

PARTEA A II A

PLANURI DE AMENAJAMENT

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

**14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE
FORESTIERE**

15. PROGNOZA FONDULUI FORESTIER

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP”A”- codru regulat, sortimente obișnuite

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
39 A			GO	4.97	110	3	65	1032	45	1077	T.PROGRESIVE(punere lumina)	560
			GI	3.73	110	2	70	920	35	955	INGRIJIREA SEMINTISULUI	497
			FA	3.73	110	3	70	895	60	955		487
4	0.6	5		12.43	110	3	68	2847	140	2987		1544 52
Compozitie tel 4GO 4GI 1FA 1DT												
Semintis natural 5GO 4GI 1FA / 5 ani 0.6S intim												
39 D			SC	0.96	25	3	65	151	10	161	CRING-TAIERE DE JOS	161
											AJUTORAREA REG NATURALE	
4	0.7	7		0.96	25	3	65	151	10	161		161 100
Compozitie tel 10SC												
40 B			GO	3.22	120	3	60	789	45	834	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	517
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.7	10		3.22	120	3	60	789	45	834		517 62
Compozitie tel 7GO 2GI 1FA												
Semintis natural 7GO 2GI 1FA / 5 ani 0.7S intim												
42 A			GO	2.29	105	2	65	673	30	703	T.PROGRESIVE(punere lumina)	352
			FA	0.25	105	3	70	74	5	79	INGRIJIREA SEMINTISULUI	40
4	0.7	9		2.54	105	2	66	747	35	782		392 50
Compozitie tel 8GO 1FA 1DT												
Semintis natural 8GO 1FA 1DT / 4 ani 0.6S intim												
42 B			FA	1.76	120	2	70	595	35	630	T.PROGRESIVE(punere lumina)	208
			FA	1.17	90	2	75	337	35	372	INGRIJIREA SEMINTISULUI	126
4	0.7	7		2.93	120	2	72	932	70	1002		334 33
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT												
Semintis natural 8FA 1GO 1DT / 5 ani 0.3S mixt												
67 B			SC	3.58	40	5	15	165		165	T.CRING,IMPADURIRI	165
											AJUTORAREA REG NATURALE	
4	0.6	4		3.58	40	5	15	165		165		165 100
Compozitie tel 10SC												
69 A			PLZ	0.52	40	2	80	126	5	131	T.RASE,IMPADURIRI	131
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.5	1		0.52	40	2	80	126	5	131		131 100
Compozitie tel 10ANN												
115 B			CE	1.47	115	4	40	142	5	147	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	147
			GI	0.89	115	3	40	83	5	88	AJUTORAREA REG NATURALE	88
			CA	0.59	55	5	15	56	5	61		61
4	0.4	1		2.95	115	4	35	281	15	296		296 100
Compozitie tel 5CE 3GI 2DT												
Semintis natural 5CE 4GI 1DT /10 ani 0.3S mixt												
Total supr.SUP:				29.13 Ha		Volum:		6038 Mc	Vol.total:	6358 Mc	V.rec.: 3540 Mc	122 Mc/Ha

**13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze
posibilitatea decenală de produse principale**

u.a.	Supra- fața	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani	Urg. de rege- nerare	Cons. arbo- rete	S. ocup. de sem.	P.R.M.	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras	Obs.
							Total	din care dec. I			
-	ha	m ³	-	zecimi	zecimi	ani	-	-	-	m ³	-
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39A	12,43	2987	27	6	6	20	2	1	T. prog. (punere lumină)	1544	
39D	0,96	161	32	7		10	1	1	T. crâng	161	
40B	3,22	834	32	7	7	20	3	2	T. progressive (însăm., p. lum.)	517	
42A	2,54	782	33	7	6	20	2	1	T. prog. (punere lumină)	392	
42B	2,93	1002	32	7	3	20	3	1	T. prog. (punere lumină)	334	
67B	3,58	165	27	6		10	1	1	T. crâng	165	
69A	0,52	131	27	5		10	1	1	T. rase	131	
115B	2,95	296	27	4	3	10	1	1	T. progressive împăd. sub masiv	296	
Total	29,13	6358								3540	

Recapitulație pe urgențe

Urgența	Suprafața (ha)	Volum + 5Cr (m ³)	Volum de extras (m ³)
27	19,48	3579	2136
Total urgența 2	19,48	3579	2136
32	7,11	1997	1012
33	2,54	782	392
Total urgența 3	9,65	2779	1404
Total	29,13	6358	3540

13.1.2. Recapitulația posibilității de produse principale

UP/TIP/SUP Specificari		PLAN DECENAL						POSIBILITATE			
		Suprafata	%	Actual	nxCR	Total		Suprafata	Volum		
		Ha		Mc	Mc	Mc	%	Ha	Mc	%	
UP	A. Specii										
	CA	0.59	2	56	5	61	1	0.59	61	2	
	CE	1.47	5	142	5	147	2	1.47	147	4	
	DM	0.52	2	126	5	131	2	0.52	131	4	
	FA	6.91	24	1901	135	2036	32	6.91	861	24	
	GI	4.62	16	1003	40	1043	16	4.62	585	17	
	GO	10.48	35	2494	120	2614	42	10.48	1429	40	
	SC	4.54	16	316	10	326	5	4.54	326	9	
	B. Tratamente										
	Taieri progresive										
	CA	0.59	2	56	5	61	1	0.59	61	2	
	CE	1.47	5	142	5	147	2	1.47	147	4	
	FA	6.91	24	1901	135	2036	32	6.91	861	24	
	GI	4.62	16	1003	40	1043	16	4.62	585	17	
	GO	10.48	35	2494	120	2614	42	10.48	1429	40	
	Total	24.07	82	5596	305	5901	93	24.07	3083	87	
	Taieri rase										
	DM	0.52	2	126	5	131	2	0.52	131	4	
	Total	0.52	2	126	5	131	2	0.52	131	4	
	Taieri in cring										
	SC	4.54	16	316	10	326	5	4.54	326	9	
	Total	4.54	16	316	10	326	5	4.54	326	9	
	C. Gr. functionale										
	Gr.1	29.13	100	6038	320	6358	100	29.13	3540	100	
	TOTAL	29.13	100	6038	320	6358	100	29.13	3540	100	

13.1.3. Planul lucrărilor de conservare

13.1.3.1. Planul decenal al lucrărilor de conservare

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
26 E				SC	10	26	4	109	109	TAIERI DE CONSERVARE	109
										AJUTORAREA REG NATURALE	
2	1.20	0.7	47			26	4	109	109		109 100
Compozitie tel 10SC											
79 A				SC	5	40	5	130	130	TAIERI DE CONSERVARE	130
				MJ	4	40	3	116	116	AJUTORAREA REG NATURALE	116
				DT	1	40	4	41	41		41
2	6.85	0.6	10			40	5	287	287		287 100
Compozitie tel 7SC 2MJ 1DT											
107 A				SC	10	62	5	62	62	TAIERI DE CONSERVARE	62
										AJUTORAREA REG NATURALE	
2	2.14	0.3	1			62	5	62	62		62 100
Compozitie tel 10SC											
107 B				SC	10	62	4	30	30	TAIERI DE CONSERVARE	30
										AJUTORAREA REG NATURALE	
2	0.34	0.6	6			62	4	30	30		30 100
Compozitie tel 10SC											
107 D				SC	6	62	4	92	92	TAIERI DE CONSERVARE	92
				NU	4	30	3	92	92	AJUTORAREA REG NATURALE	2
2	1.73	0.7	5			62	4	184	184		94 51
Compozitie tel 6SC 4NU											
110 A				SC	8	52	5	335	335	TAIERI DE CONSERVARE	335
				NU	1	50	3	62	62	AJUTORAREA REG NATURALE	1
				MJ	1	50	3	33	33		33
2	4.14	0.7	1			52	5	430	430		369 86
Compozitie tel 8SC 1NU 1MJ											
112 B				SC	7	46	4	62	62	TAIERI DE CONSERVARE	62
				MJ	2	50	3	27	27	AJUTORAREA REG NATURALE	27
				DT	1	50	3	16	16		16
2	1.11	0.7	3			46	4	105	105		105 100
Compozitie tel 7SC 2MJ 1DT											
112 D				SC	10	46	4	53	53	TAIERI DE CONSERVARE	53
										AJUTORAREA REG NATURALE	
2	0.66	0.5	1			46	4	53	53		53 100
Compozitie tel 10SC											
152 A				SC	10	50	3	66	66	TAIERI DE CONSERVARE	66
										AJUTORAREA REG NATURALE	
2	0.56	0.6	1			50	3	66	66		66 100
Compozitie tel 10SC											
176 A				SC	7	54	4	79	79	TAIERI DE CONSERVARE	79
				MJ	2	50	3	28	28	AJUTORAREA REG NATURALE	28
				DT	1	50	3	18	18		18
2	1.39	0.8	1			54	4	125	125		125 100
Compozitie tel 7SC 2MJ 1DT											
176 B				SC	9	50	4	157	157	TAIERI DE CONSERVARE	157
				DT	1	50	4	10	10	AJUTORAREA REG NATURALE	10
2	1.73	0.7	1			50	4	167	167		167 100
Compozitie tel 10SC											
Total supr.SUP:				21.85 Ha	Volum:	1618 Mc	Vol.total:	1618 Mc	V.rec.:	1467 Mc	67 Mc/Ha

13.1.3.2. Recapitulația tăierilor de conservare pe specii

Specia	Suprafata ha	Volum actual mc	Volum la mij.dec. mc	Volum de extras %	mc
SC	15.99	1175	1430	82	1175
MJ	3.65	204	214	95	204
DT	2.21	239	299	29	88
TOTAL	21.85	1618	1943	76	1467

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Drum	R A R I T U R I										C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras Mc
	UA	Supra-	Varsta	CNS	Volum	Crest.	Nr. in.	SPR	Vol.de	UA	Supra-	Varsta	CNS	Volum	Nr. in.	SPR	Vol.de	UA	Supra-	Varsta	Supra-Vol.de	extras		
		fata	Ani		actual			Mc	parcurs		Ha	Mc		fata		Ani	actual		Ha	Mc	fata	Ha	Mc	
DP001	70 A	4.20	14	1.0	277	26	2	8.40	66															
Total drum		4.20	14	1.0	277	26		8.40	66													66		
DP002	69 B	0.18	20	0.9	44	1	1	0.18	3	70 B	2.53	14	0.9	76	1	2.53	8							
	70 C	6.37	14	0.9	605	70	1	6.37	94															
Total drum		6.55	14	0.9	649	71		6.55	97		2.53	14	0.9	76		2.53	8			0.08		105		
DP003	66	9.92	15	0.9	486	32	1	9.92	61	66	9.92	15	0.9	486	1	7.94	39							
	67 F	1.03	25	0.9	92	5	1	1.03	14	67 D	0.31	4	0.9	9	1	0.31	1							
Total drum		10.95	16	0.9	578	37		10.95	75		10.23	15	0.9	495		8.25	40			3.17	23	138		
DP004	38 B	0.41	14	0.9	38	4	1	0.41	3															
	40 A	0.21	30	0.9	25	1	1	0.21	4															
Total drum		0.62	19	0.9	63	5		0.62	7											12.56	112	119		
DP005	268	1.50	12	0.9	75	14	1	1.50	14															
Total drum		1.50	12	0.9	75	14		1.50	14													14		
DP006	152 B	0.14	10	0.9	5	1	1	0.14	1	152 B	0.14	10	0.9	5	1	0.14								
Total drum		0.14	10	0.9	5	1		0.14	1		0.14	10	0.9	5		0.14						1		
DP008	79 B	0.08	40	0.9	8		1	0.08		79 C	0.29	4	0.9	7	1	0.29	1							
	79 D	0.29	40	0.9	21	1	1	0.29	1															
	110 B	14.31	50	0.9	2376	84	1	14.31																
Total drum		14.68	50	0.9	2405	85		14.68	1		0.29	4	0.9	7		0.29	1			4.70	39	41		
DP009	113 A	4.00	35	0.9	560	25	1	4.00	76	112 C	11.10	15	1.0	578	2	22.20	164							
	113 B	4.97	40	0.9	860	34	1	4.97	92															
	114 C	0.65	15	0.9	55	6	1	0.65	8															
	114 E	0.62	15	0.9	57	6	1	0.62	8															
	114 F	3.58	75	0.9	905	15	1	3.58	67															
	115 A	16.96	75	0.9	4986	101	1	16.96	274															
Total drum		30.78	62	0.9	7423	187		30.78	525		11.10	15	1.0	578		22.20	164			36.76	329	1018		
DP010	26 A	2.32	20	1.0	130	15	1	2.32	29															
	30 B	3.52	45	1.0	1542	50	2	7.04	389															
	31 B	1.14	45	0.9	406	11	1	1.14	44															
Total drum		6.98	37	1.0	2078	76		10.50	462											8.64	76	538		
Total cat. drum		76.40	42	0.9	13553	502		84.12	1248		24.29	15	0.9	1161		33.41	213			65.91	579	2040		
Total grupa		76.40	42	0.9	13553	502		84.12	1248		24.29	15	0.9	1161		33.41	213			65.91	579	2040		
Total UP		76.40	42	0.9	13553	502		84.12	1248		24.29	15	0.9	1161		33.41	213			65.91	579	2040		

13.2.2. Recapitularea posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI	IGIENA	TOTAL	
Pos. dec.	84.12 Ha	1248 Mc	33.41 Ha	213 Mc		65.91 Ha	579 Mc	2040 Mc
SC		229 Mc		70 Mc			21 Mc	320 Mc
GI		233 Mc		21 Mc			154 Mc	408 Mc
GO		64 Mc		49 Mc			163 Mc	276 Mc
CE		102 Mc		39 Mc			73 Mc	214 Mc
CA		85 Mc		14 Mc			77 Mc	176 Mc
FA							73 Mc	73 Mc
MJ		14 Mc						14 Mc
DR		433 Mc					13 Mc	446 Mc
DT		40 Mc		20 Mc			5 Mc	65 Mc
DM		48 Mc						48 Mc
Pos. anuala	8.41 Ha	125 Mc	3.34 Ha	21 Mc		65.91 Ha	58 Mc	204 Mc
Pos. dec.	74.20 Ha	1187 Mc	25.18 Ha	173 Mc		64.61 Ha	570 Mc	1930 Mc
A	GI	233 Mc		21 Mc			154 Mc	408 Mc
	GO	64 Mc		49 Mc			163 Mc	276 Mc
	SC	168 Mc		30 Mc			12 Mc	210 Mc
	CE	102 Mc		39 Mc			73 Mc	214 Mc
	CA	85 Mc		14 Mc			77 Mc	176 Mc
	FA						73 Mc	73 Mc
	MO	389 Mc					6 Mc	395 Mc
	DR	44 Mc					7 Mc	51 Mc
	DT	54 Mc		20 Mc			5 Mc	79 Mc
	DM	48 Mc						48 Mc
Pos. anuala	7.42 Ha	119 Mc	2.52 Ha	17 Mc		64.61 Ha	57 Mc	193 Mc
Pos. dec.	9.92 Ha	61 Mc	8.23 Ha	40 Mc		1.30 Ha	9 Mc	110 Mc
M	SC	61 Mc		40 Mc			9 Mc	110 Mc
Pos. anuala	0.99 Ha	6 Mc	0.82 Ha	4 Mc		1.30 Ha	1 Mc	11 Mc

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Suprafața					GO ha	CE ha	GÎ ha	SC ha	DT/ DM ha
A.LUCRARI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERARII NATURALE										
A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale										
A.1.4 Mobilizarea solului										
115B	2,95				1,44					
	2,95		Total A1.4		1,44					
A.1.7 Provoacarea drajonării la arboretele de salcâm										
26E	1,20				1,20					
30A	0,38				0,38					
31A	0,46				0,46					
39D	0,96				0,96					
67B	3,58				3,58					
79A	6,85				6,85					
107A	2,14				2,14					
107B	0,34				0,34					
107D	1,73				1,73					
110A	4,14				4,14					
112B	1,11				1,11					
112D	0,66				0,66					
152A	0,56				0,56					
176A	1,39				1,39					
176B	1,73				1,73					
	27,23		Total A1.7		27,23					
	30,18		Total A1		28,67					
A2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale										
A2.1 Receperea semințișurilor și tinereturilor vătămate										
39A	12,43				0,37					
40B	3,22				0,11					
42A	2,54				0,08					
42B	2,93				0,07					
115B	2,88				0,04					
	24,00		Total A2.1		0,67					

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Suprafața					GO ha	CE ha	GÎ ha	SC ha	DT/DM ha
A2.2 Descopșirea semintșurilor										
39A	12,43				7,46					
40B	3,22				2,25					
42A	2,54				1,52					
42B	2,93				0,09					
115B	2,95				0,86					
	24,07		Total A2.2		12,18					
	48,07		Total A2		12,85					
	78,25		Total A		41,52					
B. LUCRARI DE REGENERAE										
B1 Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier										
B1.1 Împăduriri în poieni și goluri										
115C	1,10	6.1.3.2. 741.1.	7GO2CE1DT 7GO2CE1DT -	-	1,10	0,77	0,22			0,11
	1,10		Total B1.1		1,10	0,77	0,22			0,11
	1,10		Total B1		1,10	0,77	0,22			0,11
B2 Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare										
B2.3 Împăduriri după tăieri progresive										
115B	2,95	6.1.5.1. 741.3.	5CE3GÎ2DT 10GÎ 5CE4GÎ1DT	3	0,58			0,58		
	2,95		Total B2.3		0,58			0,58		
B2.6 Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng										
67B	3,58	6.1.3.2. 741.1.	10SC 10SC 10SC	6	0,72				0,72	
	3,58		Total B2.6		0,72				0,72	
B2.7 Împăduriri după tăieri rase la PLEA										
69A	0,52	6.2.6.4. 972.1.	10ANN 10ANN -	-	0,52					/0,52
	0,52		Total B2.7		0,52					/0,52
	7,05		Total B2		1,82			0,58	0,72	/0,52
	8,15		Total B		2,92	0,77	0,22	0,58	0,72	0,11/0,52
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV										
C2 Completări în arboretele nou create (20%B)										
	2,92		Total C2		0,58	0,15	0,04	0,12	0,14	0,02/0,10
	2,92		Total C		0,58	0,15	0,04	0,12	0,14	0,02/0,10
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE										
D2 Îngrijirea culturilor tinere nou create										
67B	3,58				0,72					
69A	0,52				0,52					
115C	1,10				1,10					
115B	2,95				0,58					
	8,15		Total D2		2,92					
	8,15		Total D		2,92					
RECAPITULAȚIE										
	78,25	A.LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE			41,52					
	8,15	B. LUCRĂRI DE REGENERAE			2,92	0,77	0,22	0,58	0,72	0,11/0,52
	2,92	C. COMPLETARI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV			0,58	0,15	0,04	0,12	0,14	0,02/0,10
	8,15	D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE			2,92					
		TOTAL DE ÎMPĂDURIT			3,49	0,92	0,26	0,70	0,86	0,13/0,62
		BUCĂȚI/ha				5000	5000	5000	4000	5000/1665
		TOTAL PUIETI (MII BUCĂȚI)			14,4	4,6	1,3	3,5	3,4	0,6/1,0

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

14.1. Planul instalațiilor de transport

14.2. Planul construcțiilor silvice

14.1. Planul instalațiilor de transport

Drum		Lung. (km)	Suprafata deservită (ha)	Fond productiv deservit (ha)				Masa lemnoasă deservită					
Indica- tiv	Denumire			Total	Expl.	Preexpl.	Neexpl.	Volum exploatabil deservit (m³)	Posibilitatea - m³/an				
									Princ.	Secund.	Conserv.	T. igienă	Total
DP001	DJ678A Ciofrângenii-Cocoru	0,95	4,20	4,20		4,20			66				66
DP002	DJ678 Cocoru-Galicea	1,16	9,68	9,68	0,52	8,90	0,26	126	131	97			236
DP003	DCNețești-Vlădulești	1,30	18,01	8,09	3,58	0,78	3,73	165	165	75		23	303
DP004	DJ678D Galicea-Corbii din Vale	0,69	35,26	35,26	23,20	11,85	0,21	5886	2948	7		112	3067
DP005	DJ678H Galicea-Casa Veche	0,30	1,50	1,50		1,50				14			14
DP006	DJ38 Obogeni-Vlădulești	0,25	0,70	0,14		0,14				1	66		67
DP007	DJ39 Stănești-Bulagei	1,15	3,45								292		292
DP008	DJ36 Stănești-Geamăna	2,45	41,08	18,08	3,40		14,68	789		1	842	39	883
DP009	DJ678E Dobroteasa-Teodorești	2.74	88,00	81,59	8,56	52,96	20,07	1600	296	525	158	329	1472
DP010	DJ678 Drăgoești-Budești	0.95	18,92	15,62	4,50	5,28	5,84	776		462	109	76	647
Total drumuri publice		10,99	220,80	174,16	43,76	85,61	44,79	9342	3083	1248	1467	579	7047
TOTAL UP I Stănești		10,99	220,80	174,16	43,76	85,61	44,79	7342	3083	1248	1467	579	7047

14.2. Planul construcțiilor silvice

Nu sunt construcții.

15. PROGNOZA DEZVOLTARII FONDULUI FORESTIER

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

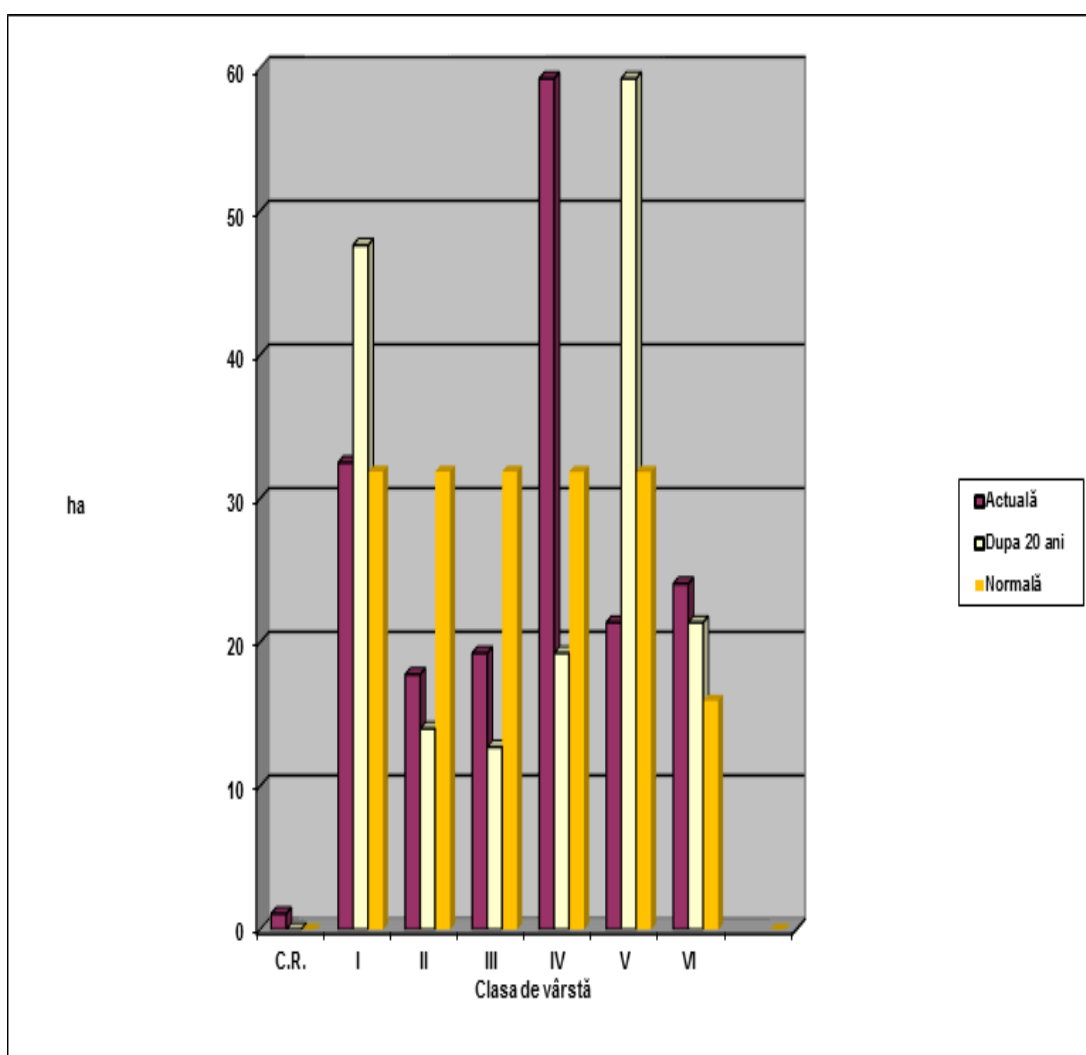
Anul amena- jării	Denumire S.U.P.	Suprafața ha			Proportța speciilor Clasa de producție	Vârsta medie ani	F.lemn tot. mii m³	Creșt. crt. tot. m³	Posibilitate anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit ha			Dens. rețelei inst.de transp. m/ha	Indice de creșt. indicat. m³/an/ha	Sporul product pădurii %
		TOTAL	PĂD.	Teren. împăd.		Cons. medie	Vol. mediu la ha m³	Indice creșt. crt. m³/an/ha	Prod. princ. m³ m³/an/ha	Prod. sec. m³ m³/an/ha	Prod princ m³ %	Prod sec. m³ %	Total	din care:				
				Alte terenuri din f.f.										Răș.	Arb. de refac			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
UP I Stănești 2018	A – codru regulat	174,16	174,16	1,10	23GÎ21GO16SC10CE9CA9FA3MO3DR5DT1DM	66	38,19	910	354	136	12	1,4	1,10				2,8	100
					2.6 2.7 3.8 3.0 3.5 2.4 3.0 2.8 3.0 2.7	0,83	219	5,2	2,0	0,8	10	10						
	M – conservare deosebită	33,36	33,36		83SC11MJ3DT3NU	38	2,15	103	*146	10	0,7	0,5						
					4.7 3.0 3.8 3.0	0,72	64	3,1	4,4	0,3	10	10						
	Total	220,80	207,52	1,10	27SC20GÎ17GO9CE7CA7FA5DR4MJ3DT1DM	61	40,35	1013	500	146	9,8	1,24				50	2,9	104
				12,18	4.2 2.6 2.7 3.0 3.5 2.4 3.0 2.9 3.2 2.7	0,81	194	4,9	2,4	0,7	10	10						
UP I Stănești 2028	A – codru regulat	175,26	175,26		26GÎ25GO10SC9CE8CA8FA3DR7DT4DM	63	42,39	876	510	166								
					2.6 2.7 3.8 3.0 3.5 2.4 2.9 3.0 2.7	0,84	241	5,2	2,9	0,9								
	M – conservare deosebită	33,36	33,36		74SC9MJ5CE4DT3CA3GO2FA	42	1,62	107	*73	45								
					4.7 3.0 3.0 3.2 3.5 2.7 2.4	0,77	49	3,2	2,2	1,3								
	Total	220,80	208,62		23GÎ23GO20SC10CE7CA7FA4DT4DM2MJ	59	44,01	983	583	211						50		
				12,18	2.6 2.7 4.2 3.0 3.5 2.4 3.2 2.7 3.0	0,83	211	4,7	2,8	1,0								

Anul amena- jării	Denumire S.U.P.	Suprafața ha			Proportțta speciilor Clasa de producție	Vârsta medie ani	F.lemn tot. mii m³	Creșt. crt. tot. m³	Posibilitate anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit ha			Dens. rețelei inst.de transp. m/ha	Indice de creșt. indicat. m³/an/ha	Sporul product pădurii %
		TOTAL	PĂD.	Teren. împăd.		Cons. medie	Vol. mediu la ha m³	Indice creșt. crt. m³/an/ha	Prod. princ. m³	Prod. sec. m³	Prod princ m³ %	Prod sec. m³ %	Total	din care:				
				Alte terenuri din f.f.					Ind.rec m³/an/ha	Ind. rec m³/an/ha				Răș.	Arb. de refac			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
UP I Stănești 2038	A – codru regulat	175,26	175,26		28GÎ28GO8CE8CA8DT7FA7DM4SC2DR	58	44,39	824	510	172							2,9	104
					2.6 2,7 3.0 3.5 3.0 2.4 2.7 3.8 2.9	0,85	253	4,7	2,9	1,0								
	M – conservare deosebită	33,36	33,36		60SC13CE9GO7MJ6CA3DT2FA	46	1,51	130	73	55								
					4.7 3.0 2.7 3.0 3.5 3.2 2.4	0,80	45	3,9	2,2	1,4								
	Total	220,80	208,62		25GO25GÎ11SC11CE7FA7CA6DT6DM2MJ	57	45,90	954	583	227						50		
				12,18	2.7 2.6 4.2 3.0 2.4 3.5 3.2 2.7 3.0	0,84	220	4,6	2,8	1,1								
UP I Stănești viitor	A – codru regulat	175,26	175,26		28GÎ26GO12CE10FA16DT8DM	55	45,81	686	456	230							3,0	7
					2.6 2.7 3.0 3.0 2.7 3.0 2.7	0,85	261	3,9	2,6	1,3								
	M – conservare deosebită	33,36	33,36		38GO25GÎ13CE8FA16DT7DM	55	1,53	118	73	45								
					3.5 3.5 3.5 3.5	0,85	46	3,5	2,1	1,3								
	Total	220,80	208,62		28GÎ28GO13CE8FA16DT7DM	55	47,34	804	529	275						50		
				12,18	2.8 2.9 3.2 3.2 3.2 3.0	0,85	227	3,8	2,5	1,3								

15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârste – S.U.P.”A”

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție		Pădure în producție	174,16
Terenuri destinate împăduririi		Terenuri destinate împăduririi	1,10
Total		Total	175,26

Clase de vârstă	C.R.	I	II	III	IV	V	VI
Actuală	1,10	32,49	17,76	19,24	59,23	21,37	24,07
Peste 20 ani		47,63	13,99	12,70	19,24	59,23	21,37
Normală		31,87	31,87	31,87	31,86	31,86	15,93



PARTEA A III-A
EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

16.2. Evidențe privind structura și mărimea 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

16.1.1. Descrierea parculară

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
26 A 2.32 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5141 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 4 GI 1 ST COMP.TEL: 5GO 4 GI 1 ST SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.3 PE 0.6S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														GO	5	P	20	8	7	2		.6	NEC	N	0.50	25	58	4.1		
														GI	4	P	20	10	7	3	I	.6	NEC	N	0.40	24	56	1.9		
														ST	1	P	20	10	7	3	I	.6	NEC	N	0.10	7	16	0.6		
														TOTAL			20			3					1.0	56	130	6.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
26 B 2.55 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														GO	8	LT	80	28	22	3		.6	RN	N	0.64	234	597	2.9		
														GO	2	LT	120	44	23	3	I	.6	RN	N	0.16	63	161	0.5		
														TOTAL			80			3					0.8	297	758	3.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
26 C 1.59 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 375 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Tigiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														FA	8	LT	80	28	25	3		.6	RN	N	0.64	281	447	5.6		
														FA	2	IN	120	44	29	3	I	.6	RN	N	0.16	90	143	0.8		
														TOTAL			80			3					0.8	371	590	6.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
26 D 3.66 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6151 TP: 7413 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 390 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 GO COMP.TEL: 7GI 3 GO SORT: GI Mijlociu VARSTA EXPL.: 100 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Tigiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														GI	7	LT	90	26	16	4		.5	RN	N	0.56	117	428	2.1		
														GO	3	LT	90	28	19	4	M	.6	RN	N	0.24	68	249	0.7		
														TOTAL			90			4					0.8	185	677	2.8		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM		CRES	
CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																											
26 E 1.20 HA GF: 1 - 2A 1C SUP: M TS: 6151 TP: 7413 SOL: 2214 Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. inf. echien COMP ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: GI Mijlociu VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.2 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alunecare slaba POL: ERZ: adincime slaba LUCRARI EXEC.: 2012-Tigiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	LT	26	16	16	4		.5	NEC	N	0.70	91	109	4.2		
TOTAL									26			4				0.7	91	109	4.2											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM		CRES	
CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																											
26M 0.64 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GI Mijlociu VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM		CRES	
CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																											
30 A 0.38 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	LT	18	16	16	3		.6	NEC	N	0.80	105	40	3.0		
TOTAL									18			3				0.8	105	40	3.0											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM		CRES	
CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																											
30 B 3.52 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 325 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	45	18	20	3		.4	NEC	N	1.00	438	1542	14.3		
TOTAL									45			3				1.0	438	1542	14.3											

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
30M 1.46 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 325 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	

[illegible]

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
38 B 0.41 HA GF: 1 - 1C 5M SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	14	10	14	3		.6	NEC	N	0.90	92	38	9.1		
TOTAL																	14			3					0.9	92	38	9.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
39 A 12.43 HA GF: 1 - 1C 5M SUP: A TS: 6241 TP: 7532 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 240 - 400 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 GI 3 FA COMP.TEL: 4GO 4 GI 1 FA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: 5GO 4 GI 1 FA 5 ani 0.6S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Tigiena 2014-Tigiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														GO GI FA	4 3 3	LT LT IN	110 110 110	34 36 36	22 24 29	3 2 3	M M M	.5 .5 .6	RN RN RN	N N N	0.24 0.18 0.18	83 74 72	1032 920 895	0.7 0.6 1.0		
TOTAL																	110			3					0.6	229	2847	2.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
39 B 2.71 HA GF: 1 - 1C 5M SUP: A TS: 6143 TP: 7412 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 400 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 GI COMP.TEL: 7GO 3 GI SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO GI	7 3	LT LT	85 85	28 28	23 24	2 2		.5 .6	RN RN	N N	0.56 0.24	221 103	599 279	2.9 1.5		
TOTAL																	85			2					0.8	324	878	4.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
39 C 0.33 HA GF: 1 - 1C 5M SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	LT	14	12	11	4		.5	NEC	N	0.80	53	17	5.0		
TOTAL																	14			4						0.8	53	17	5.0	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
39 D 0.96HA GF: 1-1C 5M SUP: A TS: 6241 TP: 7532 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 375 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	LD	25	18	21	3		.6	NEC	N	0.70	157	151	2.0	
TOTAL																	25			3					0.7	157	151	2.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 A 0.21HA GF: 1-1C 5M SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 GI 2 PLT COMP.TEL: 6GO 4 GI SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	5	IN	30	10	12	3		.6	RN	N	0.45	57	12	3.4	
														GI	3	IN	30	12	11	3	I	.6	RN	N	0.27	31	7	1.6	
														PLT	2	IN	30	18	16	3	I	.6	RN	N	0.18	29	6	0.9	
TOTAL																	30			3					0.9	117	25	5.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 B 3.22HA GF: 1-1C 5M SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 7GO 2 GI 1 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 7GO 2 GI 1 FA 5 ani 0.7S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamp lum) INGRIJIREA SEMINTISULUI														GO	10	IN	120	36	22	3		.5	RN	N	0.70	245	789	2.7	
TOTAL																	120			3					0.7	245	789	2.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 C 8.40HA GF: 1-1C 5M SUP: A TS: 6233 TP: 5211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 250 - 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Tigiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	IN	90	34	31	2		.6	RN	V	0.56	351	2948	5.0	
														GO	3	IN	140	42	30	2	I	.6	RN	N	0.24	151	1268	0.9	
TOTAL																	90			2					0.8	502	4216	5.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 A 2.54HA GF: 1 - 1C 5M SUP: A TS: 6233 TP: 5211 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 380 - 440 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP. ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP. TEL: 8GO 1 FA 1 DT SORT: GOL Gros, si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8GO 1 FA 1 DT 4 ani 0.6S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Tigiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														GO FA	9 1	LT LT	105 105	32 28	24 26	2 3	.5 .6	RN RN	N N	0.63 0.07	265 29	673 74	2.3 0.4		
TOTAL														105			2					0.7	294	747	2.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 B 2.93 HA GF: 1 - 1C 5M SUP: A TS: 6233 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 280 - 360 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP. ACTUALA: 10 FA COMP. TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA F.gros, cher. sup., derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 8FA 1 GO 1 DT 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA FA	6 4	IN IN	120 90	52 32	32 29	2 2	.6 .6	RN RN	N N	0.42 0.28	203 115	595 337	2.5 2.5		
TOTAL														120			2					0.7	318	932	5.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
66 9.92 HA GF: 1 - 2A 1C SUP: M TS: 6151 TP: 7413 SOL: 2214 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 340 - 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. inf. echien COMP. ACTUALA: 10 SC COMP. TEL: 10SC SORT: FA F.gros, cher. sup., derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. Sing /0.3 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: adincime slaba LUCRARI EXEC.: 2014-Tigiena LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC SC	8 2	LT LT	15 50	8 34	7 17	5 5	.6 .4	NEC NEC	N S	0.72 0.18	23 26	228 258	2.6 0.6		
TOTAL														15			5					0.9	49	486	3.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
67 A 2.12 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP. ACTUALA: 5 PI 4 MO 1 GI COMP. TEL: 5MO 3 PI 2 GO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Tigiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PI MO GI	5 4 1	P P IN	40 40 40	18 16 18	16 17 15	3 3 2	.5 .5 .5	NEC NEC RN	N N N	0.40 0.32 0.08	103 111 15	218 235 32	3.8 4.5 0.6		
TOTAL														40			3					0.8	229	485	8.9				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
67 B 3.58 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 425 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Tigiena LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	SC	10	LT	40	16	13	5		.5	NEC	S	0.60	46	165	2.0	
	TOTAL			40			5					0.6	46	165	2.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
67 C 0.44 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 425 M LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 GO 3 GI COMP.TEL: 7GO 3 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Tigiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	GO	7	LT	90	28	21	3		.6	RN	N	0.56	189	83	2.1	
	GI	3	LT	90	28	20	3	I	.6	RN	N	0.24	75	33	1.2	
TOTAL			90			3						0.8	264	116	3.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
67 D 0.31 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 425 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.2 PE 0.3S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	SC	10	LT	4	6	7	4			NEC	N	0.90	29	9	3.5	
	TOTAL			4			4						0.9	29	9	3.5
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
67 E 0.34 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 425 M LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 GO 4 GI COMP.TEL: 6GO 4 GI SORT: GI Mijlociu si gros SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	GO	6	LT	90	24	19	3		.6	RN	N	0.48	136	46	1.8	
	GI	4	LT	90	26	21	3	I	.6	RN	N	0.32	109	37	1.5	
TOTAL			90			3						0.8	245	83	3.3	

[illegible]

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
67 F 1.03 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7226 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.4 PE 0.7S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI															GI	10	P	25	12	10	3		.4	NEC	N	0.90	89	92	4.9		
TOTAL															25			3				0.9	89	92	4.9						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
67 G 0.27 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior plan EXPOZITIE: NV INC: 8 G ALTITUDINE: 425 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															ST	10	P	50	22	20	3		.5	NEC	N	0.80	251	68	8.2		
TOTAL															50			3				0.8	251	68	8.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
69 A 0.52 HA GF: 1 - 1D 5M SUP: A TS: 6264 TP: 9721 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10ANN SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR															PLZ	10	PB	40	46	30	2		.6	NEC	V	0.50	243	126	2.8		
TOTAL															40			2				0.5	243	126	2.8						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
69 B 0.18 HA GF: 1 - 1D 5M SUP: A TS: 6264 TP: 9721 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 ANN COMP.TEL: 10ANN SORT: ANN Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI															ANN	10	IN	20	12	17	2		.6	RN	V	0.90	242	44	6.7		
TOTAL															20			2				0.9	242	44	6.7						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
69 C 0.08 HA GF: 1 - 1D 5M SUP: A TS: 6264 TP: 9721 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: echien Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 8 PLN 2 SA COMP.TEL: 8PLN 2 SA SORT: PLN Mijlociu si gros, constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TIGIENA														PLN SA	8 2	IN IN	20 20	28 20	17 17	2 2		4 4	RN RN	N N	0.64 0.16	114 37	9 3	11.6 4.4		
TOTAL														20			2				0.8	151	12	16.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
70 A 4.20 HA GF: 1 - 1D 5M SUP: A TS: 6264 TP: 9721 SOL: 0403 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. Ln.c /0.3 PE 0.6S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														SC	10	LT	14	10	11	4		.6	NEC	N	1.00	66	277	6.3		
TOTAL														14			4				1.0	66	277	6.3						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
70 B 2.53 HA GF: 1 - 1D 5M SUP: A TS: 6264 TP: 9721 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret mijl-incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	P	14	6	7	5		.5	NEC	N	0.90	30	76	3.3		
TOTAL														14			5				0.9	30	76	3.3						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
70 C 6.37 HA GF: 1 - 1D 5M SUP: A TS: 6264 TP: 9721 SOL: 0403 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 SC 2 PLZ COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.3 PE 0.5S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Tigiena LUCRARI PROP.: RARITURI														SC PLZ	8 2	P PB	14 14	10 22	12 21	3 3		.6 .6	NEC NEC	N N	0.72 0.18	59 36	376 229	7.9 3.1		
TOTAL														14			3				0.9	95	605	11.0						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
79 A 6.85 HA GF: 1 - 2A 1C SUP: M TS: 6151 TP: 7413 SOL: 2214 Versant frământat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 370 - 425 M LITERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 SC 4 MJ 1 DT COMP.TEL: 7SC 2 MJ 1 DT SORT: SCS SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.4 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: adincime slaba LUCRARI EXEC.: 2016-Tigiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	SC	5	LT	40	16	11	5		.4	NEC	S	0.30	19	130	1.0	
	MJ	4	LT	40	16	10	3	I	.5	RN	N	0.24	17	116	0.3	
	DT	1	LT	40	16	10	4	I	.5	RN	N	0.06	6	41	0.4	
TOTAL				40			5					0.6	42	287	1.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
79 B 0.08 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6151 TP: 7413 SOL: 2214 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 400 M LITERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 GO 2 SC COMP.TEL: 6GI 4 GO SORT: GI Mijlociu SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	GI	5	LT	40	14	10	4		.5	RN	N	0.45	44	4	2.3	
	GO	3	LT	40	14	10	4	M	.5	RN	N	0.27	26	2	1.6	
	SC	2	P	40	20	15	4	I	.5	NEC	N	0.18	23	2	1.4	
TOTAL				40			4					0.9	93	8	5.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
79 C 0.29 HA GF: 1 - 2A 1C SUP: M TS: 6151 TP: 7413 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 375 M LITERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: GI Mijlociu SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: adincime slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	SC	10	LT	4	4	6	4			NEC	N	0.90	23	7	3.5	
	TOTAL				4		4						0.9	23	7	3.5
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
79 D 0.29 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6151 TP: 7413 SOL: 2214 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 400 M LITERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 GO COMP.TEL: 8GI 2 GO SORT: GI Mijlociu si subtire SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	GI	8	LT	40	14	9	5		.5	RN	N	0.72	61	18	3.0	
	GO	2	LT	40	14	8	5	I	.5	RN	N	0.18	12	3	0.8	
	TOTAL				40		5						0.9	73	21	3.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
79M1	5.83 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL
SOL:	Versant	framintat	EXPOZITIE: SV			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG
INC:	30 G	ALTITUDINE: 370 - 425 M					P	GE	ANI			P	TEC	AJ
LITIERA:	continua-groasa	TIP FLORA:												PROVE
COMP.ACTUALA:														VI
COMP.TEL:														TA
SORT:	GI	Mijlociu si subtire	VARSTA EXPL.:											LI
SEMUTIL:														DENS
SUBARBORET:														CONS
DATE COMPL.:														MC/HA
POL:		ERZ:												MC/UA
LUCRARI EXEC.:														MC/HA
LUCRARI PROP.:														
TOTAL														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
79M2	0.38 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL
SOL:	Versant superior	ondulat	EXPOZITIE: S			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG
INC:	30 G	ALTITUDINE: 425 M					P	GE	ANI			P	TEC	AJ
LITIERA:	continua-groasa	TIP FLORA:												PROVE
COMP.ACTUALA:														VI
COMP.TEL:														TA
SORT:	GI	Mijlociu si subtire	VARSTA EXPL.:											LI
SEMUTIL:														DENS
SUBARBORET:														CONS
DATE COMPL.:														MC/HA
POL:		ERZ:												MC/UA
LUCRARI EXEC.:														MC/HA
LUCRARI PROP.:														
TOTAL														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
107 A	2.14 HA	GF: 1 - 2A 1C	SUP: M	TS: 6151	TP: 5151	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL
SOL: 2214	Versant inferior	ondulat	EXPOZITIE: NV			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG
INC: 26 G	ALTITUDINE: 240 - 300 M						P	GE	ANI			P	TEC	AJ
LITIERA:	intrerupta-subtire	TIP FLORA: Luzula albida												PROVE
Artificial de prod. inf.		echien												VI
COMP.ACTUALA: 10 SC														TA
COMP.TEL: 10SC														LI
SORT: GI	Mijlociu si subtire	VARSTA EXPL.:				SC	10	P	62	16	13	5	.4	NEC
SEMUTIL:														S
SUBARBORET:														0.30
DATE COMPL.: Uscare mijlocie														29
POL:		ERZ: adincime slaba												62
LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare														1.3
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE														
AJUTORAREA REG NATURALE						TOTAL								
									62			5		
														0.3
														29
														62
														1.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
107 B	0.34 HA	GF: 1 - 2A 1C	SUP: M	TS: 6151	TP: 5151	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL
SOL: 2214	Versant	framintat	EXPOZITIE: N			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG
INC: 33 G	ALTITUDINE: 425 M						P	GE	ANI			P	TEC	AJ
LITIERA:	intrerupta-subtire	TIP FLORA: Luzula albida												PROVE
Artificial de prod. inf.		echien												VI
COMP.ACTUALA: 10 SC														TA
COMP.TEL: 10SC														LI
SORT: GI	Mijlociu si subtire	VARSTA EXPL.:				SC	10	P	62	28	16	4	.5	NEC
SEMUTIL:														S
SUBARBORET: Pad. Mes. /0.9 PE 0.9S mixt														0.60
DATE COMPL.: Uscare mijlocie														87
POL:		ERZ: adincime slaba												30
LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare														4.4
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE														
AJUTORAREA REG NATURALE						TOTAL								
									62			4		
														0.6
														87
														30
														4.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
107 C 1.30HA GF: 1 - 2A 1C SUP: M TS: 6151 TP: 5151 SOL: 2214 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 425 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: GI Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.7 PE 0.9S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: adincime slaba LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	8	LT	4	4	5	4			NEC	N	0.64	12	16	2.5		
														SC	2	P	62	18	13	4	M	.3	NEC	S	0.16	15	20	1.2		
														TOTAL				4		4				0.8	27	36	3.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
107 D 1.73HA GF: 1 - 2A 1C SUP: M TS: 6151 TP: 5151 SOL: 2214 Versant framintat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 400 - 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 NU COMP.TEL: 6SC 4 NU SORT: GI Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: adincime slaba LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														SC	6	P	62	28	15	4		.4	NEC	S	0.42	53	92	3.1		
														NU	4	IN	30	16	15	3	M	.6	RN	N	0.28	53	92	2.2		
														TOTAL				62		4					0.7	106	184	5.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
110 A 4.14HA GF: 1 - 2A 1C SUP: M TS: 6151 TP: 7413 SOL: 2214 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 365 - 455 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 NU 1 MJ COMP.TEL: 8SC 1 NU 1 MJ SORT: GI Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.5 PE 0.9S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: adincime slaba LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														SC	8	P	52	32	16	5		.4	NEC	S	0.56	81	335	2.4		
														NU	1	IN	50	20	16	3	I	.5	RN	N	0.07	15	62	0.5		
														MJ	1	IN	50	16	10	3	I	.5	RN	N	0.07	8	33	0.1		
														TOTAL				52		5					0.7	104	430	3.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
110 B 14.31HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 325 - 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 SC 2 PI 2 MJ 2 GI 1 DT COMP.TEL: 5GI 3 SC 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	3	P	50	28	15	4	M	.4	NEC	S	0.27	34	487	2.0		
														PI	2	P	50	22	16	3	M	.3	NEC	N	0.18	46	658	1.6		
														MJ	2	IN	50	16	12	3	M	.6	RN	N	0.18	25	358	0.2		
														GI	2	IN	50	22	16	3	M	.6	RN	N	0.18	38	544	1.3		
														DT	1	IN	50	26	20	3	I	.6	RN	N	0.09	23	329	0.7		
														TOTAL				50		3					0.9	166	2376	5.8		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
111	3.40 HA	GF: 1-1C	SUP: A	TS: 6132	TP: 5131	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL
SOL: 2201	Versant	framintat	EXPOZITIE: V			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG
INC: 25 G	ALTITUDINE: 420 - 450 M						P	GE	ANI			P	TEC	AJ
LITIERA: continua-normala		TIP FLORA: Luzula albida												PROVE
Natural fundamental prod. mij.		relativ-plurien												VI
COMP.ACTUALA: 7 GO 2 CA 1 DT														TA
COMP.TEL: 8GO 2 DT														LI
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani												DENS
SEMUTIL:														CONS
SUBARBORET:														MC/HA
DATE COMPL:														MC/UA
POL:		ERZ:												MC/HA
LUCRARI EXEC.: 2016-Tigiena														
LUCRARI PROP.: TIGIENA														
						TOTAL			95			3		
														0.8
														232
														789
														3.0
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
112 A	1.89 HA	GF: 1-1C	SUP: A	TS: 6132	TP: 7411	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL
SOL: 2201	Versant	ondulat	EXPOZITIE: NV			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG
INC: 24 G	ALTITUDINE: 325 - 400 M						P	GE	ANI			P	TEC	AJ
LITIERA: continua-normala		TIP FLORA: Poa p.-Carex c.												PROVE
Natural fundamental prod. mij.		echien												VI
COMP.ACTUALA: 5 GO 2 GI 2 CE 1 FA														TA
COMP.TEL: 5GO 2 GI 2 CE 1 FA														LI
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani												DENS
SEMUTIL:														CONS
SUBARBORET:														MC/HA
DATE COMPL:														MC/UA
POL:		ERZ:												MC/HA
LUCRARI EXEC.:														
LUCRARI PROP.: TIGIENA														
						TOTAL			80			3		
														0.8
														236
														445
														3.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
112 B	1.11 HA	GF: 1-2A 1C	SUP: M	TS: 6151	TP: 7413	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL
SOL: 2214	Versant superior	framintat	EXPOZITIE: NV			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG
INC: 38 G	ALTITUDINE: 340 - 400 M						P	GE	ANI			P	TEC	AJ
LITIERA: intrerupta-subtire		TIP FLORA: Poa p.-Carex c.												PROVE
Artificial de prod. inf		echien												VI
COMP.ACTUALA: 7 SC 2 MJ 1 DT														TA
COMP.TEL: 7SC 2 MJ 1 DT														LI
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea		VARSTA EXPL.:												DENS
SEMUTIL:														CONS
SUBARBORET:														MC/HA
DATE COMPL:														MC/UA
POL:		ERZ: adincime slaba												MC/HA
LUCRARI EXEC.:														
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE														
AJUTORAREA REG NATURALE														
						TOTAL			46			4		
														0.7
														94
														105
														3.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
112 C	11.10 HA	GF: 1-1C	SUP: A	TS: 6132	TP: 7411	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL
SOL: 2201	Versant	ondulat	EXPOZITIE: NV			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG
INC: 24 G	ALTITUDINE: 315 - 400 M						P	GE	ANI			P	TEC	AJ
LITIERA: continua-normala		TIP FLORA: Poa p.-Carex c.												PROVE
Natural fundamental prod. mij.		echien												VI
COMP.ACTUALA: 3 GO 2 GI 2 CE 1 CA 1 SC 1 DT														TA
COMP.TEL: 5GO 2 GI 2 CE 1 DT														LI
SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea		VARSTA EXPL.: 120 ani												DENS
SEMUTIL:														CONS
SUBARBORET:														MC/HA
DATE COMPL:														MC/UA
POL:		ERZ:												MC/HA
LUCRARI EXEC.:														
LUCRARI PROP.: CURATIRI														
CURATIRI														
						TOTAL			15			3		
														1.0
														52
														578
														5.3

EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K=0,7-0,8. DT: MJ, CI, SC. DIS: TE, GO, FA, NU.									
EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Fag în aval. DIS: SC, CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pe văi, arboret matur cu rol de protecție antierozională. DIS: FA. DT: CI, MJ.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
112 D SOL: 2214 Versant inferior INC: 16 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.3 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG.NATURALE	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	SC	10	P	46	26	17	4		.5	NEC	S	0.50	81	53	3.8	
TOTAL 46 4 0.5 81 53 3.8																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
112M SOL: Versant INC: 24 G ALTITUDINE: 325 - 400 M LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
113 A SOL: 2201 Versant INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-normala Partial derivat COMP.ACTUALA: 4 CA 5 CE 1 GI COMP.TEL: 6CE 3 GI 1 CA SORT: CE Mijlociu si gros SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	CA	4	LT	25	10	11	3	I	.6	RN	N	0.36	36	144	3.3	
	CE	2	LT	35	16	15	3	I	.6	RN	N	0.18	29	116	1.4	
	GI	1	LT	35	12	11	3	I	.6	RN	N	0.09	10	40	0.5	
	CE	3	LT	95	40	19	4	G	.5	RN	N	0.27	65	260	0.9	
TOTAL 35 3 0.9 140 560 6.1																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
113 B SOL: 2201 Versant superior INC: 24 G ALTITUDINE: 350 - 400 M LITIERA: continua-normala Partial derivat COMP.ACTUALA: 4 CA 1 GO 1 CE 1 SC 1 TE 1 MJ 1 DT COMP.TEL: 4GO 2 CE 2 TE 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	CA	4	LT	40	18	17	3	M	.6	RN	N	0.36	72	358	3.2	
	GO	1	LT	40	18	16	3	I	.6	RN	N	0.09	19	94	0.7	
	CE	1	LT	40	16	14	3	I	.6	RN	N	0.09	13	65	0.7	
	SC	1	LT	40	26	17	3	M	.5	NEC	N	0.09	13	65	0.6	
	TE	1	LT	40	18	17	3	M	.6	RN	N	0.09	23	114	1.0	
	MJ	1	LT	40	14	10	3	I	.6	RN	N	0.09	10	50	0.1	
	DT	1	LT	40	22	20	3	I	.6	RN	N	0.09	23	114	0.8	
TOTAL 40 3 0.9 173 860 7.1																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
113 C 1.30 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6143 TP: 7412 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 GO 2 CE COMP.TEL: 5GI 3 GO 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
										GI	5	LT	90	28	23	2		.6	RN	N	0.40	160	208	2.2	
										GO	3	LT	90	28	20	3	I	.6	RN	N	0.24	74	96	0.9	
										CE	2	LT	90	32	23	3	I	.6	RN	N	0.16	55	72	0.7	
										TOTAL			90			2					0.8	289	376	3.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
113 D 0.46 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 CA COMP.TEL: 8SC 2 CA SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: Pad /0.2 PE 0.3S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
										SC	8	LT	15	10	12	3		.6	NEC	N	0.64	49	23	6.5	
										CA	2	LT	15	10	9	3	I	.6	RN	N	0.16	12	6	1.2	
										TOTAL			15			3					0.8	61	29	7.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
113 E 2.03 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 325 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CA 3 CE COMP.TEL: 5CE 5 CA SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
										CA	7	LT	75	26	20	4		.5	RN	N	0.56	141	286	2.9	
										CE	3	IN	75	38	20	3	I	.6	RN	N	0.24	63	128	1.4	
										TOTAL			75			3					0.8	204	414	4.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
114 A 8.88 HA GF: 1 - 1C SUP: A TS: 6143 TP: 7412 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 300 - 365 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 CE 1 GI 2 CA COMP.TEL: 4GO 3 CE 2 GI 1 CA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
										GO	4	LT	80	30	23	2	I	.6	RN	N	0.32	126	1119	1.8	
										CE	3	LT	80	28	23	2	I	.6	RN	N	0.24	82	728	1.5	
										GI	1	LT	80	28	23	2	I	.6	RN	N	0.08	32	284	0.5	
										CA	2	LT	80	22	23	3	M	.6	RN	N	0.16	49	435	0.9	
										TOTAL			80			2					0.8	289	2566	4.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
114 B 21.75 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 385 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 CE 1 GO 2 CA COMP.TEL: 5GI 2 CE 2 GO 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
	ARB	R	GE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
	GI	5	LT	80	24	21	3		.6	RN	N	0.40	136	2958	2.2		
	CE	2	LT	80	26	21	3	I	.6	RN	V	0.16	46	1001	0.8		
	GO	1	LT	80	26	21	3	I	.6	RN	N	0.08	27	587	0.4		
	CA	2	LT	70	22	19	4	M	.6	RN	N	0.16	38	827	0.9		
TOTAL				80			3					0.8	247	5373	4.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
114 C 0.65 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 CA COMP.TEL: 8SC 2 CA SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
	ARB	R	GE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
	SC	8	LT	15	12	14	3		.6	NEC	N	0.72	73	47	7.3		
	CA	2	LT	15	10	9	3	I	.6	RN	N	0.18	13	8	1.3		
	TOTAL				15			3					0.9	86	55	8.6	
	DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
114 D 0.45 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu plan EXPOZITIE: NV INC: 6 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CA 4 SC COMP.TEL: 6SC 4 CA SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
	ARB	R	GE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
	CA	6	LT	15	8	6	3		.6	RN	N	0.48	19	9	3.5		
	SC	4	LT	15	10	12	3	I	.6	NEC	N	0.32	25	11	3.3		
	TOTAL				15			3					0.8	44	20	6.8	
	DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
114 E 0.62 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
	ARB	R	GE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
	SC	10	LT	15	12	14	3		.6	NEC	N	0.90	92	57	9.2		
	TOTAL				15			3					0.9	92	57	9.2	

[illegible]

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													
114 F 3.58 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6132 TP: 5323 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 360 - 390 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 1 FR 2 PAM 2 MJ 1 GO COMP.TEL: 3FR 3 PAM 2 GO 2 DT SORT: PAM Gros si mijl, cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		MC/UA
													MC/HA
	CA	4	LT	65	20	18	3	M	.6	RN	N	0.36	78
	FR	1	IN	75	34	24	3	M	.6	RN	N	0.09	37
TOTAL	PAM	2	IN	75	32	23	3	I	.6	RN	N	0.18	60
	MJ	2	LT	65	22	16	3	M	.6	RN	N	0.18	37
	GO	1	LT	80	34	25	2	I	.6	RN	N	0.09	41
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													
115 A 16.96 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6143 TP: 7412 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 390 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 GO COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		MC/UA
													MC/HA
	GI	7	LT	75	24	21	2		.6	RN	N	0.63	214
	CE	2	LT	75	24	21	3	I	.6	RN	N	0.18	52
TOTAL	GO	1	LT	75	26	20	3	I	.6	RN	N	0.09	28
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													
115 B 2.95 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6151 TP: 7413 SOL: 2214 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 CE 3 GI 2 CA COMP.TEL: 5CE 3 GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEMUTIL: 5CE 4 GI 1 DT 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		MC/UA
													MC/HA
	CE	5	LT	115	32	20	4		.4	RN	N	0.20	48
	GI	3	LT	115	30	18	3	I	.4	RN	N	0.12	28
TOTAL	CA	2	LT	55	24	13	5	M	.5	RN	N	0.08	19
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													
115 C 1.10 HA GF: 1-1C SUP: TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior plan EXPOZITIE: NV INC: 6 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Poa p.-Carex c. COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7GO 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		MC/UA
													MC/HA
TOTAL													

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
152 A 0.56HA GF: 1 - 2A 1C SUP: M TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 325 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: adincime slaba LUCRARI EXEC.:										SC	10	LT	50	30	20	3		.6	NEC	N	0.60	117	66	3.8	
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										TOTAL			50			3				0.6	117	66	3.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
152 B 0.14HA GF: 1.1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 325 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 PLT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										SC PLT	9 1	LD IN	10 10	6 8	8 8	3 3		.6 .5	NEC RN	N N	0.81 0.09	32 4	4 1	8.1 0.2	
LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI										TOTAL			10			3				0.9	36	5	8.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
176 A 1.39HA GF: 1 - 2A 1C SUP: M TS: 6151 TP: 7413 SOL: 2214 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 MJ 1 DT COMP.TEL: 7SC 2 MJ 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. /0.6 PE 0.9S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: adincime slaba LUCRARI EXEC.:										SC MJ DT	7 2 1	LT LT LT	54 50 50	28 18 32	14 11 15	4 3 3		.4 .5 .4	NEC RN RN	S N N	0.56 0.16 0.08	57 20 13	79 28 18	2.8 0.2 0.6	
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										TOTAL			54			4				0.8	90	125	3.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
176 B 1.73HA GF: 1 - 2A 1C SUP: M TS: 6151 TP: 7413 SOL: 2214 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 425 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: adincime slaba LUCRARI EXEC.: 2017-Tigiena										SC DT	9 1	P IN	50 50	30 16	16 10	4 4		.4 .4	NEC RN	S N	0.63 0.07	91 6	157 10	4.7 0.5	
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										TOTAL			50			4				0.7	97	167	5.2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI						ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
176M1 0.24HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 425 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:						TOTAL															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI						ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
176M2 0.09HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:						TOTAL															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI						ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES
																	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
268 1.50HA GF: 1-1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI						SC	10	LT	12	10	10	3		.6	NEC	N	0.90	50	75	9.1	
TOTAL									12			3					0.9	50	75	9.1	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diferență în minus față de TP 17277 din 26.10.2010, rezultată în urma măsurărilor.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diferență în minus față de TP 17277 din 26.10.2010, rezultată în urma măsurărilor.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DIS: CA, GI.									

16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

u.a.	Suprafața (ha)	Suprafața efectiv inventariată		Procedeul folosit	Volum la hectar (m ³)
		ha	%		
39A	12,43	0,8	6	Cercuri 500	229
39D	0,96	0,96	100	Integral	157
40B	3,22	0,25	8	Cercuri 500	245
42A	2,54	2,54	100	Integral	294
42B	2,93	0,35	12	Cercuri 500	319
67B	3,58	0,50	14	Cercuri 500	46
69A	0,52	0,52	100	Integral	243
79A	8,15	0,30	4	Cercuri 500	42
115B	2,95	2,95	100	Integral	95
Total	37,28	9,17	25		186

16.1.3. Evidența arboretelor marcate de ocol

Nu sunt arborete marcate de ocol.

16.1.4. Evidența arboretelor cu preexistenți

Nu au fost identificate arborete cu preexistenți.

16. 2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

16.2.1. Repartitia suprafetelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	208.62		208.62
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	175.26		175.26
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	174.16		174.16
26 A 26 B 26 C 26 D 30 A 30 B 31 A 31 B 38 A 38 B 39 A 39 B 39 C 39 D 40 A 40 B 40 C 42 A 42 B 67 A 67 B 67 C 67 D 67 E 67 F 67 G 69 A 69 B 69 C 70 A 70 B 70 C 79 B 79 D 110 B 111 112 A 112 C 113 A 113 B 113 C 113 D 113 E 114 A 114 B 114 C 114 D 114 E 114 F 115 A 115 B 152 B 268			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
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	1.10		1.10
115 C			
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	33.36		33.36
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	33.36		33.36
26 E 66 79 A 79 C 107 A 107 B 107 C 107 D 110 A 112 B 112 D 152 A 176 A 176 B			
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			
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, 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.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			12.18
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara 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			12.18
26M 30M 79M1 79M2 112M 176M1 176M2			
TOTAL : A + B + C + D	208.62		220.80

16.2.2. Repartitia suprafetelor pe categorii functionale

GF FCT1 FCT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		26M	30M	79M1	79M2	112M	176M1	176M2									
		Total FCT :						7 UA		12.18	Ha						
		Total FCT1 :						7 UA		12.18	Ha						
		Total GF 0 :						7 UA		12.18	Ha						
1	1C	1C	26 A	26 B	26 C	26 D	30 A	30 B	31 A	31 B	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	67 F	67 G
			79 B	79 D	110 B	111	112 A	112 C	113 A	113 B	113 C	113 D	113 E	114 A	114 B	114 C	114 D
			114 E	114 F	115 A	115 B	115 C	152 B	268								
		Total FCT : 1C						37 UA		126.12	Ha						
		1C5M	38 A	38 B	39 A	39 B	39 C	39 D	40 A	40 B	40 C	42 A	42 B				
		Total FCT : 1C5M						11 UA		35.26	Ha						
		Total FCT1 : 1C						48 UA		161.38	Ha						
1D	1D5M	69 A	69 B	69 C	70 A	70 B	70 C										
		Total FCT : 1D5M						6 UA		13.88	Ha						
		Total FCT1 : 1D						6 UA		13.88	Ha						
2A	2A1C	26 E	66	79 A	79 C	107 A	107 B	107 C	107 D	110 A	112 B	112 D	152 A	176 A	176 B		
		Total FCT : 2A1C						14 UA		33.36	Ha						
		Total FCT1 : 2A						14 UA		33.36	Ha						
		Total GF 1 :						68 UA		208.62	Ha						
		TOTAL UP :						75 UA		220.80	Ha						

16.2.3. Situația sintetică pe specii

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	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			%	%	%		0.3	0.6	1.0									
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			Ani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
SC	55.01	27	55.01	100	3761	9	260	4.7	31	4.2	21	79	80	4	16	80	15	11	74		39	61		56	44	
GI	41.57	20	41.57	100	10025	26	196	4.7	74	2.6	45	47	8	83		11	89	33	64	3	13	5	82		100	
GO	35.74	17	35.74	100	9155	23	131	3.7	87	2.7	33	64	3	79		14	86	59	20	21	26	3	71		100	
CE	17.84	9	17.84	100	3617	9	78	4.4	72	3.0	15	70	15	83		8	92	92	8		16		84	24	76	
CA	15.41	7	15.41	100	2561	6	87	5.6	57	3.5		54	46	83		4	96	89	11		7		93		96	4
FA	15.02	7	15.02	100	5675	14	83	5.5	99	2.4	62	37	1	73		25	75	41	51	8	86		14	39	61	
MJ	7.73	4	7.73	100	744	2	5	0.6	47	3.0		100		77		35	65	100			42		58		100	
DT	4.49	2	4.49	100	632	2	30	6.7	39	3.3		73	27	86		15	85	100			60		40		92	8
MO	4.37	2	4.37	100	1777	4	60	13.7	44	3.0		100		96			100	19		81		100			100	
PI	3.92	2	3.92	100	876	2	31	7.9	47	3.0		100		87			100	73	27			100			100	
PLZ	1.79	1	1.79	100	355	1	21	11.7	22	2.7	29	71		78		29	71	71		29		100		29	71	
PIN	1.14	1	1.14	100	406	1	11	9.6	45	2.0	100			90			100		100			100			100	
NU	1.10	1	1.10	100	154		6	5.5	37	3.0		100		70			100	100			100				100	
PAM	0.72		0.72	100	215	1	2	2.8	75	3.0		100		90			100	100			100				100	
ST	0.50		0.50	100	84		3	6.0	36	3.0		100		90			100	46		54		100			100	
TE	0.50		0.50	100	114		5	10.0	40	3.0		100		90			100	100					100		100	
FR	0.36		0.36	100	132		2	5.6	75	3.0		100		89			100	100			100				100	
ANN	0.18		0.18	100	44		1	5.6	20	2.0	100			89			100		100		100			100		
PLN	0.06		0.06	100	9		1	16.7	20	2.0	100			83			100		100		100				100	
PLT	0.05		0.05	100	7				26	3.0		100		100			100	100			100				100	
SA	0.02		0.02	100	3				20	2.0	100			100			100	100			100				100	
TOT	207.52	100	207.52	100	40346	100	1013	4.9	61	3.2	21	51	28	81	1	13	86	48	25	27	19	17	64	5	83	12
SUPRAFATA TOTALA :				220.80 HA	NR. PARCELE :		22	SPF. MEDIE PARCELA :10.04 HA				NR. UA :			75	SPF. MEDIE UA :				2.94 HA						

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

GrSubgr FCT	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta pr. Ani med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 1 1C		43.67	92.33	19.14	5.14	160.28	92	82	37059	97	231	803	5.0	70	2.9		18.96	141.32
	1D	0.78	6.37	4.20	2.53	13.88	8	91	1140	3	82	107	7.7	15	3.6		0.52	13.36
T. subgr.		44.45	98.70	23.34	7.67	174.16	84	83	38199	95	219	910	5.2	66	3.0		19.48	154.68
		26 %	57 %	13 %	4 %	100 %											11 %	89 %
2 2A			5.56	9.00	18.80	33.36	100	72	2147	100	64	103	3.1	38	4.4	2.14	8.41	22.81
			5.56	9.00	18.80	33.36	16	72	2147	5	64	103	3.1	38	4.4	2.14	8.41	22.81
T. subgr.			17 %	27 %	56 %	100 %										6 %	25 %	69 %
Total grupa		44.45	104.26	32.34	26.47	207.52	100	81	40346	100	194	1013	4.9	61	3.2	2.14	27.89	177.49
		21 %	50 %	16 %	13 %	100 %										1 %	13 %	86 %
T O T A L		44.45	104.26	32.34	26.47	207.52	100	81	40346	100	194	1013	4.9	61	3.2	2.14	27.89	177.49
		21 %	50 %	16 %	13 %	100 %										1 %	13 %	86 %

16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale si specii

Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta pr. med	Cls.	Consistentă		
	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							
1 SC			11.69	18.41	24.91	55.01	27	80	3761	9	68	260	4.7	31	4.2	2.14	8.56	44.31		
GI		18.83	19.53	2.98	0.23	41.57	20	83	10025	25	241	196	4.7	74	2.6		4.62	36.95		
GO		11.78	22.78	1.12	0.06	35.74	17	79	9155	23	256	131	3.7	87	2.7		4.97	30.77		
CE		2.66	12.51	2.67		17.84	9	83	3617	9	203	78	4.4	72	3.0		1.47	16.37		
CA			8.37	5.77	1.27	15.41	7	83	2561	6	166	87	5.6	57	3.5		0.59	14.82		
FA		9.26	5.57	0.19		15.02	7	73	5675	14	378	83	5.5	99	2.4		3.73	11.29		
MJ			7.73			7.73	4	77	744	2	96	5	0.6	47	3.0		2.74	4.99		
DR		1.14	8.29			9.43	5	92	3059	8	324	102	10.8	46	2.9			9.43		
DT			5.97	1.20		7.17	3	84	1217	3	170	43	6.0	44	3.2		0.69	6.48		
DM		0.78	1.82			2.60	1	82	532	1	205	28	10.8	25	2.7		0.52	2.08		
Total grupa		44.45	104.26	32.34	26.47	207.52	100	81	40346	100	194	1013	4.9	61	3.2	2.14	27.89	177.49		
		21 %	50 %	16 %	13 %	100 %										1 %	13 %	86 %		
T O T A L		44.45	104.26	32.34	26.47	207.52	100	81	40346	100	194	1013	4.9	61	3.2	2.14	27.89	177.49		
		21 %	50 %	16 %	13 %	100 %										1 %	13 %	86 %		

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistenta		
						Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
SC			11.69	18.41	24.91	55.01	27	80	3761	9	68	260	4.7	31	4.2	2.14	8.56	44.31
GI		18.83	19.53	2.98	0.23	41.57	20	83	10025	25	241	196	4.7	74	2.6		4.62	36.95
GO		11.78	22.78	1.12	0.06	35.74	17	79	9155	23	256	131	3.7	87	2.7		4.97	30.77
CE		2.66	12.51	2.67		17.84	9	83	3617	9	203	78	4.4	72	3.0		1.47	16.37
CA			8.37	5.77	1.27	15.41	7	83	2561	6	166	87	5.6	57	3.5		0.59	14.82
FA		9.26	5.57	0.19		15.02	7	73	5675	14	378	83	5.5	99	2.4		3.73	11.29
MJ			7.73			7.73	4	77	744	2	96	5	0.6	47	3.0		2.74	4.99
DR		1.14	8.29			9.43	5	92	3059	8	324	102	10.8	46	2.9			9.43
DT			5.97	1.20		7.17	3	84	1217	3	170	43	6.0	44	3.2		0.69	6.48
DM		0.78	1.82			2.60	1	82	532	1	205	28	10.8	25	2.7		0.52	2.08
T O T A L		44.45	104.26	32.34	26.47	207.52	100	81	40346	100	194	1013	4.9	61	3.2	2.14	27.89	177.49
		21 %	50 %	16 %	13 %	100 %										1 %	13 %	86 %

**16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe
functionale si specii pentru fondul productiv**

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 SC			11.13	10.27	6.11	27.51	16	87	2057	5	75	171	6.2	24	3.8		3.58	23.93
GI		18.83	19.53	2.98	0.23	41.57	24	83	10025	27	241	196	4.7	74	2.6		4.62	36.95
GO		11.78	22.78	1.12	0.06	35.74	21	79	9155	24	256	131	3.7	87	2.7		4.97	30.77
CE		2.66	12.51	2.67		17.84	10	83	3617	9	203	78	4.4	72	3.0		1.47	16.37
CA			8.37	5.77	1.27	15.41	9	83	2561	7	166	87	5.6	57	3.5		0.59	14.82
FA		9.26	5.57	0.19		15.02	9	73	5675	15	378	83	5.5	99	2.4		3.73	11.29
MJ			4.08			4.08	2	90	540	1	132	3	0.7	51	3.0			4.08
DR		1.14	8.29			9.43	5	92	3059	8	324	102	10.8	46	2.9			9.43
DT			4.62	0.34		4.96	3	92	978	3	197	31	6.3	45	3.1			4.96
DM		0.78	1.82			2.60	1	82	532	1	205	28	10.8	25	2.7		0.52	2.08
TOTAL		44.45 26%	98.70 57%	23.34 13%	7.67 4%	174.16 100%	100	83	38199	100	219	910	5.2	66	3.0		19.48 11%	154.68 89%

**16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii
pentru fondul neproductiv**

Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
SC			0.56	8.14	18.80	27.50	82	73	1704	79	62	89	3.2	37	4.7	2.14	4.98	20.38
MJ			3.65			3.65	11	63	204	10	56	2	0.5	42	3.0		2.74	0.91
DT			1.35	0.86		2.21	7	67	239	11	108	12	5.4	41	3.4		0.69	1.52
TOTAL			5.56 17%	9.00 27%	18.80 56%	33.36 100%	100	72	2147	100	64	103	3.1	38	4.4	2.14 6%	8.41 25%	22.81 69%

16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii

SUP:A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V											< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1	1	GI		3.15			3.15	10	100	134	6	43	11	3.5	16	3.0			3.15
		GO	1.16	3.33			4.49	14	100	225	11	50	29	6.5	16	2.7			4.49
		SC		9.67	5.95	2.53	18.15	55	92	1187	56	65	130	7.2	14	3.6			18.15
		CE		2.22			2.22	7	100	144	7	65	11	5.0	15	3.0			2.22
		CA		1.60			1.60	5	95	67	3	42	12	7.5	15	3.0			1.60
		DT		1.34			1.34	4	100	83	4	62	9	6.7	16	3.0			1.34
		DM	0.26	1.28			1.54	5	90	286	13	186	22	14.3	15	2.8			1.54
	T.gr.		1.42	22.59	5.95	2.53	32.49	100	95	2126	100	65	224	6.9	15	3.3			32.49
			4 %	70 %	18 %	8 %	100 %												100 %
1	T	GI		3.15			3.15	10	100	134	6	43	11	3.5	16	3.0			3.15
		GO	1.16	3.33			4.49	14	100	225	11	50	29	6.5	16	2.7			4.49
		SC		9.67	5.95	2.53	18.15	55	92	1187	56	65	130	7.2	14	3.6			18.15
		CE		2.22			2.22	7	100	144	7	65	11	5.0	15	3.0			2.22
		CA		1.60			1.60	5	95	67	3	42	12	7.5	15	3.0			1.60
		DT		1.34			1.34	4	100	83	4	62	9	6.7	16	3.0			1.34
		DM	0.26	1.28			1.54	5	90	286	13	186	22	14.3	15	2.8			1.54
	T.cl. vrt.		1.42	22.59	5.95	2.53	32.49	19	95	2126	6	65	224	6.9	15	3.3			32.49
			4 %	70 %	18 %	8 %	100 %												100 %
2	1	GI	0.21	1.49	0.04	0.23	1.97	11	89	193	8	98	9	4.6	31	3.1			1.97
		GO		0.61	0.02	0.06	0.69	4	90	111	4	161	4	5.8	38	3.2			0.69
		SC		1.46	0.02	3.58	5.06	28	65	383	15	76	12	2.4	37	4.4		3.58	1.48
		CE		1.30	1.20		2.50	14	90	441	18	176	13	5.2	65	3.5			2.50
		CA		3.57			3.57	20	90	502	20	141	29	8.1	33	3.0			3.57
		MO		0.85			0.85	5	80	235	9	276	10	11.8	40	3.0			0.85
		DR		1.06			1.06	6	80	218	9	206	8	7.5	40	3.0			1.06
		DT		1.00			1.00	6	90	164	7	164	4	4.0	40	3.0			1.00
		DM	0.52	0.54			1.06	6	71	246	10	232	6	5.7	40	2.5		0.52	0.54
	T.gr.		0.73	11.88	1.28	3.87	17.76	100	81	2493	100	140	95	5.3	40	3.5		4.10	13.66
			4 %	67 %	7 %	22 %	100 %											23 %	77 %
2	T	GI	0.21	1.49	0.04	0.23	1.97	11	89	193	8	98	9	4.6	31	3.1			1.97
		GO		0.61	0.02	0.06	0.69	4	90	111	4	161	4	5.8	38	3.2			0.69
		SC		1.46	0.02	3.58	5.06	28	65	383	15	76	12	2.4	37	4.4		3.58	1.48
		CE		1.30	1.20		2.50	14	90	441	18	176	13	5.2	65	3.5			2.50
		CA		3.57			3.57	20	90	502	20	141	29	8.1	33	3.0			3.57
		MO		0.85			0.85	5	80	235	9	276	10	11.8	40	3.0			0.85

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
			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	DR			1.06			1.06	6	80	218	9	206	8	7.5	40	3.0			1.06
		DT			1.00			1.00	6	90	164	7	164	4	4.0	40	3.0			1.00
		DM		0.52	0.54			1.06	6	71	246	10	232	6	5.7	40	2.5		0.52	0.54
T.cl.				0.73	11.88	1.28	3.87	17.76	10	81	2493	7	140	95	5.3	40	3.5		4.10	13.66
vrt.				4 %	67 %	7 %	22 %	100 %											23 %	77 %
3	1	GI			2.86			2.86	15	90	544	12	190	19	6.6	50	3.0			2.86
		SC				4.30		4.30	22	90	487	11	113	29	6.7	50	4.0			4.30
		MO			3.52			3.52	18	100	1542	36	438	50	14.2	45	3.0			3.52
		DR		1.14	2.86			4.00	21	90	1064	24	266	34	8.5	49	2.7			4.00
		DT			4.56			4.56	24	89	755	17	166	15	3.3	50	3.0			4.56
	T.gr.			1.14	13.80	4.30		19.24	100	92	4392	100	228	147	7.6	49	3.2			19.24
				6 %	72 %	22 %		100 %												100 %
3	T	GI			2.86			2.86	15	90	544	12	190	19	6.6	50	3.0			2.86
		SC				4.30		4.30	22	90	487	11	113	29	6.7	50	4.0			4.30
		MO			3.52			3.52	18	100	1542	36	438	50	14.2	45	3.0			3.52
		DR		1.14	2.86			4.00	21	90	1064	24	266	34	8.5	49	2.7			4.00
		DT			4.56			4.56	24	89	755	17	166	15	3.3	50	3.0			4.56
T.cl.				1.14	13.80	4.30		19.24	11	92	4392	11	228	147	7.6	49	3.2			19.24
vrt.				6 %	72 %	22 %		100 %												100 %
4	1	GI		12.76	10.87	0.38		24.01	41	85	6935	43	289	129	5.4	78	2.5			24.01
		GO		3.91	7.37			11.28	19	82	3341	21	296	46	4.1	81	2.7			11.28
		CE		2.66	8.73			11.39	19	83	2818	18	247	52	4.6	78	2.8			11.39
		CA			3.20	5.77		8.97	15	82	1827	11	204	43	4.8	72	3.6			8.97
		FA			1.59	0.19		1.78	3	80	637	4	358	11	6.2	87	3.1			1.78
		DT			1.80			1.80	3	90	479	3	266	4	2.2	71	3.0			1.80
	T.gr.			19.33	33.56	6.34		59.23	100	83	16037	100	271	285	4.8	78	2.8			59.23
				33 %	56 %	11 %		100 %												100 %
4	T	GI		12.76	10.87	0.38		24.01	41	85	6935	43	289	129	5.4	78	2.5			24.01
		GO		3.91	7.37			11.28	19	82	3341	21	296	46	4.1	81	2.7			11.28
		CE		2.66	8.73			11.39	19	83	2818	18	247	52	4.6	78	2.8			11.39
		CA			3.20	5.77		8.97	15	82	1827	11	204	43	4.8	72	3.6			8.97
		FA			1.59	0.19		1.78	3	80	637	4	358	11	6.2	87	3.1			1.78
		DT			1.80			1.80	3	90	479	3	266	4	2.2	71	3.0			1.80

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Consistentia			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% %	% K	Volum			Mc	Mc/Ha		Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
											Mc	%	Mc/Ha							
T.cl. vrt.				19.33 33 %	33.56 56 %	6.34 11 %		59.23 100 %	34	83	16037	41	271	285	4.8	78	2.8		59.23 100 %	
5	1	GI		2.13	0.27	2.56		4.96	23	80	1216	16	245	20	4.0	90	3.1		4.96	
		GO		4.42	3.28	1.10		8.80	41	80	2984	39	339	28	3.2	105	2.6		8.80	
		CE			0.26			0.26	1	81	72	1	277	1	3.8	90	3.0		0.26	
		CA					0.68	0.68	3	79	109	1	160	2	2.9	95	5.0		0.68	
		FA		6.33				6.33	30	80	3137	43	496	45	7.1	90	2.0		6.33	
		DT				0.34		0.34	2	79	37		109	2	5.9	50	4.0		0.34	
T.gr.				12.88 60 %	3.81 18 %	4.00 19 %	0.68 3 %	21.37 100 %	100	80	7555	100	354	98	4.6	96	2.6		21.37 100 %	
5	T	GI		2.13	0.27	2.56		4.96	23	80	1216	16	245	20	4.0	90	3.1		4.96	
		GO		4.42	3.28	1.10		8.80	41	80	2984	39	339	28	3.2	105	2.6		8.80	
		CE			0.26			0.26	1	81	72	1	277	1	3.8	90	3.0		0.26	
		CA					0.68	0.68	3	79	109	1	160	2	2.9	95	5.0		0.68	
		FA		6.33				6.33	30	80	3137	43	496	45	7.1	90	2.0		6.33	
		DT				0.34		0.34	2	79	37		109	2	5.9	50	4.0		0.34	
T.cl. vrt.				12.88 60 %	3.81 18 %	4.00 19 %	0.68 3 %	21.37 100 %	12	80	7555	20	354	98	4.6	96	2.6		21.37 100 %	
6	1	GI		3.73	0.89			4.62	19	56	1003	18	217	8	1.7	111	2.2		4.62	
		GO		2.29	8.19			10.48	44	65	2494	44	238	24	2.3	112	2.8		4.97	
		CE				1.47		1.47	6	40	142	3	97	1	0.7	115	4.0		1.47	
		CA					0.59	0.59	2	41	56	1	95	1	1.7	55	5.0		0.59	
		FA		2.93	3.98			6.91	29	65	1901	34	275	27	3.9	109	2.6		3.73	
T.gr.				8.95 37 %	13.06 55 %	1.47 6 %	0.59 2 %	24.07 100 %	100	61	5596	100	232	61	2.5	110	2.7		15.38 64 %	
6	T	GI		3.73	0.89			4.62	19	56	1003	18	217	8	1.7	111	2.2		4.62	
		GO		2.29	8.19			10.48	44	65	2494	44	238	24	2.3	112	2.8		4.97	
		CE				1.47		1.47	6	40	142	3	97	1	0.7	115	4.0		1.47	
		CA					0.59	0.59	2	41	56	1	95	1	1.7	55	5.0		0.59	
		FA		2.93	3.98			6.91	29	65	1901	34	275	27	3.9	109	2.6		3.73	
T.cl. vrt.				8.95 37 %	13.06 55 %	1.47 6 %	0.59 2 %	24.07 100 %	14	61	5596	15	232	61	2.5	110	2.7		15.38 64 %	
T	1	GI		18.83	19.53	2.98	0.23	41.57	23	83	10025	27	241	196	4.7	74	2.6		4.62	
		GO		11.78	22.78	1.12	0.06	35.74	21	79	9155	24	256	131	3.7	87	2.7		4.97	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha	
T	1	SC		11.13	10.27	6.11	27.51	16	87	2057	5	75	171	6.2	24	3.8		3.58	23.93	
		CE	2.66	12.51	2.67		17.84	10	83	3617	9	203	78	4.4	72	3.0		1.47	16.37	
		CA		8.37	5.77	1.27	15.41	9	83	2561	7	166	87	5.6	57	3.5		0.59	14.82	
		FA	9.26	5.57	0.19		15.02	9	73	5675	15	378	83	5.5	99	2.4		3.73	11.29	
		MO		4.37			4.37	3	96	1777	5	407	60	13.7	44	3.0			4.37	
		DR	1.14	3.92			5.06	3	88	1282	3	253	42	8.3	47	2.8			5.06	
		DT		8.70	0.34		9.04	5	91	1518	4	168	34	3.8	48	3.0			9.04	
		DM	0.78	1.82			2.60	1	82	532	1	205	28	10.8	25	2.7		0.52	2.08	
TOTAL				44.45	98.70	23.34	7.67	174.16	100	83	38199	100	219	910	5.2	66	3.0		19.48	154.68
				26 %	57 %	13 %	4 %	100 %										11 %	89 %	
T	T	GI		18.83	19.53	2.98	0.23	41.57	23	83	10025	27	241	196	4.7	74	2.6		4.62	36.95
		GO		11.78	22.78	1.12	0.06	35.74	21	79	9155	24	256	131	3.7	87	2.7		4.97	30.77
		SC			11.13	10.27	6.11	27.51	16	87	2057	5	75	171	6.2	24	3.8		3.58	23.93
		CE		2.66	12.51	2.67		17.84	10	83	3617	9	203	78	4.4	72	3.0		1.47	16.37
		CA			8.37	5.77	1.27	15.41	9	83	2561	7	166	87	5.6	57	3.5		0.59	14.82
		FA		9.26	5.57	0.19		15.02	9	73	5675	15	378	83	5.5	99	2.4		3.73	11.29
		MO			4.37			4.37	3	96	1777	5	407	60	13.7	44	3.0			4.37
		DR		1.14	3.92			5.06	3	88	1282	3	253	42	8.3	47	2.8			5.06
		DT			8.70	0.34		9.04	5	91	1518	4	168	34	3.8	48	3.0			9.04
		DM		0.78	1.82			2.60	1	82	532	1	205	28	10.8	25	2.7		0.52	2.08
TOTAL				44.45	98.70	23.34	7.67	174.16	100	83	38199	100	219	910	5.2	66	3.0		19.48	154.68
				26 %	57 %	13 %	4 %	100 %										11 %	89 %	

SUP:M

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
1	1 SC				1.59	9.92	11.51	100	89	529	100	46	38	3.3	21	4.9			11.51
T.cl.					1.59	9.92	11.51	100	89	529	100	46	38	3.3	21	4.9			11.51
vrt.					14 %	86 %	100 %												100 %
1	T SC				1.59	9.92	11.51	100	89	529	100	46	38	3.3	21	4.9			11.51
T.cl.					1.59	9.92	11.51	34	89	529	25	46	38	3.3	21	4.9			11.51
vrt.					14 %	86 %	100 %												100 %
2	1 SC				1.20	3.42	4.62	57	63	239	61	52	12	2.6	36	4.7		3.42	1.20
	MJ			2.74			2.74	34	60	116	29	42	2	0.7	40	3.0		2.74	
	DT				0.69		0.69	9	59	41	10	59	3	4.3	40	4.0		0.69	
T.cl.				2.74	1.89	3.42	8.05	100	61	396	100	49	17	2.1	38	4.1		6.85	1.20
vrt.				34 %	23 %	43 %	100 %											85 %	15 %
2	T SC				1.20	3.42	4.62	57	63	239	61	52	12	2.6	36	4.7		3.42	1.20
	MJ			2.74			2.74	34	60	116	29	42	2	0.7	40	3.0		2.74	
	DT				0.69		0.69	9	59	41	10	59	3	4.3	40	4.0		0.69	
T.cl.				2.74	1.89	3.42	8.05	24	61	396	18	49	17	2.1	38	4.1		6.85	1.20
vrt.				34 %	23 %	43 %	100 %											85 %	15 %
3	1 SC			0.56	3.97	3.32	7.85	83	69	752	79	96	30	3.8	51	4.4		1.22	6.63
	MJ			0.91			0.91	9	73	88	9	97			50	3.0			0.91
	DT			0.25	0.17		0.42	4	74	44	5	105	3	7.1	50	3.4			0.42
	NU			0.41			0.41	4	71	62	7	151	2	4.9	50	3.0			0.41
T.cl.				2.13	4.14	3.32	9.59	100	70	946	100	99	35	3.6	50	4.1		1.22	8.37
vrt.				22 %	43 %	35 %	100 %											13 %	87 %
3	T SC			0.56	3.97	3.32	7.85	83	69	752	79	96	30	3.8	51	4.4		1.22	6.63
	MJ			0.91			0.91	9	73	88	9	97			50	3.0			0.91
	DT			0.25	0.17		0.42	4	74	44	5	105	3	7.1	50	3.4			0.42
	NU			0.41			0.41	4	71	62	7	151	2	4.9	50	3.0			0.41
T.cl.				2.13	4.14	3.32	9.59	29	70	946	44	99	35	3.6	50	4.1		1.22	8.37
vrt.				22 %	43 %	35 %	100 %											13 %	87 %
4	1 SC				1.38	2.14	3.52	84	45	184	67	52	9	2.6	62	4.6	2.14	0.34	1.04
	NU			0.69			0.69	16	70	92	33	133	4	5.8	30	3.0			0.69
T.cl.				0.69	1.38	2.14	4.21	100	49	276	100	66	13	3.1	57	4.3	2.14	0.34	1.73
vrt.				16 %	33 %	51 %	100 %										51 %	8 %	41 %
4	T SC				1.38	2.14	3.52	84	45	184	67	52	9	2.6	62	4.6	2.14	0.34	1.04
	NU			0.69			0.69	16	70	92	33	133	4	5.8	30	3.0			0.69

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Ha		% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha		%	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
T.cl. vrt.				0.69 16%	1.38 33%	2.14 51%	4.21 100%	13	49	276	13	66	13	3.1	57	4.3	2.14 51%	0.34 8%	1.73 41%
T	1	SC		0.56	8.14	18.80	27.50	83	73	1704	79	62	89	3.2	37	4.7	2.14	4.98	20.38
		MJ		3.65			3.65	11	63	204	10	56	2	0.5	42	3.0		2.74	0.91
		DT		0.25	0.86		1.11	3	65	85	4	77	6	5.4	44	3.8		0.69	0.42
		NU		1.10			1.10	3	70	154	7	140	6	5.5	37	3.0			1.10
TOTAL				5.56 17%	9.00 27%	18.80 56%	33.36 100%	100	72	2147	100	64	103	3.1	38	4.4	2.14 6%	8.41 25%	22.81 69%
T	T	SC		0.56	8.14	18.80	27.50	83	73	1704	79	62	89	3.2	37	4.7	2.14	4.98	20.38
		MJ		3.65			3.65	11	63	204	10	56	2	0.5	42	3.0		2.74	0.91
		DT		0.25	0.86		1.11	3	65	85	4	77	6	5.4	44	3.8		0.69	0.42
		NU		1.10			1.10	3	70	154	7	140	6	5.5	37	3.0			1.10
TOTAL				5.56 17%	9.00 27%	18.80 56%	33.36 100%	100	72	2147	100	64	103	3.1	38	4.4	2.14 6%	8.41 25%	22.81 69%

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

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
	I	II	III	IV	V	Ha		% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani med	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani med	Ha	Ha	Ha
1 SC			1.80		3.58	5.38	18	65	415	7	77	11	2.0	34	4.3		3.58	1.80
GI		3.73	0.89			4.62	15	56	1003	16	217	8	1.7	111	2.2		4.62	
GO		2.29	8.19			10.48	35	65	2494	41	238	24	2.3	112	2.8		4.97	5.51
CE				1.47		1.47	5	40	142	2	97	1	0.7	115	4.0		1.47	
CA					0.59	0.59	2	41	56	1	95	1	1.7	55	5.0		0.59	
FA		2.93	3.98			6.91	23	65	1901	31	275	27	3.9	109	2.6		3.73	3.18
DM		0.52				0.52	2	50	126	2	242	1	1.9	40	2.0		0.52	
Total cl. expl.		9.47	14.86	1.47	4.17	29.97	17	62	6137	16	205	73	2.4	95	3.0		19.48	10.49
		32 %	49 %	5 %	14 %	100 %											65 %	35 %
2 SC			8.83	4.53	2.53	15.89	51	92	1001	22	63	120	7.6	14	3.6			15.89
GI		0.67		2.56		3.23	10	80	659	15	204	11	3.4	91	3.6			3.23
GO		0.36	2.38	1.10		3.84	12	81	1039	23	271	11	2.9	92	3.2			3.84
CE			0.61			0.61	2	80	128	3	210	3	4.9	75	3.0			0.61
CA			1.91	1.42	0.68	4.01	13	84	697	16	174	21	5.2	68	3.7			4.01
FA		0.45				0.45	1	80	189	4	420	3	6.7	95	2.0			0.45
MJ			0.72			0.72	2	90	132	3	183			65	3.0			0.72
DT			1.08	0.34		1.42	5	87	384	9	270	6	4.2	69	3.2			1.42
DM		0.08	1.28			1.36	4	90	242	5	178	21	15.4	14	2.9			1.36
Total cl. expl.		1.56	16.81	9.95	3.21	31.53	18	88	4471	12	142	196	6.2	44	3.5			31.53
		5 %	53 %	32 %	10 %	100 %												100 %
3 SC				0.31		0.31	1	90	9		29	1	3.2	4	4.0			0.31
GI		1.46	11.14			12.60	45	80	3515	49	279	57	4.5	81	2.9			12.60
GO		1.90	3.08			4.98	18	80	1411	19	283	20	4.0	84	2.6			4.98
CE			4.61			4.61	16	80	1073	15	233	18	3.9	81	3.0			4.61
CA				4.35		4.35	16	80	827	11	190	20	4.6	70	4.0			4.35
DR		1.14				1.14	4	90	406	6	356	11	9.6	45	2.0			1.14
Total cl. expl.		4.50	18.83	4.66		27.99	16	81	7241	19	259	127	4.5	77	3.0			27.99
		16 %	67 %	17 %		100 %												100 %
4 GI		12.76		0.38		13.14	33	89	3977	30	303	81	6.2	75	2.1			13.14
GO		6.07	5.19			11.26	28	82	3875	29	344	43	3.8	94	2.5			11.26
CE		2.66	3.77			6.43	16	85	1689	12	263	32	5.0	77	2.6			6.43
CA			1.78			1.78	4	80	435	3	244	8	4.5	80	3.0			1.78
FA		5.88	1.59	0.19		7.66	19	80	3585	26	468	53	6.9	89	2.3			7.66
Total cl. expl.		27.37	12.33	0.57		40.27	23	84	13561	36	337	217	5.4	84	2.3			40.27
		68 %	31 %	1 %		100 %												100 %
5 GI			0.40		0.23	0.63	8	90	58	3	92	3	4.8	37	3.7			0.63
GO					0.06	0.06	1	83	3		50			40	5.0			0.06

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta pr.	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					Ani
5 CE			0.80	1.20		2.00	26	90	376	18	188	10	5.0	71	3.6		2.00	
CA			1.60			1.60	20	90	144	7	90	13	8.1	25	3.0		1.60	
DR			3.52			3.52	45	100	1542	72	438	50	14.2	45	3.0		3.52	
Total			6.32	1.20	0.29	7.81	4	94	2123	6	272	76	9.7	47	3.2		7.81	
cl. expl.			81 %	15 %	4 %	100 %											100 %	
6 SC				0.02		0.02	1	100	2		100			40	4.0		0.02	
GI		0.21		0.04		0.25	11	84	36	7	144	1	4.0	40	2.3		0.25	
GO				0.02		0.02	1	100	2		100			40	4.0		0.02	
DR			1.91			1.91	79	80	453	85	237	18	9.4	40	3.0		1.91	
DM		0.18				0.18	8	89	44	8	244	1	5.6	20	2.0		0.18	
Total		0.39	1.91	0.08		2.38	1	82	537	1	226	20	8.4	38	2.9		2.38	
cl. expl.		16 %	81 %	3 %		100 %											100 %	
7 SC			0.50	5.41		5.91	17	92	630	15	107	39	6.6	43	3.9		5.91	
GI			7.10			7.10	21	94	777	19	109	35	4.9	31	3.0		7.10	
GO		1.16	3.94			5.10	15	99	331	8	65	33	6.5	19	2.8		5.10	
CE			2.72			2.72	8	98	209	5	77	14	5.1	20	3.0		2.72	
CA			3.08			3.08	9	94	402	10	131	24	7.8	31	3.0		3.08	
MJ			3.36			3.36	10	90	408	10	121	3	0.9	49	3.0		3.36	
DR			2.86			2.86	8	90	658	16	230	23	8.0	50	3.0		2.86	
DT			3.54			3.54	10	93	594	14	168	25	7.1	36	3.0		3.54	
DM			0.54			0.54	2	91	120	3	222	5	9.3	39	3.0		0.54	
Total		1.16	27.64	5.41		34.21	20	94	4129	11	121	201	5.9	34	3.1		34.21	
cl. expl.		3 %	81 %	16 %		100 %											100 %	
TOTAL		44.45	98.70	23.34	7.67	174.16	100	83	38199	100	219	910	5.2	66	3.0		19.48	154.68
		26 %	57 %	13 %	4 %	100 %											11 %	89 %

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta pr. med	Consistentia		
	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						
1 GI		3.73	0.89			4.62	15	56	1003	16	217	8	1.7	111	2.2		4.62		
GO		2.29	8.19			10.48	35	65	2494	41	238	24	2.3	112	2.8		4.97	5.51	
SC			1.80		3.58	5.38	18	65	415	7	77	11	2.0	34	4.3		3.58	1.80	
CE				1.47		1.47	5	40	142	2	97	1	0.7	115	4.0		1.47		
CA					0.59	0.59	2	41	56	1	95	1	1.7	55	5.0		0.59		
FA		2.93	3.98			6.91	23	65	1901	31	275	27	3.9	109	2.6		3.73	3.18	
DM		0.52				0.52	2	50	126	2	242	1	1.9	40	2.0		0.52		
Total cl. expl.		9.47 32 %	14.86 49 %	1.47 5 %	4.17 14 %	29.97 100 %	17	62	6137	16	205	73	2.4	95	3.0		19.48 65 %	10.49 35 %	
2 GI		0.67		2.56		3.23	10	80	659	15	204	11	3.4	91	3.6			3.23	
GO		0.36	2.38	1.10		3.84	12	81	1039	23	271	11	2.9	92	3.2			3.84	
SC			8.83	4.53	2.53	15.89	51	92	1001	22	63	120	7.6	14	3.6			15.89	
CE			0.61			0.61	2	80	128	3	210	3	4.9	75	3.0			0.61	
CA			1.91	1.42	0.68	4.01	13	84	697	16	174	21	5.2	68	3.7			4.01	
FA		0.45				0.45	1	80	189	4	420	3	6.7	95	2.0			0.45	
DT			1.80	0.34		2.14	7	88	516	12	241	6	2.8	68	3.2			2.14	
DM		0.08	1.28			1.36	4	90	242	5	178	21	15.4	14	2.9			1.36	
Total cl. expl.		1.56 5 %	16.81 53 %	9.95 32 %	3.21 10 %	31.53 100 %	18	88	4471	12	142	196	6.2	44	3.5			31.53 100 %	
3 GI		1.46	11.14			12.60	45	80	3515	49	279	57	4.5	81	2.9			12.60	
GO		1.90	3.08			4.98	18	80	1411	19	283	20	4.0	84	2.6			4.98	
SC				0.31		0.31	1	90	9		29	1	3.2	4	4.0			0.31	
CE			4.61			4.61	16	80	1073	15	233	18	3.9	81	3.0			4.61	
CA				4.35		4.35	16	80	827	11	190	20	4.6	70	4.0			4.35	
DR		1.14				1.14	4	90	406	6	356	11	9.6	45	2.0			1.14	
Total cl. expl.		4.50 16 %	18.83 67 %	4.66 17 %		27.99 100 %	16	81	7241	19	259	127	4.5	77	3.0			27.99 100 %	
4 GI		12.76		0.38		13.14	33	89	3977	30	303	81	6.2	75	2.1			13.14	
GO		6.07	5.19			11.26	28	82	3875	29	344	43	3.8	94	2.5			11.26	
CE		2.66	3.77			6.43	16	85	1689	12	263	32	5.0	77	2.6			6.43	
CA			1.78			1.78	4	80	435	3	244	8	4.5	80	3.0			1.78	
FA		5.88	1.59	0.19		7.66	19	80	3585	26	468	53	6.9	89	2.3			7.66	
Total cl. expl.		27.37 68 %	12.33 31 %	0.57 1 %		40.27 100 %	23	84	13561	36	337	217	5.4	84	2.3			40.27 100 %	
5 GI			0.40		0.23	0.63	8	90	58	3	92	3	4.8	37	3.7			0.63	
GO					0.06	0.06	1	83	3		50			40	5.0			0.06	
CE			0.80	1.20		2.00	26	90	376	18	188	10	5.0	71	3.6			2.00	

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta pr. Ani med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha		> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
5 CA			1.60			1.60	20	90	144	7	90	13	8.1	25	3.0			1.60	
MO			3.52			3.52	45	100	1542	72	438	50	14.2	45	3.0			3.52	
Total			6.32	1.20	0.29	7.81	4	94	2123	6	272	76	9.7	47	3.2			7.81	
cl. expl.			81 %	15 %	4 %	100 %												100 %	
6 GI		0.21		0.04		0.25	11	84	36	7	144	1	4.0	40	2.3			0.25	
GO				0.02		0.02	1	100	2		100			40	4.0			0.02	
SC				0.02		0.02	1	100	2		100			40	4.0			0.02	
MO			0.85			0.85	36	80	235	44	276	10	11.8	40	3.0			0.85	
DR			1.06			1.06	43	80	218	41	206	8	7.5	40	3.0			1.06	
DM		0.18				0.18	8	89	44	8	244	1	5.6	20	2.0			0.18	
Total		0.39	1.91	0.08		2.38	1	82	537	1	226	20	8.4	38	2.9			2.38	
cl. expl.		16 %	81 %	3 %		100 %												100 %	
7 GI			7.10			7.10	21	94	777	19	109	35	4.9	31	3.0			7.10	
GO		1.16	3.94			5.10	15	99	331	8	65	33	6.5	19	2.8			5.10	
SC			0.50	5.41		5.91	17	92	630	15	107	39	6.6	43	3.9			5.91	
CE			2.72			2.72	8	98	209	5	77	14	5.1	20	3.0			2.72	
CA			3.08			3.08	9	94	402	10	131	24	7.8	31	3.0			3.08	
DR			2.86			2.86	8	90	658	16	230	23	8.0	50	3.0			2.86	
DT			6.90			6.90	20	92	1002	24	145	28	4.1	42	3.0			6.90	
DM			0.54			0.54	2	91	120	3	222	5	9.3	39	3.0			0.54	
Total		1.16	27.64	5.41		34.21	20	94	4129	11	121	201	5.9	34	3.1			34.21	
cl. expl.		3 %	81 %	16 %		100 %												100 %	
TOTAL		44.45	98.70	23.34	7.67	174.16	100	83	38199	100	219	910	5.2	66	3.0		19.48	154.68	
		26 %	57 %	13 %	4 %	100 %											11 %	89 %	

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiuni și a tipurilor de păduri

Tip stațiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Natural Sup. Ha	fundamental Mij. Ha	de prod. Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha				%	
0	0														12.18	12.18	100
TOTAL															12.18	12.18	6
%															100	100	
6132	5131		5.95							0.41	0.33			6.69		6.69	7
	5141									2.32				2.32		2.32	3
	5323					3.58								3.58		3.58	4
	7226									1.03				1.03		1.03	1
	7411		40.98			8.97				21.08	3.89			74.92	1.10	76.02	85
TOTAL			46.93			12.55				24.84	4.22			88.54	1.10	89.64	40
%			53			14				28	5			99	1	100	
6143	7412	29.85												29.85		29.85	100
TOTAL		29.85												29.85		29.85	14
%		100												100		100	
6151	5151										5.51			5.51		5.51	14
	7413			6.98							27.29			34.27		34.27	86
TOTAL				6.98							32.80			39.78		39.78	18
%				18							82			100		100	
6233	4211	2.93												2.93		2.93	20
	5211	12.06												12.06		12.06	80
TOTAL		14.99												14.99		14.99	7
%		100												100		100	
6241	7532		12.43							0.96				13.39		13.39	100
TOTAL			12.43							0.96				13.39		13.39	6
%			93							7				100		100	
6252	4212		1.59							5.50				7.09		7.09	100
TOTAL			1.59							5.50				7.09		7.09	3
%			22							78				100		100	
6264	9721	0.26								6.89	6.73			13.88		13.88	100
TOTAL		0.26								6.89	6.73			13.88		13.88	6
%		2								50	48			100		100	
TOTAL UP		45.10	60.95	6.98		12.55				38.19	43.75			207.52	13.28	220.80	100
%		22	30	3		6				18	21			94	6	100	

16.3.2. Recapitułație formații forestiere

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale Ha	T O T A L	
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha		Total padure Ha	Ha
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				
00												12.18 100	12.18 100	6
42 FAGETE PURE DE DEALURI	2.93 29	1.59 16						5.50 55				10.02 100	10.02 100	5
51 GORUNETE PURE		5.95 41						2.73 19	5.84 40			14.52 100	14.52 100	7
52 GORUNETO- FAGETE	12.06 100											12.06 100	12.06 100	5
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN					3.58 100							3.58 100	3.58 100	2
72 GIRNITETE PURE								1.03 100				1.03 100	1.03 100	
74 AMES.CI CE CU STEJ.MEZOF	29.85 21	40.98 31	6.98 5		8.97 6			21.08 15	31.18 22			139.04 99	1.10 1	140.14 100
75 CERO-SLEAU GIRNITETO-SL.		12.43 93						0.96 7				13.39 100	13.39 100	6
97 ANINISURI DE ANIN NEGRU	0.26 2							6.89 50	6.73 48			13.88 100	13.88 100	6
TOTAL UP	45.10	60.95	6.98		12.55			38.19	43.75			207.52	13.28	220.80
%	22	30	3		6			18	21			94	6	100
%		113.03 55			12.55 6			81.94 39				207.52 94	13.28 6	220.80 100

**16.3.3. Repartitia suprafetelor pe formații forestiere,
altitudine, înclinare si expoziție**

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												T O T A L			
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	02 - 04		0.09		5.83	5.00	0.64							5.83	5.09	0.64	11.56
	04 - 06				0.38	0.24								0.38	0.24		0.62
TOTAL			0.09 100 %		6.21 52 %	5.24 43 %	0.64 5 %							6.21 51 %	5.33 44 %	0.64 5 %	12.18 100 %
42	02 - 04					5.49	4.53							5.49		4.53	10.02
TOTAL						5.49 55 %	4.53 45 %							5.49 55 %		4.53 45 %	10.02 100 %
51	02 - 04	2.32				2.55	2.88							2.32	2.55	2.88	7.75
	04 - 06					4.70			1.73	0.34					6.43	0.34	6.77
TOTAL		2.32 100 %				7.25 72 %	2.88 28 %		1.73 84 %	0.34 16 %				2.32 16 %	8.98 62 %	3.22 22 %	14.52 100 %
52	02 - 04					9.52									9.52		9.52
	04 - 06						2.54									2.54	2.54
TOTAL						9.52 79 %	2.54 21 %								9.52 79 %	2.54 21 %	12.06 100 %
53	02 - 04					3.58									3.58		3.58
TOTAL						3.58 100 %									3.58 100 %		3.58 100 %
72	04 - 06	1.03												1.03			1.03
TOTAL		1.03 100 %												1.03 100 %			1.03 100 %
74	02 - 04	1.27	1.55		27.46	88.34	2.85		1.11	1.20				28.73	91.00	4.05	123.78
	04 - 06	2.12	4.60		4.14	2.07	3.43							6.26	6.67	3.43	16.36
TOTAL		3.39 36 %	6.15 64 %		31.60 25 %	90.41 70 %	6.28 5 %		1.11 48 %	1.20 52 %				34.99 25 %	97.67 70 %	7.48 5 %	140.14 100 %
75	02 - 04					13.39									13.39		13.39
TOTAL						13.39 100 %									13.39 100 %		13.39 100 %
97	01 - 02	13.88												13.88			13.88
TOTAL		13.88 100 %												13.88 100 %			13.88 100 %
	01 - 02																
	02 - 04	3.59	1.64		33.29	127.87	10.90		1.11	1.20				36.88	130.62	12.10	179.60
	04 - 06	3.15	4.60		4.52	7.01	5.97		1.73	0.34				7.67	13.34	6.31	27.32

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
TOTAL UP		20.62	6.24		37.81	134.88	16.87		2.84	1.54				58.43	143.96	18.41	220.80
		77 %	23 %		20 %	71 %	9 %		65 %	35 %				26 %	66 %	8 %	100 %
TOTAL			26.86			189.56			4.38								220.80
CAT. INCL.			12 %			86 %			2 %								100 %

16.3.4. Repartitia suprafetelor pe etaje fitoclimatice, altitudine, înclinare si expoziție

Etaje fitoclimatice		CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
			0.09		6.21	5.24	0.64							6.21	5.33	0.64	12.18
			100 %		52%	43%	5%							51%	44%	5%	100 %
6	FD2	20.62	6.15		31.60	129.64	16.23		2.84	1.54				52.22	138.63	17.77	208.62
		77%	23 %		18%	73%	9%		65%	35%				25%	66%	9%	100 %
TOTAL		20.62	6.24		37.81	134.88	16.87		2.84	1.54				58.43	143.96	18.41	220.80
		77%	23 %		20%	71%	9%		65%	35%				26%	66%	8%	100 %

16.3.5.Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata											
		Total				Grade de manifestare							
				Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva	
		%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha
Doboraturi de vant	(V1 - 4)												
Uscare	(U1 - 4)	6	12.13	100		12.13	100						
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)												
Incendieri	(K1 - 3)	1	2.53	100		2.53	100						
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)												
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)												
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)												
Poluare	(1 - 4)												
Alunecari	(A1 - 4)	1	1.20	100	1.20	100							
Inmlastinari	(M1 - 3)												
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)												
Eroziune in adancime	(A1 - 5)	16	33.36	100	32.70	98	0.66	2					
Eroziune total	(1 - 5)		33.36	100	32.70	98	0.66	2					
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)												
din care: 10-20%	(T1 - 2)												
30-50%	(T3 - 5)												
>=60%	(T6 - A)												
Suprafata fondului forestier :			208.62	Ha									

**16.3.6. Repartitia suprafetelor in raport cu eroziunea
și înclinarea terenului**

Natura si intensitatea eroziunii	Categorica de inclinare	Teren gol Ha	P a d u r e c u c o n s i s t e n t a			T o t a l Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15	1.10	0.09	4.10	21.57	26.86
	16 - 25		7.95	22.08	101.10	131.13
	26 - 30		7.09		22.36	29.45
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l		1.10	15.13	26.18	145.03	187.44
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25			1.22	9.92	11.14
	26 - 30		2.14	12.72	2.98	17.84
	31 - 35			3.27		3.27
	> 35			1.11		1.11
Slaba	0 - 15					
	16 - 25			0.56	9.92	10.48
	26 - 30		2.14	12.72	2.98	17.84
	31 - 35			3.27		3.27
	> 35			1.11		1.11
Moderata	0 - 15					
	16 - 25			0.66		0.66
	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					
T o t a l			2.14	18.32	12.90	33.36
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					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	P a d u r e c u c o n s i s t e n t a			T o t a l Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Puternica	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
Total UP	0 - 15	1.10	0.09	4.10	21.57	26.86
	16 - 25		7.95	23.30	111.02	142.27
	26 - 30		9.23	12.72	25.34	47.29
	31 - 35			3.27		3.27
	> 35			1.11		1.11
		1.10	17.27	44.50	157.93	220.80

16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				T o t a l 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					
T o t a l poluare					
Fara poluare vizibila					220.80
T o t a l U P					220.80

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

**16.4.1. Repartitia arboretelor exploatabile pe subunități,
urgente de regenerare, accesibilitate și specii**

SUP.A

URGACC		T o t a l			GIRNITA			GORUN			SALCIM			CER			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	134.07	29907	793	33.46	8538	176	20.45	5596	86	22.13	1642	160	16.37	3475	77	41.66	10656	294
	N	10.12	2155	44	3.49	484	12	4.81	1065	21							1.82	606	11
	T	144.19	32062	837	36.95	9022	188	25.26	6661	107	22.13	1642	160	16.37	3475	77	43.48	11262	305
		100 %	100 %	100 %	26 %	28 %	22 %	18 %	21 %	13 %	15 %	5 %	19 %	11 %	11 %	9 %	30 %	35 %	37 %
27	A	19.48	3419	39	4.62	1003	8	4.97	1032	9	3.58	165	7	1.47	142	1	4.84	1077	14
		100 %	100 %	100 %	24 %	29 %	21 %	25 %	30 %	23 %	18 %	5 %	18 %	8 %	4 %	3 %	25 %	32 %	35 %
2	A	19.48	3419	39	4.62	1003	8	4.97	1032	9	3.58	165	7	1.47	142	1	4.84	1077	14
		100 %	100 %	100 %	24 %	29 %	21 %	25 %	30 %	23 %	18 %	5 %	18 %	8 %	4 %	3 %	25 %	32 %	35 %
32	A	7.11	1872	25				3.22	789	9	0.96	151	2				2.93	932	14
		100 %	100 %	100 %				45 %	42 %	36 %	14 %	8 %	8 %				41 %	50 %	56 %
33	A	3.38	846	9				2.29	673	6	0.84	99	2				0.25	74	1
		100 %	100 %	100 %				68 %	79 %	67 %	25 %	12 %	22 %				7 %	9 %	11 %
3	A	10.49	2718	34				5.51	1462	15	1.80	250	4				3.18	1006	15
		100 %	100 %	100 %				53 %	54 %	44 %	17 %	9 %	12 %				30 %	37 %	44 %
1+2+3	A	29.97	6137	73	4.62	1003	8	10.48	2494	24	5.38	415	11	1.47	142	1	8.02	2083	29
		100 %	100 %	100 %	15 %	16 %	11 %	35 %	41 %	33 %	18 %	7 %	15 %	5 %	2 %	1 %	27 %	34 %	40 %
SUP	A	164.04	36044	866	38.08	9541	184	30.93	8090	110	27.51	2057	171	17.84	3617	78	49.68	12739	323
	N	10.12	2155	44	3.49	484	12	4.81	1065	21							1.82	606	11
	T	174.16	38199	910	41.57	10025	196	35.74	9155	131	27.51	2057	171	17.84	3617	78	51.50	13345	334
		100 %	100 %	100 %	24 %	26 %	22 %	21 %	24 %	14 %	16 %	5 %	19 %	10 %	9 %	9 %	29 %	36 %	36 %

**16.4.2. Repartitia speciilor in raport cu exploatabilitatea
si participarea in amestec**

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
SC		19.05	6.21		2.24	27.50
	EX.	5.38				5.38
	PREEX.	15.71		0.18		15.89
	NEEX.	0.31		4.30	1.63	6.24
TOTAL		40.45	6.21	4.48	3.87	55.01
GI			3.23	4.62		7.85
	EX.		23.39	1.08	1.27	25.74
	PREEX.	1.26	0.04	0.99	5.69	7.98
TOTAL		1.26	26.66	6.69	6.96	41.57
GO		5.51	2.38	6.07	0.36	14.32
	EX.	2.04	3.35	6.46	4.39	16.24
	PREEX.		1.27	3.35	0.56	5.18
TOTAL		7.55	7.00	15.88	5.31	35.74
CE			1.47	0.61		2.08
	EX.			2.66	8.38	11.04
	PREEX.			1.20	3.52	4.72
TOTAL			1.47	4.47	11.90	17.84
CA			1.42	1.42	1.27	4.11
	EX.		0.27		6.35	6.62
	PREEX.			3.57	1.11	4.68
TOTAL			1.69	4.99	8.73	15.41
FA			1.76	5.35	0.25	7.36
	EX.	1.27	5.88		0.51	7.66
TOTAL		1.27	7.64	5.35	0.76	15.02
MJ				2.74	0.91	3.65
	EX.				0.72	0.72
	NEEX.				3.36	3.36
TOTAL				2.74	4.99	7.73
DT					1.11	1.11
	EX.				0.34	0.34
	NEEX.				3.04	3.04
TOTAL					4.49	4.49
MO	NEEX.	3.52		0.85		4.37
TOTAL		3.52		0.85		4.37
PI	NEEX.		1.06		2.86	3.92
TOTAL			1.06		2.86	3.92
PLZ		0.52				0.52
	EX.				1.27	1.27
TOTAL		0.52			1.27	1.79
PIN	PREEX.	1.14				1.14
TOTAL		1.14				1.14
NU				0.69	0.41	1.10
TOTAL				0.69	0.41	1.10
PAM	EX.				0.72	0.72
TOTAL					0.72	0.72
ST	NEEX.	0.27			0.23	0.50
TOTAL		0.27			0.23	0.50
TE	NEEX.				0.50	0.50
TOTAL					0.50	0.50
FR	EX.				0.36	0.36
TOTAL					0.36	0.36
ANN	NEEX.	0.18				0.18
TOTAL		0.18				0.18
PLN	NEEX.	0.06				0.06
TOTAL		0.06				0.06

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	
PLT	PREEX.				0.01	0.01
	NEEX.				0.04	0.04
TOTAL					0.05	0.05
SA	NEEX.				0.02	0.02
TOTAL					0.02	0.02
TOTAL UP		19.05	6.21	3.43	4.67	33.36
	EX.	11.41	10.26	18.07	4.02	43.76
	PREEX.	20.16	32.89	10.38	22.18	85.61
	NEEX.	5.60	2.37	14.26	22.56	44.79
		56.22	51.73	46.14	53.43	207.52
		27 %	25 %	22 %	26 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității si a ciclului

SUP	Specia	T O T A L A R B O R E T E				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
A	1 GI	41.57	23	2.6	107	41.57	25	2.6	107
	2 GO	35.74	21	2.7	112	35.74	22	2.7	112
	3 SC	27.51	16	3.8	43	16.56	10	3.3	56
	4 CE	17.84	10	3.0	104	17.84	11	3.0	104
	5 CA	15.41	9	3.5	98	15.41	9	3.5	98
	6 FA	15.02	9	2.4	116	15.02	9	2.4	116
	7 MO	4.37	3	3.0	90	4.37	3	3.0	90
	8 DR	5.06	3	2.8	97	5.06	3	2.8	97
	9 DT	9.04	5	3.0	108	9.04	6	3.0	108
	10 DM	2.60	1	2.7	45	2.60	2	2.7	45
	TOTAL	174.16	100	3.0	96	163.21	100	2.9	101

16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
A 1	26 D	3.66	0.8	90	677	11	30 A	0.38	0.8	18	40	1	31 A	0.46	0.8	18	59	1
	38 A	1.12	0.8	95	420	6	39 A	12.43	0.6	110	2847	28	39 D	0.96	0.7	25	151	2
	40 B	3.22	0.7	120	789	9	42 A	2.54	0.7	105	747	7	42 B	2.93	0.7	120	932	14
	67 B	3.58	0.6	40	165	7	69 A	0.52	0.5	40	126	1	111	3.40	0.8	95	789	10
	113 E	2.03	0.8	75	414	9	114 F	3.58	0.9	75	905	15	115 B	2.95	0.4	115	281	3
	Total SUP pentru UA exploatabile													43.76	0.7	94	9342	124
2	26 B	2.55	0.8	80	758	8	26 C	1.59	0.8	80	590	10	31 B	1.14	0.9	45	406	11
	38 B	0.41	0.9	14	38	4	39 B	2.71	0.8	85	878	12	39 C	0.33	0.8	14	17	2
	40 C	8.40	0.8	90	4216	50	67 C	0.44	0.8	90	116	2	67 E	0.34	0.8	90	83	2
	70 A	4.20	1.0	14	277	26	70 B	2.53	0.9	14	76	8	70 C	6.37	0.9	14	605	70
	112 A	1.89	0.8	80	445	7	113 C	1.30	0.8	90	376	5	113 D	0.46	0.8	15	29	4
	114 A	8.88	0.8	80	2566	41	114 B	21.75	0.8	80	5373	94	114 C	0.65	0.9	15	55	6
	114 D	0.45	0.8	15	20	3	114 E	0.62	0.9	15	57	6	115 A	16.96	0.9	75	4986	101
	152 B	0.14	0.9	10	5	1	268	1.50	0.9	12	75	14						
	Total SUP pentru UA preexploatabile													85.61	0.8	66	22047	487
	Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile													129.37			31389	611
	Total UP pentru UA exploatabile													43.76	0.7	94	9342	124
	Total UP pentru UA preexploatabile													85.61	0.8	66	22047	487
	Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile													129.37	0.8	76	31389	611

**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 în raport cu
drumuri/distanța medie de colectare**

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER		PRODUCTIV		PRODUSE PRINCIPALE					POSSIBILITATEA DECENALA							TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil Supraf.	Volum Mc	Pre- exploat.	Ne- exploat.	Grad.+ transf.gr.	Cvasi- grad.	Succ.+ progr.	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	PRODUSE SECUNDARE					
														Taieri cons. Mc	Rari- turi Mc	Cura- tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc	
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	
DP001	4.20	1.00	4.20			4.20								66		66		66	
DP002	9.68	0.87	9.68	0.52	126	8.90	0.26				131		131	97	8	105		236	
DP003	18.01	0.40	8.09	3.58	165	0.78	3.73					165	165	75	40	115	23	303	
DP004	35.26	0.64	35.26	23.20	5886	11.85	0.21			2787		161	2948	7		7	112	3067	
DP005	1.50	0.10	1.50			1.50								14		14		14	
DP006	0.70	0.10	0.14			0.14								66	1	1		67	
DP007	3.45	0.10												292				292	
DP008	41.08	0.52	18.08	3.40	789		14.68							842	1	1	2	39	
DP009	88.00	0.30	81.59	8.56	1600	52.96	20.07			296			296	158	525	164	689	329	
DP010	18.92	3.14	15.62	4.50	776	5.28	5.84							109	462		462	76	
T.DP	220.80	0.68	174.16	43.76	9342	85.61	44.79			3083	131	326	3540	1467	1248	213	1461	579	
TOTAL	220.80	0.68	174.16	43.76	9342	85.61	44.79			3083	131	326	3540	1467	1248	213	1461	579	
0.1 - 0.3	101.31	0.23	73.23	5.96	880	37.68	29.59			296	131		427	947	207	203	410	329	
0.4 - 0.6	52.21	0.44	50.14	20.71	4337	21.95	7.48			1544		165	1709	124	444	1	445	57	
0.7 - 0.9	34.25	0.78	26.74	6.81	1870	15.11	4.82			726		161	887		497		497	93	
1.0 - 1.2	21.07	1.00	13.93	6.62	1578	6.73	0.58			517			517	287	71	9	80	30	
> 1.6	11.96	4.63	10.12	3.66	677	4.14	2.32							109	29		29	70	
TOTAL	220.80	0.68	174.16	43.76	9342	85.61	44.79			3083	131	326	3540	1467	1248	213	1461	579	

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

**17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului
cu privire la exploatare și împăduriri**

SPECIFICARE	PRODUSE DIN:					Tăieri de conser- vare	Total 3+5+ 6+7	Lucrări de împădu- riri
	Tăieri de regenerare		Tăieri de îngrijire		Tăieri de igiena			
	ha	m ³	ha	m ³	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sarcina anuală	2,91	354	1,18	146	58	147	705	0,35
Sarcina pe deceniu 2018-2027	29,13	3540	11,75	1461	579	1467	7047	3,49
Realizat în anul I 2018								
Rămas de realizat în restul de 9 ani								
Realizat în anul II 2019								
Rămas de realizat în restul de 8 ani								
Realizat în anul III 2020								
Rămas de realizat în restul de 7 ani								
Realizat în anul IV 2021								
Rămas de realizat în restul de 6 ani								
Realizat în anul V 2022								
Rămas de realizat în restul de 5 ani								
Realizat în anul VI 2023								
Rămas de realizat în restul de 4 ani								
Realizat în anul VII 2024								
Rămas de realizat în restul de 3 ani								
Realizat în anul VIII 2025								
Rămas de realizat în restul de 2 ani								
Realizat în anul IX 2026								
Rămas de realizat în restul de 1 an								
Realizat în anul X 2027								
Realizat în total pe deceniu								
Rămas de realizat din sarcina decenală								
Realizat în plus față de prevederi								
Minus față de prevederi								

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consist. arb. și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39A 12,43 4GO4GÎ1FA 1DT	0,6 5GO4GÎ1FA 5ani/0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
40B 3,22 7GO2GÎ1FA	0,7 7GO2GÎ1FA 5ani/0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
42A 2,54 8GO1FA1DT	0,7 8GO1FA1DT 4ani/0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
42B 2,93 8FA1GO1DT	0,7 8FA1GO1DT 5ani/0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
115B 2,95 5CE4GÎ1DT	0,4 5CE4GÎ1DT 10ani/0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]