

**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 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					
1 A 9.54 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 175 - 200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 CE 1 FR 1 CA COMP.TEL: 6ST 2 CE 2 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																			
ST	6	P	45	18	16	3		.5	NEC	N	0.54	116	1107	5.4					
CE	2	IN	45	18	16	3	M	.5	RN	N	0.18	33	315	1.4					
FR	1	P	45	24	23	2	M	.6	NEC	N	0.09	35	334	1.0					
CA	1	IN	40	14	14	3	I	.6	RN	N	0.09	13	124	0.8					
TOTAL			45			3					0.9	197	1880	8.6					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
1 B 14.34 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 185 - 220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PI 1 ST 2 SC 2 CA COMP.TEL: 4PI 3 ST 2 CA 1 SC SORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																			
PI	5	P	40	24	19	2		.4	NEC	N	0.45	151	2165	5.7					
ST	1	P	40	16	17	3	M	.5	NEC	N	0.09	21	301	0.9					
SC	2	LD	35	22	18	3	M	.5	NEC	N	0.18	29	416	1.2					
CA	2	LT	35	16	16	2	I	.5	RN	N	0.18	33	473	1.9					
TOTAL			40			2					0.9	234	3355	9.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
1 C 1.66 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 14 G ALTITUDINE: 185 - 200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 4 SC 1 DT COMP.TEL: 3ST 3 CE 2 GI 1 TE 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 40 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																			
CA	5	LT	40	16	15	4		.4	RN	N	0.40	109	181	3.0					
SC	4	LD	40	24	18	4	M	.4	NEC	S	0.32	84	139	1.7					
DT	1	LT	40	26	20	3	I	.5	RN	N	0.08	11	18	0.7					
TOTAL			40			4					0.8	204	338	5.4					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
2 A 5.82 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 210 - 245 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PI 1 LA 2 SC 2 CA COMP.TEL: 5PI 2 LA 2 CA 1 DT SORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																			
PI	5	P	40	24	20	2		.3	NEC	N	0.45	164	954	5.7					
LA	1	P	40	24	23	1	M	.3	NEC	N	0.09	44	256	2.0					
SC	2	P	35	26	19	3	M	.4	NEC	N	0.18	36	210	2.1					
CA	2	LT	35	18	17	2	I	.4	RN	N	0.18	36	210	1.9					
TOTAL			40			2					0.9	280	1630	11.7					



1 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 : FR grupat pe lângă pârâu. Dis. SC, TE, PLT, STR.  
S-au extras 106 mc.

1 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 ochiuri datorate doborâturilor de vânt.  
Dis. CI, CE, TE. S-a executat profil de sol. S-au extras 366 mc.

1 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: FA, CE, GO, ST, FR, JU. Dis. TE, SA, PLT.  
S-au extras 24 mc.

2 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, TE, JU. S-au extras 91 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														
2 B 1.39 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 6 G ALTITUDINE: 215 - 240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2017-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														GI	6	LT	100	38	24	2		.6	RN	N	0.48	206	286	2.2
												0.32	138	192	1.3													
TOTAL				100			2				0.8	344	478	3.5														
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														
7 12.04 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 180 - 210 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PIN 3 CA 1 PI 1 SC 1 DT COMP.TEL: 6PIN 3 CA 1 DT SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.,const VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														PIN	4	P	35	20	20	3	M	.3	NEC	N	0.36	131	1577	3.0
												0.27	40	482	2.5													
												0.09	33	397	1.5													
												0.09	16	193	1.0													
												0.09	20	241	1.1													
TOTAL				35			3				0.9	240	2890	9.1														
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														
8 A 15.21 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ST 1 CE 1 CA 1 SC COMP.TEL: 7ST 2 CE 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ST	7	P	35	16	16	3		.4	NEC	N	0.63	135	2053	5.8
												0.09	16	243	0.9													
												0.09	12	183	0.9													
												0.09	16	243	1.0													
TOTAL				35			3				0.9	179	2722	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														
8 B 3.33 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 CA 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														SC	9	LD	30	18	17	3		.5	NEC	N	0.72	158	526	4.9
												0.08	27	90	0.8													
TOTAL				30			3				0.8	185	616	5.7														

2 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 pâlcuri cu Ruscus aculeatus. Dis. CA, CI.  
S-au extras 21 mc.

7		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 pe limita cu parcela 8. DT: CE, ST, JU.  
Dis. CI, GI, PLT, ME, ST, STR. S-au extras 291 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 : CE în special pe limita cu parcela 7.  
Dis. CI, JU, PLT, ME, STR. S-au extras 101 mc.

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 : Dis. ST, CI, PLT, CE.

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													
9 A 10.26 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 170 - 220 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PI 1 SC 3 CA COMP.TEL: 6PI 3 CA 1 DT SORT: PI Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PI	6	P	35	26	22	1		.3	NEC	N	0.54	230	2360	9.1
SC	1	P	35	22	18	3	M		.3	NEC	N	0.09	16	164	1.0													
CA	3	LT	30	12	15	2	I		.3	RN	N	0.27	45	462	3.0													
TOTAL				35				1				0.9	291	2986	13.1													
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													
9 B 3.34 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 210 - 230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 4 GI 1 ST COMP.TEL: 5CE 4 GI 1 ST SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	5	LT	90	40	26	2		.6	RN	N	0.40	173	578	2.1
GI	4	LT	90	34	23	2	M		.6	RN	N	0.32	128	428	1.8													
ST	1	LT	90	38	25	2	M		.6	RN	N	0.08	36	120	0.4													
TOTAL				90				2				0.8	337	1126	4.3													
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													
9 C 6.36 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 220 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 CA 1 GI 1 CE COMP.TEL: 5ST 2 CE 2 GI 1 DT SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ST	6	LT	90	36	26	2		.6	RN	N	0.48	229	1456	2.1
CA	2	LT	90	24	22	3	I		.5	RN	N	0.16	46	293	0.7													
GI	1	LT	90	32	23	2	M		.6	RN	N	0.08	32	204	0.4													
CE	1	LT	90	36	26	2	M		.6	RN	N	0.08	35	223	0.4													
TOTAL				90				2				0.8	342	2176	3.6													
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													
10 A 9.19 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 170 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 ST 2 CA COMP.TEL: 9ST 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														ST	8	P	35	16	15	3		.4	NEC	N	0.72	139	1277	6.6
CA	2	LT	30	12	12	4	I		.4	RN	N	0.18	21	193	1.4													
TOTAL				35				3				0.9	160	1470	8.0													

9 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 : Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt.  
Dis. ST, CE, CI, STR, PLT, ME, ML.

9 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 : Rari preexistenți de CE și GI. Dis. CA, SC.  
S-au extras 48 mc.

9 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, JU. S-au extras 38 mc.

10 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. STR, CE, SC. S-a executat profilul de sol și s-au recoltat probe de sol. S-au extras 4 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			
											10 B 9.73 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 210 - 220 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ST 3 GI 2 CE 1 CA COMP.TEL: 4ST 3 GI 2 CE 1 DT SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2018-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive declII)							
TOTAL				90			2				0.8	288	2802	3.7				
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	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			
											11 7.30 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 170 - 220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 3 CA 1 DT COMP.TEL: 7ST 2 CA 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI							
TOTAL				30			2				0.9	168	1227	9.1				
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			
											12 A 16.12 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 170 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 ST 3 STR 2 CA 1 CE 1 DT COMP.TEL: 7ST 2 STR 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI							
TOTAL				35			3				0.9	176	2838	9.0				
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			
											12 B 10.36 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 190 - 230 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PI 3 CE 1 CA COMP.TEL: 6PI 3 CE 1 DT SORT: PI Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI							
TOTAL				35			1				0.9	283	2932	13.3				

10 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 datorate doborâturilor de vânt.  
Dis. JU, CI, SC. S-au extras 60 mc.

11 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: STR, FR, CI. S-au extras 11 mc.

12 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, CE, SC, PAM, PLT. S-au extras 99 mc.

12 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. S-au extras 96 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						
12 C 3.36 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 190 - 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 3 CA 1 CE COMP.TEL: 7ST 2 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.: 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														3			0.48	193	648	3.8
ST	6	IN	85	34	23	3		.6	RN	N	0.48	193	648	3.8						
CA	3	IN	85	20	19	4	I	.5	RN	N	0.24	56	188	1.1						
CE	1	IN	85	36	24	2	M	.6	RN	N	0.08	30	101	0.5						
TOTAL				85			3				0.8	279	937	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						
13 A 19.72 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 180 - 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ST 2 STR 1 TE 2 CE 1 CA COMP.TEL: 6ST 2 STR 1 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-Curatiri 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														3			0.27	28	552	1.9
ST	3	P	25	10	10	3	M	.2	NEC	N	0.27	28	552	1.9						
STR	2	P	25	14	15	2	M	.2	NEC	N	0.18	35	690	1.7						
TE	1	LD	25	12	14	2	I	.2	RN	N	0.09	18	355	1.1						
CE	1	P	25	10	11	3	M	.2	NEC	N	0.09	9	177	0.6						
CA	1	IN	25	6	7	3	I	.2	RN	N	0.09	4	79	0.8						
ST	1	P	15	4	4	3	M		NEC	N	0.09	2	39	0.4						
CE	1	IN	15	4	5	3	M		RN	N	0.09	3	59	0.5						
TOTAL				25			3				0.9	99	1951	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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
13 B 0.64 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 ST 1 CA COMP.TEL: 5CE 4 ST 1 DT SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														6			0.48	192	123	3.0
CE	6	LT	80	32	25	2		.6	RN	N	0.48	192	123	3.0						
ST	3	LT	80	36	24	2	M	.6	RN	N	0.24	99	63	1.4						
CA	1	LT	80	20	19	4	I	.5	RN	N	0.08	19	12	0.4						
TOTAL				80			2				0.8	310	198	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						
13 C 1.15 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 220 - 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 GI 1 CA COMP.TEL: 5CE 4 GI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														6			0.42	168	193	2.4
CE	6	LT	85	34	25	2		.6	RN	N	0.42	168	193	2.4						
GI	3	LT	85	32	23	2	M	.6	RN	N	0.21	84	97	1.3						
CA	1	LT	70	20	18	4	I	.5	RN	N	0.07	15	17	0.4						
TOTAL				85			2				0.7	267	307	4.1						



12 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. S-au extras 12 mc.									

13 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. PLT. S-au extras 199 mc.									

13 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, CI, GI.									

13 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 : Nuieliș de CA pe 0,3/S. Dis. ST, CI.									

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	DENS				V O L U M											
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA								
14 A 1.76 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 170 - 180 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ST 1 CA 1 CE 1 ANN COMP.TEL: 9ST 1 CE SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI														7	P	20	8	10	3		.3	NEC	N	0.70	73	128	4.1
CA	1	LT	20	8	8	3	I	.3	RN	N	0.10	6	11	0.8													
CE	1	IN	20	8	10	3	M	.3	RN	N	0.10	9	16	0.7													
ANN	1	LT	20	16	18	3	M	.4	RN	N	0.10	29	51	0.6													
TOTAL				20			3				1.0	117	206	6.2													
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	DENS				V O L U M											
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA								
14 B 5.30 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GI 3 CE 2 ST 2 CA COMP.TEL: 4GI 3 ST 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														3	LT	80	32	22	2	M	.6	RN	N	0.24	89	472	1.6
CE	3	LT	80	34	24	2	M	.6	RN	N	0.24	89	472	1.5													
ST	2	LT	80	34	25	2	M	.6	RN	N	0.16	71	376	0.9													
CA	2	LT	80	20	18	4	I	.5	RN	N	0.16	35	186	0.8													
TOTAL				80			2				0.8	284	1506	4.8													
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	DENS				V O L U M											
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA								
14 C 7.31 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 GO 1 CI 1 FR COMP.TEL: 6ST 2 GO 1 CI 1 FR SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														6	P	15	2	2	2			NEC	N	0.54	4	29	3.1
GO	2	P	15	2	2	2	M		NEC	N	0.18	1	7	1.3													
CI	1	P	15	2	2	2	M		NEC	N	0.09	1	7	0.6													
FR	1	P	15	2	2	2	M		NEC	N	0.09	1	7	1.0													
TOTAL				15			2				0.9	7	50	6.0													
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	DENS				V O L U M											
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA								
14 D 7.06 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 190 - 250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 STR 1 CA 1 CE COMP.TEL: 7ST 2 STR 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														6	P	25	10	11	2		.2	NEC	N	0.54	65	459	5.1
STR	2	P	25	18	16	2	M	.2	NEC	N	0.18	39	275	1.7													
CA	1	LT	25	8	8	4	I	.2	RN	N	0.09	6	42	0.7													
CE	1	IN	25	10	9	3	M	.2	RN	N	0.09	7	49	0.6													
TOTAL				25			2				0.9	117	825	8.1													

14 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 pe limita cu 14 B.  
Dis. PLT, SC. S-a extras 1 mc.

14 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. Dis. CI, FA, JU, FR.

14 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 : Variații ale elementelor taxatorice.

14 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. GI. S-au extras 43 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					
14 E 1.33 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 190 - 250 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.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														0.90	116	154	8.1		
TOTAL				25			3				0.9	116	154	8.1					
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					
15 A 21.36 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 ST 1 DT COMP.TEL: 5ST 4 CA 1 DT SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.48	148	3161	2.6		
CA	6	LT	80	24	23	3		.6	RN	N	0.48	148	3161	2.6					
ST	3	LT	80	34	25	2	M	.6	RN	N	0.24	107	2286	1.4					
DT	1	LT	80	34	24	2	I	.6	RN	N	0.08	26	555	0.5					
TOTAL				80			2				0.8	281	6002	4.5					
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	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					
15 B 4.49 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 200 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 GI 1 CA COMP.TEL: 5CE 4 GI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.48	208	934	2.7		
CE	6	LT	85	34	26	2		.6	RN	N	0.48	208	934	2.7					
GI	3	LT	85	30	23	2	M	.6	RN	N	0.24	96	431	1.5					
CA	1	LT	85	20	18	4	I	.5	RN	N	0.08	17	76	0.4					
TOTAL				85			2				0.8	321	1441	4.6					
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					
16 A 7.29 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 200 - 250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 ST 2 CE COMP.TEL: 4ST 3 CE 1 GI 1 CI 1 DT SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.40	198	1443	2.0		
CA	5	LT	85	20	21	3		.6	RN	N	0.40	198	1443	2.0					
ST	3	LT	85	38	25	2	M	.6	RN	N	0.24	98	714	1.2					
CE	2	LT	85	40	26	2	M	.6	RN	N	0.16	64	467	0.9					
TOTAL				85			2				0.8	360	2624	4.1					

14 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. CA.									

15 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: CI, CE. Dis. TE, GI. S-au extras 93 mc.									

15 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, CI, TE, ST. S-au extras 9 mc.									

16 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. GI, CI, SC. 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														
16 B 7.96 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 200 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 GI 1 ST 1 DT COMP.TEL: 6CE 2 GI 1 ST 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	6	LT	85	36	26	2		.6	RN	N	0.48	208	1656	2.7
TOTAL				85								0.8	325	2587	4.5													
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														
16 C 6.37 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 3 CA 1 CE COMP.TEL: 6ST 3 CA 1 CE SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST	2	IN	90	36	27	2	M	.6	RN	N	0.16	86	548	1.4
TOTAL				85								0.8	324	2065	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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
17 A 7.88 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 190 - 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis 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.: 2015-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														SC	10	P	20	16	16	3		.5	NEC	N	0.90	130	1024	11.2
TOTAL				20								0.9	130	1024	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														
17 B 12.01 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 220 - 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 1 GI 1 CA COMP.TEL: 5CE 3 ST 1 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiiena 2018-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														CE	8	LT	95	40	26	2		.7	RN	N	0.64	327	3927	2.9
TOTAL				95								0.8	427	5128	3.6													

16 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 0,6/S. DT: CA, CI. S-au extras 18 mc.

16 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 COMPLEMENTAR : Dis. CI. S-a executat profil de sol. S-au extras 10 mc.

17 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. CA. S-au extras 22 mc.

17 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-prăjiniș de CA pe 0,4/S. Rar preexistenți de ST și CE. Dis. SC, ST, CI. S-au extras 102 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						
17 C 3.28 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 190 - 220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 ST 2 CA COMP.TEL: 6ST 2 CE 1 GI 1 DT SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														0.64	334	1096	2.4			
ST	8	LT	95	36	26	2		.6	RN	N	0.64	334	1096	2.4						
CA	2	LT	95	18	19	4	I	.5	RN	N	0.16	102	335	0.6						
TOTAL				95			2				0.8	436	1431	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 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						
18 6.06 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 180 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 2 ST 1 PLT COMP.TEL: 6ST 2 CE 1 GI 1 DT SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.63	183	1109	2.9			
CA	7	LT	90	24	22	3		.6	RN	N	0.63	183	1109	2.9						
ST	2	LT	90	36	26	2	M	.7	RN	N	0.18	86	521	0.8						
PLT	1	LT	90	40	25	2	M	.6	RN	N	0.09	33	200	0.1						
TOTAL				90			2				0.9	302	1830	3.8						
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						
23 A 3.32 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 230 - 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 3 ST 1 GI 1 CA COMP.TEL: 4CE 3 ST 2 GI 1 DT SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.40	186	618	2.4			
CE	5	LT	90	34	27	1		.6	RN	N	0.40	186	618	2.4						
ST	3	LT	90	34	27	2	M	.6	RN	N	0.24	123	408	1.1						
GI	1	LT	90	32	24	1	M	.6	RN	N	0.08	34	113	0.5						
CA	1	LT	90	20	19	4	I	.5	RN	N	0.08	19	63	0.3						
TOTAL				90			2				0.8	362	1202	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 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						
23 B 5.60 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 230 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 ST 2 CE COMP.TEL: 5ST 3 CE 1 GI 1 DT SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.35	102	571	1.6			
CA	5	LT	90	22	22	3		.6	RN	N	0.35	102	571	1.6						
ST	3	LT	90	34	26	2	M	.7	RN	N	0.21	100	560	0.9						
CE	2	LT	90	36	26	2	M	.7	RN	N	0.14	61	342	0.7						
TOTAL				90			2				0.7	263	1473	3.2						



17 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, CI. S-au extras 27 mc.									

18 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, CI. S-au extras 31 mc.									

23 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. FA, CI. S-au extras 23 mc.									

23 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. O fâșie îngustă la hotar cu FA și GO de 170 ani. Dis. GO, FA, CI, PLT, TE. S-au extras 26 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	DENS CONS	V O L U M		CRES						
												MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA					
23 C 1.08 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 230 - 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 6CE 3 GI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igienea 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.56	242	261	2.4			
CE	7	LT	100	38	26	2		.7	RN	N	0.56	242	261	2.4						
GI	3	LT	100	32	24	2	M	.7	RN	N	0.24	103	111	1.1						
TOTAL											0.8	345	372	3.5						
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	DENS CONS	V O L U M		CRES						
												MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA					
31 3.98 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 190 - 220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CE 1 ST 6 CA 1 DT COMP.TEL: 5CA 2 ST 2 CE 1 DT SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.18	67	267	1.2			
CE	2	LT	75	30	24	2	M	.6	RN	N	0.18	67	267	1.2						
ST	1	LT	75	28	24	2	M	.6	RN	N	0.09	37	147	0.6						
CA	6	LT	70	22	20	3		.5	RN	N	0.54	136	541	3.3						
DT	1	LT	65	32	24	1	I	.5	RN	N	0.09	30	119	0.7						
TOTAL											0.9	270	1074	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 M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS CONS	V O L U M		CRES						
												MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA					
37 7.88 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 200 - 230 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 3 ST 2 GI 1 CA COMP.TEL: 4ST 4 CE 1 GI 1 DT SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.progresive(punere lumina) 2012-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.40	3	24	1.7			
CE	4	LT	10	2	2	2	M		RN	N	0.40	3	24	1.7						
ST	3	LT	10	2	2	2	M		RN	N	0.30	2	16	2.0						
GI	2	LT	10	2	2	2	M		RN	N	0.20	1	8	0.5						
CA	1	LT	10	2	2	2	I		RN	N	0.10	1	8	0.6						
TOTAL											1.0	7	56	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 M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS CONS	V O L U M		CRES						
												MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA					
38 10.18 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 220 - 250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GI 4 CE 1 ST 1 STR 1 DT COMP.TEL: 4GI 3 CE 1 ST 1 STR 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.30	2	20	0.8			
GI	3	LT	10	2	2	2	M		RN	N	0.30	2	20	0.8						
CE	3	LT	10	2	2	2	M		RN	N	0.30	2	20	1.2						
ST	1	LT	10	2	2	2	M		RN	N	0.10	1	10	0.7						
CE	1	P	10	2	2	2	M		NEC	N	0.10	1	10	0.4						
STR	1	P	10	2	2	2	M		NEC	N	0.10	1	10	0.4						
DT	1	P	10	2	2	2	M		NEC	N	0.10	1	10	0.6						
TOTAL											1.0	8	80	4.1						

23 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. Păriș de CA pe 0,1/S. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. CA, CI, SC. S-au extras 10 mc.

31 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, GO, GI, CI. S-au extras 5 mc.

37 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, PLT. S-au extras 1808 mc.

38 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, CI. S-au extras 1968 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														
40 17.50 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 190 - 230 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CE 2 GI 2 ST 2 CA 1 DT COMP.TEL: 5ST 3 CE 1 GI 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(racordare)jimpad LUCRARI PROP.: CURATIRI														CE	3	IN	10	2	2	2	M	RN	N	0.30	2	35	1.2	
GI	2	IN	10	2	2	2	M	RN	N	N	0.20	1	18	0.5														
ST	2	IN	10	2	2	2	M	RN	N	N	0.20	2	35	0.8														
CA	2	IN	10	2	2	2	I	RN	N	N	0.20	1	18	1.2														
DT	1	IN	10	2	2	2	I	RN	N	N	0.10	1	18	0.6														
TOTAL				10			2				1.0	7	124	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														
43 37.73 HA GF: 1 - 5R SUP: B TS: 7333 TP: 6144 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 210 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 3 CE 1 GI COMP.TEL: 8ST 1 GI 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 160 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														ST	4	IN	150	52	30	2	M	.7	RN	N	0.28	183	6905	0.6
CE	3	IN	150	52	30	2	M	.7	RN	S	0.21	119	4490	0.6														
GI	1	IN	150	48	27	3	M	.7	RN	S	0.07	36	1358	0.1														
ST	2	LT	145	48	29	2	M	.7	RN	N	0.14	81	3056	0.3														
TOTAL				150			2				0.7	419	15809	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														
44 30.50 HA GF: 1 - 5R SUP: B TS: 7333 TP: 6144 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 160 - 210 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 CE 2 GI COMP.TEL: 8ST 1 GI 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 160 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														ST	4	IN	150	54	31	2	M	.7	RN	N	0.28	194	5917	0.6
CE	3	IN	150	56	30	2	M	.6	RN	S	0.21	119	3630	0.6														
GI	2	IN	150	46	27	2	M	.6	RN	S	0.14	73	2227	0.3														
ST	1	LT	145	48	29	2	M	.6	RN	N	0.07	41	1251	0.2														
TOTAL				150			2				0.7	427	13025	1.7														
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														
45 30.94 HA GF: 1 - 5R SUP: B TS: 7333 TP: 6144 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 220 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 CE 1 GI 1 CA COMP.TEL: 8ST 1 GI 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 160 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														ST	4	IN	155	52	30	2	M	.7	RN	N	0.28	198	6126	0.6
CE	3	IN	155	52	30	2	M	.7	RN	S	0.21	128	3960	0.6														
GI	1	IN	155	46	26	2	M	.6	RN	S	0.07	20	619	0.2														
ST	1	LT	150	48	29	2	M	.7	RN	N	0.07	49	1516	0.1														
CA	1	LT	50	16	14	4	I	.4	RN	S	0.07	42	1299	0.5														
TOTAL				155			2				0.7	437	13520	2.0														

40 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: CI, SC, JU.  
S-au extras 3474 mc.

43 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 : Păriș de CA în subetaj. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. CI, CA. S-au extras 561 mc.

44 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 : Păriș de CA în subetaj. Dis. CI, CA. S-au extras 864 mc.

45 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 : Păriș de CA în subetaj. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. CI. S-a executat profil de sol și s-au recoltat probe de sol. S-au extras 724 mc.



46 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 : Păriș de CA în subetaj. Un mic ochi de circa 0,05 ha fără arbori. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. FA,CA. S-au extras 912 mc.

47 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. Nuieliș de CA pe 0,2/S. Dis. CI. S-au extras 1451 mc.

48 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. GI, PLT, CI, MJ, SC. S-au extras 79 mc.

48 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 concentrat spre limita cu C. Dis. CI, ST, GO.

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						
48 C 1.54 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Coama plan EXPOZITIE: M INC: ALTITUDINE: 230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 ST 2 CE 1 CA COMP.TEL: 4CE 3 ST 2 GI 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7CE 3 GI 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.progresive(insamintare) 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.30	155	239	0.8			
GI	5	LT	155	46	27	1		.7	RN	N	0.30	155	239	0.8						
ST	2	LT	155	64	28	3	M	.7	RN	N	0.12	56	86	0.2						
CE	2	LT	155	46	27	1	M	.7	RN	N	0.12	81	125	0.4						
CA	1	LT	50	16	15	4	I	.5	RN	N	0.06	32	49	0.4						
TOTAL				155							0.6	324	499	1.8						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
48 D 1.43 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 230 - 240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 1 GI 1 CA COMP.TEL: 7CE 2 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.progresive declII)														0.64	237	339	4.0			
CE	8	IN	80	32	24	2		.7	RN	N	0.64	237	339	4.0						
GI	1	IN	80	28	22	2	M	.7	RN	N	0.08	30	43	0.5						
CA	1	IN	80	20	19	4	M	.6	RN	N	0.08	19	27	0.4						
TOTAL				80							0.8	286	409	4.9						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
49 44.75 HA GF: 1 - 5R SUP: B TS: 7333 TP: 6144 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ST 2 CE 1 GI COMP.TEL: 8ST 1 GI 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 160 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.1S intim DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiene 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														0.24	166	7429	0.5			
ST	3	IN	155	56	31	2	M	.7	RN	N	0.24	166	7429	0.5						
CE	2	LT	155	58	29	2	M	.7	RN	S	0.16	85	3804	0.5						
GI	1	IN	155	48	27	3	M	.6	RN	S	0.08	42	1880	0.2						
ST	4	LT	150	54	29	2	M	.7	RN	N	0.32	186	8324	0.7						
TOTAL				155							0.8	479	21437	1.9						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
50 A 18.71 HA GF: 1 - 5R SUP: B TS: 7333 TP: 6144 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 160 - 200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 ST 1 CE 1 CA COMP.TEL: 9ST 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 160 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiene 2017-T.igiene LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														0.28	189	3536	0.6			
ST	4	IN	155	58	32	2	M	.7	RN	N	0.28	189	3536	0.6						
CE	1	IN	155	54	29	2	M	.7	RN	S	0.07	51	954	0.2						
ST	4	LT	150	52	28	2	M	.7	RN	S	0.28	164	3068	0.6						
CA	1	LT	50	14	14	4	I	.4	RN	S	0.07	35	655	0.5						
TOTAL				155							0.7	439	8213	1.9						



48 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 0,6-0,7. S-au extras 134 mc.

48 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. CI.

49 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-păriș de CA pe 0,5/S. CA se usucă. Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. CI, CA. S-a executat profil de sol. S-au extras 921 mc.

50 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 0,7-0,8. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,3/S. Dis. CI, GI. S-au extras 407 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													
50 B 1.66 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7333 TP: 6144 SOL: 2212 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 160 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 3 DM 1 DT COMP.TEL: 7ST 2 DM 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlastinare sezoniera Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ST	6	P	5		1	2			STK190	N	0.36	1	2	0.7
DM	3	IN	15	6	7	3	M	.2	RN	S		0.18	7	12	2.4													
DT	1	IN	15	4	6	3	M	.2	RN	S		0.06	2	3	0.4													
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL DEGAJARI				TOTAL	5			2				0.6	10	17	3.5													
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													
51 A 5.48 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7333 TP: 6144 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 2 CE 3 CA COMP.TEL: 6ST 2 CE 1 CA 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri														ST	3	P	40	20	19	2	M	.4	NEC	N	0.27	77	422	3.3
ST	2	IN	40	20	19	2	M	.4	RN	N		0.18	52	285	2.2													
CE	2	IN	40	20	20	1	M	.4	RN	N		0.18	47	258	2.1													
CA	3	LT	35	14	17	3	I	.3	RN	N		0.27	54	296	2.5													
LUCRARI PROP.: RARITURI				TOTAL	40			2				0.9	230	1261	10.1													
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													
51 B 26.80 HA GF: 1 - 5R SUP: B TS: 7333 TP: 6144 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 ST 1 GI 1 CE COMP.TEL: 8ST 1 GI 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 160 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiена 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ST	6	IN	155	54	31	2		.7	RN	N	0.42	291	7799	0.9
GI	1	IN	155	48	25	2	M	.6	RN	S		0.07	32	858	0.2													
CE	1	IN	155	54	30	2	M	.7	RN	S		0.07	40	1072	0.2													
ST	2	LT	150	54	30	2	M	.6	RN	N		0.14	86	2305	0.3													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)				TOTAL	155			2				0.7	449	12034	1.6													
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													
51 C 22.84 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7422 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 180 - 220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 ST 2 CE 6 CA COMP.TEL: 4CA 3 CE 3 ST SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 80 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ST	2	IN	40	18	20	2	M	.5	RN	N	0.18	56	1279	2.2
CE	2	IN	40	20	20	1	M	.4	RN	N		0.18	47	1073	2.1													
CA	6	LT	35	16	18	2		.3	RN	N		0.54	117	2672	5.8													
LUCRARI PROP.: RARITURI				TOTAL	35			2				0.9	220	5024	10.1													

50 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.									

51 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. SC, GI, CI, PLT, PA. S-au extras 80 mc.									

51 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 de CA pe 0,6/S. Dis. CA, CI, TE. S-a executat profil de sol. S-au extras 496 mc.									

51 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. SC, CI, GI, PLT, STR. S-au extras 276 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														
52 A 5.56 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6121 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 2 FR 1 CA 1 CE 1 DT COMP.TEL: 5ST 2 FR 2 CE 1 DT SORT: STS F gros,furnire,cherestea VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ST	5	P	25	16	16	1		.3	NEC	N	0.45	96	534	5.8
TOTAL														1				0.9	176	978	11.4							
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														
52 B 7.57 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 190 - 220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 GI 1 CA COMP.TEL: 7CE 3 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	7	IN	55	24	22	1		.4	RN	N	0.63	198	1499	6.4
TOTAL														2				0.9	265	2006	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 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														
52 C 1.76 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 200 - 230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CE 7 CA COMP.TEL: 6CA 4 CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	3	IN	60	26	23	2	M	.5	RN	N	0.27	92	162	2.2
TOTAL														2				0.9	240	422	6.9							
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														
52 D 18.43 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 ST 2 CE COMP.TEL: 5ST 3 CE 2 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Curatiri 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CA	5	LT	30	10	12	3		.3	RN	N	0.45	52	958	4.3
TOTAL														2				0.9	137	2524	9.4							

52 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. Spre culme, deasupra de bornei 126, un ochi de aproximativ 0,2 ha cu SC și CA. DT: SC, CI, PA, STR. Dis. SA, ANN, PLT, SAC, TE, ML.

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. CI, JU, TE, ST. S-au extras 72 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. GI, CI, ST, TE.

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 : Dis. STR, GI, TE, CI, SC. S-a executat profilul de sol. S-au extras 162 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				
53 A 8.19 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 ST 2 CE 5 CA COMP.TEL: 5ST 3 CE 1 CA 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.27	64	524	2.7		
ST	3	P	40	16	17	3	M	.5	NEC	N		0.27	64	524	2.7				
CE	2	LT	40	18	19	1	M	.5	RN	N		0.18	43	352	2.1				
CA	5	LT	35	14	16	3		.4	RN	N		0.45	82	672	4.1				
TOTAL				40			3					0.9	189	1548	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				
53 B 2.03 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 200 - 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CE 7 CA COMP.TEL: 6CA 4 CE 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	85	173	2.2		
CE	3	IN	60	24	22	2	M	.6	RN	N		0.27	85	173	2.2				
CA	7	LT	55	20	20	3		.5	RN	N		0.63	159	323	4.7				
TOTAL				60			2					0.9	244	496	6.9				
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				
53 C 2.12 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 210 - 240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 1 GI 1 CA COMP.TEL: 8CE 1 GI 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.64	237	502	6.1		
CE	8	IN	60	24	24	1		.6	RN	N		0.64	237	502	6.1				
GI	1	IN	60	22	21	1	M	.5	RN	N		0.08	27	57	0.8				
CA	1	LT	55	16	18	3	I	.4	RN	N		0.08	17	36	0.6				
TOTAL				60			1					0.8	281	595	7.5				
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				
54 A 6.74 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 STR 4 CA 3 ST 2 CE COMP.TEL: 5ST 2 CE 1 STR 2 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.09	28	189	1.1		
STR	1	P	40	22	20	2	M	.4	NEC	N		0.09	28	189	1.1				
CA	4	LT	35	16	16	2	I	.3	RN	N		0.36	66	445	3.9				
ST	3	P	35	18	18	2	M	.3	NEC	N		0.27	71	479	3.1				
CE	2	LT	35	20	19	1	M	.3	RN	N		0.18	43	290	2.1				
TOTAL				35			2					0.9	208	1403	10.2				

53 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 mic pălc de STR. Dis. CI, STR. S-au extras 79 mc.									

53 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, TE, ST, GI.									

53 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. CI, TE. S-a extras 1 mc.									

54 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. S-au extras 45 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 12.88 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 190 - 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CE 1 ST 7 CA COMP.TEL: 5CA 3 CE 2 ST SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.18	61	786	1.8			
CE	2	LT	55	24	23	1	M	.5	RN	N	0.18	61	786	1.8						
ST	1	P	55	24	23	2	M	.5	NEC	N	0.09	36	464	1.1						
CA	7	LT	50	20	20	2		.6	RN	N	0.63	159	2048	5.7						
TOTAL				55				2			0.9	256	3298	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						
54 C 9.57 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 200 - 240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 GI 1 CA COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	200	1914	5.1			
CE	6	IN	60	26	24	1		.6	RN	N	0.54	200	1914	5.1						
GI	3	IN	60	22	21	1	M	.6	RN	N	0.27	92	880	2.6						
CA	1	LT	55	18	17	3	I	.5	RN	N	0.09	18	172	0.7						
TOTAL				60				1			0.9	310	2966	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						
55 A 23.61 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 180 - 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CE 1 ST 7 CA COMP.TEL: 6CA 3 CE 1 ST SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.18	67	1582	1.7			
CE	2	IN	60	26	24	1	M	.5	RN	N	0.18	67	1582	1.7						
ST	1	IN	60	26	23	2	M	.5	RN	N	0.09	36	850	1.1						
CA	7	LT	55	20	20	3		.5	RN	N	0.63	159	3754	4.7						
TOTAL				60				1			0.9	262	6186	7.5						
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						
55 B 6.42 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 210 - 250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 GI 1 CA COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2017-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI														0.48	178	1143	4.6			
CE	6	IN	60	26	24	1		.5	RN	N	0.48	178	1143	4.6						
GI	3	IN	60	22	21	1	M	.5	RN	N	0.24	82	526	2.3						
CA	1	LT	55	16	16	4	I	.4	RN	N	0.08	15	96	0.5						
TOTAL				60				1			0.8	275	1765	7.4						



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 : În aval, lângă drum, un mic ochi de 0,05 ha fără arbori.  
Dis. TE, CI, GI. S-au extras 222 mc.

54 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 : Nuieliș de CA pe 0,7/S. Dis. TE, SB, CI.  
S-au extras 316 mc.

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 : Dis. CI, GI, STR, JU, SC. S-a executat profil de sol.  
S-au extras 449 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 0,8-0,9. Dis. GO, CI, ST, TE.  
S-au extras 17 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						
56 A 11.29 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 14 G ALTITUDINE: 180 - 260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CE 1 ST 7 CA COMP.TEL: 6CA 3 CE 1 ST SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.18	67	756	1.7			
CE	2	IN	60	26	24	1	M	.5	RN	N	0.18	67	756	1.7						
ST	1	IN	60	24	23	2	M	.5	RN	N	0.09	36	406	1.1						
CA	7	LT	55	20	19	3		.4	RN	N	0.63	148	1671	4.7						
TOTAL				60				1			0.9	251	2833	7.5						
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						
56 B 7.00 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 200 - 260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 GI 1 CA COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	216	1512	5.1			
CE	6	IN	60	26	25	1		.5	RN	N	0.54	216	1512	5.1						
GI	3	IN	60	22	21	1	M	.5	RN	N	0.27	92	644	2.6						
CA	1	LT	55	16	18	3	I	.4	RN	N	0.09	20	140	0.7						
TOTAL				60				1			0.9	328	2296	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 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						
57 A 4.53 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 180 - 210 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CA 3 ST 2 GI 2 CE COMP.TEL: 4ST 3 GI 2 CE 1 CA SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(racordare)jimpad LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIATE CURATIRI														0.27	2	9	1.3			
CA	3	LT	10	2	2	3	M		RN	N	0.27	2	9	1.3						
ST	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.18	1	5	0.5						
GI	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.18	1	5	0.4						
CE	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.18	1	5	0.6						
ST	1	P	5		1	3	M		STD270	N	0.09			0.1						
TOTAL				10				3			0.9	5	24	2.9						
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						
57 B 10.59 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 13 G ALTITUDINE: 200 - 250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CE 2 ST 6 CA COMP.TEL: 4CA 3 ST 3 CE SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.18	67	710	1.7			
CE	2	IN	60	26	24	1	M	.6	RN	N	0.18	67	710	1.7						
ST	2	IN	60	24	23	2	M	.6	RN	N	0.18	72	762	2.2						
CA	6	LT	55	20	21	3		.5	RN	N	0.54	146	1546	4.1						
TOTAL				60				1			0.9	285	3018	8.0						

56 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, TE, GO, GI, JU. S-au extras 149 mc.									

56 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. TE, CI, GO, SB, ST. S-au extras 6 mc.									

57 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. S-au extras 701 mc.									

57 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, TE, GO, GI, SC, FA. S-au extras 286 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														
57 C 0.98 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 220 - 260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 GI COMP.TEL: 5CE 5 GI SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	6	IN	80	32	26	1		.6	RN	N	0.54	234	229	4.1
GI	4	IN	80	28	23	1	M	.6	RN	N	0.36	144	141	2.7														
TOTAL				80				1			0.9	378	370	6.8														
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														
57 D 10.99 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 230 - 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 GI 1 CA COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2017-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	6	IN	60	26	24	1		.5	RN	N	0.54	200	2198	5.1
GI	3	IN	60	22	20	1	M	.5	RN	N	0.27	84	923	2.6														
CA	1	LT	55	16	17	3	M	.4	RN	N	0.09	18	198	0.7														
TOTAL				60				1			0.9	302	3319	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														
57 E 2.05 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 210 - 230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 GI 2 CA COMP.TEL: 6CE 3 GI 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	6	IN	60	26	24	1		.5	RN	N	0.54	200	410	5.1
GI	2	IN	60	22	20	1	M	.5	RN	N	0.18	56	115	1.7														
CA	2	LT	55	18	18	3	M	.4	RN	N	0.18	39	80	1.4														
TOTAL				60				1			0.9	295	605	8.2														
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														
58 A 9.77 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 8 G ALTITUDINE: 175 - 225 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 ST 1 GI 1 CE 2 CA COMP.TEL: 4ST 3 CE 2 GI 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: 4ST 4 CE 2 GI 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.progresive(punere lumina) 2014-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ST	6	IN	155	56	31	2		.7	RN	N	0.30	105	1026	0.6
GI	1	IN	155	44	26	1	M	.7	RN	N	0.05	25	244	0.1														
CE	1	IN	155	48	28	2	M	.7	RN	N	0.05	22	215	0.1														
CA	2	LT	50	20	14	4	I	.4	RN	N	0.10	31	303	0.7														
TOTAL				155				2			0.5	183	1788	1.5														

57 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 de CA pe 0,5/S. Dis. ST, GO, CI, CA, FA. S-au extras 15 mc.

57 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 de CA pe 0,4/S. Dis. ST, CI. S-au extras 47 mc.

57 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. Dis. ST, GO, CI, TE. S-au extras 3 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 : Consistență variabilă 0,4-0,6. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,5/S. Dis. FA, SB, TE, CI. S-a executat profil de sol. S-au extras 782 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						
58 B 5.45 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 9 G ALTITUDINE: 215 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 2 CA 2 STR 1 CE COMP.TEL: 6ST 2 STR 1 CE 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.45	78	425	4.2			
ST	5	P	25	14	14	2		.3	NEC	N	0.45	78	425	4.2						
CA	2	LT	25	10	11	3	M	.3	RN	N	0.18	18	98	1.6						
STR	2	P	25	16	15	2	M	.3	NEC	N	0.18	35	191	1.7						
CE	1	IN	25	14	14	2	M	.3	RN	N	0.09	13	71	0.8						
LUCRARI PROP.: RARITURI														0.9	144	785	8.3			
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						
58 C 5.25 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 17 G ALTITUDINE: 225 - 275 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 GI 1 GO COMP.TEL: 6CE 3 GI 1 GO SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena														0.54	252	1323	4.1			
CE	6	IN	80	32	27	1		.6	RN	N	0.54	252	1323	4.1						
GI	3	IN	80	30	24	1	M	.6	RN	N	0.27	116	609	2.0						
GO	1	IN	80	28	26	2	M	.6	RN	N	0.09	44	231	0.7						
LUCRARI PROP.: RARITURI														0.9	412	2163	6.8			
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						
59 A 18.38 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 175 - 235 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 2 ST 2 CA 1 GI 1 STR COMP.TEL: 4CE 3 ST 1 GI 1 STR 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Curatiri														0.36	36	662	3.1			
CE	4	IN	20	10	11	2	M	.3	RN	N	0.36	36	662	3.1						
ST	2	IN	20	10	10	2	M	.3	RN	N	0.18	19	349	1.4						
CA	2	LT	20	6	9	3	I	.3	RN	N	0.18	13	239	1.5						
GI	1	IN	20	8	8	2	M	.3	RN	N	0.09	6	110	0.5						
STR	1	P	20	14	14	2	M	.3	NEC	N	0.09	16	294	0.7						
LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.9	90	1654	7.2			
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						
59 B 1.39 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 220 - 250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 STR 3 ST 1 CA 1 DT COMP.TEL: 5STR 4 ST 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.45	107	149	4.8			
STR	5	P	30	18	17	2		.4	NEC	N	0.45	107	149	4.8						
ST	3	P	30	14	14	2	M	.4	NEC	N	0.27	47	65	2.9						
CA	1	IN	30	8	12	3	M	.3	RN	N	0.09	10	14	0.9						
DT	1	P	25	12	14	2	M	.3	NEC	N	0.09	13	18	1.0						
LUCRARI PROP.: RARITURI														0.9	177	246	9.6			
TOTAL																				

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 : Dis. CI, SAC, TE, FA, SB, PAM.								

58 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. CA, FA, ST, TE. S-au extras 18 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 : Variații ale elementelor taxatorice. Dis. CI, SAC, FR, PLT. S-au extras 29 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 : DT: PA, CE, CI. Dis. SAC, FR, 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					
59 C 9.80 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 210 - 275 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 2 GI COMP.TEL: 8CE 2 GI SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.64	319	3126	4.8		
59 D 1.97 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 220 - 250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 ST 2 GO 2 STR 2 CA 1 DT COMP.TEL: 4ST 3 GO 2 STR 1 DT 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														0.16	69	676	1.2		
TOTAL				80			1				0.8	388	3802	6.0					
59 E 4.99 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 175 - 235 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 3 CA 1 ST 1 GI COMP.TEL: 5CE 2 ST 1 GI 1 CA 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.27	32	63	2.2		
59 E 4.99 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 175 - 235 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 3 CA 1 ST 1 GI COMP.TEL: 5CE 2 ST 1 GI 1 CA 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.18	20	39	1.5		
59 E 4.99 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 175 - 235 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 3 CA 1 ST 1 GI COMP.TEL: 5CE 2 ST 1 GI 1 CA 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.18	31	61	1.4		
59 E 4.99 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 175 - 235 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 3 CA 1 ST 1 GI COMP.TEL: 5CE 2 ST 1 GI 1 CA 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.18	13	26	1.5		
59 E 4.99 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 175 - 235 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 3 CA 1 ST 1 GI COMP.TEL: 5CE 2 ST 1 GI 1 CA 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.09	10	20	0.9		
TOTAL				20			2				0.9	106	209	7.5					
60 A 1.73 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6121 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 CA 1 FR 1 ANN COMP.TEL: 6ST 2 CA 1 FR 1 ANN SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	73	364	4.3		
60 A 1.73 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6121 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 CA 1 FR 1 ANN COMP.TEL: 6ST 2 CA 1 FR 1 ANN SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.27	31	155	2.6		
60 A 1.73 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6121 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 CA 1 FR 1 ANN COMP.TEL: 6ST 2 CA 1 FR 1 ANN SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.09	13	65	0.9		
60 A 1.73 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6121 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 CA 1 FR 1 ANN COMP.TEL: 6ST 2 CA 1 FR 1 ANN SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.09	12	60	0.7		
TOTAL				30			2				0.9	129	644	8.5					
60 A 1.73 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6121 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 CA 1 FR 1 ANN COMP.TEL: 6ST 2 CA 1 FR 1 ANN SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	78	135	4.2		
60 A 1.73 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6121 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 CA 1 FR 1 ANN COMP.TEL: 6ST 2 CA 1 FR 1 ANN SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.27	31	54	2.5		
60 A 1.73 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6121 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 CA 1 FR 1 ANN COMP.TEL: 6ST 2 CA 1 FR 1 ANN SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.09	23	40	1.3		
60 A 1.73 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6121 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 CA 1 FR 1 ANN COMP.TEL: 6ST 2 CA 1 FR 1 ANN SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.09	26	45	0.6		
TOTAL				25			2				0.9	158	274	8.6					



59 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 : Nuieliș de CA pe 0,3/S. Dis. CA, CI, GO.  
S-au extras 13 mc.

59 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: FR, PA, CE. Dis. PLT, SAC, CI, ML.

59 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. PLT, SAC, CI, STR.

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 : Un ochi de aproximativ 0,1 ha având consistență mai redusă. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. SAC, SA, STR, TE, JU, SC, CI. 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 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				
60 B 2.45 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 7540 TP: 6121 SOL: 0414 Coama plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 3 CA 1 DT COMP.TEL: 7ST 2 CA 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.54	37	91	3.1		
ST	6	IN	15	6	7	2			.2	RN	N	0.54	37	91	3.1				
CA	3	LT	15	4	6	2	M		.2	RN	N	0.27	11	27	2.4				
DT	1	IN	15	6	7	2	M		.2	RN	N	0.09	4	10	0.8				
TOTAL														0.9	52	128	6.3		
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				
61 A 6.71 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 235 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 CE 9 CA COMP.TEL: 8CA 1 CE 1 DT SORT: CA Mijlociu VARSTA EXPL.: 60 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.09	24	161	1.0		
CE	1	IN	40	24	20	1	M		.4	RN	N	0.09	24	161	1.0				
CA	9	LT	35	18	18	2			.4	RN	N	0.81	176	1181	8.7				
TOTAL														0.9	200	1342	9.7		
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	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				
61 B 7.13 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 1 GI 1 CA COMP.TEL: 8CE 1 GI 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.72	173	1233	8.4		
CE	8	LT	40	22	19	1			.4	RN	N	0.72	173	1233	8.4				
GI	1	LT	40	18	16	1	M		.4	RN	N	0.09	19	135	0.8				
CA	1	LT	40	18	16	3	M		.4	RN	N	0.09	16	114	0.8				
TOTAL														0.9	208	1482	10.0		
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	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				
62 39.09 HA GF: 1 - 5R SUP: B TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 CE 2 GI COMP.TEL: 6ST 2 GI 1 CE 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 160 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(T.progresive declII)														0.42	307	12001	0.9		
ST	6	IN	155	54	32	2			.7	RN	N	0.42	307	12001	0.9				
CE	2	IN	155	48	31	1	M		.7	RN	N	0.14	84	3284	0.5				
GI	2	IN	155	46	28	1	M		.7	RN	N	0.14	77	3010	0.4				
TOTAL														0.7	468	18295	1.8		

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 : DT: CE, CI. Dis. PLT, SAC, SC, PAM, GO, FA.  
S-a extras 1 mc.

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 : Dis. CI, ULM, TE, GI, FR, ST. S-au extras 9 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 : Dis. CI, TE.

62		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 : Prăjiniș-păriș de CA pe 0,5/S. Dis. CA, TE.  
S-au extras 877 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 A 11.35 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 215 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 ST 3 STR 2 CA 1 GI 1 CE COMP.TEL: 4ST 3 STR 1 GI 1 CE 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														2										0.27	41	465	2.5
ST	3	P	25	12	13	2	M	.3	NEC	N	0.27	41	465	2.5													
STR	3	P	25	16	15	2	M	.3	NEC	N	0.27	52	590	2.5													
CA	2	IN	25	8	10	3	M	.3	RN	N	0.18	16	182	1.6													
GI	1	IN	25	12	11	1	M	.3	RN	N	0.09	10	114	0.7													
CE	1	IN	25	14	13	2	M	.3	RN	N	0.09	12	136	0.8													
TOTAL				25							0.9	131	1487	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													
63 B 6.13 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 240 - 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 3 GI 1 GO 1 CA COMP.TEL: 5CE 4 GI 1 GO SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														1										0.45	225	1379	3.6
CE	5	IN	75	34	28	1		.6	RN	N	0.45	225	1379	3.6													
GI	3	IN	75	28	25	1	M	.6	RN	N	0.27	124	760	2.2													
GO	1	IN	75	32	27	1	M	.6	RN	N	0.09	47	288	0.8													
CA	1	IN	70	20	21	3	I	.5	RN	N	0.09	24	147	0.6													
TOTAL				75							0.9	420	2574	7.2													
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													
64 44.93 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 185 - 250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 1 GI 1 ST 4 CA COMP.TEL: 5CE 2 CA 1 ST 1 GI 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														1										0.36	87	3909	4.2
CE	4	IN	40	20	19	1	M	.5	RN	N	0.36	87	3909	4.2													
GI	1	IN	40	16	16	1	M	.5	RN	N	0.09	19	854	0.8													
ST	1	IN	40	20	20	2	M	.5	RN	N	0.09	28	1258	1.1													
CA	4	LT	35	14	15	3	I	.4	RN	N	0.36	59	2651	3.3													
TOTAL				40							0.9	193	8672	9.4													
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													
65 A 4.40 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CE 1 ST 7 CA COMP.TEL: 6CA 3 CE 1 ST SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														1										0.18	43	189	2.1
CE	2	IN	35	18	19	1	M	.4	RN	N	0.18	43	189	2.1													
ST	1	IN	35	18	19	1	M	.4	RN	N	0.09	26	114	1.4													
CA	7	LT	30	16	16	2		.3	RN	N	0.63	115	506	7.1													
TOTAL				35							0.9	184	809	10.6													

63 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. PLT, SAC, ME, CI, SC. S-au extras 36 mc.									

63 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, CI, SB. S-au extras 177 mc.									

64 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 : Arboret mozaicat. Dis. FA, PLT, CI, SC. S-a executat profil de sol și s-au recoltat probe de sol.S-au extras 1366 mc.									

65 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 : ST mai mult spre amonte. Dis. GI, TE, SC, PLT, ANN SAC. S-au extras 104 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														
65 B 19.97 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 180 - 245 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 GI 2 CA COMP.TEL: 6CE 3 GI 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	6	LT	55	26	23	1		.6	RN	N	0.54	184	3674	5.5
												0.18	56	1118	1.7													
												0.18	36	719	1.4													
TOTAL				55								0.9	276	5511	8.6													
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														
66 A 3.70 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 235 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.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	LD	25	18	16	3		.5	NEC	N	0.90	141	522	8.1
TOTAL				25								0.9	141	522	8.1													
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														
66 B 12.30 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 185 - 240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 2 CE 1 GI COMP.TEL: 6CA 3 CE 1 GI SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CA	7	LT	65	22	20	3		.5	RN	N	0.63	159	1956	4.2
												0.18	72	886	1.6													
												0.09	39	480	0.8													
TOTAL				65								0.9	270	3322	6.6													
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														
66 C 3.24 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 225 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 CE 1 CA COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	5	IN	65	28	21	1		.6	RN	N	0.45	153	496	4.2
												0.36	133	431	3.2													
												0.09	20	65	0.5													
TOTAL				65								0.9	306	992	7.9													

65 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-prăjiniș de CA pe 0,6/S. Dis. CI, PAM, TE, ST. S-au extras 104 mc.

66 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. CA, PLT.

66 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, CI, GO, TE, SC. S-au extras 505 mc.

66 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. GO, CI. 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 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				
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
67 A 30.15 HA GF: 1 - 5R SUP: B TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Terasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 160 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 8ST 1 GI 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 160 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																		
TOTAL														0.8	459	13839	1.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
67 B 1.38 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 7 G ALTITUDINE: 180 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 FA 2 ST COMP.TEL: 4FA 3 ST 2 CA 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.: 2016-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: RARITURI																		
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				
CA	5	LT	55	18	17	3		.5	RN	N	0.45	152	210	3.4				
FA	3	IN	55	24	22	2	M	.6	RN	N	0.27	72	99	3.4				
ST	2	P	55	32	24	2	M	.6	NEC	N	0.18	59	81	2.3				
TOTAL														0.9	283	390	9.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
67 C 6.35 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 210 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CE 1 FA 7 CA COMP.TEL: 6CA 3 CE 1 FA SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																		
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				
CE	2	IN	40	20	20	1	M	.4	RN	N	0.18	47	298	2.1				
FA	1	IN	40	18	19	2	M	.4	RN	N	0.09	26	165	1.1				
CA	7	LT	35	14	17	2		.4	RN	N	0.63	126	800	6.7				
TOTAL														0.9	199	1263	9.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
67 D 3.27 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 190 - 200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 3 CE 2 GI 1 FA COMP.TEL: 3GI 3 CE 2 CA 1 FA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2017-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI																		
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				
CA	4	LT	75	22	21	3	M	.5	RN	N	0.36	98	320	2.1				
CE	3	LT	75	32	25	2	M	.6	RN	N	0.27	108	353	1.9				
GI	2	LT	75	30	22	2	M	.6	RN	N	0.18	67	219	1.3				
FA	1	IN	75	32	27	2	M	.6	RN	N	0.09	45	147	1.0				
TOTAL														0.9	318	1039	6.3	



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 : Nuieliș-păriș de CA pe 0,6/S. Dis. CA, CE, GI, FA. S-au extras 435 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 : Dis. TE, PLT, CI. S-au extras 2 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 : Dis. PLT, SA, SAC, CI, GI, PIN.

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 : Dis. SC, CI. 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 M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
67 E 2.55 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 1 CE 1 SC 1 DT COMP.TEL: 7CA 2 CE 1 DT SORT: CA Mijlociu VARSTA EXPL.: 50 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														7	LT	20	8	10	2		.3	RN	N	0.63	55	140	6.6
CA	1	IN	20	8	10	2	M	.3	RN	N	0.09	8	20	0.8													
CE	1	LD	20	12	13	3	M	.3	NEC	N	0.09	8	20	0.9													
DT	1	P	20	8	9	3	M	.3	NEC	N	0.09	7	18	0.8													
TOTAL				20			2				0.9	78	198	9.1													
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 TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
67 F 2.95 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 2 ST 1 CE 1 CA COMP.TEL: 5SC 3 ST 1 CE 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														6	LD	15	8	9	4		.2	NEC	N	0.54	25	74	3.5
SC	2	P	15	6	7	2	M	.2	NEC	N	0.18	12	35	1.0													
ST	1	P	15	6	7	2	M	.2	NEC	N	0.09	5	15	0.6													
CE	1	LT	15	4	6	2	I	.2	RN	N	0.09	4	12	0.8													
TOTAL				15			2				0.9	46	136	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 TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
68 A 4.20 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 180 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 ST 1 CE COMP.TEL: 5CA 4 ST 1 CE SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														6	LT	30	10	13	3		.4	RN	N	0.54	71	298	5.1
CA	3	P	30	16	16	2	M	.4	NEC	N	0.27	58	244	2.9													
ST	1	IN	30	16	17	1	M	.4	RN	N	0.09	18	76	1.1													
CE																											
TOTAL				30			2				0.9	147	618	9.1													
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 TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
68 B 1.42 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 185 - 210 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 FA 1 CE COMP.TEL: 5CA 4 FA 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.: RARITURI														6	LT	40	16	17	3		.4	RN	N	0.54	108	153	4.8
CA	3	LT	40	22	19	2	M	.4	RN	N	0.27	77	109	3.4													
FA	1	LT	40	22	19	1	M	.4	RN	N	0.09	22	31	1.0													
CE																											
TOTAL				40			2				0.9	207	293	9.2													

67 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 : CA, cu 2-7 exemplare la cioată. DT: CI, ST, GI, GO, JU. Dis. SAC, PLT.

67 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.

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 : Dis. SC, PLT, CI, FA, SC, SAC. S-au extras 17 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 : Rari preexistenți de FA. Dis. ST, TE, CI, 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								
68 C 14.36 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 200 - 265 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 ST 3 GI 1 CE 1 FA 1 CA COMP.TEL: 4ST 4 GI 1 CE 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 6GI 2 ST 2 CE 5 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.progresive(punere lumina) 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																						
TOTAL														170			2		0.4	196	2815	1.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES			
68 D 4.74 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 17 G ALTITUDINE: 215 - 245 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 CE 1 GI 1 FA COMP.TEL: 5CA 3 CE 1 GI 1 FA SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																						
TOTAL														75			1		0.8	300	1423	5.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES			
68 E 6.62 HA GF: 1 - 5R 2L SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 200 - 240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis 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.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																						
TOTAL														75			2		0.9	389	2575	8.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES			
68 F 3.12 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Coama plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 255 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 CE 2 CA 1 FA COMP.TEL: 5GI 3 CE 1 FA 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																						
TOTAL														80			1		0.9	354	1104	6.2

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 : Nuieliș-păriș de CA pe 0,4/S. Indicele de densitate rezultat în urma inventarierii arboretului este de 0,6. Dis. CI, SC, JU. S-a executat profil de sol. S-au extras 1205 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 : Rari preexistenți de FA. Variații ale elementelor taxatorice. Dis. TE, CI, SC, ST. S-au extras 247 mc.

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 : Mici ochiuri datorate doborâturilor de vânt. Dis. TE, CE, CI, GI, ST. S-au extras 247 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. ST, 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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
68 G 8.59 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 210 - 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 ST 1 FA 1 CE 1 CA COMP.TEL: 4GI 3 CE 2 ST 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 6GI 3 CE 1 DT 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.32	87	747	0.7			
GI	4	IN	170	52	24	1	M	.7	RN	N	0.32	87	747	0.7						
ST	3	IN	170	60	28	2	M	.7	RN	N	0.24	63	541	0.5						
FA	1	IN	50	24	21	2	I	.5	RN	N	0.08	25	215	1.0						
CE	1	IN	50	26	21	2	I	.5	RN	N	0.08	16	137	0.7						
CA	1	IN	50	16	13	5	I	.4	RN	N	0.08	44	378	0.5						
TOTAL				170							0.8	235	2018	3.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
69 A 0.97 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 185 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat 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.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.54	237	230	6.0			
FA	6	IN	70	28	25	2		.6	RN	N	0.54	237	230	6.0						
CA	4	LT	70	22	20	3	M	.5	RN	N	0.36	91	88	2.2						
TOTAL				70							0.9	328	318	8.2						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
69 B 18.64 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 180 - 250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 ST 3 GI 1 FA 1 CE 1 CA COMP.TEL: 3ST 3 GI 3 CE 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 4GI 3 ST 3 CE 5 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.progresive(punere lumina) 2014-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														0.12	39	727	0.2			
ST	4	IN	170	68	28	3	M	.7	RN	N	0.12	39	727	0.2						
GI	3	IN	170	44	25	1	M	.7	RN	N	0.09	30	559	0.2						
FA	1	IN	170	40	26	3	M	.7	RN	N	0.03	15	280	0.1						
CE	1	IN	170	46	28	2	M	.7	RN	N	0.03	11	205	0.1						
CA	1	IN	50	16	13	5	I	.4	RN	S	0.03	14	261	0.2						
TOTAL				170							0.3	109	2032	0.8						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																				
69 C 3.23 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GI 4 CE 2 CA COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.36	155	501	2.7			
GI	4	LT	80	26	24	1	M	.6	RN	N	0.36	155	501	2.7						
CE	4	LT	80	30	26	1	M	.6	RN	N	0.36	156	504	2.7						
CA	2	LT	80	22	19	4	M	.5	RN	N	0.18	42	136	0.9						
TOTAL				80							0.9	353	1141	6.3						

68 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 : Consistență variabilă 0,7-0,8. Dis. CI, SC, SB.

69 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 : Rar preexistenți de ST și CE de 170 ani. Dis. TE, ST, CI, GI, CE.

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 : Consistență variabilă 0,2-0,4. Nuieliș de CA pe 0,6/S. Dis. CI, TE. S-au extras 1712 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 : Rar preexistenți de GI și CE. Dis. CI, FA.

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					
69 D 1.62 HA GF: 1 - 5R 2L SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 200 - 235 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat 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.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																			
TOTAL														0.9	389	630	8.6		
69 E 6.26 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 210 - 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GI 2 ST 2 CE 1 FA 1 CA COMP.TEL: 4ST 3 GI 2 CE 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: 7CE 3 GI 5 ani 0.1S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																			
TOTAL														0.8	293	1834	2.6		
70 A 2.31 HA GF: 1 - 5R SUP: B TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 160 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 DT COMP.TEL: 7ST 1 CE 1 GI 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 160 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																			
TOTAL														0.7	439	1014	1.3		
70 B 2.49 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 165 - 190 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 4 FA 1 ST COMP.TEL: 5FA 4 CA 1 ST SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri 2016-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																			
TOTAL														0.9	77	192	7.1		



69 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 : Rar preexistenți de FA. Dis. CI, TE, GI, ST.  
S-au extras 2 mc.

69 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. CI, SB.

70 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-păriș de CA pe 0,8/S. DT: GI, CE, CA. Dis. FA.  
S-au extras 16 mc.

70 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 : Câteva pâlcuri de FA și CA de 30-35 ani. Variații ale elementelor taxatorice. Arboret dentalat. Dis. SAC, CE, GI, CI, SC. S-au extras 14 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					
70 C 1.76 HA GF: 1 - 5R SUP: B TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 180 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 ST 2 CA COMP.TEL: 7ST 1 CE 1 GI 1 DT SORT: STS Gros si mijloci,cherestea VARSTA EXPL.: 160 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale 2017-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																			
ST	8	IN	145	60	31	3		.7	RN	N	0.56	388	683	1.0					
CA	2	LT	70	22	19	4	M	.5	RN	N	0.14	33	58	0.8					
TOTAL			145								0.7	421	741	1.8					
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 D 14.68 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 175 - 245 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 2 ST 1 GI 3 CA COMP.TEL: 4CE 3 ST 1 GI 1 CA 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																			
CE	4	IN	30	14	16	2	M	.3	RN	N	0.36	65	954	3.5					
ST	2	P	30	14	15	2	M	.3	NEC	N	0.18	35	514	1.9					
GI	1	IN	30	12	13	1	M	.3	RN	N	0.09	13	191	0.7					
CA	3	LT	25	8	11	3	I	.3	RN	N	0.27	27	396	2.5					
TOTAL			30								0.9	140	2055	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					
71 A 1.87 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 7 G ALTITUDINE: 165 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 4 PI COMP.TEL: 5PI 5 CA SORT: PI Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																			
CA	6	LT	35	16	17	2		.4	RN	N	0.54	108	202	5.8					
PI	4	P	30	30	23	1	M	.3	NEC	N	0.36	165	309	6.4					
TOTAL			30								0.9	273	511	12.2					
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					
71 B 16.32 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 8 G ALTITUDINE: 160 - 220 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 2 ST 1 FA 1 CE COMP.TEL: 5CA 3 ST 1 FA 1 CE SORT: STS F gros,furnire,cherestea VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																			
CA	6	LT	50	22	20	2		.5	RN	N	0.54	136	2220	4.9					
ST	2	IN	50	28	24	1	M	.5	RN	N	0.18	78	1273	2.8					
FA	1	IN	50	28	24	1	M	.5	RN	N	0.09	37	604	1.4					
CE	1	IN	50	30	24	1	M	.5	RN	N	0.09	33	539	1.0					
TOTAL			50								0.9	284	4636	10.1					

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 : Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,6/S. Dis. FA, CE.  
S-au extras 27 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 : Dis. PAM, CI, FA, PLT, SAC. S-au extras 76 mc.

71 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. ANN, JU, ST, PI. S-au extras 7 mc.

71 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, TE, FR. S-au extras 428 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 C 8.80 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 190 - 240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 1 CE 3 CA COMP.TEL: 4GI 3 ST 2 CE 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: 6GI 2 ST 2 CE 5 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(punere lumina) 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														0.24	97	854	0.6			
GI	6	IN	155	48	26	1		.7	RN	N	0.24	97	854	0.6						
CE	1	IN	155	56	28	1	M	.7	RN	N	0.04	13	114	0.1						
CA	3	IN	50	12	11	5	I	.4	RN	S	0.12	42	370	0.7						
TOTAL				155				1			0.4	152	1338	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						
72 A 6.90 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 220 - 265 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CE 2 STR 1 ST 1 PI 4 CA COMP.TEL: 3CE 3 ST 1 STR 1 PI 1 CA 1 DT SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.18	47	324	2.1			
CE	2	IN	35	20	20	1	M	.4	RN	N	0.18	47	324	2.1						
STR	2	P	35	26	23	1	PM	.4	NEC	N	0.18	72	497	2.9						
ST	1	P	35	20	20	1	M	.4	NEC	N	0.09	28	193	1.4						
PI	1	P	35	28	22	1	PM	.3	NEC	N	0.09	38	262	1.5						
CA	4	LT	30	14	16	2	I	.4	RN	N	0.36	66	455	4.0						
TOTAL				35				1			0.9	251	1731	11.9						
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						
72 B 5.02 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 7 G ALTITUDINE: 255 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 3 GI 3 CE COMP.TEL: 4GI 3 CE 2 CA 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														0.32	81	407	2.0			
CA	4	LT	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.32	81	407	2.0						
GI	3	LT	70	28	23	1	M	.6	RN	N	0.24	96	482	2.1						
CE	3	LT	70	32	26	1	M	.6	RN	N	0.24	104	522	2.0						
TOTAL				70				1			0.8	281	1411	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						
72 C 1.58 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 9 G ALTITUDINE: 235 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CA 1 DT COMP.TEL: 3ST 3CE 2 GI 1 TE 1DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														0.81	204	322	6.8			
CA	9	LT	45	16	18	3		.5	RN	N	0.81	204	322	6.8						
DT	1	IN	45	34	22	1	M	.5	RN	N	0.09	40	63	1.0						
TOTAL				45				3			0.9	244	385	7.8						

71 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 0,3-0,5. Nuieliș-păriș de CA pe 0,6/S. Dis. CI, JU, FA, SB, ST, TE. S-au extras 968 mc.

72 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. LA, GI, TE, SC. S-au extras 38 mc.

72 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. Rar preexistenți de GI și CE. Dis. FA, CI, GO, SB, SC. S-au extras 61 mc.

72 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: CE, FA. Dis. JU, GI, PLT, CI. S-au extras 13 mc.

DESCRIEREA STATIUNII 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 7.26 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 2 CE 2 STR 1 ST COMP.TEL: 4CA 3 CE 2 STR 1 ST SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																							
CA	5	IN	35	14	16	3		.4	RN	N		0.45	82	595	4.1								
CE	2	IN	35	20	20	1	M	.4	RN	N		0.18	47	341	2.1								
STR	2	P	35	26	24	1	M	.4	NEC	N		0.18	78	566	2.9								
ST	1	P	35	20	20	1	M	.4	NEC	N		0.09	28	203	1.4								
TOTAL														35			1			0.9	235	1705	10.5
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
73 B 8.29 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 185 - 235 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 1 ST 3 CA COMP.TEL: 7GI 2 ST 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: 8GI 2 ST 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(punere lumina) 2015-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																							
GI	6	IN	150	50	29	1		.7	RN	N		0.18	91	754	0.5								
ST	1	IN	150	64	30	3	M	.7	RN	N		0.03	8	66	0.1								
CA	3	IN	50	14	10	5	I	.4	RN	S		0.09	44	365	0.6								
TOTAL														150			1			0.3	143	1185	1.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
73 C 1.42 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 170 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 ST 1 CE 1 CA COMP.TEL: 7ST 2 CE 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UUTIL: 10ST 5 ani 0.1S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																							
ST	8	IN	150	56	30	2		.7	RN	N		0.56	252	358	1.2								
CE	1	IN	150	52	28	1	M	.7	RN	N		0.07	22	31	0.3								
CA	1	IN	60	16	14	5	I	.4	RN	S		0.07	41	58	0.4								
TOTAL														150			2			0.7	315	447	1.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
74 A 10.29 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 165 - 230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 STR 1 CE 1 FA 3 CA COMP.TEL: 5STR 2 CE 2 CA 1 FA SORT: STS F gros,furnire,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri 2018-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																							
STR	5	P	40	30	26	1		.5	NEC	N		0.45	225	2315	7.4								
CE	1	IN	40	30	20	1	M	.5	RN	N		0.09	24	247	1.0								
FA	1	IN	40	30	22	1	M	.5	RN	N		0.09	32	329	1.4								
CA	3	LT	35	18	17	3	I	.4	RN	N		0.27	54	556	2.5								
TOTAL														40			1			0.9	335	3447	12.3

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 : Dis. FA, GI, CI, FR. S-au extras 84 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 0,3-0,5. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,3/S. Dis. FA, CI, CE. S-au extras 965 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 : Prăjiniș-păriș de CA pe 0,5/S. Dis. FA, GI. S-au extras 14 mc.									

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 : Rar preexistenți de ST. Dis. PAM, SC, CI, ST, PI, TE, JU. S-a executat profil de sol. S-au extras 144 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						
74 B 7.44 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 180 - 235 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 ST 3 CA COMP.TEL: 7GI 2 ST 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: 8GI 2 ST 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(punere lumina) 2015-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														0.15	51	379	0.4			
GI	5	IN	145	52	28	1		.7	RN	N	0.15	51	379	0.4						
ST	2	IN	145	62	28	3	M	.7	RN	N	0.06	21	156	0.1						
CA	3	IN	50	10	8	5	I	.4	RN	S	0.09	31	231	0.6						
TOTAL				145							0.3	103	766	1.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	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						
75 A 5.88 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 200 - 255 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 STR 1 CE 1 ST 5 CA COMP.TEL: 4STR 4 CA 1 ST 1 CE SORT: STS F gros,furnire,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.27	92	541	4.3			
STR	3	P	35	24	21	1	M	.4	NEC	N	0.27	92	541	4.3						
CE	1	IN	35	20	19	1	M	.4	RN	N	0.09	22	129	1.1						
ST	1	P	35	20	19	1	M	.4	NEC	N	0.09	26	153	1.4						
CA	5	LT	30	14	15	3		.4	RN	N	0.45	74	435	4.3						
TOTAL				35							0.9	214	1258	11.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	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						
75 B 4.12 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 225 - 265 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 ST 2 CE 1 CA COMP.TEL: 4GI 3 ST 2 CE 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: 5GI 3 ST 2 CE 5 ani 0.3S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.24	154	634	0.7			
GI	4	IN	145	48	25	1	M	.7	RN	N	0.24	154	634	0.7						
ST	3	IN	145	52	28	3	M	.7	RN	N	0.18	115	474	0.3						
CE	2	IN	145	52	28	1	M	.7	RN	N	0.12	57	235	0.5						
CA	1	LT	50	16	14	5	I	.4	RN	S	0.06	22	91	0.4						
TOTAL				145							0.6	348	1434	1.9						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	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						
75 C 2.02 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 8 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 CA COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2017-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.56	241	487	4.1			
GI	7	LT	80	30	24	1		.6	RN	N	0.56	241	487	4.1						
CE	2	LT	80	34	26	1	M	.6	RN	N	0.16	69	139	1.2						
CA	1	IN	80	24	21	3	I	.5	RN	N	0.08	22	44	0.4						
TOTAL				80							0.8	332	670	5.7						



74 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 0,2-0,4. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,6/S. Dis. FA, CI, CE. S-au extras 830 mc.

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 : Dis. JU, SB, CI, FA. S-au extras 60 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 0,6-0,7. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,5/S. Dis. FA, CI, TE, JU. S-au extras 33 mc.

75 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 : Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,5/S. Dis. CI, SC, SB. S-au extras 11 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 D 2.51 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 225 - 265 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 1 ST 3 CA COMP.TEL: 4ST 4 GI 1 CE 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: 8GI 2 CE 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive impad sub masiv LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
TOTAL														155				2				0.2	127	319	0.4		
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													
76 A 17.61 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 200 - 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CE 2 ST 6 CA COMP.TEL: 4CA 3 ST 3 CE SORT: STS F gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																											
TOTAL														45				2				0.9	216	3804	9.1		
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													
76 B 0.64 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 CA COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
TOTAL														80				1				0.8	305	195	5.5		
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													
77 A 43.12 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 270 - 290 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 1 ST 1 GI 3 CA COMP.TEL: 6CE 2 CA 1 ST 1 GI SORT: CE Gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																											
TOTAL														40				1				0.9	211	9097	9.6		

75 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 0,1-0,3. Nuieliș-prăjiniș de CA și SC pe 0,6/S. Dis. CE, CI, SC. S-au extras 334 mc.

76 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 : Spre u.a. 76 B, un pâlcc de SC. Dis. PAM, CI, PLT, GI, TE, JU. S-au extras 240 mc.

76 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-prăjiniș de CA pe 0,5/S. Rar preexistenți de ST, CE și CA. Dis. CI, SC, SB, ST. S-au extras 6 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 : Dis. SC, PLT, TE, PI, ANN, CI, JU, SA. S-a executat profil de sol. S-au extras 62 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 B 6.64 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7431 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CE 1 ST 7 CA COMP.TEL: 6CA 3 CE 1 ST SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Raritari 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														2	1	35	18	17	2	M	.4	RN	N	0.18	36	239	1.8
CE	2	IN	35	18	17	2	M	.4	RN	N	0.18	36	239	1.8													
ST	1	P	35	16	16	2	M	.4	NEC	N	0.09	19	126	1.0													
CA	7	LT	30	14	14	3		.3	RN	N	0.63	93	618	6.0													
TOTAL				35			2				0.9	148	983	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													
79 A 1.54 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 200 - 200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 STR 3 ST 1 CE 1 CA COMP.TEL: 4ST 4 STR 2 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														5	3	30	18	14	3		.3	NEC	N	0.45	78	120	3.9
STR	5	P	30	18	14	3		.3	NEC	N	0.45	78	120	3.9													
ST	3	P	30	14	14	3	M	.3	NEC	N	0.27	47	72	2.3													
CE	1	IN	30	12	13	3	I	.3	RN	N	0.09	12	18	0.7													
CA	1	LT	25	10	10	4	I	.3	RN	N	0.09	8	12	0.7													
TOTAL				30			3				0.9	145	222	7.6													
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 B 0.25 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 170 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 STR 3 ST 1 CE 1 CA COMP.TEL: 4STR 3 ST 2 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.: LUCRARI PROP.: RARITURI														5	3	35	14	14	3		.4	NEC	N	0.45	78	20	4.1
STR	5	P	35	14	14	3		.4	NEC	N	0.45	78	20	4.1													
ST	3	IN	35	12	14	3	M	.4	RN	N	0.27	47	12	2.5													
CE	1	IN	35	12	13	3	I	.4	RN	N	0.09	12	3	0.7													
CA	1	LT	30	10	10	4	I	.3	RN	N	0.09	8	2	0.7													
TOTAL				35			3				0.9	145	37	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													
80 A 2.59 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 8 G ALTITUDINE: 190 - 210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 2 PLT 2 DT COMP.TEL:3ST 3CE 2 GI 1 TE 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														6	2	60	18	18	3		.5	RN	N	0.54	178	461	3.8
CA	6	LT	60	18	18	3		.5	RN	N	0.54	178	461	3.8													
PLT	2	IN	60	26	23	2	I	.6	RN	N	0.18	71	184	0.8													
DT	2	LT	60	28	22	3	I	.6	RN	N	0.18	66	171	1.3													
TOTAL				60			3				0.9	315	816	5.9													

77 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. TE, PLT, FA, CI. S-au extras 145 mc.								

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 : Dis. CI, PLT.								

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 : Dis. CI, PLT.								

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: ST, CE, SC, CI, JU. S-au extras 22 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					
80 B 6.48 HA GF: 1 - 5R SUP: A TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 210 - 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 3 CA 1 CE COMP.TEL: 8SC 1CE 1DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE														0.54	169	1095	0.1		
SC	6	LD	60	34	25	2		.6	NEC	N	0.54	169	1095	0.1					
CA	3	LT	60	18	16	4	I	.5	RN	N	0.27	99	642	1.7					
CE	1	LT	60	32	24	1	I	.6	RN	N	0.09	40	259	0.9					
TOTAL				60			2				0.9	308	1996	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 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					
82A 0.56 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 150 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					
82C 0.01 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 150 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					
83A 0.57 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 150 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																			

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 0,8-1,0. Variații ale elementelor taxatorice. DT: CE, CI, JU. Dis. TE, PLT. S-au extras 266 mc.

82A 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 : Grădină canton Ostrov.

82C 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 Ostrov cu dependențe.

83A 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 : Grădină canton Bacăul de Mijloc.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			V O L U M			CRES		
83C SOL: INC: LITIERA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:	0.01 HA GF:  ALTITUDINE: 150 M  TIP FLORA:	SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M	CRES		
						ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				CONS	MC/
						TOTAL															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			V O L U M			CRES		
84L SOL: INC: LITIERA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:	0.46 HA GF:  ALTITUDINE: 210 M  TIP FLORA:	SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M	CRES		
						ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				CONS	MC/
						TOTAL															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			V O L U M			CRES		
85L SOL: INC: LITIERA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:	0.50 HA GF:  ALTITUDINE: 190 - 220 M  TIP FLORA:	SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M	CRES		
						ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				CONS	MC/
						TOTAL															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			V O L U M			CRES		
86L SOL: INC: LITIERA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:	0.62 HA GF:  ALTITUDINE: 180 - 260 M  TIP FLORA:	SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M	CRES		
						ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				CONS	MC/
						TOTAL															



83C 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 Bacăul de Mijloc.									

84L 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 : De la borna 171 până în apropierea bornei 28.									

85L 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 : De la borna 44 până la borna 170.									

86L 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 : De la borna 53 până la borna 54.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES	
90L SOL: INC: LITIERA:	1.68 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	
																	EXPOZITIE:				TIP FLORA:
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:														TOTAL							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES	
91LI SOL: INC: LITIERA:	0.51 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	
																	EXPOZITIE:				TIP FLORA:
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:														TOTAL							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES	
91L2 SOL: INC: LITIERA:	0.50 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	
																	EXPOZITIE:				TIP FLORA:
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:														TOTAL							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES	
93L SOL: INC: LITIERA:	0.32 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	
																	EXPOZITIE:				TIP FLORA:
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:														TOTAL							

90L 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 : De la borna 94 până la borna 98.								

91L1 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 : De la borna 99 până la borna 106. Linie parcelară deschisă între drum și liziera pădurii.								

91L2 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 : De la borna 99 până la borna 106. Linie parcelară deschisă între drum și liziera pădurii.								

93L 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 : De la borna 134 până la borna 145.								

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES			
94L SOL: INC: LITIERA:	2.72 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	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	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			
																	EXPOZITIE:				TIP FLORA:		
TOTAL																							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES			
95L SOL: INC: LITIERA:	0.38 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	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	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			
																	EXPOZITIE:				TIP FLORA:		
TOTAL																							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES			
96D SOL: INC: LITIERA:	1.84 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	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	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			
																	EXPOZITIE:				TIP FLORA:		
TOTAL																							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES			
97D SOL: INC: LITIERA:	1.92 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	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	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			
																	EXPOZITIE:				TIP FLORA:		
TOTAL																							

94L 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 : De la borna 139 până la borna 141.

95L 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 : De la borna 144 până la borna 149.

96D 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 : Drum auto forestier Hotărel, lungime=3,06 km, Lățime medie=6 m, de la intersecția cu DJ682, până la intersecția cu FE019 (borna 38). Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

97D 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 : Drum auto forestier Șovar-Teiului, lungime=3,20 km, Lățime medie=6 m, de la borna 42 până la borna 66. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES														
98D SOL: INC: LITIERA:	0.57 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/ H A											
																	CONS			MC/ H A			MC/ H A											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																		
POL: LUCRARI EXEC.:																																		
LUCRARI PROP.:																																		
TOTAL																																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES														
99D SOL: INC: LITIERA:	2.24 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/ H A											
																	CONS			MC/ H A			MC/ H A											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																		
POL: LUCRARI EXEC.:																																		
LUCRARI PROP.:																																		
TOTAL																																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES														
100D SOL: INC: LITIERA:	0.23 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/ H A											
																	CONS			MC/ H A			MC/ H A											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																		
POL: LUCRARI EXEC.:																																		
LUCRARI PROP.:																																		
TOTAL																																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES														
101D SOL: INC: LITIERA:	0.86 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/ H A											
																	CONS			MC/ H A			MC/ H A											
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																		
POL: LUCRARI EXEC.:																																		
LUCRARI PROP.:																																		
TOTAL																																		

98D 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 : Drum auto forestier Pârâul Bejenarului, lungime=0,95 km, Lățime medie=6 m, de la intersecția cu FE019 până la borna 53.  
Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

99D 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 : Drum auto forestier Ostrov, lungime=3,74 km, Lățime medie=6 m, de la intersecția cu DJ682 până în u.a. 54 B.  
Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

100D 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 : Drum auto forestier Gomila, lungime=0,38 km, Lățime medie=6 m, de la intersecția cu FE021 (borna 128) până în u.a. 56 A. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

101D 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 : Drum auto forestier Pârâul Corbului, lungime=1,43 km, Lățime medie=6 m, de la intersecția cu FE021 (borna 125) până în u.a. 64. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
102D SOL: INC: LITIERA:	1.72 HA	GF:	SUP:	TS:	TP: EXPOZITIE:	ELM ARB	P R P	M R E G	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
																	TOTAL			
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
103D SOL: INC: LITIERA:	1.04 HA	GF:	SUP:	TS:	TP: EXPOZITIE:	ELM ARB	P R P	M R E G	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
																	TOTAL			
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES
104D SOL: INC: LITIERA:	1.52 HA	GF:	SUP:	TS:	TP: EXPOZITIE:	ELM ARB	P R P	M R E G	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
																	TOTAL			
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				



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

ALTE DATE COMPLEMENTAR : Drum auto forestier Fisoca, lungime=2,86 km, lățime medie=6 m, de la intersecția cu DJ682 până la în apropierea bornei 159. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

103D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Pârâul Stârcului, lungime=1,73 km, lățime medie=6 m, de la intersecția cu FE024 până în u.a. 68 E. Drum pietruit, aflat în stare bună, accesibil auto.

104D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum auto forestier Calea Bătrână, lungime=2,53 km, Lățime medie=6 m, de la borna 99 până la borna 106. 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]		%	Procedeeul de inventariere	Volumul [m <sup>3</sup> ]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
8 B	3,33	0,36	11	Cercuri de 300 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	185	616
16 A	7,29	1,05	14	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	360	2624
17 B	12,01	1,20	10	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	427	5128
17 C	3,28	0,75	23	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	436	1431
45	30,94	2,10	7	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	437	13520
47	11,61	11,61	100	Integral – fir cu fir	180	2089
48 C	1,54	1,54	100	Integral – fir cu fir	324	499
50 A	18,71	2,00	11	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	439	8213
58 A	9,77	9,77	100	Integral – fir cu fir	183	1788
66 A	3,70	0,60	16	Cercuri de 300 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	141	522
67 B	1,38	1,38	100	Integral – fir cu fir	283	390
68 C	14,36	14,36	100	Integral – fir cu fir	196	2815
68 G	8,59	1,00	12	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	235	2018
69 B	18,64	18,64	100	Integral – fir cu fir	109	2032
69 E	6,26	1,15	18	Cercuri de 500 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	293	1834
72 C	1,58	1,58	100	Integral – fir cu fir	244	385
73 C	1,42	1,42	100	Integral – fir cu fir	315	447
75 B	4,12	4,12	100	Integral – fir cu fir	348	1434
75 D	2,51	2,51	100	Integral – fir cu fir	127	319
80 B	6,48	0,66	10	Cercuri de 300 m <sup>2</sup> , cu rază variabilă	308	1996
<b>Total</b>	<b>167,52</b>	<b>77,80</b>	<b>46</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.	1 C	1 C	1,66	338	338	338
2.	71 C	71 C	8,80	1341	1338	1338
3.	73 B	73 B	8,29	1189	1185	1185
4.	74 B	74 B	7,44	765	766	766
5.	80 A	80 A	2,59	816	816	816
<b>TOTAL</b>			<b>28,78</b>	<b>4449</b>	<b>4443</b>	<b>4443</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 subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii*

*16.2.9. 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	1284.94		1284.94
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	1284.94		1284.94
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1283.28		1283.28
1 A 1 B 1 C 2 A 2 B 7 8 A 8 B 9 A 9 B 9 C 10 A 10 B 11 12 A			
12 B 12 C 13 A 13 B 13 C 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 15 A 15 B 16 A 16 B 16 C			
17 A 17 B 17 C 18 23 A 23 B 23 C 31 37 38 40 43 44 45 46			
47 48 A 48 B 48 C 48 D 49 50 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 54 C 55 A 55 B 56 A 56 B 57 A 57 B 57 C 57 D 57 E 58 A			
58 B 58 C 59 A 59 B 59 C 59 D 59 E 60 A 60 B 61 A 61 B 62 63 A 63 B 64			
65 A 65 B 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 D			
68 E 68 F 68 G 69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 70 A 70 B 70 C 70 D 71 A 71 B 71 C			
72 A 72 B 72 C 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 75 A 75 B 75 C 75 D 76 A 76 B 77 A			
77 B 79 A 79 B 80 A 80 B			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala	1.66		1.66
50 B			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
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			
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva			
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			20.78
B1 - Linii parcelare principale			7.69
84L 85L 86L 90L 91L1 91L2 93L 94L 95L			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			11.94
96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D 104D			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			0.02
82C 83C			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			1.13
82A 83A			
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			
B11 - Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
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			
TOTAL : A + B + C + D	1284.94		1305.72

### 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														
			82A	82C	83A	83C	84L	85L	86L	90L	91L1	91L2	93L	94L	95L	96D	97D
			98D	99D	100D	101D	102D	103D	104D								
			Total FCT :					22 UA					20.78 Ha				
			Total FCT1 :					22 UA					20.78 Ha				
			Total GF 0 :					22 UA					20.78 Ha				
1	5R	5R	1 A	1 B	1 C	2 A	2 B	7	8 A	8 B	9 A	9 B	9 C	10 A	10 B	11	12 A
			12 B	12 C	13 A	13 B	13 C	14 A	14 B	14 C	14 D	14 E	15 A	15 B	16 A	16 B	16 C
			17 A	17 B	17 C	18	23 A	23 B	23 C	31	37	38	40	43	44	45	46
			47	48 A	48 B	48 C	48 D	49	50 A	50 B	51 A	51 B	51 C	52 A	52 B	52 C	52 D
			53 A	53 B	53 C	54 A	54 B	54 C	55 A	55 B	56 A	56 B	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E
			58 A	58 B	58 C	59 A	59 B	59 C	59 D	59 E	60 A	60 B	61 A	61 B	62	63 A	63 B
			64	65 A	65 B	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 D	68 F	68 G	69 A	69 B	69 C	69 E	70 A	70 B	70 C	70 D	71 A	71 B	71 C	72 A
			72 B	72 C	73 A	73 B	73 C	74 A	74 B	75 A	75 B	75 C	75 D	76 A	76 B	77 A	77 B
			79 A	79 B	80 A	80 B											
			Total FCT : 5R					139 UA					1276.70 Ha				
		5R2L	68 E	69 D													
			Total FCT : 5R2L					2 UA					8.24 Ha				
			Total FCT1 :5R					141 UA					1284.94 Ha				
			Total GF 1 :					141 UA					1284.94 Ha				
			TOTAL UP :					163 UA					1305.72 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																		
ST	392.06	31	392.06	100	134916	41	1577	4.0	108	2.2	77	23	77	3	5	92	64	25	11	56	22	22	98	2		
CA	307.60	24	307.60	100	56775	16	2190	7.1	47	3.0	22	65	13	86	2	3	95	47	51	2	10		90	94	6	
CE	304.69	24	304.69	100	87277	25	2039	6.7	74	1.5	96	4	84	1	2	97	64	27	9	72	1	27	83	17		
GI	138.73	11	138.73	100	35092	10	545	3.9	106	1.5	91	9	72	11	11	78	85	15		75		25	82	18		
STR	34.21	3	34.21	100	8493	2	352	10.3	30	1.7	97	3	90			100	80	20			100		100			
SC	30.26	2	30.26	100	4780	1	227	7.5	31	3.0	13	79	8	89		100	29	19	52		42	58	98	2		
PI	25.09	2	25.09	100	8654	2	342	13.6	37	1.4	100		90			100	11	89			100		100			
FA	18.22	1	18.22	100	6137	2	156	8.6	78	2.2	73	19	8	79	10	8	82	61	3	36	57		43	100		
DT	12.31	1	12.31	100	1930	1	91	7.4	43	2.1	79	15	6	89		1	99	100			48	19	33	99	1	
GO	8.72	1	8.72	100	1223		68	7.8	30	1.9	100			90			100	100			13	87		100		
PIN	4.83		4.83	100	1577		36	7.5	35	3.0		100		90			100	100				100		100		
FR	2.96		2.96	100	615		34	11.5	29	1.6	100			90			100	100			38	62		100		
TE	1.97		1.97	100	355		22	11.2	25	2.0	100			90			100	100					100	100		
PLT	1.13		1.13	100	384		3	2.7	76	2.0	100			90			100	100			46		54	100		
CI	0.73		0.73	100	7		4	5.5	15	2.0	100			90			100	100				100		100		
LA	0.58		0.58	100	256		12	20.7	40	1.0	100			90			100	100				100		100		
DM	0.50		0.50	100	12		4	8.0	15	3.0		100		60		100		100			100			100	100	
ANN	0.35		0.35	100	96		2	5.7	22	2.0	49	51		94			100	100			49		51	100		
TOT	1284.94	100	1284.94	100	348579	100	7704	6.0	77	2.1	70	27	3	81	3	4	93	62	30	8	46	14	40	92	8	
SUPRAFATA TOTALA : 1305.72 HA NR. PARCELE : 75 SPF. MEDIE PARCELA :17.41 HA NR. UA : 163 SPF. MEDIE UA : 8.01 HA																										

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

Tabelul 16.2.4.1.

GrSubgr FCT	Clasa de productie					TOTAL			Varsta	Cls. pr.	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	Ani	med	Ha
1 5 5R	299.58	589.65	351.67	30.59	13.45	1284.94	100	81	348579	100	271	7704	6.0	77	2.1	36.88	51.86	1196.20
T. subgr.	299.58	589.65	351.67	30.59	13.45	1284.94	100	81	348579	100	271	7704	6.0	77	2.1	36.88	51.86	1196.20
	23%	47%	27%	2%	1%	100%										3%	4%	93%
Total grupa	299.58	589.65	351.67	30.59	13.45	1284.94	100	81	348579	100	271	7704	6.0	77	2.1	36.88	51.86	1196.20
	23%	47%	27%	2%	1%	100%										3%	4%	93%
TOTAL	299.58	589.65	351.67	30.59	13.45	1284.94	100	81	348579	100	271	7704	6.0	77	2.1	36.88	51.86	1196.20
	23%	47%	27%	2%	1%	100%										3%	4%	93%

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

Tabelul 16.2.5.1.

Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta 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	
I ST	8.48	291.61	91.97			392.06	31	77	134916	40	344	1577	4.0	108	2.2	10.04	19.94	362.08
CA		67.90	200.32	25.93	13.45	307.60	24	86	56775	16	185	2190	7.1	47	3.0	7.33	8.91	291.36
CE	170.91	122.39	11.39			304.69	24	84	87277	25	286	2039	6.7	74	1.5	1.86	5.59	297.24
GI	87.84	38.59	12.30			138.73	11	72	35092	10	253	545	3.9	106	1.5	15.79	15.31	107.63
STR	9.73	23.59	0.89			34.21	3	90	8493	2	248	352	10.3	30	1.7			34.21
SC		3.89	23.95	2.42		30.26	2	89	4780	1	158	227	7.5	31	3.0			30.26
PI	15.00	10.09				25.09	2	90	8654	2	345	342	13.6	37	1.4			25.09
DR	0.58		4.83			5.41		90	1833	1	339	48	8.9	36	2.8			5.41
DT	6.87	28.49	5.34	2.24		42.94	3	85	9912	3	231	353	8.2	54	2.1	1.86	1.61	39.47
DM	0.17	3.10	0.68			3.95		87	847		214	31	7.8	38	2.1		0.50	3.45
Total grupa	299.58	589.65	351.67	30.59	13.45	1284.94	100	81	348579	100	271	7704	6.0	77	2.1	36.88	51.86	1196.20
	23 %	47 %	27 %	2 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %
TOTAL	299.58	589.65	351.67	30.59	13.45	1284.94	100	81	348579	100	271	7704	6.0	77	2.1	36.88	51.86	1196.20
	23 %	47 %	27 %	2 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %

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

Tabelul 16.2.6.1.

Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta 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	
ST	8.48	291.61	91.97			392.06	31	77	134916	40	344	1577	4.0	108	2.2	10.04	19.94	362.08
CA		67.90	200.32	25.93	13.45	307.60	24	86	56775	16	185	2190	7.1	47	3.0	7.33	8.91	291.36
CE	170.91	122.39	11.39			304.69	24	84	87277	25	286	2039	6.7	74	1.5	1.86	5.59	297.24
GI	87.84	38.59	12.30			138.73	11	72	35092	10	253	545	3.9	106	1.5	15.79	15.31	107.63
STR	9.73	23.59	0.89			34.21	3	90	8493	2	248	352	10.3	30	1.7			34.21
SC		3.89	23.95	2.42		30.26	2	89	4780	1	158	227	7.5	31	3.0			30.26
PI	15.00	10.09				25.09	2	90	8654	2	345	342	13.6	37	1.4			25.09
DR	0.58		4.83			5.41		90	1833	1	339	48	8.9	36	2.8			5.41
DT	6.87	28.49	5.34	2.24		42.94	3	85	9912	3	231	353	8.2	54	2.1	1.86	1.61	39.47
DM	0.17	3.10	0.68			3.95		87	847		214	31	7.8	38	2.1		0.50	3.45
TOTAL	299.58	589.65	351.67	30.59	13.45	1284.94	100	81	348579	100	271	7704	6.0	77	2.1	36.88	51.86	1196.20
	23 %	47 %	27 %	2 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %

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 productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 ST	8.48	291.61	91.97			392.06	31	77	134916	40	344	1577	4.0	108	2.2	10.04	19.94	362.08
CA		67.90	200.32	25.93	13.45	307.60	24	86	56775	16	185	2190	7.1	47	3.0	7.33	8.91	291.36
CE	170.91	122.39	11.39			304.69	24	84	87277	25	286	2039	6.7	74	1.5	1.86	5.59	297.24
GI	87.84	38.59	12.30			138.73	11	72	35092	10	253	545	3.9	106	1.5	15.79	15.31	107.63
STR	9.73	23.59	0.89			34.21	3	90	8493	2	248	352	10.3	30	1.7			34.21
SC		3.89	23.95	2.42		30.26	2	89	4780	1	158	227	7.5	31	3.0			30.26
PI	15.00	10.09				25.09	2	90	8654	2	345	342	13.6	37	1.4			25.09
DR	0.58		4.83			5.41		90	1833	1	339	48	8.9	36	2.8			5.41
DT	6.87	28.49	5.34	2.24		42.94	3	85	9912	3	231	353	8.2	54	2.1	1.86	1.61	39.47
DM	0.17	3.10	0.68			3.95		87	847		214	31	7.8	38	2.1			0.50
TOTAL	299.58	589.65	351.67	30.59	13.45	1284.94	100	81	348579	100	271	7704	6.0	77	2.1	36.88	51.86	1196.20
	23 %	47 %	27 %	2 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %



16.2.8. 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 16.2.8.1.

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		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										Ha	Ha	Ha	
1	I CA		7.10	5.60			12.70	15	94	490	13	39	89	7.0	15	2.4			12.70	
		CE		20.37	1.09			21.46	24	96	807	21	38	115	5.4	14	2.1			21.46
		ST		18.59	2.58			21.17	24	92	763	20	36	111	5.2	14	2.1		0.99	20.18
		GI		9.97	0.91			10.88	13	98	161	4	15	32	2.9	12	2.1			10.88
		STR		3.25				3.25	4	93	365	9	112	20	6.2	17	2.0			3.25
		SC			8.14	1.76		9.90	11	90	1118	27	113	100	10.1	19	3.2			9.90
		DT		6.53	0.43			6.96	8	93	139	4	20	48	6.9	14	2.1		0.17	6.79
		DM			0.68			0.68	1	71	63	2	93	5	7.4	16	3.0		0.50	0.18
T.gr.		65.81	19.43	1.76		87.00	100	94	3906	100	45	520	6.0	14	2.3		1.66	85.34		
		76 %	22 %	2 %		100 %												2 %	98 %	
1	T CA		7.10	5.60			12.70	15	94	490	13	39	89	7.0	15	2.4			12.70	
		CE		20.37	1.09			21.46	24	96	807	21	38	115	5.4	14	2.1			21.46
		ST		18.59	2.58			21.17	24	92	763	20	36	111	5.2	14	2.1		0.99	20.18
		GI		9.97	0.91			10.88	13	98	161	4	15	32	2.9	12	2.1			10.88
		STR		3.25				3.25	4	93	365	9	112	20	6.2	17	2.0			3.25
		SC			8.14	1.76		9.90	11	90	1118	27	113	100	10.1	19	3.2			9.90
		DT		6.53	0.43			6.96	8	93	139	4	20	48	6.9	14	2.1		0.17	6.79
		DM			0.68			0.68	1	71	63	2	93	5	7.4	16	3.0		0.50	0.18
T.cl. vrt.		65.81	19.43	1.76		87.00	9	94	3906	2	45	520	6.0	14	2.3		1.66	85.34		
		76 %	22 %	2 %		100 %												2 %	98 %	
2	I CA		41.99	91.10	4.12		137.21	34	90	20055	26	146	1197	8.7	33	2.7			137.21	
		CE	69.10	14.33	6.44		89.87	21	90	17958	22	200	884	9.8	36	1.3			89.87	
		ST	5.22	45.03	35.42		85.67	20	90	16033	20	187	782	9.1	32	2.4			85.67	
		GI	12.62				12.62	3	90	2173	3	172	97	7.7	37	1.0			12.62	
		STR	9.73	20.34	0.89		30.96	7	90	8128	10	263	332	10.7	31	1.7			30.96	
		SC			15.81	0.66		16.47	4	88	2567	3	156	126	7.7	30	3.0			16.47
		PI	15.00	10.09			25.09	6	90	8654	11	345	342	13.6	37	1.4			25.09	
		DR	0.58		4.83		5.41	1	90	1833	2	339	48	8.9	36	2.8			5.41	
		DT	4.07	8.55	1.90		14.52	3	90	2349	3	162	140	9.6	30	1.9			14.52	
		DM	0.17	1.97			2.14	1	90	400		187	23	10.7	25	1.9			2.14	
T.gr.	116.49	142.30	156.39	4.78		419.96	100	90	80150	100	191	3971	9.5	33	2.1			419.96		
	28 %	34 %	37 %	1 %		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			
2	T	CA	41.99	91.10	4.12	137.21	34	90	20055	26	146	1197	8.7	33	2.7			137.21	
		CE	69.10	14.33	6.44	89.87	21	90	17958	22	200	884	9.8	36	1.3			89.87	
		ST	5.22	45.03	35.42	85.67	20	90	16033	20	187	782	9.1	32	2.4			85.67	
		GI	12.62			12.62	3	90	2173	3	172	97	7.7	37	1.0			12.62	
		STR	9.73	20.34	0.89	30.96	7	90	8128	10	263	332	10.7	31	1.7			30.96	
		SC			15.81	0.66	16.47	4	88	2567	3	156	126	7.7	30	3.0		16.47	
		PI	15.00	10.09		25.09	6	90	8654	11	345	342	13.6	37	1.4			25.09	
		DR	0.58		4.83	5.41	1	90	1833	2	339	48	8.9	36	2.8			5.41	
		DT	4.07	8.55	1.90	14.52	3	90	2349	3	162	140	9.6	30	1.9			14.52	
		DM	0.17	1.97		2.14	1	90	400		187	23	10.7	25	1.9			2.14	
		T.cl. vrt.	116.49 28 %	142.30 34 %	156.39 37 %	4.78 1 %	419.96 100 %	42	90	80150	36	191	3971	9.5	33	2.1			419.96 100 %
3	I	CA	18.81	56.74	2.58	78.13	43	90	17045	35	218	568	7.3	52	2.8			78.13	
		CE	58.08	1.14	1.91	61.13	33	89	19050	39	312	530	8.7	57	1.1			61.13	
		ST	3.26	10.70	5.73	19.69	11	90	5929	12	301	217	11.0	51	2.1			19.69	
		GI	14.81	1.51		16.32	9	89	4649	9	285	137	8.4	58	1.1			16.32	
		SC		3.89		3.89	2	90	1095	2	281	1	0.3	60	2.0			3.89	
		DT	1.79	1.36	0.52	3.67	2	90	1271	3	346	43	11.7	50	1.7			3.67	
		DM		0.52		0.52		90	184		354	2	3.8	60	2.0			0.52	
		T.gr.	77.94 43 %	37.93 21 %	64.90 35 %	2.58 1 %	183.35 100 %	100	90	49223	100	268	1498	8.2	54	2.0			183.35 100 %
3	T	CA	18.81	56.74	2.58	78.13	43	90	17045	35	218	568	7.3	52	2.8			78.13	
		CE	58.08	1.14	1.91	61.13	33	89	19050	39	312	530	8.7	57	1.1			61.13	
		ST	3.26	10.70	5.73	19.69	11	90	5929	12	301	217	11.0	51	2.1			19.69	
		GI	14.81	1.51		16.32	9	89	4649	9	285	137	8.4	58	1.1			16.32	
		SC		3.89		3.89	2	90	1095	2	281	1	0.3	60	2.0			3.89	
		DT	1.79	1.36	0.52	3.67	2	90	1271	3	346	43	11.7	50	1.7			3.67	
		DM		0.52		0.52		90	184		354	2	3.8	60	2.0			0.52	
		T.cl. vrt.	77.94 43 %	37.93 21 %	64.90 35 %	2.58 1 %	183.35 100 %	19	90	49223	23	268	1498	8.2	54	2.0			183.35 100 %
4	I	CA		34.93	2.85	37.78	34	85	8718	24	231	195	5.2	73	3.1			37.78	
		CE	30.66	5.98		36.64	32	86	13927	36	380	251	6.9	74	1.2			36.64	
		ST		8.06		8.06	7	81	2872	8	356	38	4.7	80	2.0			8.06	
		GI	17.55	2.38		19.93	17	86	6886	19	346	140	7.0	74	1.1			19.93	
		DT	1.01	10.96		11.97	10	88	4687	13	392	101	8.4	76	1.9			11.97	
		T.gr.	49.22 43 %	27.38 24 %	34.93 31 %	2.85 2 %	114.38 100 %	100	86	37090	100	324	725	6.3	74	1.9			114.38 100 %

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			
4	T CA			34.93	2.85		37.78	34	85	8718	24	231	195	5.2	73	3.1			37.78
	CE	30.66	5.98				36.64	32	86	13927	36	380	251	6.9	74	1.2			36.64
	ST		8.06				8.06	7	81	2872	8	356	38	4.7	80	2.0			8.06
	GI	17.55	2.38				19.93	17	86	6886	19	346	140	7.0	74	1.1			19.93
	DT	1.01	10.96				11.97	10	88	4687	13	392	101	8.4	76	1.9			11.97
T.cl.		49.22	27.38	34.93	2.85		114.38	12	86	37090	17	324	725	6.3	74	1.9			114.38
vrt.		43%	24%	31%	2%		100%												100%
5	1 CA			11.95	6.65		18.60	22	81	5354	19	288	69	3.7	88	3.4			18.60
	CE	1.66	24.94	1.95			28.55	35	79	10250	37	359	117	4.1	90	2.0			28.55
	ST		21.35	2.01			23.36	28	80	8523	30	365	95	4.1	89	2.1			23.36
	GI	0.33	10.54				10.87	13	80	3493	12	321	49	4.5	90	2.0			10.87
	DT				0.80		0.80	1	80	159	1	199	3	3.8	85	4.0			0.80
	DM		0.61				0.61	1	90	200	1	328	1	1.6	90	2.0			0.61
T.gr.		1.99	57.44	15.91	7.45		82.79	100	80	27979	100	338	334	4.0	89	2.3			82.79
		2%	70%	19%	9%		100%												100%
5	T CA			11.95	6.65		18.60	22	81	5354	19	288	69	3.7	88	3.4			18.60
	CE	1.66	24.94	1.95			28.55	35	79	10250	37	359	117	4.1	90	2.0			28.55
	ST		21.35	2.01			23.36	28	80	8523	30	365	95	4.1	89	2.1			23.36
	GI	0.33	10.54				10.87	13	80	3493	12	321	49	4.5	90	2.0			10.87
	DT				0.80		0.80	1	80	159	1	199	3	3.8	85	4.0			0.80
	DM		0.61				0.61	1	90	200	1	328	1	1.6	90	2.0			0.61
T.cl.		1.99	57.44	15.91	7.45		82.79	8	80	27979	13	338	334	4.0	89	2.3			82.79
vrt.		2%	70%	19%	9%		100%												100%
7	1 CA				4.42	13.45	17.87	17	41	3101	17	174	47	2.6	54	4.8	7.33	8.91	1.63
	CE	3.59	6.11				9.70	9	51	1613	9	166	18	1.9	152	1.6	1.86	5.59	2.25
	ST		21.37	12.59			33.96	33	45	5959	32	175	30	0.9	162	2.4	10.04	18.95	4.97
	GI	34.71	2.32				37.03	36	43	6649	35	180	38	1.0	159	1.1	15.79	15.31	5.93
	DT		0.86	2.49	1.44		4.79	5	49	1242	7	259	18	3.8	122	3.1	1.86	1.44	1.49
T.gr.		38.30	30.66	15.08	5.86	13.45	103.35	100	44	18564	100	180	151	1.5	140	2.3	36.88	50.20	16.27
		36%	30%	15%	6%	13%	100%										36%	48%	16%
7	T CA				4.42	13.45	17.87	17	41	3101	17	174	47	2.6	54	4.8	7.33	8.91	1.63
	CE	3.59	6.11				9.70	9	51	1613	9	166	18	1.9	152	1.6	1.86	5.59	2.25
	ST		21.37	12.59			33.96	33	45	5959	32	175	30	0.9	162	2.4	10.04	18.95	4.97
	GI	34.71	2.32				37.03	36	43	6649	35	180	38	1.0	159	1.1	15.79	15.31	5.93

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			
7	T DT		0.86	2.49	1.44		4.79	5	49	1242	7	259	18	3.8	122	3.1	1.86	1.44	1.49
T.cl.		38.30	30.66	15.08	5.86	13.45	103.35	10	44	18564	9	180	151	1.5	140	2.3	36.88	50.20	16.27
vrt.		36 %	30 %	15 %	6 %	13 %	100 %										36 %	48 %	16 %
T	T CA		67.90	200.32	20.62	13.45	302.29	31	86	54763	25	181	2165	7.2	47	2.9	7.33	8.91	286.05
	CE	163.09	72.87	11.39			247.35	25	87	63605	30	257	1915	7.7	56	1.4	1.86	5.59	239.90
	ST	8.48	125.10	58.33			191.91	19	81	40079	18	209	1273	6.6	64	2.3	10.04	19.94	161.93
	GI	80.02	26.72	0.91			107.65	11	73	24011	11	223	493	4.6	92	1.3	15.79	15.31	76.55
	STR	9.73	23.59	0.89			34.21	3	90	8493	4	248	352	10.3	30	1.7			34.21
	SC		3.89	23.95	2.42		30.26	3	89	4780	2	158	227	7.5	31	3.0			30.26
	PI	15.00	10.09				25.09	3	90	8654	4	345	342	13.6	37	1.4			25.09
	DR	0.58		4.83			5.41	1	90	1833	1	339	48	8.9	36	2.8			5.41
	DT	6.87	28.26	5.34	2.24		42.71	4	85	9847	5	231	353	8.3	53	2.1	1.86	1.61	39.24
	DM	0.17	3.10	0.68			3.95		87	847		214	31	7.8	38	2.1		0.50	3.45
TOTAL		283.94	361.52	306.64	25.28	13.45	990.83	100	84	216912	100	219	7199	7.3	56	2.1	36.88	51.86	902.09
		29 %	36 %	31 %	3 %	1 %	100 %										4 %	5 %	91 %
T	T CA		67.90	200.32	20.62	13.45	302.29	31	86	54763	25	181	2165	7.2	47	2.9	7.33	8.91	286.05
	CE	163.09	72.87	11.39			247.35	25	87	63605	30	257	1915	7.7	56	1.4	1.86	5.59	239.90
	ST	8.48	125.10	58.33			191.91	19	81	40079	18	209	1273	6.6	64	2.3	10.04	19.94	161.93
	GI	80.02	26.72	0.91			107.65	11	73	24011	11	223	493	4.6	92	1.3	15.79	15.31	76.55
	STR	9.73	23.59	0.89			34.21	3	90	8493	4	248	352	10.3	30	1.7			34.21
	SC		3.89	23.95	2.42		30.26	3	89	4780	2	158	227	7.5	31	3.0			30.26
	PI	15.00	10.09				25.09	3	90	8654	4	345	342	13.6	37	1.4			25.09
	DR	0.58		4.83			5.41	1	90	1833	1	339	48	8.9	36	2.8			5.41
	DT	6.87	28.26	5.34	2.24		42.71	4	85	9847	5	231	353	8.3	53	2.1	1.86	1.61	39.24
	DM	0.17	3.10	0.68			3.95		87	847		214	31	7.8	38	2.1		0.50	3.45
TOTAL		283.94	361.52	306.64	25.28	13.45	990.83	100	84	216912	100	219	7199	7.3	56	2.1	36.88	51.86	902.09
		29 %	36 %	31 %	3 %	1 %	100 %										4 %	5 %	91 %

SU.P. „B” – codru regulat (sortimente superioare)

Tabelul 16.2.8.2.

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
7	1	ST		166.51	33.64		200.15	68	73	94837	72	474	304	1.5	151	2.2			200.15
		CE	7.82	49.52			57.34	19	72	23672	18	413	124	2.2	153	1.9			57.34
		GI	7.82	11.87	11.39		31.08	11	71	11081	8	357	52	1.7	153	2.1			31.08
		CA				5.31	5.31	2	70	2012	2	379	25	4.7	51	4.0			5.31
		DT		0.23			0.23		70	65		283			145	2.0			0.23
		T.gr.	15.64	228.13	45.03	5.31	294.11	100	73	131667	100	448	505	1.7	150	2.1			294.11
		5 %	78 %	15 %	2 %	100 %												100 %	
7	T	ST		166.51	33.64		200.15	68	73	94837	72	474	304	1.5	151	2.2			200.15
		CE	7.82	49.52			57.34	19	72	23672	18	413	124	2.2	153	1.9			57.34
		GI	7.82	11.87	11.39		31.08	11	71	11081	8	357	52	1.7	153	2.1			31.08
		CA				5.31	5.31	2	70	2012	2	379	25	4.7	51	4.0			5.31
		DT		0.23			0.23		70	65		283			145	2.0			0.23
		T.cl. vrt.	15.64	228.13	45.03	5.31	294.11	100	73	131667	100	448	505	1.7	150	2.1			294.11
		5 %	78 %	15 %	2 %	100 %												100 %	
T	1	ST		166.51	33.64		200.15	68	73	94837	72	474	304	1.5	151	2.2			200.15
		CE	7.82	49.52			57.34	19	72	23672	18	413	124	2.2	153	1.9			57.34
		GI	7.82	11.87	11.39		31.08	11	71	11081	8	357	52	1.7	153	2.1			31.08
		CA				5.31	5.31	2	70	2012	2	379	25	4.7	51	4.0			5.31
		DT		0.23			0.23		70	65		283			145	2.0			0.23
		TOTAL	15.64	228.13	45.03	5.31	294.11	100	73	131667	100	448	505	1.7	150	2.1			294.11
		5 %	78 %	15 %	2 %	100 %												100 %	
T	T	ST		166.51	33.64		200.15	68	73	94837	72	474	304	1.5	151	2.2			200.15
		CE	7.82	49.52			57.34	19	72	23672	18	413	124	2.2	153	1.9			57.34
		GI	7.82	11.87	11.39		31.08	11	71	11081	8	357	52	1.7	153	2.1			31.08
		CA				5.31	5.31	2	70	2012	2	379	25	4.7	51	4.0			5.31
		DT		0.23			0.23		70	65		283			145	2.0			0.23
		TOTAL	15.64	228.13	45.03	5.31	294.11	100	73	131667	100	448	505	1.7	150	2.1			294.11
		5 %	78 %	15 %	2 %	100 %												100 %	

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

Total arborete în producție (U.P.)

Tabelul 16.2.9.1.

Clasa de Specia expl.	Clasa de producție					TOTAL			Var- sta	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
1 ST		152.61	12.59			165.20	48	67	69292	59	419	237	1.4	154	2.1	10.04	18.95	136.21
CA			3.30	14.01	13.45	30.76	9	57	7771	7	253	117	3.8	56	4.3	7.33	8.91	14.52
CE	12.06	44.77				56.83	17	70	21351	18	376	142	2.5	143	1.8	1.86	5.59	49.38
GI	42.53	9.29	7.62			59.44	18	54	14661	12	247	82	1.4	156	1.4	15.79	15.31	28.34
SC		3.89	15.91	0.66		20.46	6	88	3460	3	169	149	7.3	31	2.8			20.46
DT	0.16	0.86	3.18	1.44		5.64	2	55	1494	1	265	24	4.3	111	3.0	1.86	1.44	2.34
DM		0.52				0.52		90	184		354	2	3.8	60	2.0			0.52
Total	54.75	211.94	42.60	16.11	13.45	338.85	26	66	118213	34	349	753	2.2	135	2.2	36.88	50.20	251.77
cl. expl.	16%	62%	13%	5%	4%	100%										11%	15%	74%
2 ST		51.67	33.64			85.31	60	75	37543	66	440	155	1.8	138	2.4			85.31
CA			11.95	1.79		13.74	9	81	3749	6	273	52	3.8	88	3.1			13.74
CE	1.66	26.16	1.95			29.77	21	73	11097	19	373	81	2.7	131	2.0			29.77
GI	0.33	10.95	3.77			15.05	10	73	5140	9	342	36	2.4	130	2.2			15.05
DT		0.23				0.23		70	65		283			145	2.0			0.23
DM		0.61				0.61		90	200		328	1	1.6	90	2.0			0.61
Total	1.99	89.62	51.31	1.79		144.71	11	75	57794	17	399	325	2.2	131	2.4			144.71
cl. expl.	1%	63%	35%	1%		100%												100%
3 ST		11.76				11.76	17	80	4269	20	363	56	4.8	83	2.0			11.76
CA		6.04	17.57	2.48		26.09	38	83	5915	28	227	147	5.6	69	2.9			26.09
CE	9.93	11.25				21.18	30	80	7669	36	362	114	5.4	81	1.5			21.18
GI	2.43	4.63				7.06	10	80	2293	11	325	37	5.2	84	1.7			7.06
DT	0.40	2.61		0.80		3.81	5	81	1023	5	269	21	5.5	79	2.3			3.81
Total	12.76	36.29	17.57	3.28		69.90	5	81	21169	6	303	375	5.4	77	2.2			69.90
cl. expl.	18%	52%	25%	5%		100%												100%

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta pr. Ani med	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
4 ST		6.03	3.44			9.47	7	87	3108	9	328	84	8.9	64	2.4			9.47
CA		18.93	40.87	2.13		61.93	46	90	12709	36	205	449	7.3	52	2.7			61.93
CE	15.53	4.83				20.36	15	89	6150	18	302	166	8.2	59	1.2			20.36
GI	3.10	2.24				5.34	4	84	1801	5	337	33	6.2	76	1.4			5.34
SC			6.52			6.52	5	90	1003	3	154	53	8.1	33	3.0			6.52
PI	13.56	10.09				23.65	18	90	8083	23	342	320	13.5	37	1.4			23.65
DR	0.58		4.83			5.41	4	90	1833	5	339	48	8.9	36	2.8			5.41
DT	1.20	0.33	0.26			1.79	1	90	406	1	227	18	10.1	40	1.5			1.79
Total	33.97	42.45	55.92	2.13		134.47	10	89	35093	10	261	1171	8.7	51	2.2			134.47
cl. expl.	25 %	32 %	41 %	2 %		100 %												100 %
5 ST		4.57				4.57	5	90	1279	5	280	50	10.9	40	2.0			4.57
CA		13.70	10.99	1.27		25.96	29	89	5181	19	200	207	8.0	49	2.5			25.96
CE	35.50	0.94				36.44	41	89	12471	45	342	306	8.4	61	1.0			36.44
GI	14.60					14.60	16	89	4893	18	335	113	7.7	68	1.0			14.60
DT	0.61	7.44				8.05	9	90	3446	13	428	74	9.2	76	1.9			8.05
Total	50.71	26.65	10.99	1.27		89.62	7	89	27270	8	304	750	8.4	59	1.6			89.62
cl. expl.	57 %	30 %	12 %	1 %		100 %												100 %
6 ST	0.59	1.16				1.75	5	90	344	4	197	19	10.9	34	1.7			1.75
CA		1.12	12.57	0.32		14.01	42	90	2119	26	151	119	8.5	33	2.9			14.01
CE	2.92	3.82				6.74	20	90	1410	17	209	59	8.8	40	1.6			6.74
GI	2.12					2.12	6	90	556	7	262	17	8.0	57	1.0			2.12
STR	6.90					6.90	20	90	2856	35	414	101	14.6	39	1.0			6.90
PI	0.75					0.75	2	91	309	4	412	12	16.0	30	1.0			0.75
DT	1.03	0.58				1.61	5	90	559	7	347	20	12.4	51	1.4			1.61
Total	14.31	6.68	12.57	0.32		33.88	3	90	8153	2	241	347	10.2	38	2.0			33.88
cl. expl.	42 %	20 %	37 %	1 %		100 %												100 %
7 ST	7.89	63.81	42.30			114.00	24	90	19081	24	167	976	8.6	31	2.3		0.99	113.01
CA		28.11	103.07	3.93		135.11	28	90	19331	24	143	1099	8.1	34	2.8			135.11
CE	93.31	30.62	9.44			133.37	28	91	27129	33	203	1171	8.8	38	1.4			133.37
GI	22.73	11.48	0.91			35.12	7	92	5748	7	164	227	6.5	37	1.4			35.12
STR	2.83	23.59	0.89			27.31	6	90	5637	7	206	251	9.2	28	1.9			27.31
SC			1.52	1.76		3.28	1	90	317		97	25	7.6	22	3.5			3.28
PI	0.69					0.69		90	262		380	10	14.5	35	1.0			0.69
DT	3.47	16.44	1.90			21.81	5	91	2919	4	134	196	9.0	26	1.9		0.17	21.64
DM	0.17	1.97	0.68			2.82	1	85	463	1	164	28	9.9	23	2.2		0.50	2.32
Total	131.09	176.02	160.71	5.69		473.51	37	91	80887	23	171	3983	8.4	34	2.1		1.66	471.85
cl. expl.	28 %	37 %	34 %	1 %		100 %												100 %
TOTAL	299.58	589.65	351.67	30.59	13.45	1284.94	100	81	348579	100	271	7704	6.0	77	2.1	36.88	51.86	1196.20
	23 %	47 %	27 %	2 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %

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

*Tabelul 16.2.9.2.*

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	< 0.4	0.4 - 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha									Ha	Ha	Ha	
1 CA			3.30	9.05	13.45	25.80	18	55	5817	19	225	93	3.6	57	4.4	7.33	8.91	9.56
CE	4.24	15.72				19.96	14	66	5799	19	291	59	3.0	122	1.8	1.86	5.59	12.51
ST		23.99	12.59			36.58	25	48	7055	23	193	38	1.0	157	2.3	10.04	18.95	7.59
GI	34.71	3.52				38.23	25	44	7165	22	187	43	1.1	157	1.1	15.79	15.31	7.13
SC		3.89	15.91	0.66		20.46	14	88	3460	11	169	149	7.3	31	2.8			20.46
DT	0.16	0.86	3.18	1.44		5.64	4	55	1494	5	265	24	4.3	111	3.0	1.86	1.44	2.34
DM		0.52				0.52		90	184	1	354	2	3.8	60	2.0			0.52
Total	39.11	48.50	34.98	11.15	13.45	147.19	15	57	30974	14	210	408	2.8	115	2.4	36.88	50.20	60.11
cl. expl.	27 %	32 %	24 %	8 %	9 %	100 %										25 %	34 %	41 %
2 CA			11.95	1.44		13.39	32	81	3691	28	276	51	3.8	89	3.1			13.39
CE	1.66	5.69	1.95			9.30	22	79	2977	22	320	40	4.3	89	2.0			9.30
ST		13.78				13.78	33	80	4943	37	359	50	3.6	89	2.0			13.78
GI	0.33	4.85				5.18	12	80	1555	12	300	23	4.4	92	1.9			5.18
DM		0.61				0.61	1	90	200	1	328	1	1.6	90	2.0			0.61
Total	1.99	24.93	13.90	1.44		42.26	4	80	13366	6	316	165	3.9	89	2.3			42.26
cl. expl.	5 %	59 %	33 %	3 %		100 %												100 %
3 CA		6.04	17.57	2.48		26.09	38	83	5915	28	227	147	5.6	69	2.9			26.09
CE	9.93	11.25				21.18	30	80	7669	36	362	114	5.4	81	1.5			21.18
ST		11.76				11.76	17	80	4269	20	363	56	4.8	83	2.0			11.76
GI	2.43	4.63				7.06	10	80	2293	11	325	37	5.2	84	1.7			7.06
DT	0.40	2.61		0.80		3.81	5	81	1023	5	269	21	5.5	79	2.3			3.81
Total	12.76	36.29	17.57	3.28		69.90	7	81	21169	10	303	375	5.4	77	2.2			69.90
cl. expl.	18 %	52 %	25 %	5 %		100 %												100 %



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	Ha
4 CA		18.93	40.87	2.13		61.93	46	90	12709	36	205	449	7.3	52	2.7			61.93
CE	15.53	4.83				20.36	15	89	6150	18	302	166	8.2	59	1.2			20.36
ST		6.03	3.44			9.47	7	87	3108	9	328	84	8.9	64	2.4			9.47
GI	3.10	2.24				5.34	4	84	1801	5	337	33	6.2	76	1.4			5.34
SC			6.52			6.52	5	90	1003	3	154	53	8.1	33	3.0			6.52
PI	13.56	10.09				23.65	18	90	8083	23	342	320	13.5	37	1.4			23.65
DR	0.58		4.83			5.41	4	90	1833	5	339	48	8.9	36	2.8			5.41
DT	1.20	0.33	0.26			1.79	1	90	406	1	227	18	10.1	40	1.5			1.79
Total	33.97	42.45	55.92	2.13		134.47	14	89	35093	16	261	1171	8.7	51	2.2			134.47
cl. expl.	25 %	32 %	41 %	2 %		100 %												100 %
5 CA		13.70	10.99	1.27		25.96	29	89	5181	19	200	207	8.0	49	2.5			25.96
CE	35.50	0.94				36.44	41	89	12471	45	342	306	8.4	61	1.0			36.44
ST		4.57				4.57	5	90	1279	5	280	50	10.9	40	2.0			4.57
GI	14.60					14.60	16	89	4893	18	335	113	7.7	68	1.0			14.60
DT	0.61	7.44				8.05	9	90	3446	13	428	74	9.2	76	1.9			8.05
Total	50.71	26.65	10.99	1.27		89.62	9	89	27270	13	304	750	8.4	59	1.6			89.62
cl. expl.	57 %	30 %	12 %	1 %		100 %												100 %
6 CA		1.12	12.57	0.32		14.01	42	90	2119	26	151	119	8.5	33	2.9			14.01
CE	2.92	3.82				6.74	20	90	1410	17	209	59	8.8	40	1.6			6.74
ST	0.59	1.16				1.75	5	90	344	4	197	19	10.9	34	1.7			1.75
GI	2.12					2.12	6	90	556	7	262	17	8.0	57	1.0			2.12
STR	6.90					6.90	20	90	2856	35	414	101	14.6	39	1.0			6.90
PI	0.75					0.75	2	91	309	4	412	12	16.0	30	1.0			0.75
DT	1.03	0.58				1.61	5	90	559	7	347	20	12.4	51	1.4			1.61
Total	14.31	6.68	12.57	0.32		33.88	3	90	8153	4	241	347	10.2	38	2.0			33.88
cl. expl.	42 %	20 %	37 %	1 %		100 %												100 %
7 CA		28.11	103.07	3.93		135.11	28	90	19331	24	143	1099	8.1	34	2.8			135.11
CE	93.31	30.62	9.44			133.37	28	91	27129	33	203	1171	8.8	38	1.4			133.37
ST	7.89	63.81	42.30			114.00	24	90	19081	24	167	976	8.6	31	2.3		0.99	113.01
GI	22.73	11.48	0.91			35.12	7	92	5748	7	164	227	6.5	37	1.4			35.12
STR	2.83	23.59	0.89			27.31	6	90	5637	7	206	251	9.2	28	1.9			27.31
SC			1.52	1.76		3.28	1	90	317		97	25	7.6	22	3.5			3.28
PI	0.69					0.69		90	262		380	10	14.5	35	1.0			0.69
DT	3.47	16.44	1.90			21.81	5	91	2919	4	134	196	9.0	26	1.9		0.17	21.64
DM	0.17	1.97	0.68			2.82	1	85	463	1	164	28	9.9	23	2.2		0.50	2.32
Total	131.09	176.02	160.71	5.69		473.51	48	91	80887	37	171	3983	8.4	34	2.1		1.66	471.85
cl. expl.	28 %	37 %	34 %	1 %		100 %												100 %
TOTAL	283.94	361.52	306.64	25.28	13.45	990.83	100	84	216912	100	219	7199	7.3	56	2.1	36.88	51.86	902.09
	29 %	36 %	31 %	3 %	1 %	100 %										4 %	5 %	91 %

*SU. P. „B” - codru regulat (sortimente superioare)*

*Tabelul 16.2.9.3.*

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	< 0.4	0.4 - 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha			Mc		Mc/Ha	Mc	Mc/Ha		Ha	Ha	Ha	
1 ST		128.62				128.62	67	72	62237	71	484	199	1.5	153	2.0			128.62
CE	7.82	29.05				36.87	19	72	15552	18	422	83	2.3	155	1.8			36.87
GI	7.82	5.77	7.62			21.21	11	72	7496	9	353	39	1.8	155	2.0			21.21
CA				4.96		4.96	3	70	1954	2	394	24	4.8	50	4.0			4.96
Total	15.64	163.44	7.62	4.96		191.66	65	72	87239	66	455	345	1.8	151	2.0			191.66
cl. expl.	8 %	85 %	4 %	3 %		100 %												100 %
2 ST		37.89	33.64			71.53	70	74	32600	74	456	105	1.5	147	2.5			71.53
CE		20.47				20.47	20	70	8120	18	397	41	2.0	150	2.0			20.47
GI		6.10	3.77			9.87	10	70	3585	8	363	13	1.3	150	2.4			9.87
CA				0.35		0.35		71	58		166	1	2.9	70	4.0			0.35
DT		0.23				0.23		70	65		283			145	2.0			0.23
Total		64.69	37.41	0.35		102.45	35	73	44428	34	434	160	1.6	148	2.4			102.45
cl. expl.		63 %	37 %			100 %												100 %
TOTAL	15.64	228.13	45.03	5.31		294.11	100	73	131667	100	448	505	1.7	150	2.1			294.11
	5 %	78 %	15 %	2 %		100 %												100 %

### *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										Tanar nedefinit Ha	Total pădure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL		
		Natural fundamental		de prod.		Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.					Ha	Ha	Ha
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Sup. Ha	Mij. Ha		Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha					
0	0														20.78	20.78	100
TOTAL															20.78	20.78	2
%															100	100	
6142	7421		60.75			10.68		4.17		128.66	1.66			205.92		205.92	100
TOTAL			60.75			10.68		4.17		128.66	1.66			205.92		205.92	16
%			30			5		2		62	1			100		100	
6143	7311	140.35				28.32	6.48			16.11				191.26		191.26	23
	7422	98.01				55.47	6.06			57.61				217.15		217.15	26
	7431	249.81				158.81	9.26			15.05				432.93		432.93	51
TOTAL		488.17				242.60	21.80			88.77				841.34		841.34	64
%		57				29	3			11				100		100	
7333	6144	226.28								1.66				227.94		227.94	100
TOTAL		226.28								1.66				227.94		227.94	17
%		99								1				100		100	
7540	6121	4.18								5.56				9.74		9.74	100
TOTAL		4.18								5.56				9.74		9.74	1
%		43								57				100		100	
TOTAL UP		718.63	60.75			253.28	21.80	4.17		224.65	1.66			1284.94	20.78	1305.72	100
%		56	5			20	2			17				98	2	100	

16.3.2. Recapitulația 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													20.78	20.78	2	
													100	100		
61 STEJARETE	230.46								7.22				237.68	237.68	18	
PURE DE STEJAR	97								3				100	100		
73 CERETO-	140.35				28.32	6.48			16.11				191.26	191.26	15	
GIRNITETE	74				15	3			8				100	100		
74 AMES.CI CE	347.82	60.75			224.96	15.32	4.17		201.32	1.66			856.00	856.00	65	
CU STEJ.MEZOF	41	7			26	2			24				100	100		
TOTAL UP	718.63	60.75			253.28	21.80	4.17		224.65	1.66			1284.94	20.78	1305.72	100
%	56	5			20	2			17				98	2	100	
		779.38			253.28		25.97		226.31				1284.94	20.78	1305.72	100
%		60			20		2		18				98	2	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				
	01 - 02	18.88												18.88			18.88
	02 - 04	1.90												1.90			1.90
TOTAL		20.78												20.78			20.78
		100 %												100 %			100 %
61	01 - 02	11.40	88.24	106.67										11.40	88.24	106.67	206.31
	02 - 04		31.37												31.37		31.37
TOTAL		11.40	119.61	106.67										11.40	119.61	106.67	237.68
		5 %	50 %	45 %										5 %	50 %	45 %	100 %
73	01 - 02		9.62	10.29											9.62	10.29	19.91
	02 - 04		79.64	76.66		9.80	5.25								89.44	81.91	171.35
TOTAL			89.26	86.95		9.80	5.25								99.06	92.20	191.26
			51 %	49 %		65 %	35 %								52 %	48 %	100 %
74	01 - 02	41.89	145.15	78.47		1.76								41.89	146.91	78.47	267.27
	02 - 04	14.39	236.80	314.00		21.92	1.62							14.39	258.72	315.62	588.73
TOTAL		56.28	381.95	392.47		23.68	1.62							56.28	405.63	394.09	856.00
		7 %	46 %	47 %		94 %	6 %							7 %	47 %	46 %	100 %
	01 - 02	72.17	243.01	195.43		1.76								72.17	244.77	195.43	512.37
	02 - 04	16.29	347.81	390.66		31.72	6.87							16.29	379.53	397.53	793.35
TOTAL UP		88.46	590.82	586.09		33.48	6.87							88.46	624.30	592.96	1305.72
		7 %	47 %	46 %		83 %	17 %							7 %	48 %	45 %	100 %
TOTAL			1265.37			40.35											1305.72
CAT. INCL.			97 %			3 %											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. 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
	20.78												20.78			20.78
	100 %												100 %			100 %
6 FD2	56.28	471.21	479.42		33.48	6.87							56.28	504.69	486.29	1047.26
	6 %	47 %	47 %		83 %	17 %							5 %	49 %	46 %	100 %
7 FD1	11.40	119.61	106.67										11.40	119.61	106.67	237.68
	5 %	50 %	45 %										5 %	50 %	45 %	100 %
TOTAL	88.46	590.82	586.09		33.48	6.87							88.46	624.30	592.96	1305.72
	7 %	47 %	46 %		83 %	17 %							7 %	48 %	45 %	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		92.43	244.47	928.47	1265.37
	16 - 25				33.73	33.73
	26 - 30				6.62	6.62
	31 - 35					
	> 35					
<b>Total</b>			92.43	244.47	968.82	1305.72
Er.in adincime	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					
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>Total</b>						
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	Categoricia 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		92.43	244.47	928.47	1265.37
	16 - 25				33.73	33.73
	26 - 30				6.62	6.62
	31 - 35					
	> 35					
			92.43	244.47	968.82	1305.72

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

*Tabelul 16.3.6.1.*

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				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					1305.72
Total UP					1305.72

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)	2	31.37	100	31.37	100								
Uscare	(U1 - 4)													
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)													
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)													
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	( 1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)													
Inmlastinari	(M1 - 3)		1.66	100			1.66	100						
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	( 1 - 5)													
Roca la suprafata total	(R1 - A)													
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)													
0.3-0.5S	(R3 - 5)													
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)	32	409.21	100	215.07	53	135.70	33	58.44	14				
din care: 10-20%	(T1 - 2)	27	350.77	100	215.07	61	135.70	39						
30-50%	(T3 - 5)	5	58.44	100					58.44	100				
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier :			1284.94	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		T o t a l			CARPEN			CER			STEJAR PD			GIRNITA			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	821.92	178994	6619	271.73	48084	2034	216.66	53834	1785	154.64	32831	1225	65.95	15688	427	112.94	28557	1148
	N	21.72	6944	172	4.76	862	38	10.73	3972	71	0.69	193	10	3.47	1158	23	2.07	759	30
	T	843.64	185938	6791	276.49	48946	2072	227.39	57806	1856	155.33	33024	1235	69.42	16846	450	115.01	29316	1178
		100 %	100 %	100 %	33 %	26 %	31 %	27 %	31 %	27 %	18 %	18 %	18 %	8 %	9 %	7 %	14 %	16 %	17 %
15	A	36.88	4302	35	7.33	965	13	1.86	205	2	10.04	979	6	15.79	1873	12	1.86	280	2
		100 %	100 %	100 %	20 %	22 %	37 %	5 %	5 %	6 %	27 %	23 %	17 %	43 %	43 %	34 %	5 %	7 %	6 %
1	A	36.88	4302	35	7.33	965	13	1.86	205	2	10.04	979	6	15.79	1873	12	1.86	280	2
		100 %	100 %	100 %	20 %	22 %	37 %	5 %	5 %	6 %	27 %	23 %	17 %	43 %	43 %	34 %	5 %	7 %	6 %
24	A	4.25	1154	24	2.38	642	15										1.87	512	9
	N	1.58	385	13	1.42	322	11										0.16	63	2
	T	5.83	1539	37	3.80	964	26										2.03	575	11
		100 %	100 %	100 %	65 %	63 %	70 %										35 %	37 %	30 %
26	A	50.20	9963	68	8.91	1606	26	5.59	1065	7	18.95	3624	16	15.31	3309	16	1.44	359	3
		100 %	100 %	100 %	18 %	16 %	38 %	11 %	11 %	10 %	38 %	36 %	24 %	30 %	33 %	24 %	3 %	4 %	4 %
2	A	54.45	11117	92	11.29	2248	41	5.59	1065	7	18.95	3624	16	15.31	3309	16	3.31	871	12
	N	1.58	385	13	1.42	322	11										0.16	63	2
	T	56.03	11502	105	12.71	2570	52	5.59	1065	7	18.95	3624	16	15.31	3309	16	3.47	934	14
		100 %	100 %	100 %	23 %	22 %	50 %	10 %	9 %	7 %	34 %	32 %	15 %	27 %	29 %	15 %	6 %	8 %	13 %
31	A	38.09	12039	129	5.10	1947	26	12.51	4529	50	4.97	1356	8	7.13	1983	15	8.38	2224	30
		100 %	100 %	100 %	13 %	16 %	20 %	33 %	39 %	39 %	13 %	11 %	6 %	19 %	16 %	12 %	22 %	18 %	23 %
32	A	3.70	522	30													3.70	522	30
	N	1.33	154	11													1.33	154	11
	T	5.03	676	41													5.03	676	41
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
33	A	11.16	2455	98	0.66	335	2				2.62	1096	8				7.88	1024	88
		100 %	100 %	100 %	6 %	14 %	2 %				23 %	44 %	8 %				71 %	42 %	90 %

URGACC		Total			CARPEN			CER			STEJAR PD			GIRNITA			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
3	A	52.95	15016	257	5.76	2282	28	12.51	4529	50	7.59	2452	16	7.13	1983	15	19.96	3770	148
	N	1.33	154	11													1.33	154	11
	T	54.28	15170	268	5.76	2282	28	12.51	4529	50	7.59	2452	16	7.13	1983	15	21.29	3924	159
		100 %	100 %	100 %	11 %	15 %	10 %	23 %	30 %	19 %	14 %	16 %	6 %	13 %	13 %	6 %	39 %	26 %	59 %
1+2+3	A	144.28	30435	384	24.38	5495	82	19.96	5799	59	36.58	7055	38	38.23	7165	43	25.13	4921	162
	N	2.91	539	24	1.42	322	11										1.49	217	13
	T	147.19	30974	408	25.80	5817	93	19.96	5799	59	36.58	7055	38	38.23	7165	43	26.62	5138	175
		100 %	100 %	100 %	18 %	19 %	23 %	14 %	19 %	14 %	25 %	22 %	9 %	25 %	23 %	11 %	18 %	17 %	43 %
SUP	A	966.20	209429	7003	296.11	53579	2116	236.62	59633	1844	191.22	39886	1263	104.18	22853	470	138.07	33478	1310
	N	24.63	7483	196	6.18	1184	49	10.73	3972	71	0.69	193	10	3.47	1158	23	3.56	976	43
	T	990.83	216912	7199	302.29	54763	2165	247.35	63605	1915	191.91	40079	1273	107.65	24011	493	141.63	34454	1353
		100 %	100 %	100 %	31 %	25 %	29 %	25 %	30 %	27 %	19 %	18 %	18 %	11 %	11 %	7 %	14 %	16 %	19 %

**SU.P. „B”**

**Tabelul 16.4.1.2.**

URGACC		Total			STEJAR PD			CER			GIRNITA			CARPEN			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	102.45	44428	160	71.53	32600	105	20.47	8120	41	9.87	3585	13	0.35	58	1	0.23	65	
		100 %	100 %	100 %	70 %	74 %	65 %	20 %	18 %	26 %	10 %	8 %	8 %			1 %			
33	A	191.66	87239	345	128.62	62237	199	36.87	15552	83	21.21	7496	39	4.96	1954	24			
		100 %	100 %	100 %	67 %	71 %	58 %	19 %	18 %	24 %	11 %	9 %	11 %	3 %	2 %	7 %			
3	A	191.66	87239	345	128.62	62237	199	36.87	15552	83	21.21	7496	39	4.96	1954	24			
		100 %	100 %	100 %	67 %	71 %	58 %	19 %	18 %	24 %	11 %	9 %	11 %	3 %	2 %	7 %			
1+2+3	A	191.66	87239	345	128.62	62237	199	36.87	15552	83	21.21	7496	39	4.96	1954	24			
		100 %	100 %	100 %	67 %	71 %	58 %	19 %	18 %	24 %	11 %	9 %	11 %	3 %	2 %	7 %			
SUP	A	294.11	131667	505	200.15	94837	304	57.34	23672	124	31.08	11081	52	5.31	2012	25	0.23	65	
		100 %	100 %	100 %	68 %	72 %	60 %	19 %	18 %	25 %	11 %	8 %	10 %	2 %	2 %	5 %			

**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	
ST	EX.	37.40	55.01	133.71	24.39	250.51
	PREEX.		2.01	9.15	10.07	21.23
	NEEX.	7.35	39.41	30.99	42.57	120.32
TOTAL		44.75	96.43	173.85	77.03	392.06
CA	EX.	1.42	13.06	10.05	19.97	44.50
	PREEX.	6.04	64.04	10.92	7.02	88.02
	NEEX.		78.88	54.19	42.01	175.08
TOTAL		7.46	155.98	75.16	69.00	307.60
CE	EX.	10.76	2.42	30.31	43.11	86.60
	PREEX.	7.84	10.20	8.24	15.26	41.54
	NEEX.	7.41	69.75	52.78	46.61	176.55
TOTAL		26.01	82.37	91.33	104.98	304.69
GI	EX.		17.08	20.72	36.69	74.49
	PREEX.		1.87	4.63	5.90	12.40
	NEEX.		1.62	21.11	29.11	51.84
TOTAL			20.57	46.46	71.70	138.73
STR	NEEX.		6.72	14.30	13.19	34.21
TOTAL			6.72	14.30	13.19	34.21
SC	EX.	15.91	3.89	0.66		20.46
	PREEX.				6.52	6.52
	NEEX.		1.76		1.52	3.28
TOTAL		15.91	5.65	0.66	8.04	30.26
PI	PREEX.		22.45		1.20	23.65
	NEEX.			0.75	0.69	1.44
TOTAL			22.45	0.75	1.89	25.09
FA	EX.				4.79	4.79
	PREEX.				0.80	0.80
	NEEX.	6.60	0.58	1.84	3.61	12.63
TOTAL		6.60	0.58	1.84	9.20	18.22
DT	EX.				1.08	1.08
	PREEX.				4.80	4.80
	NEEX.				6.43	6.43
TOTAL				12.31	12.31	
GO	NEEX.			5.73	2.99	8.72
TOTAL				5.73	2.99	8.72
PIN	PREEX.			4.83		4.83
TOTAL				4.83		4.83
FR	NEEX.				2.96	2.96
TOTAL					2.96	2.96
TE	NEEX.				1.97	1.97
TOTAL					1.97	1.97
PLT	EX.				1.13	1.13
TOTAL					1.13	1.13

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
CI	NEEX.				0.73	0.73
TOTAL					0.73	0.73
LA	PREEX.				0.58	0.58
TOTAL					0.58	0.58
DM	NEEX.			0.50		0.50
TOTAL				0.50		0.50
ANN	NEEX.				0.35	0.35
TOTAL					0.35	0.35
TOTAL UP	EX.	65.49	91.46	195.45	131.16	483.56
	PREEX.	13.88	100.57	37.77	52.15	204.37
	NEEX.	21.36	198.72	182.19	194.74	597.01
		100.73 8 %	390.75 30 %	415.41 33 %	378.05 29 %	1284.94

### 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	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu	
		Ha	%	Med	Med			Ha	%	Med	Med	
A	1 CA	302.29	31	2.9	103			284.50	28	2.9	106	
	2 CE	247.35	25	1.4	107			245.77	26	1.4	108	
	3 ST	191.91	19	2.3	116			190.70	20	2.3	116	
	4 GI	107.65	11	1.3	114			107.65	11	1.3	114	
	5 STR	34.21	3	1.7	115			34.21	4	1.7	115	
	6 SC	30.26	3	3.0	46			25.45	3	3.1	49	
	7 PI	25.09	3	1.4	71			25.09	3	1.4	71	
	8 DR	5.41	1	2.8	70			5.41	1	2.8	70	
	9 DT	42.71	4	2.1	116			41.60	4	2.1	118	
	10 DM	3.95		2.1	109			2.82		2.2	122	
TOTAL		990.83	100	2.1	106	110		963.20	100	2.1	108	110

#### SUP. „B”

Tabelul 16.4.3.2.

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.						
		Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu	
		Ha	%	Med	Med			Ha	%	Med	Med	
B	1 ST	200.15	68	2.2	160			200.15	68	2.2	160	
	2 CE	57.34	19	1.9	160			57.34	19	1.9	160	
	3 GI	31.08	11	2.1	160			31.08	11	2.1	160	
	4 CA	5.31	2	4.0	160			5.31	2	4.0	160	
	5 DT	0.23		2.0	160			0.23		2.0	160	
	TOTAL		294.11	100	2.1	160	160		294.11	100	2.1	160

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						
					Ha	Mc	Mc					Ha	Mc	Mc					Ha	Mc	Mc				
A	1	1 C	1.66	0.8	40	338	9	2 B	1.39	0.8	100	478	5	8 B	3.33	0.8	30	616	19						
		9 C	6.36	0.8	90	2176	23	10 B	9.73	0.8	90	2802	37	14 E	1.33	0.9	25	154	11						
		16 A	7.29	0.8	85	2624	31	17 A	7.88	0.9	20	1024	88	17 B	12.01	0.8	95	5128	44						
		17 C	3.28	0.8	95	1431	10	18	6.06	0.9	90	1830	24	23 A	3.32	0.8	90	1202	15						
		23 B	5.60	0.7	90	1473	18	23 C	1.08	0.8	100	372	4	47	11.61	0.4	160	2089	15						
		48 C	1.54	0.6	155	499	3	48 D	1.43	0.8	80	409	8	58 A	9.77	0.5	155	1788	15						
		66 A	3.70	0.9	25	522	30	68 C	14.36	0.4	170	2815	15	68 G	8.59	0.8	170	2018	29						
		69 B	18.64	0.3	170	2032	16	69 E	6.26	0.8	170	1834	16	71 C	8.80	0.4	155	1338	12						
		72 C	1.58	0.9	45	385	13	73 B	8.29	0.3	150	1185	10	73 C	1.42	0.7	150	447	3						
		74 B	7.44	0.3	145	766	8	75 B	4.12	0.6	145	1434	8	75 D	2.51	0.2	155	319	1						
		80 A	2.59	0.9	60	816	15	80 B	6.48	0.9	60	1996	18												
Total SUP pentru UA exploatabile																189.45	0.6	121	44340	573					
2	1 B	14.34	0.9	40	3355	139	2 A	5.82	0.9	40	1630	68	7	12.04	0.9	35	2890	109							
	9 A	10.26	0.9	35	2986	134	9 B	3.34	0.8	90	1126	14	12 B	10.36	0.9	35	2932	137							
	12 C	3.36	0.8	85	937	19	13 B	0.64	0.8	80	198	3	13 C	1.15	0.7	85	307	4							
	14 B	5.30	0.8	80	1506	25	15 A	21.36	0.8	80	6002	97	15 B	4.49	0.8	85	1441	21							
	16 B	7.96	0.8	85	2587	35	16 C	6.37	0.8	85	2065	30	31	3.98	0.9	75	1074	23							
	52 C	1.76	0.9	55	422	12	53 B	2.03	0.9	60	496	14	54 B	12.88	0.9	55	3298	110							
	55 A	23.61	0.9	60	6186	177	56 A	11.29	0.9	60	2833	84	59 C	9.80	0.8	80	3802	59							
	61 A	6.71	0.9	35	1342	65	66 B	12.30	0.9	65	3322	82	67 D	3.27	0.9	75	1039	20							
	67 E	2.55	0.9	20	198	23	68 D	4.74	0.8	75	1423	27	75 C	2.02	0.8	80	670	11							
	76 B	0.64	0.8	80	195	4																			
Total SUP pentru UA preexploatabile																204.37	0.9	61	56262	1546					
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile																393.82			100602	2119					
B	1	43	37.73	0.7	150	15809	61	44	30.50	0.7	150	13025	51	45	30.94	0.7	155	13520	62						
		46	31.37	0.7	155	13740	51	49	44.75	0.8	155	21437	84	50 A	18.71	0.7	155	8213	35						
		51 B	26.80	0.7	155	12034	42	62	39.09	0.7	155	18295	71	67 A	30.15	0.8	145	13839	42						
		70 A	2.31	0.7	145	1014	3	70 C	1.76	0.7	145	741	3												
Total SUP pentru UA exploatabile																294.11	0.7	153	131667	505					
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile																294.11			131667	505					
Total UP pentru UA exploatabile																483.56	0.7	140	176007	1078					
Total UP pentru UA preexploatabile																204.37	0.9	61	56262	1546					
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile																687.93	0.7	117	232269	2624					



## 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 supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA										TOTAL Mc			
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE								
								Grad.+ transf.gr. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc		Igiena Mc		
	20.78																				
T.	20.78																				
DP001	32.75	0.25	32.75	3.05	816	20.16	9.54					338			338		805		805	12	1155
T.DP	32.75	0.25	32.75	3.05	816	20.16	9.54					338			338		805		805	12	1155
FE018	78.55	0.28	78.55	19.42	5594	25.64	33.49						711		711		1482		1482	175	2368
FE019	154.79	0.58	154.79	37.85	12191	64.97	51.97			2255			209		2464		1231	265	1496	651	4611
FE020	19.07	0.76	19.07	19.07	5859							816	1800		2616					84	2700
FE021	236.45	0.54	236.45	38.00	14231	56.79	141.66			932					932		3709	239	3948	315	5195
FE022	47.43	0.46	47.43			11.29	36.14										834	4	838		838
FE023	173.86	0.51	173.86	83.84	39732		90.02										1967		1967	717	2684
FE024	108.56	0.22	108.56	22.36	3704	2.66	83.54			3014					3014		2094		2094	25	5133
FE025	206.83	0.48	206.83	97.57	26985	22.86	86.40			7842	450	672			8964		2169	35	2204	346	11514
FE026	226.65	0.37	226.65	162.40	66895		64.25			10371					10371		566	29	595	796	11762
T.FE	1252.19	0.46	1252.19	480.51	175191	184.21	587.47			24414	1266	3392			29072		14052	572	14624	3109	46805
TOTAL	1305.72	0.44	1284.94	483.56	176007	204.37	597.01			24414	1604	3392			29410		14857	572	15429	3121	47960

**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.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA										TOTAL Mc			
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE								
								Grad.+ transf.gr. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc		Igiena Mc		
0.1 - 0.3	654.90	0.22	634.12	232.27	83282	87.95	313.90			12945	816	711			14472		8206	74	8280	1231	23983
0.4 - 0.6	327.74	0.48	327.74	134.19	45186	41.85	151.70			7117	338	1800			9255		3142	467	3609	746	13610
0.7 - 0.9	229.55	0.77	229.55	63.84	24090	60.28	105.43			4352		672			5024		2979	7	2986	568	8578
1.0 - 1.2	68.90	1.04	68.90	50.35	22910	4.49	14.06										246	24	270	487	757
1.3 - 1.6	24.63	1.41	24.63	2.91	539	9.80	11.92				450	209			659		284		284	89	1032
TOTAL	1305.72	0.44	1284.94	483.56	176007	204.37	597.01			24414	1604	3392			29410		14857	572	15429	3121	47960

**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 exploatarea 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>18,90</b>	<b>2941</b>	<b>75,12</b>	<b>1543</b>	-	-	<b>312</b>	<b>4796</b>	<b>3,31</b>
<b>Sarcina pe deceniu</b>	<b>188,96</b>	<b>29410</b>	<b>751,22</b>	<b>15429</b>	-	-	<b>3121</b>	<b>47960</b>	<b>33,07</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. țel	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
8 B 3,33 10SC	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
14 E 1,33 10SC	0,9 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
17 B 12,01 5CE 3ST 1GÎ 1DT	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
17 C 3,28 6ST 2CE 1GÎ 1DT	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
45 30,94 8ST 1GÎ 1DT	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
47 11,61 4ST 3GÎ 2CE 1DT	0,4 5CE 3GÎ 2ST 5 ani 0,7S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

<u>u.a.</u> <i>Supraf.</i> Compoz. tel	<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>48 C</b> 1,54 4CE 3ST 2GÎ 1DT	<b>0,6</b> 7CE 3GÎ 5 ani 0,4S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>50 A</b> 18,71 9ST 1DT	<b>0,7</b> -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>58 A</b> 9,77 4ST 3CE 2GÎ 1DT	<b>0,5</b> 4ST 4CE 2GÎ 5 ani 0,5S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>66 A</b> 3,70 10SC	<b>0,9</b> -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>68 C</b> 14,36 4ST 4GÎ 1CE 1DT	<b>0,4</b> 6GÎ 2ST 2CE 5 ani 0,6S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>68 G</b> 8,59 4GÎ 3CE 2ST 1DT	<b>0,8</b> 6GÎ 3CE 1DT 5 ani 0,2S Intim	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
<b>69 B</b> 18,64 3ST 3GÎ 3CE 1DT	<b>0,3</b> 4GÎ 3ST 2CE 5 ani 0,8S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>69 E</b> 6,26 4ST 3GÎ 2CE 1DT	<b>0,8</b> 7CE 3GÎ 5 ani 0,1S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>71 C</b> 8,80 4GÎ 3ST 2CE 1DT	<b>0,4</b> 6GÎ 2ST 2CE 5 ani 0,8S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>73 B</b> 8,29 7GÎ 2ST 1DT	<b>0,3</b> 8GÎ 2ST 5 ani 0,7S Mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>73 C</b> 1,42 7ST 2CE 1DT	<b>0,7</b> 10ST 5 ani 0,1S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>74 B</b> 7,44 7GÎ 2ST 1DT	<b>0,3</b> 8GÎ 2ST 5 ani 0,7S Mixt	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>75 B</b> 4,12 4GÎ 3ST 2CE 1DT	<b>0,6</b> 5GÎ 3ST 2CE 5 ani 0,3S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>75 D</b> 2,51 4ST 4GÎ 1CE 1DT	<b>0,2</b> 8GÎ 2CE 5 ani 0,2S Intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
<b>80 B</b> 6,48 8SC 1CE 1DT	<b>0,9</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 <<< <<