	17.43		1.22	20.54	12	85	633	9	31	112	5.5	14	3.0		3.20	17.34
		GO	5.37	30.18			35.55	21	81	1113	16	31	142	4.0	13	2.8		10.77	24.78
		ST	7.01	7.44			14.45	8	75	483	7	33	46	3.2	11	2.5		7.02	7.43
		MO	3.46	0.45			3.91	2	90	573	8	147	46	11.8	19	2.1			3.91
		TE	2.39	4.76			7.15	4	79	529	8	74	39	5.5	13	2.7		2.70	4.45
		DR	3.12				3.12	2	90	260	4	83	26	8.3	17	2.0			3.12
		DT	7.29	23.56			30.85	17	84	1719	26	56	152	4.9	14	2.8		6.41	24.44
		DM	4.33	1.39			5.72	3	90	564	8	99	35	6.1	18	2.2			5.72
	T.cl.		51.23	124.23	1.22	176.68	8	80	6856	1	39	730	4.1	12	2.7		59.98	116.70	
	vr.		29%	70%	1%	100%											34%	66%	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta					
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha				
2	I	FA		3.15	7.32		10.47	4	90	1515	3	145	84	8.0	30	2.7			10.47	
		CE	20.43	35.07	2.14		57.64	21	90	9586	16	166	534	9.3	32	1.7			57.64	
		CA			49.46	3.86		53.32	19	90	6177	10	116	434	8.1	30	3.1			53.32
		GO	0.67	5.02	1.87			7.56	3	90	1123	2	149	62	8.2	32	2.2			7.56
		ST		2.90				2.90	1	90	500	1	172	27	9.3	32	2.0			2.90
		MO	37.15	15.34				52.49	19	90	20169	34	384	970	18.5	34	1.3			52.49
		TE	9.45	4.42				13.87	5	90	3766	6	272	199	14.3	34	1.3			13.87
		DR	8.11	12.03	0.70			20.84	8	90	6948	12	333	300	14.4	36	1.6			20.84
		DT	3.10	15.62	18.73	8.50		45.95	17	88	7984	13	174	388	8.4	32	2.7			45.95
		DM	4.89	2.41	0.28	1.16		8.74	3	88	2062	3	236	45	5.1	33	1.7			8.74
	T.gr.	83.80	95.96	80.50	13.52	273.78	100	90	59830	100	219	3043	11.1	32	2.1			273.78		
		31 %	35 %	29 %	5 %	100 %												100 %		
2	T	FA		3.15	7.32		10.47	4	90	1515	3	145	84	8.0	30	2.7			10.47	
		CE	20.43	35.07	2.14		57.64	21	90	9586	16	166	534	9.3	32	1.7			57.64	
		CA			49.46	3.86		53.32	19	90	6177	10	116	434	8.1	30	3.1			53.32
		GO	0.67	5.02	1.87			7.56	3	90	1123	2	149	62	8.2	32	2.2			7.56
		ST		2.90				2.90	1	90	500	1	172	27	9.3	32	2.0			2.90
		MO	37.15	15.34				52.49	19	90	20169	34	384	970	18.5	34	1.3			52.49
		TE	9.45	4.42				13.87	5	90	3766	6	272	199	14.3	34	1.3			13.87
		DR	8.11	12.03	0.70			20.84	8	90	6948	12	333	300	14.4	36	1.6			20.84
		DT	3.10	15.62	18.73	8.50		45.95	17	88	7984	13	174	388	8.4	32	2.7			45.95
		DM	4.89	2.41	0.28	1.16		8.74	3	88	2062	3	236	45	5.1	33	1.7			8.74
	T.cl. vrt.	83.80	95.96	80.50	13.52	273.78	12	90	59830	9	219	3043	11.1	32	2.1			273.78		
		31 %	35 %	29 %	5 %	100 %												100 %		
3	I	FA		201.28	7.73		209.01	33	89	67912	36	325	2346	11.2	51	2.0			209.01	
		CE	132.08	7.15			139.23	21	89	38354	20	275	1291	9.3	52	1.1			139.23	
		CA			155.80	15.76		171.56	26	89	32096	17	187	1205	7.0	50	3.1			171.56
		GO	0.38	9.45				9.83	1	88	3018	2	307	84	8.5	57	2.0			9.83
		ST		11.28	1.85			13.13	2	86	4048	2	308	118	9.0	55	2.1			13.13
		MO	6.82	2.34				9.16	1	90	4706	2	514	168	18.3	45	1.3			9.16
		TE	11.34	20.54				31.88	5	89	10657	6	334	382	12.0	50	1.6			31.88
		DR	28.50	17.69				46.19	7	90	21726	11	470	677	14.7	47	1.4			46.19
		DT	9.62	16.60	1.46			27.68	4	89	7610	4	275	249	9.0	51	1.7			27.68
		DM	2.14	0.03				2.17		84	799		368	8	3.7	52	1.0			2.17
	T.gr.	190.88	286.36	166.84	15.76	659.84	100	89	190926	100	289	6528	9.9	51	2.0			659.84		
		29 %	44 %	25 %	2 %	100 %												100 %		

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha			
3	T	FA	201.28	7.73			209.01	33	89	67912	36	325	2346	11.2	51	2.0			209.01
		CE	132.08	7.15			139.23	21	89	38354	20	275	1291	9.3	52	1.1			139.23
		CA			155.80	15.76	171.56	26	89	32096	17	187	1205	7.0	50	3.1			171.56
		GO	0.38	9.45			9.83	1	88	3018	2	307	84	8.5	57	2.0			9.83
		ST		11.28	1.85		13.13	2	86	4048	2	308	118	9.0	55	2.1			13.13
		MO	6.82	2.34			9.16	1	90	4706	2	514	168	18.3	45	1.3			9.16
		TE	11.34	20.54			31.88	5	89	10657	6	334	382	12.0	50	1.6			31.88
		DR	28.50	17.69			46.19	7	90	21726	11	470	677	14.7	47	1.4			46.19
		DT	9.62	16.60	1.46		27.68	4	89	7610	4	275	249	9.0	51	1.7			27.68
		DM	2.14	0.03			2.17		84	799		368	8	3.7	52	1.0			2.17
		T.cl.	190.88	286.36	166.84	15.76	659.84	29	89	190926	30	289	6528	9.9	51	2.0			659.84
		vrt.	29 %	44 %	25 %	2 %	100 %												100 %
4	1	FA		246.81	16.38		263.19	41	89	103596	50	394	2587	9.8	71	2.1			263.19
		CE	43.15	101.26	0.25		144.66	23	83	47793	24	330	880	6.1	74	1.7			144.66
		CA			135.43	56.59	192.02	31	88	42033	21	219	1043	5.4	68	3.3			192.02
		GO	3.46	2.18			5.64	1	87	2144	1	380	46	8.2	70	1.4			5.64
		ST			4.07		4.07	1	80	1342	1	330	16	3.9	75	3.0			4.07
		TE		4.23			4.23	1	90	1651	1	390	40	9.5	65	2.0			4.23
		DT		6.00			6.00	1	87	1626	1	271	38	6.3	69	2.0			6.00
		DM	1.13	3.38			4.51	1	82	1618	1	359	7	1.6	73	1.7			4.51
		T.gr.	47.74	363.86	156.13	56.59	624.32	100	87	201803	100	323	4657	7.5	70	2.4			624.32
			8 %	58 %	25 %	9 %	100 %												100 %
4	T	FA		246.81	16.38		263.19	41	89	103596	50	394	2587	9.8	71	2.1			263.19
		CE	43.15	101.26	0.25		144.66	23	83	47793	24	330	880	6.1	74	1.7			144.66
		CA			135.43	56.59	192.02	31	88	42033	21	219	1043	5.4	68	3.3			192.02
		GO	3.46	2.18			5.64	1	87	2144	1	380	46	8.2	70	1.4			5.64
		ST			4.07		4.07	1	80	1342	1	330	16	3.9	75	3.0			4.07
		TE		4.23			4.23	1	90	1651	1	390	40	9.5	65	2.0			4.23
		DT		6.00			6.00	1	87	1626	1	271	38	6.3	69	2.0			6.00
		DM	1.13	3.38			4.51	1	82	1618	1	359	7	1.6	73	1.7			4.51
		T.cl.	47.74	363.86	156.13	56.59	624.32	28	87	201803	33	323	4657	7.5	70	2.4			624.32
		vrt.	8 %	58 %	25 %	9 %	100 %												100 %



Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha	
5	I	FA	15.71	0.96			16.67	27	79	6961	32	418	105	6.3	97	2.1		1.15	15.52	
		CE	1.40	7.72			9.12	15	80	3195	15	350	32	3.5	98	1.8			9.12	
		CA			12.63	0.81	13.44	22	79	3170	15	236	44	3.3	96	3.1	0.33		13.11	
		GO		2.13			2.13	3	81	847	4	398	10	4.7	97	2.0			2.13	
		ST			19.59		19.59	33	81	7534	34	385	99	5.1	100	3.0			19.59	
		TE		0.17			0.17		71	57		335	1	5.9	100	2.0			0.17	
		DT	0.16	0.09	0.01		0.26		69	64		246			94	1.4	0.16		0.10	
		T.gr.	1.56	25.82	33.19	0.81	61.38	100	80	21828	100	356	291	4.7	98	2.5	1.64		59.74	
			3%	42%	54%	1%	100%										3%		97%	
5	T	FA	15.71	0.96			16.67	27	79	6961	32	418	105	6.3	97	2.1		1.15	15.52	
		CE	1.40	7.72			9.12	15	80	3195	15	350	32	3.5	98	1.8			9.12	
		CA			12.63	0.81	13.44	22	79	3170	15	236	44	3.3	96	3.1	0.33		13.11	
		GO		2.13			2.13	3	81	847	4	398	10	4.7	97	2.0			2.13	
		ST			19.59		19.59	33	81	7534	34	385	99	5.1	100	3.0			19.59	
		TE		0.17			0.17		71	57		335	1	5.9	100	2.0			0.17	
		DT	0.16	0.09	0.01		0.26		69	64		246			94	1.4	0.16		0.10	
		T.cl. vrt.	1.56	25.82	33.19	0.81	61.38	3	80	21828	3	356	291	4.7	98	2.5	1.64		59.74	
			3%	42%	54%	1%	100%										3%		97%	
6	I	FA	74.01	55.64	3.04		132.69	31	70	51783	37	390	578	4.4	116	2.5	13.44	24.02	95.23	
		CE	76.57	69.60	3.19		149.36	37	64	45696	31	306	357	2.4	113	1.5	2.92	76.64	69.80	
		CA			23.18	15.26	0.27	38.71	9	75	10675	7	276	103	2.7	104	3.4	1.09	4.26	33.36
		GO		28.35	15.51		43.86	10	80	17812	12	406	186	4.2	110	2.4			43.86	
		ST			25.61	16.10		41.71	10	74	14968	10	359	140	3.4	112	3.4	0.44	6.93	34.34
		TE	0.50				0.50		34	51		102			120	1.0	0.44		0.06	
		DR		0.40			0.40		70	139		348	2	5.0	120	2.0			0.40	
		DT	4.95	7.52	2.10		14.57	3	66	4267	3	293	33	2.3	111	1.8		10.56	4.01	
		DM		0.06			0.06		67	14		233			120	2.0			0.06	
		T.gr.	82.02	179.94	125.23	34.40	0.27	421.86	100	70	145405	100	345	1399	3.3	113	2.3	18.33	122.41	281.12
			19%	43%	30%	8%	100%										4%	29%	67%	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha	
6	T	FA	74.01	55.64	3.04		132.69	31	70	51783	37	390	578	4.4	116	2.5	13.44	24.02	95.23	
		CE	76.57	69.60	3.19		149.36	37	64	45696	31	306	357	2.4	113	1.5	2.92	76.64	69.80	
		CA			23.18	15.26	0.27	38.71	9	75	10675	7	276	103	2.7	104	3.4	1.09	4.26	33.36
		GO		28.35	15.51			43.86	10	80	17812	12	406	186	4.2	110	2.4			43.86
		ST			25.61	16.10		41.71	10	74	14968	10	359	140	3.4	112	3.4	0.44	6.93	34.34
		TE	0.50					0.50		34	51		102			120	1.0	0.44		0.06
		DR		0.40				0.40		70	139		348	2	5.0	120	2.0			0.40
		DT	4.95	7.52	2.10			14.57	3	66	4267	3	293	33	2.3	111	1.8		10.56	4.01
		DM		0.06				0.06		67	14		233			120	2.0			0.06
T.cl.		82.02	179.94	125.23	34.40	0.27	421.86	19	70	145405	23	345	1399	3.3	113	2.3	18.33	122.41	281.12	
vrt.		19%	43%	30%	8%		100%									4%	29%	67%		
7	I	FA		0.73			0.73	3	21	59	2	81			130	3.0	0.73			
		CE		3.93	4.28		8.21	39	47	1673	44	204	12	1.5	128	2.5	0.24	6.49	1.48	
		CA				1.70	1.70	8	44	274	7	161	3	1.8	61	4.0	0.24	1.21	0.25	
		GO			1.93		1.93	9	46	335	9	174	3	1.6	129	3.0		1.68	0.25	
		ST		2.73	5.59		8.32	41	41	1415	38	170	10	1.2	130	2.7	1.23	6.59	0.50	
		T.gr.		6.66	12.53	1.70		20.89	100	43	3756	100	180	28	1.3	123	2.8	2.44	15.97	2.48
		32%	60%	8%		100%										12%	76%	12%		
7	T	FA		0.73			0.73	3	21	59	2	81			130	3.0	0.73			
		CE		3.93	4.28		8.21	39	47	1673	44	204	12	1.5	128	2.5	0.24	6.49	1.48	
		CA				1.70	1.70	8	44	274	7	161	3	1.8	61	4.0	0.24	1.21	0.25	
		GO			1.93		1.93	9	46	335	9	174	3	1.6	129	3.0		1.68	0.25	
		ST		2.73	5.59		8.32	41	41	1415	38	170	10	1.2	130	2.7	1.23	6.59	0.50	
		T.cl.		6.66	12.53	1.70		20.89	1	43	3756	1	180	28	1.3	123	2.8	2.44	15.97	2.48
vrt.		32%	60%	8%		100%										12%	76%	12%		
T	1	FA		545.80	115.48	3.04	664.32	28	84	232309	36	350	5761	8.7	71	2.2	14.17	44.85	605.30	
		CE	273.63	236.26	22.16		532.05	24	79	146796	23	276	3177	6.0	73	1.5	3.16	93.33	435.56	
		CA		1.89	393.93	95.20	0.27	491.29	22	87	95058	15	193	2944	6.0	59	3.2	1.33	9.00	480.96
		GO	4.51	52.50	49.49		106.50	5	82	26392	4	248	533	5.0	65	2.4		12.45	94.05	
		ST		23.92	64.15	16.10		104.17	5	75	30290	5	291	456	4.4	86	2.9	1.67	20.54	81.96
		MO	43.97	21.14	0.45		65.56	3	90	25448	4	388	1184	18.1	35	1.3			65.56	
		TE	21.29	31.75	4.76		57.80	3	87	16711	3	289	661	11.4	44	1.7	0.44	2.70	54.66	
		DR	36.61	33.24	0.70		70.55	3	90	29073	5	412	1005	14.2	43	1.5			70.55	
		DT	17.83	53.12	45.86	8.50		125.31	6	85	23270	4	186	860	6.9	43	2.4		17.13	108.18
		DM	8.16	10.21	1.67	1.16		21.20	1	87	5057	1	239	95	4.5	40	1.8			21.20
TOTAL		406.00	1009.83	698.65	124.00	0.27	2238.75	100	84	630404	100	282	16676	7.4	65	2.2	20.77	200.00	2017.98	
		18%	45%	31%	6%		100%									1%	9%	90%		

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta					
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha				
T	T	FA	545.80	115.48	3.04		664.32	28	84	232309	36	350	5761	8.7	71	2.2	14.17	44.85	605.30	
		CE	273.63	236.26	22.16		532.05	24	79	146796	23	276	3177	6.0	73	1.5	3.16	93.33	435.56	
		CA		1.89	393.93	95.20	0.27	491.29	22	87	95058	15	193	2944	6.0	59	3.2	1.33	9.00	480.96
		GO	4.51	52.50	49.49		106.50	5	82	26392	4	248	533	5.0	65	2.4		12.45	94.05	
		ST		23.92	64.15	16.10		104.17	5	75	30290	5	291	456	4.4	86	2.9	1.67	20.54	81.96
		MO	43.97	21.14	0.45		65.56	3	90	25448	4	388	1184	18.1	35	1.3			65.56	
		TE	21.29	31.75	4.76		57.80	3	87	16711	3	289	661	11.4	44	1.7	0.44	2.70	54.66	
		DR	36.61	33.24	0.70		70.55	3	90	29073	5	412	1005	14.2	43	1.5			70.55	
		DT	17.83	53.12	45.86	8.50	125.31	6	85	23270	4	186	860	6.9	43	2.4		17.13	108.18	
		DM	8.16	10.21	1.67	1.16	21.20	1	87	5057	1	239	95	4.5	40	1.8			21.20	
TOTAL			406.00	1009.83	698.65	124.00	0.27	2238.75	100	84	630404	100	282	16676	7.4	65	2.2	20.77	200.00	2017.98
			18 %	45 %	31 %	6 %		100 %									1 %	9 %	90 %	

*SU.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită*

*Tabelul 16.2.9.2.*

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha			
2	1	SC			1.75		1.75	51	75	302	42	173	15	8.6	38	3.0			1.75
		CA			0.74		0.74	22	80	128	17	173	5	6.8	45	3.0			0.74
		ANN	0.49				0.49	14	80	162	22	331	2	4.1	45	1.0			0.49
		DT			0.10		0.10	3	70	10	1	100	1	10.0	35	3.0			0.10
		DR		0.25			0.25	7	80	103	14	412	2	8.0	45	2.0			0.25
		PIS	0.10				0.10	3	70	29	4	290	1	10.0	35	1.0			0.10
T.cl. vrt.			0.59	0.25	2.59		3.43	100	77	734	100	214	26	7.6	41	2.6			3.43
			17 %	7 %	76 %		100 %												100 %
2	T	SC			1.75		1.75	51	75	302	42	173	15	8.6	38	3.0			1.75
		CA			0.74		0.74	22	80	128	17	173	5	6.8	45	3.0			0.74
		ANN	0.49				0.49	14	80	162	22	331	2	4.1	45	1.0			0.49
		DT			0.10		0.10	3	70	10	1	100	1	10.0	35	3.0			0.10
		DR		0.25			0.25	7	80	103	14	412	2	8.0	45	2.0			0.25
		PIS	0.10				0.10	3	70	29	4	290	1	10.0	35	1.0			0.10
T.cl. vrt.			0.59	0.25	2.59		3.43	14	77	734	8	214	26	7.6	41	2.6			3.43
			17 %	7 %	76 %		100 %												100 %

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
6	1	FA		7.28			7.28	56	75	2776	56	381	24	3.3	129	3.0			7.28
		PI	3.31			3.31	25	80	1679	34	507	16	4.8	120	2.0			3.31	
		SC		0.65		0.65	5	71	58	1	89	4	6.2	25	3.0			0.65	
		CA			1.32	1.32	10	80	324	7	245	3	2.3	120	4.0			1.32	
		DT		0.22		0.22	2	68	26	1	118	1	4.5	25	3.0			0.22	
		TE	0.22			0.22	2	68	37	1	168	2	9.1	25	2.0			0.22	
T.cl.			3.53	8.15	1.32	13.00	100	76	4900	100	377	50	3.8	117	2.8			13.00	
vrt.			27%	63%	10%	100%												100%	
6	T	FA		7.28		7.28	56	75	2776	56	381	24	3.3	129	3.0			7.28	
		PI	3.31			3.31	25	80	1679	34	507	16	4.8	120	2.0			3.31	
		SC		0.65		0.65	5	71	58	1	89	4	6.2	25	3.0			0.65	
		CA			1.32	1.32	10	80	324	7	245	3	2.3	120	4.0			1.32	
		DT		0.22		0.22	2	68	26	1	118	1	4.5	25	3.0			0.22	
		TE	0.22			0.22	2	68	37	1	168	2	9.1	25	2.0			0.22	
T.cl.			3.53	8.15	1.32	13.00	52	76	4900	56	377	50	3.8	117	2.8			13.00	
vrt.			27%	63%	10%	100%												100%	
7	1	FA		8.27		8.27	97	70	3134	99	379	25	3.0	134	3.0			8.27	
		CA			0.22	0.22	3	68	42	1	191			100	4.0			0.22	
T.cl.				8.27	0.22	8.49	100	70	3176	100	374	25	2.9	133	3.0			8.49	
vrt.				97%	3%	100%												100%	
7	T	FA		8.27		8.27	97	70	3134	99	379	25	3.0	134	3.0			8.27	
		CA			0.22	0.22	3	68	42	1	191			100	4.0			0.22	
T.cl.				8.27	0.22	8.49	34	70	3176	36	374	25	2.9	133	3.0			8.49	
vrt.				97%	3%	100%												100%	
T	1	FA		15.55		15.55	63	72	5910	68	380	49	3.2	132	3.0			15.55	
		PI	3.31			3.31	13	80	1679	19	507	16	4.8	120	2.0			3.31	
		SC		2.40		2.40	10	74	360	4	150	19	7.9	34	3.0			2.40	
		CA		0.74	1.54	2.28	9	79	494	6	217	8	3.5	94	3.7			2.28	
		ANN	0.49			0.49	2	80	162	2	331	2	4.1	45	1.0			0.49	
		DT		0.32		0.32	1	69	36		113	2	6.3	28	3.0			0.32	
		DR		0.25		0.25	1	80	103	1	412	2	8.0	45	2.0			0.25	
		TE		0.22		0.22	1	68	37		168	2	9.1	25	2.0			0.22	
		PIS	0.10			0.10		70	29		290	1	10.0	35	1.0			0.10	
TOTAL			0.59	3.78	19.01	1.54	24.92	100	74	8810	100	354	101	4.1	112	2.9		24.92	
			2%	15%	77%	6%	100%											100%	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha			
T	T FA			15.55			15.55	63	72	5910	68	380	49	3.2	132	3.0			15.55
	PI		3.31			3.31	13	80	1679	19	507	16	4.8	120	2.0			3.31	
	SC			2.40		2.40	10	74	360	4	150	19	7.9	34	3.0			2.40	
	CA			0.74	1.54	2.28	9	79	494	6	217	8	3.5	94	3.7			2.28	
	ANN	0.49				0.49	2	80	162	2	331	2	4.1	45	1.0			0.49	
	DT			0.32		0.32	1	69	36		113	2	6.3	28	3.0			0.32	
	DR		0.25			0.25	1	80	103	1	412	2	8.0	45	2.0			0.25	
	TE		0.22			0.22	1	68	37		168	2	9.1	25	2.0			0.22	
	PIS	0.10				0.10		70	29		290	1	10.0	35	1.0			0.10	
TOTAL		0.59	3.78	19.01	1.54	24.92	100	74	8810	100	354	101	4.1	112	2.9			24.92	
		2%	15%	77%	6%	100%												100%	

16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii (L028)

Total arborete în producție (U.P.)

Tabelul 16.2.10.1.

Clasa de Specia expl.	Clasa de producție					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistența			
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Crestere				< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
1 FA		10.72	56.37	3.04		70.13	23	57	18995	23	271	215	3.1	121	2.9	14.17	25.17	30.79
CE	68.79	67.02	4.28			140.09	47	61	40443	49	289	322	2.3	115	1.5	3.16	83.13	53.80
CA			4.19	15.86	0.27	20.32	7	67	5366	6	264	65	3.2	89	3.8	1.33	5.80	13.19
GO			8.64			8.64	3	72	2771	3	321	30	3.5	114	3.0		1.68	6.96
ST		2.73	17.11	16.10		35.94	12	64	10723	13	298	94	2.6	117	3.4	1.67	13.52	20.75
TE	0.50					0.50		34	51		102			120	1.0	0.44		0.06
DR		0.40				0.40		70	139		348	2	5.0	120	2.0			0.40
DT	5.11	5.61	7.48	6.87		25.07	8	74	4605	6	184	88	3.5	64	2.6		10.72	14.35
DM	1.17	0.06				1.23		89	151		123	7	5.7	30	1.0			1.23
<b>Total</b>	<b>75.57</b>	<b>86.54</b>	<b>98.07</b>	<b>41.87</b>	<b>0.27</b>	<b>302.32</b>	<b>14</b>	<b>63</b>	<b>83244</b>	<b>13</b>	<b>275</b>	<b>823</b>	<b>2.7</b>	<b>110</b>	<b>2.4</b>	<b>20.77</b>	<b>140.02</b>	<b>141.53</b>
<b>cl. expl.</b>	<b>25%</b>	<b>29%</b>	<b>32%</b>	<b>14%</b>		<b>100%</b>										<b>7%</b>	<b>46%</b>	<b>47%</b>
2 FA		64.91	0.52			65.43	32	82	33518	44	512	377	5.8	109	2.0			65.43
CE	7.78	59.51	3.19			70.48	34	82	24121	31	342	360	5.1	82	1.9			70.48
CA			32.29	10.13		42.42	21	81	9562	12	225	158	3.7	87	3.2			42.42
GO		0.20	8.80			9.00	4	80	3548	5	394	34	3.8	110	3.0			9.00
ST			8.86			8.86	4	80	3256	4	367	35	4.0	94	3.0			8.86
DT		3.94	1.66			5.60	3	85	1525	2	272	33	5.9	76	2.3			5.60
DM	0.78	3.05				3.83	2	80	1371	2	358	5	1.3	72	1.8			3.83
<b>Total</b>	<b>8.56</b>	<b>131.61</b>	<b>55.32</b>	<b>10.13</b>		<b>205.62</b>	<b>9</b>	<b>82</b>	<b>76901</b>	<b>12</b>	<b>374</b>	<b>1002</b>	<b>4.9</b>	<b>93</b>	<b>2.3</b>			<b>205.62</b>
<b>cl. expl.</b>	<b>4%</b>	<b>64%</b>	<b>27%</b>	<b>5%</b>		<b>100%</b>												<b>100%</b>
3 FA		14.71	1.03			15.74	9	80	6739	11	428	101	6.4	98	2.1			15.74
CE	19.19	41.36	0.25			60.80	36	80	19956	33	328	326	5.4	80	1.7			60.80
CA			17.61	8.95		26.56	15	80	5763	10	217	94	3.5	89	3.3			26.56
GO		31.63				31.63	18	80	13065	22	413	145	4.6	107	2.0			31.63
ST			28.89			28.89	17	81	11280	19	390	136	4.7	103	3.0			28.89
TE		4.91				4.91	3	89	1715	3	349	53	10.8	57	2.0			4.91
DT			1.44			1.44	1	80	419	1	291	3	2.1	110	3.0			1.44
DM	0.88	0.20		1.16		2.24	1	84	521	1	233	12	5.4	36	2.6			2.24
<b>Total</b>	<b>20.07</b>	<b>92.81</b>	<b>49.22</b>	<b>10.11</b>		<b>172.21</b>	<b>8</b>	<b>81</b>	<b>59458</b>	<b>9</b>	<b>345</b>	<b>870</b>	<b>5.1</b>	<b>91</b>	<b>2.3</b>			<b>172.21</b>
<b>cl. expl.</b>	<b>12%</b>	<b>53%</b>	<b>29%</b>	<b>6%</b>		<b>100%</b>												<b>100%</b>

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere				< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha
4 FA		2.01				2.01	2	80	703	3	350	18	9.0	70	2.0		2.01
CE	9.85	6.93				16.78	20	82	4579	19	273	124	7.4	60	1.4		16.78
CA			22.17	0.71		22.88	27	84	4064	17	178	149	6.5	53	3.0		22.88
GO		1.63				1.63	2	80	473	2	290	11	6.7	66	2.0		1.63
ST			1.85			1.85	2	80	462	2	250	15	8.1	60	3.0		1.85
MO		0.18				0.18		89	84		467	3	16.7	40	2.0		0.18
TE	8.02	3.91				11.93	14	89	3810	16	319	157	13.2	44	1.3		11.93
DR	12.22	8.02				20.24	24	90	7994	32	395	267	13.2	45	1.4		20.24
DT	1.23	1.14	1.46			3.83	5	81	1061	4	277	30	7.8	54	2.1		3.83
DM	1.52	1.93				3.45	4	89	1112	5	322	14	4.1	39	1.6		3.45
<b>Total</b>	<b>32.84</b>	<b>25.75</b>	<b>25.48</b>	<b>0.71</b>		<b>84.78</b>	<b>4</b>	<b>86</b>	<b>24342</b>	<b>4</b>	<b>287</b>	<b>788</b>	<b>9.3</b>	<b>51</b>	<b>1.9</b>		<b>84.78</b>
<b>cl. expl.</b>	<b>39%</b>	<b>30%</b>	<b>30%</b>	<b>1%</b>		<b>100%</b>											<b>100%</b>
5 FA		47.69	7.91			55.60	20	90	21528	26	387	540	9.7	70	2.1		55.60
CE	49.12	2.72				51.84	19	90	15828	18	305	449	8.7	59	1.1		51.84
CA			45.44	12.92		58.36	23	90	11066	13	190	381	6.5	56	3.2		58.36
GO		6.32				6.32	2	90	2008	2	318	54	8.5	57	2.0		6.32
ST		5.05				5.05	2	90	1818	2	360	56	11.1	60	2.0		5.05
MO	36.81	8.00				44.81	16	90	18231	21	407	853	19.0	35	1.2		44.81
TE	9.45	2.53				11.98	4	90	3593	4	300	167	13.9	40	1.2		11.98
DR	8.97	10.67				19.64	7	90	7321	9	373	272	13.8	41	1.5		19.64
DT	1.00	5.00	9.79			15.79	6	90	3731	4	236	152	9.6	41	2.6		15.79
DM	1.64	0.53	0.28			2.45	1	89	592	1	242	13	5.3	40	1.4		2.45
<b>Total</b>	<b>106.99</b>	<b>88.51</b>	<b>63.42</b>	<b>12.92</b>		<b>271.84</b>	<b>12</b>	<b>90</b>	<b>85716</b>	<b>14</b>	<b>315</b>	<b>2937</b>	<b>10.8</b>	<b>53</b>	<b>1.9</b>		<b>271.84</b>
<b>cl. expl.</b>	<b>39%</b>	<b>33%</b>	<b>23%</b>	<b>5%</b>		<b>100%</b>											<b>100%</b>
6 FA		211.24	15.66			226.90	42	89	87841	55	387	2257	9.9	69	2.1		226.90
CE	51.22	30.78				82.00	16	89	22257	14	271	710	8.7	52	1.4		82.00
CA			125.33	34.13		159.46	30	89	34313	21	215	959	6.0	62	3.2		159.46
GO	3.84	2.18				6.02	1	89	2082	1	346	53	8.8	60	1.4		6.02
ST		2.69				2.69	1	90	610		227	25	9.3	39	2.0		2.69
MO	0.34	6.14				6.48	1	90	1628	1	251	98	15.1	25	1.9		6.48
TE		11.67				11.67	2	90	3986	2	342	126	10.8	54	2.0		11.67
DR		2.43	0.70			3.13	1	90	1021	1	326	45	14.4	34	2.2		3.13
DT	4.78	16.65	3.45	0.91		25.79	5	90	6027	4	234	232	9.0	42	2.0		25.79
DM	2.17	2.11	0.14			4.42	1	89	1019	1	231	27	6.1	35	1.5		4.42
<b>Total</b>	<b>62.35</b>	<b>285.89</b>	<b>145.28</b>	<b>35.04</b>		<b>528.56</b>	<b>24</b>	<b>89</b>	<b>160784</b>	<b>26</b>	<b>304</b>	<b>4532</b>	<b>8.6</b>	<b>61</b>	<b>2.3</b>		<b>528.56</b>
<b>cl. expl.</b>	<b>12%</b>	<b>54%</b>	<b>27%</b>	<b>7%</b>		<b>100%</b>											<b>100%</b>

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta			
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere				< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
7 FA		194.52	33.99			228.51	35	87	62985	44	276	2253	9.9	44	2.1		19.68	208.83
CE	67.68	27.94	14.44			110.06	16	87	19612	14	178	886	8.1	34	1.5		10.20	99.86
CA		1.89	146.90	12.50		161.29	24	89	24924	18	155	1138	7.1	42	3.1		3.20	158.09
GO	0.67	10.54	32.05			43.26	6	83	2445	2	57	206	4.8	17	2.7		10.77	32.49
ST		13.45	7.44			20.89	3	78	2141	2	102	95	4.5	22	2.4		7.02	13.87
MO	6.82	6.82	0.45			14.09	2	90	5505	4	391	230	16.3	36	1.5			14.09
TE	3.32	8.73	4.76			16.81	2	83	3556	3	212	158	9.4	32	2.1		2.70	14.11
DR	15.42	11.72				27.14	4	90	12598	9	464	419	15.4	42	1.4			27.14
DT	5.71	20.78	20.58	0.72		47.79	7	86	5902	4	123	322	6.7	27	2.3		6.41	41.38
DM		2.33	1.25			3.58	1	90	291		81	17	4.7	19	2.3			3.58
Total	99.62	298.72	261.86	13.22		673.42	30	87	139959	22	208	5724	8.5	37	2.3		59.98	613.44
cl. expl.	15%	44%	39%	2%		100%											9%	91%
TOTAL	406.00	1009.83	698.65	124.00	0.27	2238.75	100	84	630404	100	282	16676	7.4	65	2.2		20.77	200.00
	18%	45%	31%	6%		100%											1%	9%

*SU. P. „A ” - codru regulat (sortimente obișnuite)*

*Tabelul 16.2.10.2.*

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta			
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere				< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
1 FA		10.72	56.37	3.04		70.13	23	57	18995	23	271	215	3.1	121	2.9		14.17	25.17
CE	68.79	67.02	4.28			140.09	47	61	40443	49	289	322	2.3	115	1.5		3.16	83.13
CA			4.19	15.86	0.27	20.32	7	67	5366	6	264	65	3.2	89	3.8		1.33	5.80
GO			8.64			8.64	3	72	2771	3	321	30	3.5	114	3.0			1.68
ST		2.73	17.11	16.10		35.94	12	64	10723	13	298	94	2.6	117	3.4		1.67	13.52
TE	0.50					0.50		34	51		102			120	1.0		0.44	0.06
DR		0.40				0.40		70	139		348	2	5.0	120	2.0			0.40
DT	5.11	5.61	7.48	6.87		25.07	8	74	4605	6	184	88	3.5	64	2.6		10.72	14.35
DM	1.17	0.06				1.23		89	151		123	7	5.7	30	1.0			1.23
Total	75.57	86.54	98.07	41.87	0.27	302.32	14	63	83244	13	275	823	2.7	110	2.4		20.77	140.02
cl. expl.	25%	29%	32%	14%		100%											7%	46%
2 FA		64.91	0.52			65.43	32	82	33518	44	512	377	5.8	109	2.0			65.43
CE	7.78	59.51	3.19			70.48	34	82	24121	31	342	360	5.1	82	1.9			70.48
CA			32.29	10.13		42.42	21	81	9562	12	225	158	3.7	87	3.2			42.42
GO		0.20	8.80			9.00	4	80	3548	5	394	34	3.8	110	3.0			9.00
ST			8.86			8.86	4	80	3256	4	367	35	4.0	94	3.0			8.86
DT		3.94	1.66			5.60	3	85	1525	2	272	33	5.9	76	2.3			5.60
DM	0.78	3.05				3.83	2	80	1371	2	358	5	1.3	72	1.8			3.83
Total	8.56	131.61	55.32	10.13		205.62	9	82	76901	12	374	1002	4.9	93	2.3			205.62
cl. expl.	4%	64%	27%	5%		100%												100%



Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta pr. med	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere				< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha
3 FA		14.71	1.03			15.74	9	80	6739	11	428	101	6.4	98	2.1		15.74
CE	19.19	41.36	0.25			60.80	36	80	19956	33	328	326	5.4	80	1.7		60.80
CA			17.61	8.95		26.56	15	80	5763	10	217	94	3.5	89	3.3		26.56
GO		31.63				31.63	18	80	13065	22	413	145	4.6	107	2.0		31.63
ST			28.89			28.89	17	81	11280	19	390	136	4.7	103	3.0		28.89
TE		4.91				4.91	3	89	1715	3	349	53	10.8	57	2.0		4.91
DT			1.44			1.44	1	80	419	1	291	3	2.1	110	3.0		1.44
DM	0.88	0.20		1.16		2.24	1	84	521	1	233	12	5.4	36	2.6		2.24
<b>Total</b>	<b>20.07</b>	<b>92.81</b>	<b>49.22</b>	<b>10.11</b>		<b>172.21</b>	<b>8</b>	<b>81</b>	<b>59458</b>	<b>9</b>	<b>345</b>	<b>870</b>	<b>5.1</b>	<b>91</b>	<b>2.3</b>		<b>172.21</b>
<b>cl. expl.</b>	<b>12%</b>	<b>53%</b>	<b>29%</b>	<b>6%</b>		<b>100%</b>											<b>100%</b>
4 FA		2.01				2.01	2	80	703	3	350	18	9.0	70	2.0		2.01
CE	9.85	6.93				16.78	20	82	4579	19	273	124	7.4	60	1.4		16.78
CA			22.17	0.71		22.88	27	84	4064	17	178	149	6.5	53	3.0		22.88
GO		1.63				1.63	2	80	473	2	290	11	6.7	66	2.0		1.63
ST			1.85			1.85	2	80	462	2	250	15	8.1	60	3.0		1.85
MO		0.18				0.18		89	84		467	3	16.7	40	2.0		0.18
TE	8.02	3.91				11.93	14	89	3810	16	319	157	13.2	44	1.3		11.93
DR	12.22	8.02				20.24	24	90	7994	32	395	267	13.2	45	1.4		20.24
DT	1.23	1.14	1.46			3.83	5	81	1061	4	277	30	7.8	54	2.1		3.83
DM	1.52	1.93				3.45	4	89	1112	5	322	14	4.1	39	1.6		3.45
<b>Total</b>	<b>32.84</b>	<b>25.75</b>	<b>25.48</b>	<b>0.71</b>		<b>84.78</b>	<b>4</b>	<b>86</b>	<b>24342</b>	<b>4</b>	<b>287</b>	<b>788</b>	<b>9.3</b>	<b>51</b>	<b>1.9</b>		<b>84.78</b>
<b>cl. expl.</b>	<b>39%</b>	<b>30%</b>	<b>30%</b>	<b>1%</b>		<b>100%</b>											<b>100%</b>
5 FA		47.69	7.91			55.60	20	90	21528	26	387	540	9.7	70	2.1		55.60
CE	49.12	2.72				51.84	19	90	15828	18	305	449	8.7	59	1.1		51.84
CA			45.44	12.92		58.36	23	90	11066	13	190	381	6.5	56	3.2		58.36
GO		6.32				6.32	2	90	2008	2	318	54	8.5	57	2.0		6.32
ST		5.05				5.05	2	90	1818	2	360	56	11.1	60	2.0		5.05
MO	36.81	8.00				44.81	16	90	18231	21	407	853	19.0	35	1.2		44.81
TE	9.45	2.53				11.98	4	90	3593	4	300	167	13.9	40	1.2		11.98
DR	8.97	10.67				19.64	7	90	7321	9	373	272	13.8	41	1.5		19.64
DT	1.00	5.00	9.79			15.79	6	90	3731	4	236	152	9.6	41	2.6		15.79
DM	1.64	0.53	0.28			2.45	1	89	592	1	242	13	5.3	40	1.4		2.45
<b>Total</b>	<b>106.99</b>	<b>88.51</b>	<b>63.42</b>	<b>12.92</b>		<b>271.84</b>	<b>12</b>	<b>90</b>	<b>85716</b>	<b>14</b>	<b>315</b>	<b>2937</b>	<b>10.8</b>	<b>53</b>	<b>1.9</b>		<b>271.84</b>
<b>cl. expl.</b>	<b>39%</b>	<b>33%</b>	<b>23%</b>	<b>5%</b>		<b>100%</b>											<b>100%</b>

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta pr. med	Cls. pr. med	Consistenta			
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere				< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
6 FA		211.24	15.66			226.90	42	89	87841	55	387	2257	9.9	69	2.1			226.90
CE	51.22	30.78				82.00	16	89	22257	14	271	710	8.7	52	1.4			82.00
CA			125.33	34.13		159.46	30	89	34313	21	215	959	6.0	62	3.2			159.46
GO	3.84	2.18				6.02	1	89	2082	1	346	53	8.8	60	1.4			6.02
ST		2.69				2.69	1	90	610		227	25	9.3	39	2.0			2.69
MO	0.34	6.14				6.48	1	90	1628	1	251	98	15.1	25	1.9			6.48
TE		11.67				11.67	2	90	3986	2	342	126	10.8	54	2.0			11.67
DR		2.43	0.70			3.13	1	90	1021	1	326	45	14.4	34	2.2			3.13
DT	4.78	16.65	3.45	0.91		25.79	5	90	6027	4	234	232	9.0	42	2.0			25.79
DM	2.17	2.11	0.14			4.42	1	89	1019	1	231	27	6.1	35	1.5			4.42
<b>Total</b>	<b>62.35</b>	<b>285.89</b>	<b>145.28</b>	<b>35.04</b>		<b>528.56</b>	<b>24</b>	<b>89</b>	<b>160784</b>	<b>26</b>	<b>304</b>	<b>4532</b>	<b>8.6</b>	<b>61</b>	<b>2.3</b>			<b>528.56</b>
<b>cl. expl.</b>	<b>12%</b>	<b>54%</b>	<b>27%</b>	<b>7%</b>		<b>100%</b>												<b>100%</b>
7 FA		194.52	33.99			228.51	35	87	62985	44	276	2253	9.9	44	2.1		19.68	208.83
CE	67.68	27.94	14.44			110.06	16	87	19612	14	178	886	8.1	34	1.5		10.20	99.86
CA		1.89	146.90	12.50		161.29	24	89	24924	18	155	1138	7.1	42	3.1		3.20	158.09
GO	0.67	10.54	32.05			43.26	6	83	2445	2	57	206	4.8	17	2.7		10.77	32.49
ST		13.45	7.44			20.89	3	78	2141	2	102	95	4.5	22	2.4		7.02	13.87
MO	6.82	6.82	0.45			14.09	2	90	5505	4	391	230	16.3	36	1.5			14.09
TE	3.32	8.73	4.76			16.81	2	83	3556	3	212	158	9.4	32	2.1		2.70	14.11
DR	15.42	11.72				27.14	4	90	12598	9	464	419	15.4	42	1.4			27.14
DT	5.71	20.78	20.58	0.72		47.79	7	86	5902	4	123	322	6.7	27	2.3		6.41	41.38
DM		2.33	1.25			3.58	1	90	291		81	17	4.7	19	2.3			3.58
<b>Total</b>	<b>99.62</b>	<b>298.72</b>	<b>261.86</b>	<b>13.22</b>		<b>673.42</b>	<b>30</b>	<b>87</b>	<b>139959</b>	<b>22</b>	<b>208</b>	<b>5724</b>	<b>8.5</b>	<b>37</b>	<b>2.3</b>		<b>59.98</b>	<b>613.44</b>
<b>cl. expl.</b>	<b>15%</b>	<b>44%</b>	<b>39%</b>	<b>2%</b>		<b>100%</b>											<b>9%</b>	<b>91%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>406.00</b>	<b>1009.83</b>	<b>698.65</b>	<b>124.00</b>	<b>0.27</b>	<b>2238.75</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>630404</b>	<b>100</b>	<b>282</b>	<b>16676</b>	<b>7.4</b>	<b>65</b>	<b>2.2</b>	<b>20.77</b>	<b>200.00</b>	<b>2017.98</b>
	<b>18%</b>	<b>45%</b>	<b>31%</b>	<b>6%</b>		<b>100%</b>										<b>1%</b>	<b>9%</b>	<b>90%</b>

### *16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație*

*16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure*

*16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere*

*16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție*

*16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție*

*16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului*

*16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării*

*16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi*

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure (L051)

Tabelul 16.3.1.1.

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Terenuri goale Ha	TOTAL			
		Natural fundamental de prod.		Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Total pădure Ha		Ha	%		
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha							
0	0												26.13	26.13	100	
TOTAL													26.13	26.13	1	
%													100	100		
6142	7112		5.15			1.29				6.33			12.77	12.77	12	
	7411		19.21			6.09			25.35	41.62			92.27	92.27	88	
TOTAL			24.36			7.38			25.35	47.95			105.04	105.04	5	
%			23			7			24	46			100	100		
6143	7111	394.90				11.30			1.17				407.37	407.37	81	
	7413	40.76				30.50	7.53		19.68				98.47	98.47	19	
TOTAL		435.66				41.80	7.53		20.85				505.84	505.84	22	
%		87				8	1		4				100	100		
6152	7514								1.26	62.34			63.60	63.60	100	
TOTAL									1.26	62.34			63.60	63.60	3	
%									2	98			100	100		
6153	7513	173.49				21.85	5.85		71.61				272.80	272.80	100	
TOTAL		173.49				21.85	5.85		71.61				272.80	272.80	12	
%		64				8	2		26				100	100		
6252	4331		180.48			29.11		2.91	125.93				338.43	338.43	100	
TOTAL			180.48			29.11		2.91	125.93				338.43	338.43	15	
%			53			9		1	37				100	100		
6253	4311	531.36				46.91			51.66				629.93	629.93	67	
	4332	298.10				15.75			0.60				314.45	314.45	33	
TOTAL		829.46				62.66			52.26				944.38	944.38	41	
%		87				7			6				100	100		
7530	6324		4.75			1.10		2.85					8.70	8.70	100	
TOTAL			4.75			1.10		2.85					8.70	8.70		
%			54			13		33					100	100		
7540	6321					4.82			7.15				11.97	0.87	12.84	49
	9721	2.74							10.17				12.91	0.31	13.22	51
TOTAL		2.74				4.82			17.32				24.88	1.18	26.06	1
%		11				19			70				95	5	100	
TOTAL UP		1441.35	209.59			168.72	13.38	7.02	375.66	47.95			2263.67	27.31	2290.98	100
%		64	9			7	1		17	2			99	1	100	

16.3.2. Recapitulăția pe formații forestiere (L052)

Tabelul 16.3.2.1

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale Ha	TOTAL			
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit		Total padure	Ha	%	
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	
00													26.13	26.13	1	
													100	100		
43 FAGETE	829.46	180.48			91.77		2.91		178.19				1282.81	1282.81	56	
AMESTECATE	65	14			7				14				100	100		
63 SLEAURI		4.75			5.92		2.85		7.15				20.67	0.87	1	
DE LUNCA		23			29		14		34				96	4	100	
71 CERETE	394.90	5.15			12.59				1.17	6.33			420.14	420.14	18	
PURE	94	1			3					2			100	100		
74 AMES.CICE	40.76	19.21			36.59		7.53		45.03	41.62			190.74	190.74	8	
CU STEJ.MEZOF	21	10			19		4		24	22			100	100		
75 CERO-SLEAU	173.49				21.85		5.85	1.26	133.95				336.40	336.40	15	
GIRNITETO-SL.	52				6		2		40				100	100		
97 ANINISURI	2.74								10.17				12.91	0.31	1	
DE ANIN NEGRU	21								79				98	2	100	
TOTAL UP	1441.35	209.59			168.72		13.38	7.02	375.66	47.95			2263.67	27.31	2290.98	100
%	64	9			7		1		17	2			99	1	100	
		1650.94			168.72		20.40		423.61				2263.67	27.31	2290.98	100
%		73			7		1		19				99	1	100	

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție (L061)

Tabelul 16.3.3.1.

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		< 16 G.			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
		Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	01 - 02	11.46												11.46			11.46
	02 - 04	14.67												14.67			14.67
	TOTAL	26.13												26.13			26.13
		100%												100%			100%
43	01 - 02		0.45			8.37	2.19		6.61	8.74					15.43	10.93	26.36
	02 - 04	29.93	27.98	30.94	318.63	384.70	448.11	3.16	4.92	4.24			3.84	351.72	417.60	487.13	1256.45
	TOTAL	29.93	28.43	30.94	318.63	393.07	450.30	3.16	11.53	12.98			3.84	351.72	433.03	498.06	1282.81
		34%	32%	34%	27%	34%	39%	11%	42%	47%			100%	27%	34%	39%	100%
63	01 - 02	11.14												11.14			11.14
	02 - 04	10.40												10.40			10.40
	TOTAL	21.54												21.54			21.54
		100%												100%			100%
71	01 - 02				0.17									0.17			0.17
	02 - 04	129.19	121.46	26.08	21.26	109.69	12.29							150.45	231.15	38.37	419.97
	TOTAL	129.19	121.46	26.08	21.43	109.69	12.29							150.62	231.15	38.37	420.14
		47%	44%	9%	15%	76%	9%							36%	55%	9%	100%
74	01 - 02	0.83				2.65								0.83	2.65		3.48
	02 - 04	27.10	80.58	31.65	45.08	2.85								72.18	83.43	31.65	187.26
	TOTAL	27.93	80.58	31.65	45.08	5.50								73.01	86.08	31.65	190.74
		20%	57%	23%	89%	11%								38%	45%	17%	100%
75	01 - 02	0.26		1.84										0.26		1.84	2.10
	02 - 04	31.71	43.49		73.77	80.07	91.57			13.69				105.48	123.56	105.26	334.30
	TOTAL	31.97	43.49	1.84	73.77	80.07	91.57			13.69				105.74	123.56	107.10	336.40
		41%	57%	2%	30%	33%	37%			100%				31%	37%	32%	100%
97	01 - 02	1.55												1.55			1.55
	02 - 04	11.67												11.67			11.67
	TOTAL	13.22												13.22			13.22
		100%												100%			100%
	01 - 02	25.24	0.45	1.84	0.17	11.02	2.19		6.61	8.74				25.41	18.08	12.77	56.26
	02 - 04	254.67	273.51	88.67	458.74	577.31	551.97	3.16	4.92	17.93			3.84	716.57	855.74	662.41	2234.72
	TOTAL UP	279.91	273.96	90.51	458.91	588.33	554.16	3.16	11.53	26.67			3.84	741.98	873.82	675.18	2290.98
		43%	43%	14%	29%	36%	35%	8%	28%	64%			100%	32%	39%	29%	100%
	TOTAL CAT. INCL.		644.38			1601.40			41.36				3.84				2290.98
			28%			70%			2%								100%

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție (L062)

Tabelul 16.3.4.1.

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
	< 16 G.			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	26.13												26.13			26.13
	100 %												100%			100 %
6 FD2	219.02	273.96	90.51	458.91	588.33	554.16	3.16	11.53	26.67			3.84	681.09	873.82	675.18	2230.09
	38 %	46 %	16 %	29 %	36 %	35 %	8 %	28 %	64 %			100 %	31 %	39 %	30 %	100 %
7 FD1	34.76												34.76			34.76
	100 %												100%			100 %
TOTAL	279.91	273.96	90.51	458.91	588.33	554.16	3.16	11.53	26.67			3.84	741.98	873.82	675.18	2290.98
	43 %	43 %	14 %	29 %	36 %	35 %	8 %	28 %	64 %			100 %	32 %	39 %	29 %	100 %

**16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului (L170)**

**Tabelul 16.3.5.1.**

Natura si intensitatea eroziunii	Categorია de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15	1.18	47.48	128.86	464.02	641.54
	16 - 25		44.71	27.42	1412.34	1484.47
	26 - 30		4.40	26.96	85.57	116.93
	31 - 35			6.59	13.69	20.28
	> 35			12.08	10.38	22.46
<b>T o t a l</b>		1.18	96.59	201.91	1986.00	2285.68
Er.in adincime	0 - 15				2.84	2.84
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			2.46		2.46
Slaba	0 - 15				2.84	2.84
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			2.46		2.46
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
<b>T o t a l</b>				2.46	2.84	5.30
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					



Natura si intensitatea eroziunii	Categororia de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15	1.18	47.48	128.86	466.86	644.38
	16 - 25		44.71	27.42	1412.34	1484.47
	26 - 30		4.40	26.96	85.57	116.93
	31 - 35			6.59	13.69	20.28
	> 35			14.54	10.38	24.92
		1.18	96.59	204.37	1988.84	2290.98

**16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării (L180)**

*Tabelul 16.3.6.1.*

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				Total Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					2290.98
Total UP					2290.98

16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi (L201)

Tabelul 16.3.7.1.

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata											
		Total		Grade de manifestare									
		%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha		
Doboraturi de vant	(V1 - 4)	16	372.99	100	371.35	100	1.64						
Uscare	(U1 - 4)	2	45.11	100	45.11	100							
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)												
Incendieri	(K1 - 3)												
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	16	370.53	100	368.89	100	1.64						
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)												
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)												
Poluare	(1 - 4)												
Alunecari	(A1 - 4)	1	23.41	100	22.44	96		0.97	4				
Inmlastinari	(M1 - 3)		4.41	100	4.41	100							
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)												
Eroziune in adancime	(A1 - 5)		5.30	100	2.84	54	2.46	46					
Eroziune total	(1 - 5)		5.30	100	2.84	54	2.46	46					
Roca la suprafata total	(R1 - A)	1	22.20	100	15.59	70	6.61	30					
din care pe:	(R1 - 2)		22.20	100	15.59	70	6.61	30					
0.1-0.2S	(R3 - 5)												
0.3-0.5S	(R6 - A)												
>=0.6S													
Tulpini nesanoate total	(T1 - A)	11	240.00	100	175.17	73	38.54	16	26.29	11			
din care:	(T1 - 2)	9	213.71	100	175.17	82	38.54	18					
10-20%	(T3 - 5)	1	26.29	100				26.29	100				
30-50%	(T6 - A)												
>=60%													
Suprafata fondului forestier :			2264.85	Ha									

16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

*16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii*

*16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec*

*16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului*

*16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile*

**16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii (L070)**  
**SU.P. „A”**

*Tabelul 16.4.1.1.*

URGACC		Total			FAG			CER			CARPEN			GORUN			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	1635.75	450037	13428	515.97	183600	4760	291.59	74756	2134	416.15	78781	2579	67.95	11746	347	344.09	101154	3608
	N	300.68	97123	2425	78.22	29714	786	100.37	31597	721	54.82	10911	300	29.91	11875	156	37.36	13026	462
	T	1936.43	547160	15853	594.19	213314	5546	391.96	106353	2855	470.97	89692	2879	97.86	23621	503	381.45	114180	4070
		100 %	100 %	100 %	31 %	40 %	35 %	20 %	19 %	18 %	24 %	16 %	18 %	5 %	4 %	3 %	20 %	21 %	26 %
15	A	20.77	2679	25	14.17	1899	21	3.16	459	2	1.33	126	1				2.11	195	1
		100 %	100 %	100 %	69 %	71 %	84 %	15 %	17 %	8 %	6 %	5 %	4 %				10 %	7 %	4 %
1	A	20.77	2679	25	14.17	1899	21	3.16	459	2	1.33	126	1				2.11	195	1
		100 %	100 %	100 %	69 %	71 %	84 %	15 %	17 %	8 %	6 %	5 %	4 %				10 %	7 %	4 %
21	N	1.64	409	7	1.15	295	6				0.33	84	1				0.16	30	
		100 %	100 %	100 %	70 %	72 %	86 %				20 %	21 %	14 %				10 %	7 %	
24	A	0.59	164	1							0.41	119	1				0.18	45	
		100 %	100 %	100 %							69 %	73 %	100 %				31 %	27 %	
26	A	138.38	30971	278	24.02	4564	47	83.13	19636	178	5.47	983	11	1.68	266	2	24.08	5522	40
		100 %	100 %	100 %	17 %	15 %	17 %	61 %	63 %	64 %	4 %	3 %	4 %	1 %	1 %	1 %	17 %	18 %	14 %
28	N	8.59	1013	40							1.72	223	13				6.87	790	27
		100 %	100 %	100 %							20 %	22 %	33 %				80 %	78 %	67 %
2	A	138.97	31135	279	24.02	4564	47	83.13	19636	178	5.88	1102	12	1.68	266	2	24.26	5567	40
	N	10.23	1422	47	1.15	295	6				2.05	307	14				7.03	820	27
	T	149.20	32557	326	25.17	4859	53	83.13	19636	178	7.93	1409	26	1.68	266	2	31.29	6387	67
		100 %	100 %	100 %	17 %	15 %	16 %	56 %	60 %	54 %	5 %	4 %	8 %	1 %	1 %	1 %	21 %	20 %	21 %
31	A	23.81	7866	59				19.35	6563	46	0.52	166	1	0.25	69	1	3.69	1068	11
	N	15.59	5188	42				15.43	5103	42	0.16	85							
	T	39.40	13054	101				34.78	11666	88	0.68	251	1	0.25	69	1	3.69	1068	11
		100 %	100 %	100 %				88 %	89 %	87 %	2 %	2 %	1 %	1 %	1 %	1 %	9 %	8 %	11 %
32	A	87.28	34364	346	30.79	12237	141	19.02	8682	54	10.38	3580	37	6.71	2436	27	20.38	7429	87
		100 %	100 %	100 %	35 %	36 %	40 %	22 %	25 %	16 %	12 %	10 %	11 %	8 %	7 %	8 %	23 %	22 %	25 %
33	A	0.95	99	4													0.95	99	4
	N	4.72	491	21													4.72	491	21
	T	5.67	590	25													5.67	590	25
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
3	A	112.04	42329	409	30.79	12237	141	38.37	15245	100	10.90	3746	38	6.96	2505	28	25.02	8596	102
	N	20.31	5679	63				15.43	5103	42	0.16	85					4.72	491	21
	T	132.35	48008	472	30.79	12237	141	53.80	20348	142	11.06	3831	38	6.96	2505	28	29.74	9087	123
		100 %	100 %	100 %	23 %	25 %	30 %	42 %	43 %	30 %	8 %	8 %	8 %	5 %	5 %	6 %	22 %	19 %	26 %

URGACC		Total			FAG			CER			CARPEN			GORUN			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
1+2+3	A	271.78	76143	713	68.98	18700	209	124.66	35340	280	18.11	4974	51	8.64	2771	30	51.39	14358	143
	N	30.54	7101	110	1.15	295	6	15.43	5103	42	2.21	392	14				11.75	1311	48
	T	302.32	83244	823	70.13	18995	215	140.09	40443	322	20.32	5366	65	8.64	2771	30	63.14	15669	191
		100 %	100 %	100 %	23 %	23 %	26 %	46 %	49 %	39 %	7 %	6 %	8 %	3 %	3 %	4 %	21 %	19 %	23 %
SUP	A	1907.53	526180	14141	584.95	202300	4969	416.25	110096	2414	434.26	83755	2630	76.59	14517	377	395.48	115512	3751
	N	331.22	104224	2535	79.37	30009	792	115.80	36700	763	57.03	11303	314	29.91	11875	156	49.11	14337	510
	T	2238.75	630404	16676	664.32	232309	5761	532.05	146796	3177	491.29	95058	2944	106.50	26392	533	444.59	129849	4261
		100 %	100 %	100 %	29 %	37 %	34 %	24 %	23 %	19 %	22 %	15 %	18 %	5 %	4 %	3 %	20 %	21 %	26 %

**16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec (L080)**

**Tabelul 16.4.2.1.**

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l Ha
		≥80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
FA			10.61	4.94		15.55
	EX.	35.18	78.79	17.56	4.03	135.56
	PREEX.		13.52	0.34	3.89	17.75
	NEEX.	6.48	394.33	87.51	22.69	511.01
TOTAL		41.66	497.25	110.35	30.61	679.87
CE	EX.	132.21	24.31	29.59	24.46	210.57
	PREEX.	40.28	11.32	7.11	18.87	77.58
	NEEX.	13.83	108.25	26.61	95.21	243.90
	TOTAL	186.32	143.88	63.31	138.54	532.05
CA				0.74	1.54	2.28
	EX.		18.28	2.44	42.02	62.74
	PREEX.		6.60	14.27	28.57	49.44
	NEEX.		21.96	266.57	90.58	379.11
TOTAL		46.84	284.02	162.71	493.57	
GO	EX.			9.00	8.64	17.64
	PREEX.	9.73	8.58	10.30	4.65	33.26
	NEEX.		24.41	8.42	22.77	55.60
	TOTAL	9.73	32.99	27.72	36.06	106.50
ST	EX.	1.50	11.35	15.32	16.63	44.80
	PREEX.		19.55	5.63	5.56	30.74
	NEEX.	0.93	0.37	8.95	18.38	28.63
	TOTAL	2.43	31.27	29.90	40.57	104.17
MO	PREEX.				0.18	0.18
	NEEX.	1.18	54.25		9.95	65.38
	TOTAL	1.18	54.25		10.13	65.56
TE					0.22	0.22
	EX.				0.50	0.50
	PREEX.	6.91		0.10	9.83	16.84
	NEEX.			10.42	30.04	40.46
TOTAL	6.91		10.52	40.59	58.02	
DT					0.32	0.32
	EX.				2.22	2.22
	PREEX.				3.05	3.05
	NEEX.				38.11	38.11
TOTAL				43.70	43.70	
SC		0.77		1.63		2.40
	EX.	12.54	1.75		0.61	14.90
	PREEX.	0.96			0.09	1.05
	NEEX.			1.69	9.91	11.60
TOTAL	14.27	1.75	3.32	10.61	29.95	
PI			3.31			3.31
	EX.				0.40	0.40
	PREEX.			12.04		12.04
	NEEX.			9.45	2.53	11.98
TOTAL		3.31	21.49	2.93	27.73	
STR	NEEX.	0.50	8.50	2.62	11.72	23.34
TOTAL		0.50	8.50	2.62	11.72	23.34
GI	EX.			5.61	6.98	12.59
	PREEX.				0.09	0.09
	NEEX.	0.48			9.09	9.57
	TOTAL	0.48		5.61	16.16	22.25

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
DU	PREEX.				0.18	0.18
	NEEX.			0.38	19.32	19.70
TOTAL				0.38	19.50	19.88
LA	PREEX.				4.01	4.01
	NEEX.				12.39	12.39
TOTAL					16.40	16.40
PLT	EX.			1.17	3.05	4.22
	NEEX.				6.30	6.30
TOTAL				1.17	9.35	10.52
ANN					0.49	0.49
	EX.	0.78			0.06	0.84
	PREEX.	2.19	1.63		0.71	4.53
	NEEX.	1.37	0.90	1.11	0.68	4.06
TOTAL		4.34	2.53	1.11	1.94	9.92
PIS					0.10	0.10
	PREEX.				4.01	4.01
	NEEX.			1.13		1.13
TOTAL				1.13	4.11	5.24
FR	PREEX.		1.06	0.81	0.17	2.04
	NEEX.		1.04	0.59	1.39	3.02
TOTAL			2.10	1.40	1.56	5.06
DR					0.25	0.25
	NEEX.				3.05	3.05
TOTAL					3.30	3.30
CI	NEEX.				2.86	2.86
TOTAL					2.86	2.86
SA	PREEX.		1.16			1.16
TOTAL			1.16			1.16
PIN	NEEX.				1.04	1.04
TOTAL					1.04	1.04
BR	NEEX.				0.62	0.62
TOTAL					0.62	0.62
ME	NEEX.				0.32	0.32
TOTAL					0.32	0.32
PAM	NEEX.				0.18	0.18
TOTAL					0.18	0.18
CAS	NEEX.		0.14			0.14
TOTAL			0.14			0.14
ML	NEEX.			0.12		0.12
TOTAL				0.12		0.12
JU	NEEX.				0.11	0.11
TOTAL					0.11	0.11
DM	NEEX.				0.09	0.09
TOTAL					0.09	0.09
		0.77	13.92	7.31	2.92	24.92
	EX.	182.21	134.48	80.69	109.60	506.98
	PREEX.	60.07	63.42	50.60	83.86	257.95
	NEEX.	24.77	614.15	425.57	409.33	1473.82
TOTAL UP		267.82	825.97	564.17	605.71	2263.67
		12 %	36 %	25 %	27 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului (L090)  
SUP. „A”

Tabelul 16.4.3.1

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE						Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp Med	TE Med	Ciclu	Suprafata		Clp Med	TE Med	Ciclu
		Ha	%				Ha	%			
A	1 FA	664.32	28	2.2	118	660.91	31	2.2	118		
	2 CE	532.05	24	1.5	102	519.66	24	1.5	102		
	3 CA	491.29	22	3.2	111	481.16	22	3.2	112		
	4 GO	106.50	5	2.4	119	99.75	5	2.4	119		
	5 ST	104.17	5	2.9	114	89.94	4	2.8	115		
	6 MO	65.56	3	1.3	86	65.56	3	1.3	86		
	7 TE	57.80	3	1.7	98	49.52	2	1.7	101		
	8 DR	70.55	3	1.5	96	70.55	3	1.5	96		
	9 DT	125.31	6	2.4	92	117.54	5	2.3	96		
	10 DM	21.20	1	1.8	80	18.27	1	1.6	82		
	TOTAL	2238.75	100	2.2	109	2172.86	100	2.2	109	110	

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile (L21.2)

Tabelul 16.4.4.1.

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS			UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS			UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS			
					Mc	Mc	Mc					Mc	Mc	Mc					Mc			
																				Ha	%	Ha
A	1	2 C	2.48	0.8	125	841	6	2 D	3.98	0.7	120	1361	16	3 A	2.65	0.8	120	954	8			
		5 B	15.95	0.8	110	6045	52	6 B	2.61	0.6	115	838	8	9 B	6.09	0.8	110	1942	23			
		9 C	8.59	0.8	35	1013	40	51 A	10.56	0.5	120	2270	21	51 B	4.40	0.3	120	441	4			
		52 A	1.50	0.5	130	416	3	52 B	7.44	0.3	120	1287	11	54 A	13.57	0.8	120	5673	52			
		55 A	21.03	0.4	120	2755	31	55 B	21.90	0.6	120	5497	52	56 A	6.49	0.3	120	752	9			
		56 B	14.19	0.4	120	2980	22	57 A	8.92	0.6	120	2756	24	57 B	7.53	0.6	120	1958	20			
		58 A	13.28	0.8	110	6162	64	58 B	18.71	0.6	110	4995	37	59 A	16.57	0.8	110	7822	81			
		59 B	16.96	0.6	110	4206	42	60 A	19.05	0.9	110	9907	107	61 A	26.29	0.8	110	11830	124			
		61 B	18.68	0.7	110	6071	45	62 A	8.31	0.8	110	3656	38	62 B	14.77	0.7	105	4800	40			
		63 C	0.82	0.8	105	388	2	63 D	2.42	0.8	80	687	12	64 B	13.76	0.9	75	4747	84			
		67 B	11.88	0.8	75	3457	63	68 E	4.48	0.8	75	1375	24	68 F	4.74	0.8	75	1394	26			
		70 B	5.24	0.9	80	1479	28	70 C	7.36	0.4	130	1332	10	70 E	10.92	0.8	80	3331	53			
		71 C	2.44	0.2	130	199	1	72 A	4.72	0.4	130	547	5	73 B	2.39	0.4	125	421	3			
		73 C	30.38	0.8	110	11970	111	74 B	6.33	0.8	110	2590	23	76 C	1.64	0.6	90	409	7			
		77 C	2.92	0.9	25	356	24	79 B	1.90	0.8	120	648	7	93 B	12.53	0.8	110	4511	52			
		94 A	15.67	0.8	110	7255	61	97 A	3.50	0.8	105	1372	18	100 B	0.95	0.9	20	99	4			
		100 C	0.65	0.7	100	200	2	101 B	4.72	0.9	20	491	21	101 D	0.87	0.8	60	290	3			
		136 C	0.59	0.7	120	164	1	143 A	10.16	0.8	75	3008	53	143 B	30.50	0.8	75	8114	137			
		Total SUP pentru UA exploatabile																506.98	0.7	104	160062	1815
	2	4	13.69	0.8	60	3204	91	5 A	4.80	0.8	60	1003	31	6 A	18.62	0.8	110	7243	69			
		7 A	27.77	0.8	100	9413	121	7 B	4.80	0.9	100	2050	25	8 A	6.48	0.8	110	2327	24			
		8 B	9.81	0.8	110	4140	43	9 A	14.30	0.8	110	5449	53	52 D	1.95	0.8	30	238	12			
		63 A	1.00	0.8	105	390	4	65 C	5.90	0.8	75	1858	35	66 B	6.48	0.8	75	2138	41			
		68 A	1.64	0.9	35	431	8	69 D	8.04	0.8	80	2838	46	71 D	6.86	0.8	70	1949	39			
		71 E	1.54	0.8	70	445	9	74 D	3.54	0.8	70	1105	22	75 B	13.61	0.8	70	3865	77			
		76 B	2.38	0.8	70	683	14	77 D	1.58	0.8	70	439	9	79 C	8.06	0.8	70	2160	46			
		80 B	10.04	0.8	70	2611	66	81 D	0.36	0.8	70	88	2	86 A	0.85	0.9	35	246	5			
		86 K	0.96	0.9	15	83	10	94 E	1.75	0.9	40	607	14	101 C	0.87	0.8	100	317	2			
		103 B	7.12	0.8	95	2627	38	103 C	2.42	0.8	95	925	13	104 B	11.61	0.8	95	4192	63			
		105 B	0.85	0.7	100	257	4	105 C	3.51	0.8	100	1397	16	129 A	2.71	0.8	50	667	20			
		130 B	2.11	0.8	50	595	16	135 A	40.11	0.9	45	12677	484	135 C	1.10	0.9	45	388	6			
		137 B	5.92	0.9	55	1918	61	138 B	2.41	0.9	50	814	27	139 E	0.26	0.9	50	65	2			
		141 B	0.14	0.8	100	41																
		Total SUP pentru UA preexploatabile																257.95	0.8	78	83883	1668
		Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile																764.93			243945	3483
		Total UP pentru UA exploatabile																506.98	0.7	104	160062	1815
		Total UP pentru UA preexploatabile																257.95	0.8	78	83883	1668
		Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile																764.93	0.7	95	243945	3483



16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

*16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare*

*16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare*



**16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare (L0151)**

*Tabelul 16.5.1.1.*

Drum / Acces.	Total Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA					PRODUSE SECUNDARE			TOTAL			
	supraf. Ha	medie Km	Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploatat. Ha	Ne-exploatat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE			Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc		Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc
								Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc									
	26.13																		
T.	26.13																		
DP001	8.33	0.10	8.33			8.33								223		223		223	
DP002	36.63	0.29	27.87	6.46	2202		21.41			997		997	337	90	166	256	13	1603	
DP003	82.45	1.34	82.45	14.68	2955	63.16	4.61				1213	1213		131		131	628	1972	
DP005	75.56	0.90	75.56	26.32	9531	1.00	48.24			2640		2640		1772		1772	105	4517	
DP006	41.69	0.18	41.69	40.66	11122		1.03							24		24	364	388	
DP007	119.95	0.62	119.95	64.53	14232	6.31	49.11			10625		10625		1620	10	1630	82	12337	
T.DP	364.61	0.74	355.85	152.65	40042	78.80	124.40			14262	1213	15475	337	3860	176	4036	1192	21040	
FE007	60.06	0.43	60.06	34.60	8428		25.46			4713		4713		871		871		5584	
FE008	152.19	0.61	152.19	129.54	50993		22.65			7537		7537		452		452	696	8685	
FE009	351.39	0.72	341.93	36.76	11621	32.48	272.69			410		410	263	8233	273	8506	611	9790	
FE010	37.88	0.42	37.88				37.88							1876		1876		1876	
FE011	36.14	0.51	36.14				36.14							1415		1415		1415	
FE012	93.33	0.56	93.33	12.53	4511		80.80			1574		1574		3357		3357		4931	
FE013	45.85	0.38	43.39				43.39						79	1639		1639		1718	
FE014	88.55	0.47	88.55	15.67	7255	1.75	71.13			2495		2495		3008		3008		5503	
FE015	149.90	0.29	148.72			46.17	102.55							4019	49	4068	44	4112	
FE016	105.11	0.30	105.11	0.59	164	0.26	104.26				164	164		1460	13	1473		1637	
FE017	268.32	0.64	268.32	50.82	16492	21.11	196.39			7129	476	7605		3882	236	4118	218	11941	
T.FE	1388.72	0.55	1375.62	280.51	99464	101.77	993.34			23858	164	24498	342	30212	571	30783	1569	57192	
FN004	84.51	0.92	84.51	21.21	7837	37.11	26.19			1037		1037		767		767	310	2114	
FN005	45.29	0.60	45.29	21.90	5497		23.39			2763		2763		509		509		3272	
FN006	81.43	0.99	81.43	23.52	6142	16.44	41.47			1382		1382		1623	5	1628	297	3307	
FN007	107.22	0.97	107.22			1.81	105.41							3469	22	3491	2	3493	
FN008	193.07	1.55	188.83	7.19	1080	22.02	159.62				715	715	133	4767		4767	217	5832	
T.FN	511.52	1.15	507.28	73.82	20556	77.38	356.08			5182	715	5897	133	11135	27	11162	826	18018	
TOTAL	2290.98	0.71	2238.75	506.98	160062	257.95	1473.82			43302	164	45870	812	45207	774	45981	3587	96250	

16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare, în raport cu distanța de colectare (L0152)

Tabelul 16.5.2.1.

Drum/ Acces.	Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA					TOTAL Mc						
	Total supraf. Ha	medie Km	Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre- exploat. Ha	Ne- exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE			PRODUSE SECUNDARE								
								Grad.+ transf.gr. Mc	Cvasi- grad. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc		Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari- turi Mc	Cura- turi Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc
0.1 - 0.3	621.77	0.23	583.24	128.67	43324	70.82	383.75			12359	164		12523	416	9731	287	10018	586	23543
0.4 - 0.6	675.35	0.51	672.19	194.70	67955	3.51	473.98			14049		476	14525	68	15218	462	15680	924	31197
0.7 - 0.9	405.90	0.78	405.90	93.15	20685	40.75	272.00			14032			14032		8911	25	8936	361	23329
1.0 - 1.2	250.04	1.12	246.20	17.55	6344	76.65	152.00					119	119	122	4885		4885	722	5848
1.3 - 1.6	204.87	1.45	204.87	61.81	20042	40.97	102.09			2640		596	3236		3551		3551	760	7547
> 1.6	133.05	1.82	126.35	11.10	1712	25.25	90.00			222		1213	1435	206	2911		2911	234	4786
<b>TOTAL</b>	<b>2290.98</b>	<b>0.71</b>	<b>2238.75</b>	<b>506.98</b>	<b>160062</b>	<b>257.95</b>	<b>1473.82</b>			<b>43302</b>	<b>164</b>	<b>2404</b>	<b>45870</b>	<b>812</b>	<b>45207</b>	<b>774</b>	<b>45981</b>	<b>3587</b>	<b>96250</b>

**PARTEA A IV - A**  
**APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

## 17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

- 17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri
- 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală
- 17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului
- 17.4. Evidența decenală a aplicării amenajamentului

**17.1. EVIDENȚA ȘI BILANȚUL**  
**aplicării anuale a prevederilor amenajamentului,**  
**cu privire la exploatare și împăduriri**

Specificări	PRODUSE DIN :						Tăieri de igienă, deschideri de linii, defrișări etc.	Total (3+5+6+7+8)	Lucrări de împădurire
	Tăieri de regenerare		Tăieri de îngrijire (C+R)		Tăieri de conservare	Tăieri accidentale			
	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>	<i>6.</i>	<i>7.</i>	<i>8.</i>	<i>9.</i>	<i>10.</i>
<b>Sarcina anuală</b>	<b>30,23</b>	<b>4587</b>	<b>148,10</b>	<b>4598</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>359</b>	<b>9625</b>	<b>5,31</b>
<b>Sarcina pe deceniu</b>	<b>302,32</b>	<b>45870</b>	<b>1481,01</b>	<b>45981</b>	<b>812</b>	<b>-</b>	<b>3587</b>	<b>96250</b>	<b>53,11</b>
Realizat în anul I									
Rămas de realizat în următorii 9 ani									
Realizat în anul II									
Rămas de realizat în următorii 8 ani									
Realizat în anul III									
Rămas de realizat în următorii 7 ani									
Realizat în anul IV									
Rămas de realizat în următorii 6 ani									
Realizat în anul V									
Rămas de realizat în următorii 5 ani									
Realizat în anul VI									
Rămas de realizat în următorii 4 ani									
Realizat în anul VII									
Rămas de realizat în următorii 3 ani									
Realizat în anul VIII									
Rămas de realizat în următorii 2 ani									
Realizat în anul IX									
Rămas de realizat în ultimul an									
Realizat în anul X									
Realizat în total, pe deceniu									
Rămas de realizat din sarcina decenală									
Realizat în plus față de prevederi									
Realizat în minus față de prevederi									





## 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. <i>Supraf.</i> Compoz. tel	Consistența <i>arboretului</i> și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL .....									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1 C</b> 6,61 5PI 3FA 2CA	<b>0,8</b> 10FA 5 ani 0,2S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>2 C</b> 2,48 8CE 1GO 1DT	<b>0,8</b> 10CE 5 ani 0,2S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>2 D</b> 3,98 8FA 1GO 1DT	<b>0,7</b> 10FA 5 ani 0,2S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>2 E</b> 2,15 5FA 3SC 1TE 1DT	<b>0,7</b> -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>3 A</b> 2,65 7CE 2ST 1DT	<b>0,8</b> 8CE 2ST 5 ani 0,2S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>6 B</b> 2,61 7FA 1GO 1CI 1DT	<b>0,6</b> 10FA 5 ani 0,5S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. tel	Consistența arboretului și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL .....									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9 C 8,59 8SC 1CA 1DT	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
51 A 10,56 6CE 2GÎ 1CI 1DT	0,5 9CE 1GÎ 5 ani 0,6S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
51 B 4,40 6FA 1ST 1TE 1CE 1TE 1DT	0,3 7FA 1ST 1CE 1TE 5 ani 0,8S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
52 A 1,50 6ST 2FA 1CE 1DT	0,5 4ST 4FA 1CE 1DT 5 ani 0,2S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
52 B 7,44 7FA 1CE 1CE 1CI 1DT	0,3 9FA 1CE 5 ani 0,8S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
54 A 13,57 8FA 1CE 1DT	0,8 9FA 1CE 5 ani 0,1S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț, desimea, răspândire.										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț, desimea, răspândire.										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț, desimea, răspândire.										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț, desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. tel	Consistența arboretului și descr. semințiușului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL .....									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55 A 21,03 7FA 2CE 1DT	0,4 9FA 1CE 5 ani 0,7S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
55 B 21,90 6CE 2ST 1GÎ 1DT	0,6 8CE 1GÎ 1ST 5 ani 0,5S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
56 A 6,49 7FA 2CE 1DT	0,3 8FA 2CE 5 ani 0,8S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
56 B 14,19 8CE 1GO 1DT	0,4 9CE 1GO 5 ani 0,6S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
57 A 8,92 7FA 2CE 1ST	0,6 8FA 2CE 5 ani 0,5S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
57 B 7,53 7CE 1GÎ 1ST 1DT	0,6 9CE 1GÎ 5 ani 0,5S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. tel	Consistența arboretului și descr. semințiușului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL .....									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>58 B</b> 18,71 8CE 1GÎ 1DT	<b>0,6</b> 9CE 1GÎ 5 ani 0,6S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>59 B</b> 16,96 8CE 1GÎ 1DT	<b>0,6</b> 9CE 1GÎ 5 ani 0,6S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>61 B</b> 18,68 8CE 1ST 1DT	<b>0,7</b> 9CE 1ST 5 ani 0,5S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>62 B</b> 14,77 8CE 1GÎ 1DT	<b>0,7</b> 10CE 5 ani 0,5S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>63 C</b> 0,82 8CE 1GÎ 1DT	<b>0,8</b> 10CE 5 ani 0,1S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>64 D</b> 0,76 10FA	<b>0,7</b> -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. tel	Consistența arboretului și descr. semințiușului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL .....									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65 D 1,70 10FA	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
68 D 2,19 9FA 1CA	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
70 C 7,36 3ST 3GO 3CE 1DT	0,4 4CE 3ST 3GO 5 ani 0,6S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
71 C 2,44 6ST 2FA 1FR 1CI	0,2 6ST 4FA 5 ani 0,4S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
72 A 4,72 5CE 3ST 1GO 1DT	0,4 6CE 3ST 1GO 5 ani 0,8S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
73 B 2,39 9CE 1DT	0,4 10CE 5 ani 0,8S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. tel	Consistența arboretului și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL .....									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73 C 30,38 4GO 3CE 2ST 1DT	0,8 10CE 5 ani 0,1S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
74 B 6,33 6CE 2ST 1GO 1DT	0,8 10CE 5 ani 0,2S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
76 C 1,64 8FA 1GO 1DT	0,6 10FA 5 ani 0,4S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
77 C 2,92 10SC	0,9 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
79 B 1,90 5CE 2ST 1GO 1GÎ 1DT	0,8 10CE 5 ani 0,1S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
87 C 3,84 10FA	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. <i>Supraf.</i> Compoz. tel	Consistența arboretului și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL .....									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90 C 2,46 4CA 3SC 2ANN 1DR	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț, desimea, răspândire.										
93 B 12,53 8FA 1GO 1DT	0,8 10FA 5 ani 0,2S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț, desimea, răspândire.										
94 A 15,67 8FA 1GO 1DT	0,8 9FA 1CE 5 ani 0,2S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț, desimea, răspândire.										
100 B 0,95 10SC	0,9 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț, desimea, răspândire.										
101 B 4,72 10SC	0,9 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț, desimea, răspândire.										
101 E 1,36 9FA 1DT	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț, desimea, răspândire.										

<u>u.a.</u> <u>Supraf.</u> Compoz. țel	<u>Consistența</u> <u>arboretului</u> și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	<u>Specificări</u>	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL .....									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>102 B</b> 0,68 9FA 1DT	<b>0,7</b> -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>102 C</b> 0,89 9FA 1DT	<b>0,7</b> -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>102 D</b> 1,31 9FA 1DT	<b>0,8</b> -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										









































## 17.4. EVIDENȚA DECENALĂ A

Anul din deceniul în curs	Lucrări	Tăieri de regenerare				Rărituri			
		Suprafața parcursă	Material rezultat			Suprafața parcursă	Material rezultat		
			Lemn de lucru	Lemn de foc	Total		Lemn de lucru	Lemn de foc	Total
			ha	m. c.			ha	m. c.	
<b>I</b>	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
<b>II</b>	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
<b>III</b>	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
<b>IV</b>	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
<b>V</b>	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
<b>VI</b>	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
<b>VII</b>	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
<b>VIII</b>	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
<b>IX</b>	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
<b>X</b>	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								



© I.N.C.D.S. STAȚIUNEA TIMIȘOARA

> >> >>> 2019 <<< <<