

16.1.2. Evidența u.a. inventariate de I.N.C.D.S.

Tabelul 16.1.2.1.

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m ³]	
	Totală	Inventariată			la ha	Total
25 A	1,85	1,85	100	integrală	261	482
25 H	0,61	0,61	100	integrală	315	192
74 A	6,57	6,57	100	integrală	136	894
74 D	4,73	4,73	100	integrală	143	676
75 C	1,24	1,24	100	integrală	384	476
76 A	4,38	4,38	100	integrală	168	737
76 E	0,78	0,78	100	integrală	232	181
82 D	1,43	1,43	100	integrală	255	365
83 D	4,12	4,12	100	integrală	302	1245
83 F	0,97	0,97	100	integrală	430	417
Total	26,68	26,68	100	-	212	5665

16.1.3. Evidența u.a. puse în valoare de ocol

Tabelul 16.1.3.1.

Nr. crt.	u.a.		Suprafața [ha]	Prevederi APV		Prevederi amenajament		
	vechi	nou		Felul tăierii	Volum [m ³]	Natura tăierii	Volum total [m ³]	Volum de extras [m ³]
1.	70 A	70 A	3,04	T. progresive (racordare)	662	T. progresive (racordare)	663	663
2.	71 B	71 B	5,09	T. progresive (racordare)	247	T. progresive (racordare)	249	249
3.	78	78	8,89	T. progresive (racordare)	1098	T. progresive (racordare)	1102	1102
TOTAL			17,02	-	2007	-	2014	2014

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

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

16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

Tabelul 16.2.1.1.

C A T E G O R I E D E F O L O S I N Ț Ă	Suprafața [ha]		
	Gr. I	Gr. a II-a	Total
A - Paduri și terenuri destinate împaduririi sau reimpaduririi	436,67	81,34	518,01
A1 - Paduri și terenuri destinate împaduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	424,56	81,34	505,90
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 13 B 13 C 13 D 20 A 20 B 24 A 24 B 24 C 25 A 25 B 25 C 25 D 25 E 25 F 25 G 25 H 70 A 70 C 70 D 70 F 70 H 70 I 71 A 71 B 71 C 71 D 71 E 71 G 71 H 71 I 71 J 71 K 72 A 72 B 72 C 72 D 72 E 73 A 73 B 73 C 73 D 74 A 74 B 74 C 74 D 75 A 75 B 75 C 76 A 76 B 76 C 76 D 76 E 77 A 77 B 77 C 77 D 78 79 A 79 B 79 C 79 D 79 E 79 F 79 G 80 A 80 B 80 C 80 D 81 A 81 B 82 A 82 B 82 C 82 D 82 E 83 A 83 B 83 C 83 D 83 E 83 F 83 G 83 H 84 A 84 B 84 C 84 D 85 A 85 B 85 C 85 D 86 A 86 B 87 A 87 B 87 C 88 A 88 B	424,56	81,34	505,90
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 împaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se împadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri și terenuri destinate împaduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	12,11		12,11
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 71 F 93 A 93 B	12,11		12,11
A22 - Terenuri împadurite 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 împaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împaduririi			
B - Terenuri afectate gospodăririi silvice			10,06
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare și terenuri pentru hrana vinatului 25V 71V 82V 83V			2,32
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate și funiculare permanente 103D 104D			
B4 - Cladiri, curti și depozite permanente 14C 102C 106C			0,49
B5 - Pepiniere și plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 24A 70A 73A			2,81
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 84R 85R1 85R2			4,44
B11- Fasii de frontiera și instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			25,54
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 13M 54M 70M 76M			25,54
TOTAL : A + B + C + D	436,67	81,34	553,61

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE																	
			13M 14C 24A 25V 54M 70A 70M 71V 73A 76M 82V 83V 84R 85R1 85R2 102C 103D 104D 106C																	
			Total FCT: 19 UA 35,60 Ha																	
			Total FCT1: 19 UA 35,60 Ha																	
			Total GF:0 19 UA 35,60 Ha																	
1	2A	2A5R	93 A 93 B																	
			Total FCT:2A5R 2 UA 11,91 Ha																	
			Total FCT1:2A 2 UA 11,91 Ha																	
1	5F	5F	71 F																	
			Total FCT:5F 1 UA 0,20 Ha																	
			Total FCT1:5F 1 UA 0,20 Ha																	
1	5R	5R	70 A 70 C 70 D 70 F 70 H 70 I 71 A 71 B 71 C 71 D 71 E 71 G 71 H 71 I 71 J 71 K 72 A 72 B 72 C 72 D 72 E 73 A 73 B 73 C 73 D 74 A 74 B 74 C 74 D 75 A 75 B 75 C 76 A 76 B 76 C 76 D 76 E 77 A 77 B 77 C 77 D 78 79 A 79 B 79 C 79 D 79 E 79 F 79 G 80 A 80 B 80 C 80 D 81 A 81 B 82 A 82 B 82 C 82 D 82 E 83 A 83 B 83 C 83 D 83 E 83 F 83 G 83 H 84 A 84 B 84 C 84 D 85 A 85 B 85 C 85 D 86 A 86 B 87 A 87 B 87 C 88 A 88 B																	
			Total FCT:5R 83 UA 424,56 Ha																	
			Total FCT1:5R 83 UA 424,56 Ha																	
			Total GF:1 86 UA 436,67 Ha																	
2	1C	1C	25 H																	
			Total FCT:1C 16 UA 81,34 Ha																	
			Total FCT1:1C 16 UA 81,34 Ha																	
			Total GF:2 16 UA 81,34 Ha																	
			Total UP: 121 UA 553,61 Ha																	

16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Sp.	Suprafața				Volum total		Creșterea		Vârsta med. (ani)	C L p med	Productivitate			Consistența				Amestec			Mod. reg.			Vitalitate		
	Total		Grupa I								sup	med	inf	med	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	≤50	50-80	>80	SM	PL	LS	VIG	NOR	SLB
	ha	%	ha	%	m.c.	%	m.c.	m/ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
GO	180,46	35	154,94	86	46640	37	742	4,1	79	2,3	70	30		74	1	4	95	34	32	34	11	12	77	100	GO	
FA	140,32	27	108,09	77	42996	34	930	6,6	74	2,3	67	33		76	4	1	95	26	62	12	72	2	26	100	FA	
CA	90,72	18	81,74	90	14512	11	460	5,1	59	3,6	7	36	57	80		3	97	72	28		17	4	79	100	CA	
CE	50,27	10	44,40	88	11607	9	192	3,8	85	2,3	68	29	3	69		25	75	73	4	23	2		98	100	CE	
TE	32,93	6	26,44	80	8754	7	227	6,9	65	2,5	53	44	3	78	2	3	95	86	14		8		92	100	TE	
SC	9,93	2	9,93	100	645	1	46	4,6	19	4,0			100	79			100			100			100	100	SC	
DT	5,56	1	5,56	100	858	1	19	3,4	80	3,5	20	43	37	56	26	19	55	100			14		86	100	DT	
PLT	2,72	1	0,47	17	397		11	4	32	4,0			100	90			100	100			89		11	100	PLT	
ST	2,10		2,10	100	483		14	6,7	65	4,0			100	80			100	100				100		100	ST	
STR	0,97		0,97	100	142		7	7,2	31	3,0		100		90			100	100				100		100	STR	
PA	0,56		0,56	100	77		2	3,6	31	2,6	36	64		100			100	100				100		100	PA	
CI	0,54		0,54	100	108		2	3,7	60	3,0		100		70			100	100			100			100	CI	
PAM	0,49		0,49	100	54		3	6,1	22	2,0	100			98			100	100			100			100	PAM	
LA	0,36		0,36	100	82		5	14	35	3,0		100		100			100	100				100		100	LA	
FR	0,08		0,08	100	2				10	4,0			100	88			100	100				100		100	FR	
U.P.	518,01	100	436,67	84	127357	100	2660	5,1	72	2,6	54	32	14	76	2	5	93	47	34	19	28	6	66	100	518,01	
Suprafața totală 553,61 ha					Nr. parcele 30		Supr. medie parc.			18,45 ha			Nr. u.a.			121			Supr. med. u.a.			4,58 ha				

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

Tabelul 16.2.4.1.

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	2	2A		8,33	3,58			11,91	100	80	3347	100	281	108	9,1	55	2,30			11,91
	T. subgr.	Sume		8,33	3,58			11,91	3	80	3347	3	281	108	9,1	55	2,30			11,91
		%		70	30			100												100
	5	5F			0,20			0,20		70	53		265	1	5	80	3,00			0,20
	5	5R	2,10	248,91	112,66	52,57	8,32	424,56	100	75	104329	100	246	2094	4,9	73	2,60	9,47	24,01	391,08
	T. subgr.	Sume	2,10	248,91	112,86	52,57	8,32	424,76	97	75	104382	97	246	2095	4,9	73	2,60	9,47	24,01	391,28
		%		59	27	12	2	100										2	6	92
	T. grupa	Sume	2,10	257,24	116,44	52,57	8,32	436,67	84	75	107729	85	247	2203	5	73	2,60	9,47	24,01	403,19
		%		59	27	12	2	100											2	5
2	1	1C		19,40	51,09	10,85		81,34	100	78	19628	100	241	457	5,6	69	2,90		1,85	79,49
	T. subgr.	Sume		19,40	51,09	10,85		81,34	100	78	19628	100	241	457	5,6	69	2,90		1,85	79,49
		%		24	63	13		100											2	98
	T. grupa	Sume		19,40	51,09	10,85		81,34	16	78	19628	15	241	457	5,6	69	2,90		1,85	79,49
		%		24	63	13		100											2	98
TOTAL		Sume	2,10	276,64	167,53	63,42	8,32	518,01		76	127357		246	2660	5,1	72	2,60	9,47	25,86	482,68
		%		54	32	12	2	100											2	5

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

Tabelul 16.2.5.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața		Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	GO	1,05	120,38	33,51			154,94	36	74	40805	38	263	641	4,1	79	2,20	2,33	5,46	147,15
	FA	0,70	79,64	27,45	0,30		108,09	25	76	33768	31	312	698	6,5	76	2,30	5,17	1,23	101,69
	CA		5,94	32,22	38,06	5,52	81,74	19	79	13310	12	163	412	5	60	3,50		3,16	78,58
	CE	0,35	32,57	10,17	1,31		44,40	10	68	10278	10	231	166	3,7	86	2,30		12,22	32,18
	TE		16,93	8,46	0,16	0,89	26,44	6	79	7053	7	267	186	7	64	2,40	0,51	0,89	25,04
	SC				9,93		9,93	2	79	645	1	65	46	4,6	19	4,00			9,93
	PLT				0,47		0,47		89	64		136	2	4,3	33	4,00			0,47
	ST				2,10		2,10		80	483		230	14	6,7	65	4,00			2,10
	DR			0,36			0,36	100	82		228	5	13,9	35	3,00				0,36
	DT		1,78	4,27	0,24	1,91	8,20	2	67	1241	1	151	33	4	66	3,30	1,46	1,05	5,69
Total grupa	Sume	2,10	257,24	116,44	52,57	8,32	436,67	84	75	107729	85	247	2203	5	73	2,60	9,47	24,01	403,19
	%		59	27	12	2	100										2	5	93
2	GO		4,53	20,99			25,52	31	76	5835	30	229	101	4	75	2,80		0,91	24,61
	FA		12,94	19,29			32,23	40	78	9228	46	286	232	7,2	69	2,60		0,56	31,67
	CA			0,57	8,41		8,98	11	83	1202	6	134	48	5,3	53	3,90			8,98
	CE		1,48	4,20	0,19		5,87	7	76	1329	7	226	26	4,4	75	2,80		0,38	5,49
	TE		0,45	6,04			6,49	8	75	1701	9	262	41	6,3	70	2,90			6,49
	PLT				2,25		2,25	3	90	333	2	148	9	4	32	4,00			2,25
Total grupa	Sume		19,40	51,09	10,85		81,34	16	78	19628	15	241	457	5,6	69	2,90		1,85	79,49
	%		24	63	13		100											2	98
TOTAL	Sume	2,10	276,64	167,53	63,42	8,32	518,01		76	127357		246	2660	5,1	72	2,60	9,47	25,86	482,68
	%		54	32	12	2	100										2	5	93

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Tabelul 16.2.6.1.

Specia	Clasa de producție					T O T A L									Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	m.c.			mc/ha	ha	ha
GO	1,05	124,91	54,50			180,46	34	74	46640	37	258	742	4,1	79	2,30		2,33	6,37	171,76
FA	0,70	92,58	46,74	0,30		140,32	27	76	42996	34	306	930	6,6	74	2,30		5,17	1,79	133,36
CA		5,94	32,79	46,47	5,52	90,72	18	80	14512	11	160	460	5,1	59	3,60			3,16	87,56
CE	0,35	34,05	14,37	1,50		50,27	10	69	11607	9	231	192	3,8	85	2,30			12,60	37,67
TE		17,38	14,50	0,16	0,89	32,93	6	78	8754	7	266	227	6,9	65	2,50	0,51	0,89		31,53
SC				9,93		9,93	2	79	645	1	65	46	4,6	19	4,00				9,93
PLT				2,72		2,72	1	90	397		146	11	4	32	4,00				2,72
ST				2,10		2,10		80	483		230	14	6,7	65	4,00				2,10
DR			0,36			0,36		100	82		228	5	13,9	35	3,00				0,36
DT		1,78	4,27	0,24	1,91	8,20	2	67	1241	1	151	33	4	66	3,30	1,46	1,05		5,69
Total	2,10	276,64	167,53	63,42	8,32	518,01	100	76	127357	100	246	2660	5,1	72	2,60		9,47	25,86	482,68
%		54	32	12	2	100											2	5	93

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

Tabelul 16.2.7.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere		<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha			>0,6 ha		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha							
1	GO	1,05	120,38	33,51			154,94	38	74	40805	39	263	641	4,1	79	2,2	2,33	5,46	147,15		
	FA	0,70	71,31	27,25	0,30		99,56	23	75	31102	30	312	613	6,2	78	2,3	5,17	1,23	93,16		
	CA		5,94	29,49	38,06	5,52	79,01	19	79	12796	12	162	396	5	60	3,5		3,16	75,85		
	CE	0,35	32,57	10,17	1,31		44,40	10	68	10278	10	231	166	3,7	86	2,3		12,22	32,18		
	TE		16,93	7,61	0,16	0,89	25,59	6	79	6833	7	267	178	7	64	2,4	0,51	0,89	24,19		
	SC				9,93		9,93	2	79	645	1	65	46	4,6	19	4,0			9,93		
	PLT				0,47		0,47		89	64		136	2	4,3	33	4,0			0,47		
	ST				2,10		2,10		80	483		230	14	6,7	65	4,0			2,10		
	DR			0,36			0,36		100	82		228	5	13,9	35	3,0			0,36		
	DT		1,78	4,27	0,24	1,91	8,20	2	67	1241	1	151	33	4	66	3,3	1,46	1,05	5,69		
Total grupa	Sume %	2,10	248,91	112,66	52,57	8,32	424,56	84	75	104329	84	246	2094	4,9	73	2,6	9,47	24,01	391,08		
2	GO		4,53	20,99			25,52	31	76	5835	30	229	101	4	75	2,8		0,91	24,61		
	FA		12,94	19,29			32,23	40	78	9228	46	286	232	7,2	69	2,6		0,56	31,67		
	CA			0,57	8,41		8,98	11	83	1202	6	134	48	5,3	53	3,9			8,98		
	CE		1,48	4,20	0,19		5,87	7	76	1329	7	226	26	4,4	75	2,8		0,38	5,49		
	TE		0,45	6,04			6,49	8	75	1701	9	262	41	6,3	70	2,9			6,49		
	PLT				2,25		2,25	3	90	333	2	148	9	4	32	4,0			2,25		
Total grupa	Sume %		19,40	51,09	10,85		81,34	16	78	19628	16	241	457	5,6	69	2,9		1,85	79,49		
			24	63	13		100											2	98		
	GO	1,05	124,91	54,50			180,46	36	74	46640	38	258	742	4,1	79	2,3	2,33	6,37	171,76		
	FA	0,70	84,25	46,54	0,30		131,79	26	76	40330	33	306	845	6,4	76	2,4	5,17	1,79	124,83		
	CA		5,94	30,06	46,47	5,52	87,99	17	80	13998	11	159	444	5	59	3,6		3,16	84,83		
	CE	0,35	34,05	14,37	1,50		50,27	10	69	11607	9	231	192	3,8	85	2,3		12,60	37,67		
	TE		17,38	13,65	0,16	0,89	32,08	6	78	8534	7	266	219	6,8	65	2,5	0,51	0,89	30,68		
	SC				9,93		9,93	2	79	645	1	65	46	4,6	19	4,0			9,93		
	PLT				2,72		2,72	1	90	397		146	11	4	32	4,0			2,72		
	ST				2,10		2,10		80	483		230	14	6,7	65	4,0			2,10		
	DR			0,36			0,36		100	82		228	5	13,9	35	3,0			0,36		
	DT		1,78	4,27	0,24	1,91	8,20	2	67	1241	1	151	33	4	66	3,3	1,46	1,05	5,69		
TOTAL	Sume %	2,10	268,31	163,75	63,42	8,32	505,90	100	76	123957	100	245	2551	5	72	2,6	9,47	25,86	470,57		
			53	32	13	2	100										2	5	93		

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

Tabelul 16.2.8.1.

Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
FA		8,33	0,20			8,53	70	80	2666	79	313	85	10	56	2,0			8,53
CA			2,73			2,73	23	80	514	15	188	16	5,9	55	3,0			2,73
TE			0,85			0,85	7	80	220	6	259	8	9,4	55	3,0			0,85
Total		8,33	3,78			12,11	100	80	3400	100	281	109	9	55	2,3			12,11
%		69	31			100												100

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

S. U. P. „A ” - codru regulat (sortimente obișnuite)

Tabelul 16.2.9.1.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	1	GO		4,42	2,01			6,43	17	93	279	14	43	34	5,3	13	2,3			6,43
		FA		11,46	2,21			13,67	35	94	695	36	51	62	4,5	12	2,2			13,67
		CA			4,73	5,24		9,97	26	95	435	22	44	58	5,8	15	3,5			9,97
		CE		0,08	0,76	0,16		1,00	3	94	56	3	56	4	4	18	3,1			1,00
		TE		3,04		0,16		3,20	8	94	332	17	104	23	7,2	14	2,1			3,20
		SC				3,02		3,02	8	90	82	4	27	14	4,6	6	4,0			3,02
		DT		0,40	0,54	0,08		1,02	3	93	80	4	78	5	4,9	19	2,7			1,02
Total grupa	Sume		19,40	10,25	8,66		38,31	96	94	1959	97	51	200	5,2	13	2,7			38,31	
	%		50	27	23		100												100	
1	2	GO			0,31			0,31	20	90	8	11	26	2	6,5	15	3,0			0,31
		FA			0,31			0,31	20	90	12	17	39	1	3,2	15	3,0			0,31
		CA				0,46		0,46	30	89	17	24	37	2	4,3	15	4,0			0,46
		TE			0,15			0,15	10	93	11	15	73	1	6,7	15	3,0			0,15
		PLT				0,31		0,31	20	90	23	33	74	1	3,2	15	4,0			0,31
	Total grupa	Sume			0,77	0,77		1,54	4	90	71	3	46	7	4,5	15	3,5			1,54
		%			50	50		100												100
1	T	GO		4,42	2,32			6,74	17	93	287	14	43	36	5,3	13	2,3			6,74
		FA		11,46	2,52			13,98	34	93	707	35	51	63	4,5	13	2,2			13,98
		CA			4,73	5,70		10,43	26	95	452	22	43	60	5,8	15	3,5			10,43
		CE		0,08	0,76	0,16		1,00	3	94	56	3	56	4	4	18	3,1			1,00
		TE		3,04	0,15	0,16		3,35	8	94	343	17	102	24	7,2	14	2,1			3,35
		SC				3,02		3,02	8	90	82	4	27	14	4,6	6	4,0			3,02
		PLT				0,31		0,31	1	90	23	1	74	1	3,2	15	4,0			0,31
		DT		0,40	0,54	0,08		1,02	3	93	80	4	78	5	4,9	19	2,7			1,02
Total clv.	Sume		19,40	11,02	9,43		39,85	8	94	2030	2	51	207	5,2	13	2,7			39,85	
	%		48	28	24		100												100	
2	1	GO		2,47	6,49			8,96	20	92	1309	21	146	71	7,9	37	2,7			8,96
		FA		1,85	3,09			4,94	11	90	898	14	182	48	9,7	37	2,6			4,94
		CA		5,54		8,11	0,36	14,01	32	91	1985	33	142	109	7,8	38	3,2			14,01
		CE		0,76	2,39			3,15	7	90	398	6	126	24	7,6	36	2,8			3,15
		TE		0,20	3,10			3,30	8	93	664	11	201	36	10,9	38	2,9			3,30
		SC				6,91		6,91	16	74	563	9	81	32	4,6	25	4,0			6,91
		PLT				0,47		0,47	1	89	64	1	136	2	4,3	33	4,0			0,47
		DR			0,36			0,36	1	100	82	1	228	5	13,9	35	3,0			0,36
DT		0,29	1,41			1,70	4	91	243	4	143	11	6,5	32	2,8			1,70		

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha						ha
2	Total grupa	Sume		11,11	16,84	15,49	0,36	43,80	63	89	6206	62	142	338	7,7	35	3,1			43,80	
		%		25	39	35	1	100											100		
	2	GO			5,20			5,20	20	90	702	18	135	36	6,9	36	3,0			5,20	
		FA			10,34			10,34	40	90	1674	44	162	89	8,6	35	3,0			10,34	
		CA				5,20		5,20	20	90	586	15	113	36	6,9	36	4,0			5,20	
		CE			1,98			1,98	8	90	292	8	147	15	7,6	40	3,0			1,98	
		TE			1,33			1,33	5	90	285	7	214	14	10,5	40	3,0			1,33	
		PLT				1,94		1,94	7	90	310	8	160	8	4,1	35	4,0			1,94	
Total grupa	Sume			18,85	7,14		25,99	37	90	3849	38	148	198	7,6	36	3,3			25,99		
	%			73	27		100											100			
2	T	GO		2,47	11,69			14,16	20	91	2011	20	142	107	7,6	37	2,8			14,16	
		FA		1,85	13,43			15,28	22	90	2572	26	168	137	9	36	2,9			15,28	
		CA		5,54		13,31	0,36	19,21	28	91	2571	25	134	145	7,5	37	3,4			19,21	
		CE		0,76	4,37			5,13	7	90	690	7	135	39	7,6	38	2,9			5,13	
		TE		0,20	4,43			4,63	7	92	949	9	205	50	10,8	39	3,0			4,63	
		SC				6,91		6,91	10	74	563	6	81	32	4,6	25	4,0			6,91	
		PLT				2,41		2,41	3	90	374	4	155	10	4,1	35	4,0			2,41	
		DR			0,36			0,36	1	100	82	1	228	5	13,9	35	3,0			0,36	
		DT		0,29	1,41			1,70	2	91	243	2	143	11	6,5	32	2,8			1,70	
Total clv.	Sume		11,11	35,69	22,63	0,36	69,79	14	89	10055	8	144	536	7,7	36	3,2			69,79		
	%		16	51	32	1	100											100			
3	1	GO		5,23	4,66			9,89	48	75	2151	48	217	59	6	56	2,5			9,89	
		FA		2,86	0,48			3,34	16	75	966	21	289	28	8,4	65	2,1			3,34	
		CA			3,61	0,16		3,77	18	79	612	14	162	23	6,1	51	3,0			3,77	
		CE		0,21	0,77			0,98	5	79	213	5	217	5	5,1	69	2,8			0,98	
		TE			1,96			1,96	10	80	474	10	242	17	8,7	50	3,0			1,96	
	DT			0,54			0,54	3	70	108	2	200	2	3,7	60	3,0			0,54		
	Total grupa	Sume		8,30	12,02	0,16		20,48	79	76	4524	70	221	134	6,5	57	2,6			20,48	
		%		41	58	1		100											100		
	3	2	FA		5,51				5,51	100	80	1940	100	352	54	9,8	60	2,0			5,51
			Total grupa	Sume		5,51			5,51	21	80	1940	30	352	54	9,8	60	2,0			5,51
		%		100			100												100		
3	T	GO		5,23	4,66			9,89	37	75	2151	33	217	59	6	56	2,5			9,89	
		FA		8,37	0,48			8,85	34	78	2906	46	328	82	9,3	62	2,1			8,85	
		CA			3,61	0,16		3,77	15	79	612	9	162	23	6,1	51	3,0			3,77	
		CE		0,21	0,77			0,98	4	79	213	3	217	5	5,1	69	2,8			0,98	
		TE			1,96			1,96	8	80	474	7	242	17	8,7	50	3,0			1,96	
		DT			0,54			0,54	2	70	108	2	200	2	3,7	60	3,0			0,54	
Total clv.	Sume		13,81	12,02	0,16		25,99	5	77	6464	5	249	188	7,2	57	2,5			25,99		
	%		53	46	1		100											100			
4	1	GO	1,05	24,44	18,48			43,97	38	73	10964	36	249	192	4,4	74	2,4			43,97	
		FA	0,7	12,19	5,66			18,55	16	78	6857	23	370	150	8,1	74	2,3			18,55	
		CA			9,38	20,66	1,17	31,21	27	75	5888	20	189	128	4,1	73	3,7			31,21	
		CE	0,35	5,50	2,69			8,54	7	73	2244	7	263	38	4,4	80	2,3			8,54	
		TE		7,43	1,76			9,19	8	80	3148	10	343	70	7,6	70	2,2			9,19	
		ST				2,10		2,10	2	80	483	2	230	14	6,7	65	4,0			2,10	
		DT		1,09	1,34			2,43	2	75	517	2	213	13	5,3	73	2,6			2,43	
	Total grupa	Sume	2,1	50,65	39,31	22,76	1,17	115,99	83	75	30101	82	260	605	5,2	74	2,7			115,99	
		%	2	43	34	20	1	100											100		
	4	2	GO		2,46	6,71			9,17	39	71	2259	35	246	32	3,5	79	2,7			9,17
			FA		4,26	3,71			7,97	34	70	2617	40	328	49	6,1	84	2,5			7,97
			CA			0,57	0,78		1,35	6	70	241	4	179	5	3,7	75	3,6			1,35
			CE		0,57				0,57	2	70	159	2	279	3	5,3	75	2,0			0,57
		0,45	4,12			4,57	19	70	1261	19	276	24	5,3	79	2,9			4,57			
Total grupa	Sume		7,74	15,11	0,78		23,63	17	70	6537	18	277	113	4,8	80	2,7			23,63		
	%		33	64	3		100											100			
4	T	GO	1,05	26,90	25,19			53,14	37	73	13223	36	249	224	4,2	75	2,5			53,14	
		FA	0,7	16,45	9,37			26,52	19	75	9474	26	357	199	7,5	77	2,3			26,52	

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6		
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha							
		CA			9,95	21,44	1,17	32,56	23	75	6129	17	188	133	4,1	73	3,7			32,56		
		CE	0,35	6,07	2,69			9,11	7	73	2403	7	264	41	4,5	80	2,3			9,11		
		TE		7,88	5,88			13,76	10	76	4409	12	320	94	6,8	73	2,4			13,76		
		ST				2,10		2,10	2	80	483	1	230	14	6,7	65	4,0			2,10		
		DT		1,09	1,34			2,43	2	75	517	1	213	13	5,3	73	2,6			2,43		
Total clv.		Sume %	2,1 2	58,39 41	54,42 39	23,54 17	1,17 1	139,62 100	28	74	36638	30	262	718	5,1	75	2,7			139,62 100		
5	1	GO		78,95	0,56			79,51	45	74	25265	44	318	277	3,5	91	2,0		1,61	77,90		
		FA		34,13	12,20	0,14		46,47	26	74	18385	33	396	283	6,1	94	2,3			46,47		
		CA		0,40	11,77	3,28	3,99	19,44	11	70	3730	7	192	77	4	77	3,6		2,55	16,89		
		CE		24,50		1,15		25,65	14	68	6684	12	261	88	3,4	91	2,1		7,14	18,51		
		TE		6,26	0,28			6,54	4	72	2110	4	323	30	4,6	91	2,0			6,54		
	Total grupa	Sume %		144,24 81	24,81 14	4,57 3	3,99 2	177,61 100	90	73	56174	91	316	755	4,3	91	2,3		11,3 6	166,31 94		
5	2	GO		1,58	8,42			10,00	48	73	2618	47	262	29	2,9	92	2,8		0,91	9,09		
		FA			4,93			4,93	24	70	1637	29	332	25	5,1	99	3,0		0,56	4,37		
		CA				1,97		1,97	10	70	358	6	182	5	2,5	91	4,0			1,97		
		CE		0,79	2,22	0,19		3,20	16	69	821	15	257	8	2,5	96	2,8		0,38	2,82		
		TE			0,44			0,44	2	80	144	3	327	2	4,5	85	3,0			0,44		
Total grupa	Sume %		2,37 12	16,01 77	2,16 11		20,54 100	10	71	5578	9	272	69	3,4	94	3,0		1,85 9	18,69 91			
5	T	GO		80,53	8,98			89,51	44	74	27883	45	312	306	3,4	91	2,1		2,52	86,99		
		FA		34,13	17,13	0,14		51,40	26	74	20022	32	390	308	6	95	2,3		0,56	50,84		
		CA		0,40	11,77	5,25	3,99	21,41	11	70	4088	7	191	82	3,8	78	3,6		2,55	18,86		
		CE		25,29	2,22	1,34		28,85	15	68	7505	12	260	96	3,3	92	2,2		7,52	21,33		
		TE		6,26	0,72			6,98	4	72	2254	4	323	32	4,6	90	2,1			6,98		
Total clv.		Sume %		146,61 74	40,82 21	6,73 3	3,99 2	198,15 100	39	73	61752	49	312	824	4,2	91	2,3		13,15 7	185,00 93		
6	1	GO		4,87				4,87	21	36	600	13	123	7	1,4	118	2,0	1,02		3,85		
		FA		6,19	3,15			9,34	40	55	2703	62	289	37	4	108	2,3	2,54		0,61	6,19	
		CA				0,61		0,61	3	51	146	3	239	1	1,6	110	4,0			0,61		
		CE		1,52	3,56			5,08	22	43	683	15	134	7	1,4	117	2,7		5,08			
		TE			0,51		0,89	1,40	6	33	105	2	75	2	1,4	98	4,3	0,51		0,89		
		DT					1,91	1,91	8	29	210	5	110	2	1	97	5,0	1,02		0,89		
	Total grupa	Sume %		12,58 54	7,22 31	0,61 3	2,80 12	23,21 100	85	45	4447	73	192	56	2,4	111	2,7	5,09 22	11,93 51	6,19 27		
	2	GO		0,49	0,35			0,84	20	70	248	15	295	2	2,4	110	2,4			0,84		
		FA		3,17				3,17	77	70	1348	82	425	14	4,4	114	2,0			3,17		
		CE		0,12				0,12	3	67	57	3	475			110	2,0			0,12		
	Total grupa	Sume %		3,78 92	0,35 8			4,13 100	15	70	1653	27	400	16	3,9	113	2,1			4,13 100		
	6	T	GO		5,36	0,35			5,71	21	41	848	14	149	9	1,6	117	2,1	1,02		3,85	0,84
			FA		9,36	3,15			12,51	46	59	4051	67	324	51	4,1	110	2,3	2,54		0,61	9,36
			CA				0,61		0,61	2	51	146	2	239	1	1,6	110	4,0			0,61	
CE				1,64	3,56			5,20	19	43	740	12	142	7	1,3	117	2,7		5,08	0,12		
TE					0,51		0,89	1,40	5	33	105	2	75	2	1,4	98	4,3	0,51		0,89		
DT							1,91	1,91	7	29	210	3	110	2	1	97	5,0	1,02		0,89		
Total clv.		Sume %		16,36 60	7,57 28	0,61 2	2,80 10	27,34 100	5	49	6100	5	223	72	2,6	111	2,6	5,09 19	11,93 43	10,32 38		
7	1	GO			1,31			1,31	25	30	237	26	181	1	0,8	130	3,0	1,31				
		FA		2,63	0,46	0,16		3,25	63	34	598	65	184	5	1,5	128	2,2	2,63		0,62		
		DT			0,44	0,16		0,60	12	35	83	9	138			114	3,3	0,44		0,16		
	Total grupa	Sume %		2,63 51	2,21 43	0,32 6		5,16 100	100	33	918	100	178	6	1,2	127	2,6	4,38 85	0,78 15			
	7	T	GO			1,31			1,31	25	30	237	26	181	1	0,8	130	3,0	1,31			
			FA		2,63	0,46	0,16		3,25	63	34	598	65	184	5	1,5	128	2,2	2,63		0,62	
DT					0,44	0,16		0,60	12	35	83	9	138			114	3,3	0,44		0,16		

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
Total clv.		Sume	2,63	2,21	0,32		5,16	1	33	918	1	178	6	1,2	127	2,6	4,38	0,78		
		%	51	43	6		100										85	15		
Tot.	1	GO	1,05	120,38	33,51			154,94	38	74	40805	39	263	641	4,1	79	2,2	2,33	5,46	147,15
		FA	0,7	71,31	27,25	0,30		99,56	23	75	31102	30	312	613	6,2	78	2,3	5,17	1,23	93,16
		CA		5,94	29,49	38,06	5,52	79,01	19	79	12796	12	162	396	5	60	3,5		3,16	75,85
		CE	0,35	32,57	10,17	1,31		44,40	10	68	10278	10	231	166	3,7	86	2,3		12,22	32,18
		TE		16,93	7,61	0,16	0,89	25,59	6	79	6833	7	267	178	7	64	2,4	0,51	0,89	24,19
		SC				9,93		9,93	2	79	645	1	65	46	4,6	19	4,0			9,93
		PLT				0,47		0,47		89	64		136	2	4,3	33	4,0			0,47
		ST				2,10		2,10		80	483		230	14	6,7	65	4,0			2,10
		DR			0,36			0,36		100	82		228	5	13,9	35	3,0			0,36
		DT		1,78	4,27	0,24	1,91	8,20	2	67	1241	1	151	33	4	66	3,3	1,46	1,05	5,69
TOTAL		Sume	2,1	248,91	112,66	52,57	8,32	424,56	84	75	104329	84	246	2094	4,9	73	2,6	9,47	24,01	391,08
		%	59	27	12	2	100										2	6	92	
Tot.	2	GO		4,53	20,99			25,52	31	76	5835	30	229	101	4	75	2,8		0,91	24,61
		FA		12,94	19,29			32,23	40	78	9228	46	286	232	7,2	69	2,6		0,56	31,67
		CA			0,57	8,41		8,98	11	83	1202	6	134	48	5,3	53	3,9			8,98
		CE		1,48	4,20	0,19		5,87	7	76	1329	7	226	26	4,4	75	2,8		0,38	5,49
		TE		0,45	6,04			6,49	8	75	1701	9	262	41	6,3	70	2,9			6,49
		PLT				2,25		2,25	3	90	333	2	148	9	4	32	4,0			2,25
TOTAL		Sume		19,40	51,09	10,85		81,34	16	78	19628	16	241	457	5,6	69	2,9		1,85	79,49
		%		24	63	13		100										2	98	
Tot.	T	GO	1,05	124,91	54,50			180,46	36	74	46640	38	258	742	4,1	79	2,3	2,33	6,37	171,76
		FA	0,7	84,25	46,54	0,30		131,79	26	76	40330	33	306	845	6,4	76	2,4	5,17	1,79	124,83
		CA		5,94	30,06	46,47	5,52	87,99	17	80	13998	11	159	444	5	59	3,6		3,16	84,83
		CE	0,35	34,05	14,37	1,50		50,27	10	69	11607	9	231	192	3,8	85	2,3		12,6	37,67
		TE		17,38	13,65	0,16	0,89	32,08	6	78	8534	7	266	219	6,8	65	2,5	0,51	0,89	30,68
		SC				9,93		9,93	2	79	645	1	65	46	4,6	19	4,0			9,93
		PLT				2,72		2,72	1	90	397		146	11	4	32	4,0			2,72
		ST				2,10		2,10		80	483		230	14	6,7	65	4,0			2,10
		DR			0,36			0,36		100	82		228	5	13,9	35	3,0			0,36
		DT		1,78	4,27	0,24	1,91	8,20	2	67	1241	1	151	33	4	66	3,3	1,46	1,05	5,69
TOTAL		Sume	2,1	268,31	163,75	63,42	8,32	505,90	100	76	123957	100	245	2551	5	72	2,6	9,47	25,86	470,57
		%		53	32	13	2	100									2	5	93	

S.U.P. „E”

Tabelul 16.2.9.2.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
5	I	FA			0,20			0,20	100	70	53	100	265	1	5	80	3,0			0,20
Total clv.		Sume			0,20			0,20	100	70	53	100	265	1	5	80	3,0			0,20
		%			100			100												100
5	T	FA			0,20			0,20	100	70	53	100	265	1	5	80	3,0			0,20
Total clv.		Sume			0,20			0,20	100	70	53	100	265	1	5	80	3,0			0,20
		%			100			100												100
Tot.	I	FA			0,20			0,20	100	70	53	100	265	1	5	80	3,0			0,20
TOTAL		Sume			0,20			0,20	100	70	53	100	265	1	5	80	3,0			0,20
		%			100			100												100
Tot.	T	FA			0,20			0,20	100	70	53	100	265	1	5	80	3,0			0,20
TOTAL		Sume			0,20			0,20	100	70	53	100	265	1	5	80	3,0			0,20
		%			100			100												100

S.U.P. „M”

Tabelul 16.2.9.3.

Clasă vârsta	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
3	1	FA		8,33				8,33	70	80	2613	78	314	84	10,1	55	2,0			8,33
		CA			2,73			2,73	23	80	514	15	188	16	5,9	55	3,0			2,73
		TE			0,85			0,85	7	80	220	7	259	8	9,4	55	3,0			0,85
Total clv.	Sume		8,33	3,58			11,91	100	80	3347	100	281	108	9,1	55	2,3			11,91	
	%		70	30			100												100	
3	T	FA		8,33				8,33	70	80	2613	78	314	84	10,1	55	2,0			8,33
		CA			2,73			2,73	23	80	514	15	188	16	5,9	55	3,0			2,73
		TE			0,85			0,85	7	80	220	7	259	8	9,4	55	3,0			0,85
Total clv.	Sume		8,33	3,58			11,91	100	80	3347	100	281	108	9,1	55	2,3			11,91	
	%		70	30			100												100	
Tot.	1	FA		8,33				8,33	70	80	2613	78	314	84	10,1	55	2,0			8,33
		CA			2,73			2,73	23	80	514	15	188	16	5,9	55	3,0			2,73
		TE			0,85			0,85	7	80	220	7	259	8	9,4	55	3,0			0,85
TOTAL		Sume		8,33	3,58			11,91	100	80	3347	100	281	108	9,1	55	2,3			11,91
		%		70	30			100												100
Tot.	T	FA		8,33				8,33	70	80	2613	78	314	84	10,1	55	2,0			8,33
		CA			2,73			2,73	23	80	514	15	188	16	5,9	55	3,0			2,73
		TE			0,85			0,85	7	80	220	7	259	8	9,4	55	3,0			0,85
TOTAL		Sume		8,33	3,58			11,91	100	80	3347	100	281	108	9,1	55	2,3			11,91
		%		70	30			100												100

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

Total arborete în producție (S.U.P. „A”)

Tabelul 16.2.10.1.

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	GO		7,69	2,36			10,05	20	44	1769	21	176	19	1,9	111	2,2	2,33	6,37	1,35
	FA		2,63	4,17	0,16		6,96	14	32	1031	12	148	12	1,7	119	2,6	5,17	1,79	
	CA				0,83	2,96	3,79	7	49	767	9	202	7	1,8	93	4,8		3,16	0,63
	CE		14,11	3,75	1,34		19,20	37	56	3709	45	193	49	2,6	97	2,3		12,60	6,60
	TE			0,65		0,89	1,54	3	37	145	2	94	3	1,9	94	4,2	0,51	0,89	0,14
	SC				6,91		6,91	13	74	563	7	81	32	4,6	25	4,0			6,91
	DT			0,79	0,16	1,91	2,86	6	37	325	4	114	4	1,4	92	4,4	1,46	1,05	0,35
Total cl.exp	Sume		24,43	11,72	9,40	5,76	51,31	10	51	8309	7	162	126	2,5	92	2,9	9,47	25,86	15,98
	%		48	23	18	11	100										18	51	31
2	GO		28,41	4,38			32,79	39	71	9979	39	304	105	3,2	93	2,1			32,79
	FA		18,65	10,84			29,49	36	72	11135	43	378	162	5,5	99	2,4			29,49
	CA				5,68		5,68	7	75	1059	4	186	21	3,7	81	4,0			5,68
	CE		1,93	2,03			3,96	5	70	1105	4	279	11	2,8	97	2,5			3,96
	TE		6,63				6,63	8	77	2259	9	341	45	6,8	77	2,0			6,63
	SC				3,02		3,02	4	90	82		27	14	4,6	6	4,0			3,02
	DT		0,79				0,79	1	80	181	1	229	5	6,3	70	2,0			0,79
Total cl.exp	Sume		56,41	17,25	8,70		82,36	16	73	25800	21	313	363	4,4	90	2,4			82,36
	%		68	21	11		100												100
3	GO		48,58	3,90			52,48	49	78	16871	49	321	187	3,6	90	2,1			52,48
	FA		18,11	5,73	0,14		23,98	23	76	10033	29	418	147	6,1	96	2,3			23,98
	CA			8,99	1,83	1,03	11,85	11	76	2219	6	187	55	4,6	70	3,3			11,85

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4			0,4 - 0,6	>0,6	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha	ha			ha		
	CE		12,24	0,77			13,01	12	78	3977	11	306	55	4,2	88	2,1				13,01	
	TE		4,33	0,58			4,91	5	73	1596	5	325	23	4,7	90	2,1				4,91	
Total cl.exp	Sume		83,26	19,97	1,97	1,03	106,23	21	77	34696	28	327	467	4,4	89	2,3				106,23	
	%		78	19	2	1	100													100	
4	GO		23,41	15,25			38,66	46	70	9587	47	248	146	3,8	78	2,4				38,66	
	FA		6,73	7,30			14,03	17	70	4493	22	320	88	6,3	83	2,5				14,03	
	CA		0,40	4,45	11,72	1,17	17,74	21	71	3151	15	178	62	3,5	79	3,8				17,74	
	CE		4,50	2,69			7,19	9	71	1777	9	247	30	4,2	80	2,4				7,19	
	TE		0,26	4,47			4,73	6	70	1302	6	275	25	5,3	79	2,9				4,73	
	DT			1,13			1,13	1	70	219	1	194	5	4,4	79	3,0				1,13	
Total cl.exp	Sume		35,30	35,29	11,72	1,17	83,48	17	70	20529	17	246	356	4,3	80	2,7				83,48	
	%		43	42	14	1	100													100	
5	GO	1,05	4,70	1,54			7,29	17	75	2074	16	284	36	4,9	71	2,1				7,29	
	FA	0,7	14,81	2,07			17,58	42	77	6880	53	391	139	7,9	78	2,1				17,58	
	CA			5,55	7,24		12,79	30	78	2534	20	198	57	4,5	70	3,6				12,79	
	CE	0,35	0,57				0,92	2	71	264	2	287	5	5,4	77	1,6				0,92	
	TE		1,83	1,41			3,24	8	79	1084	8	335	23	7,1	70	2,4				3,24	
	DT		0,30	0,21			0,51	1	80	117	1	229	3	5,9	65	2,4				0,51	
Total cl.exp	Sume	2,1	22,21	10,78	7,24		42,33	8	77	12953	10	306	263	6,2	74	2,5				42,33	
	%	5	53	25	17		100													100	
6	GO			8,57			8,57	52	80	1946	47	227	48	5,6	65	3,0				8,57	
	FA		1,64				1,64	10	80	573	14	349	15	9,1	70	2,0				1,64	
	CA			3,24			3,24	19	80	721	17	223	17	5,2	68	3,0				3,24	
	TE		1,09	0,17			1,26	7	80	425	10	337	10	7,9	68	2,1				1,26	
	ST				2,10		2,10	12	80	483	12	230	14	6,7	65	4,0				2,10	
Total cl.exp	Sume		2,73	11,98	2,10		16,81	3	80	4148	3	247	104	6,2	66	3,0				16,81	
	%		16	72	12		100													100	
7	GO		12,12	18,50			30,62	25	86	4414	25	144	201	6,6	38	2,6				30,62	
	FA		21,68	16,43			38,11	31	88	6185	37	162	282	7,4	33	2,4				38,11	
	CA		5,54	7,83	19,17	0,36	32,90	27	91	3547	20	108	225	6,8	32	3,4				32,90	
	CE		0,70	5,13	0,16		5,99	5	91	775	4	129	42	7	37	2,9				5,99	
	TE		3,24	6,37	0,16		9,77	8	90	1723	10	176	90	9,2	32	2,7				9,77	
	PLT				2,72		2,72	2	90	397	2	146	11	4	32	4,0				2,72	
	DR			0,36			0,36		100	82		228	5	13,9	35	3,0				0,36	
	DT		0,69	2,14	0,08		2,91	2	89	399	2	137	16	5,5	33	2,8				2,91	
Total cl.exp	Sume		43,97	56,76	22,29	0,36	123,38	24	89	17522	14	142	872	7,1	34	2,8				123,38	
	%		36	46	18		100													100	
TOTAL UP	Sume	2,1	268,31	163,75	63,42	8,32	505,90	76	123957		245	2551	5	72	2,6	9,47	25,86			470,57	
	%		53	32	13	2	100									2	5			93	

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tabelul 16.3.1.1.

Tip stați- une	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Tere- nuri goale	T O T A L		
		Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure				
		Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.						
		ha	ha	ha	ha		ha	ha	ha	ha	ha						ha
0	0													35,60	35,60	100	
TOTAL														35,60	35,60	6	
%														100	6		
6131	7113										7,09		7,09		7,09	100	
TOTAL											7,09		7,09		7,09	1	
%											100		100		1		
6132	5131		8,97							10,50			19,47		19,47	24	
	5231		31,84			11,99				7,04			50,87		50,87	62	
	7411		6,68			1,11					3,54		11,33		11,33	14	
	TOTAL			47,49			13,10				17,54	3,54		81,67		81,67	15
	%			59			16				21	4		100		15	
6152	5113		22,24			0,85							23,09		23,09	33	
	5324		39,15			5,02				3,50			47,67		47,67	67	
	TOTAL			61,39			5,87				3,50			70,76		70,76	13
	%			87			8				5			100		13	
6153	5111	41,50											41,50		41,50	29	
	5322	79,83											79,83		79,83	56	
	7111	20,67											20,67		20,67	15	
	TOTAL		142,00											142,00		142,00	26
%		100											100		26		
6252	4212					0,90							0,90		0,90	5	
	4312		6,90										6,90		6,90	37	
	4331		8,51			2,55							11,06		11,06	58	
	TOTAL			15,41			3,45							18,86		18,86	3
%			82			18							100		3		
6253	4211	43,20				5,46							48,66		48,66	25	
	4311	37,20											37,20		37,20	19	
	5211	31,33				12,73							44,06		44,06	22	
	5311	36,52				23,34	7,85						67,71		67,71	34	
	TOTAL		148,25				41,53	7,85						197,63		197,63	36
%		75				21	4						100		36		
TOTAL UP		290,25	124,29			63,95	7,85			21,04	10,63		518,01	35,60	553,61	100	
%		56	24			12	2			4	2		94	6	100		

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE														Tere-nuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure					
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.							
													ha	ha			
00													35,60	35,60	6		
42 FAGETE PURE DE DEALURI	43,20				6,36							49,56		49,56	9		
	87				13							100		9			
43 FAGETE AMESTECATE	37,20	15,41			2,55							55,16		55,16	10		
	67	28			5							100		10			
51 GORUNETE PURE	41,50	31,21			0,85				10,50			84,06		84,06	15		
	50	37			1				12			100		15			
52 GORUNETO-FAGETE	31,33	31,84			24,72				7,04			94,93		94,93	17		
	33	34			26				7			100		17			
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN	116,35	39,15			28,36	7,85			3,50			195,21		195,21	36		
	59	20			15	4			2			100		36			
71 CERETE PURE	20,67									7,09		27,76		27,76	5		
	74									26		100		5			
74 AMES.CICE CU STEJ.MEZOF		6,68			1,11					3,54		11,33		11,33	2		
		59			10					31		100		2			
TOTAL UP	290,25	124,29			63,95	7,85			21,04	10,63		518,01	35,60	553,61	100		
%	56	24			12	2			4	2		94	6	100			
TOTAL UP		414,54			63,95		7,85			31,67		518,01	35,60	553,61	100		
%		80			12		2			6		94	6	100			

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Total ha
		Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha				
	01 - 02	0,31												0,31			0,31
	02 - 04	26,56			4,44	3,57								26,56	4,44	3,57	34,57
	04 - 06				0,72										0,72		0,72
TOTAL	Sume	26,87			5,16	3,57								26,87	5,16	3,57	35,60
	%	100			59	41								76	14	10	100
42	02 - 04				16,12	33,44								16,12	33,44		49,56
TOTAL	Sume				16,12	33,44								16,12	33,44		49,56
	%				33	67								33	67		100
43	02 - 04		5,09	2,55	1,05		33,78		11,91					1,05	5,09	48,24	54,38
	04 - 06				0,78										0,78		0,78
TOTAL	Sume		5,09	2,55	1,05	0,78	33,78		11,91					1,05	5,87	48,24	55,16
	%		67	33	3	2	95		100					2	11	87	100
51	02 - 04	20,62		9,54	47,42	6,48								68,04	6,48	9,54	84,06
TOTAL	Sume	20,62		9,54	47,42	6,48								68,04	6,48	9,54	84,06
	%	68		32	88	12								81	8	11	100

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
		Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
52	02 - 04	8,98	1,47	22,77	10,63	25,21	25,87							19,61	26,68	48,64	94,93
TOTAL	Sume	8,98	1,47	22,77	10,63	25,21	25,87							19,61	26,68	48,64	94,93
	%	27	4	69	17	41	42							21	28	51	100
53	02 - 04	20,80	43,03	9,39	74,17	30,59	16,53			0,70				94,97	73,62	26,62	195,21
TOTAL	Sume	20,80	43,03	9,39	74,17	30,59	16,53			0,70				94,97	73,62	26,62	195,21
	%	28	59	13	61	25	14			100				48	38	14	100
71	02 - 04	7,81	2,35		16,93	0,67								24,74	3,02		27,76
TOTAL	Sume	7,81	2,35		16,93	0,67								24,74	3,02		27,76
	%	77	23		96	4								89	11		100
74	02 - 04	4,97	1,11		0,77	4,48								5,74	5,59		11,33
TOTAL	Sume	4,97	1,11		0,77	4,48								5,74	5,59		11,33
	%	82	18		15	85								51	49		100
	01 - 02	0,31												0,31			0,31
	02 - 04	89,74	53,05	44,25	150,97	87,99	113,19			12,61				240,71	141,04	170,05	551,80
	04 - 06					1,50									1,50		1,50
TOTAL UP	Sume	90,05	53,05	44,25	150,97	89,49	113,19			12,61				241,02	142,54	170,05	553,61
	%	48	28	24	43	25	32			100				43	26	31	100
TOTAL CAT.INCL.	Sume		187,35			353,65			12,61								553,61
	%		34			64			2								100

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

Tabelul 16.3.4.1.

Etaje fito-climatice	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
	26,87				5,16	3,57							26,87	5,16	3,57	35,60
%	100				59	41							76	14	10	100
6 FD2	63,18	53,05	44,25	150,97	84,33	109,62			12,61				214,15	137,38	166,48	518,01
%	39	33	28	44	24	32			100				41	27	32	100
TOTAL	90,05	53,05	44,25	150,97	89,49	113,19			12,61				241,02	142,54	170,05	553,61
%	48	28	24	43	25	32			100				43	26	31	100

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Tabelul 16.3.5.1.

Natura și intensitatea eroziunii	Categororia de inclinare	Teren gol	Padure cu consistenta			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Fara eroziune	0 - 15		38,53	61,23	87,59	187,35
	16 - 25		22,44	104,60	141,30	268,34
	26 - 30		4,29	40,53	40,49	85,31
	31 - 35				0,70	0,70
	> 35				11,91	11,91
TOTAL			65,26	206,36	281,99	553,61
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0,1 - 0,4 Ha	0,5 - 0,7 Ha	0,8 - 1,0 Ha	
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
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 și intensitatea eroziunii	Categororia de inclinare	Teren gol	Padure cu consistenta			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15		38,53	61,23	87,59	187,35
	16 - 25		22,44	104,60	141,30	268,34
	26 - 30		4,29	40,53	40,49	85,31
	31 - 35				0,70	0,70
	> 35				11,91	11,91
			65,26	206,36	281,99	553,61

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Tabelul 16.3.6.1.

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				Total - ha -
	Slabă	Moderată	Puternică	Foarte puternică	
Compuși sulf și pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compuși azot și gaze, pulberi din industria lemnului și chimică					
Pulberi și gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide și solide din industrie și zootehnie					
Pulberi fabrici ciment					
Diverși factori poluanți					
Total poluare					
Fără poluare vizibilă					553,61
Total UP					553,61

16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Tabelul 16.3.7.1.

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)	1	4,12	100	4,12	100								
Uscare	(U1 - 4)													
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	1	4,12	100	4,12	100								
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)													
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	(1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)													
Inmlastinari	(M1 - 3)													
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	(1 - 5)													
Roca la suprafata total	(R1 - A)	2	9,36	100	8,46	90	0,90	10						
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	2	9,36	100	8,46	90	0,90	10						
0.3-0.5S	(R3 - 5)													
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)	4	20,34	100	20,34	100								
din care: 10-20%	(T1 - 2)	4	20,34	100	20,34	100								
30-50%	(T3 - 5)													
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			518,01											

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

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

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

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

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

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.1.1.

U R G	A C C	T o t a l			Gorun			Fag			Csrlen			Cer			Alte specii		
		Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.
0	A	117,05	25299	720	40,15	8888	203	31,02	8063	248	29,45	4726	170	3,64	671	22	12,79	2951	77
	N	258,2	64631	1356	97,47	26004	415	64,32	20101	423	49,07	7446	246	23,47	6122	110	23,87	4958	162
	T	375,25	89930	2076	137,62	34892	618	95,34	28164	671	78,52	12172	416	27,11	6793	132	36,66	7909	239
	%				37	38	30	25	31	32	21	14	20	7	8	6	10	9	12
15	N	9,47	986	11	2,33	293	2	5,17	574	7							1,97	119	2
	%				25	30	18	54	58	64							21	12	18
1	N	9,47	986	11	2,33	293	2	5,17	574	7							1,97	119	2
	%				25	30	18	54	58	64							21	12	18
24	N	7,61	630	36										0,35	35	2	7,26	595	34
	%													5	6	6	95	94	94
26	A	1,85	482	5	0,91	229	3	0,56	163	2				0,38	90				
	N	23,23	3335	39	5,46	777	9	0,61	143	2	3,16	565	5	12,22	1601	21	1,78	249	2
	T	25,08	3817	44	6,37	1006	12	1,17	306	4	3,16	565	5	12,60	1691	21	1,78	249	2
	%				25	26	27	5	8	9	13	15	11	50	44	48	7	7	5
27	N	0,78	181	1				0,62	151	1							0,16	30	
	%							79	83	100							21	17	
2	A	1,85	482	5	0,91	229	3	0,56	163	2				0,38	90				
	N	31,62	4146	76	5,46	777	9	1,23	294	3	3,16	565	5	12,57	1636	23	9,20	874	36
	T	33,47	4628	81	6,37	1006	12	1,79	457	5	3,16	565	5	12,95	1726	23	9,20	874	36
	%				19	22	15	5	10	6	9	12	6	40	37	28	27	19	45
31	A	1,43	365	4	0,14	46								1,15	279	3	0,14	40	1
	N	5,09	1662	21	0,60	223	3				0,51	154	1	3,98	1285	17			
	T	6,52	2027	25	0,74	269	3				0,51	154	1	5,13	1564	20	0,14	40	1
	%				11	13	12				8	8	4	79	77	80	2	2	4
32	A	0,61	192	1	0,49	135	1							0,12	57				
	N	1,24	476	8	0,12	66	1				0,12	48	1	1,00	362	6			
	T	1,85	668	9	0,61	201	2				0,12	48	1	1,12	419	6			
	%				33	30	22				6	7	11	61	63	67			
33	A	15,88	4876	55	5,17	1364	12	7,10	2687	34	1,58	299	4	2,03	526	5			
	N	48,27	16005	220	18,61	5990	57	16,76	6330	93	3,55	666	14	1,93	579	6	7,42	2440	50
	T	64,15	20881	275	23,78	7354	69	23,86	9017	127	5,13	965	18	3,96	1105	11	7,42	2440	50
	%				37	35	25	37	43	46	8	5	7	6	5	4	12	12	18
34	A	3,2	855	16	3,20	855	16												
	N	11,99	3982	58	5,81	1770	20	5,63	2118	35	0,55	94	3						
	T	15,19	4837	74	9,01	2625	36	5,63	2118	35	0,55	94	3						
	%				59	54	49	37	44	47	4	2	4						
3	A	21,12	6288	76	9,00	2400	29	7,10	2687	34	1,58	299	4	3,30	862	8	0,14	40	1
	N	66,59	22125	307	25,14	8049	81	22,39	8448	128	4,73	962	19	6,91	2226	29	7,42	2440	50
	T	87,71	28413	383	34,14	10449	110	29,49	11135	162	6,31	1261	23	10,21	3088	37	7,56	2480	51
	%				38	37	29	34	39	42	7	4	6	12	11	10	9	9	13
1+ 2+ 3	A	22,97	6770	81	9,91	2629	32	7,66	2850	36	1,58	299	4	3,68	952	8	0,14	40	1
	N	107,68	27257	394	32,93	9119	92	28,79	9316	138	7,89	1527	24	19,48	3862	52	18,59	3433	88
	T	130,65	34027	475	42,84	11748	124	36,45	12166	174	9,47	1826	28	23,16	4814	60	18,73	3473	89
	%				33	35	26	28	36	36	7	5	6	18	14	13	14	10	19
S U P	A	140,02	32069	801	50,06	11517	235	38,68	10913	284	31,03	5025	174	7,32	1623	30	12,93	2991	78
	N	365,88	91888	1750	130,40	35123	507	93,11	29417	561	56,96	8973	270	42,95	9984	162	42,46	8391	250
	T	505,9	123957	2551	180,46	46640	742	131,79	40330	845	87,99	13998	444	50,27	11607	192	55,39	11382	328
	%				36	38	29	26	33	33	17	11	17	10	9	8	11	9	13

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

Tabelul 16.4.2.1.

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	ha
GO	EX.	9,80	18,94	4,86	9,24	42,84
	PREEX.	38,15	33,07	14,84	5,08	91,14
	NEEX.	13,27	6,50	8,51	18,20	46,48
TOTAL		61,22	58,51	28,21	32,52	180,46
FA			8,53			8,53
	EX.	6,19	19,76	5,36	5,14	36,45
	PREEX.	4,46	24,20	1,50	7,85	38,01
	NEEX.	6,17	34,83	9,93	6,40	57,33
TOTAL		16,82	87,32	16,79	19,39	140,32
CA				1,04	1,69	2,73
	EX.			4,25	5,22	9,47
	PREEX.		7,79	12,71	9,09	29,59
	NEEX.		18,04	17,61	13,28	48,93
TOTAL			25,83	35,61	29,28	90,72
CE	EX.	10,70	2,20	5,45	4,81	23,16
	PREEX.	0,77		8,93	10,50	20,20
	NEEX.			1,98	4,93	6,91
TOTAL		11,47	2,20	16,36	20,24	50,27
TE					0,85	0,85
	EX.		4,70		3,47	8,17
	PREEX.			4,37	5,27	9,64
	NEEX.			0,64	13,63	14,27
TOTAL			4,70	5,01	23,22	32,93
SC	EX.	6,91				6,91
	PREEX.	3,02				3,02
TOTAL		9,93				9,93
DT	EX.				3,65	3,65
	PREEX.				1,13	1,13
	NEEX.				0,78	0,78
TOTAL					5,56	5,56
PLT	NEEX.				2,72	2,72
TOTAL					2,72	2,72
ST	NEEX.				2,10	2,10
TOTAL					2,10	2,10
STR	NEEX.				0,97	0,97
TOTAL					0,97	0,97
PA	NEEX.				0,56	0,56
TOTAL					0,56	0,56
CI	NEEX.				0,54	0,54
TOTAL					0,54	0,54
PAM	NEEX.				0,49	0,49
TOTAL					0,49	0,49
LA	NEEX.				0,36	0,36
TOTAL					0,36	0,36
FR	NEEX.				0,08	0,08
TOTAL					0,08	0,08
UP			8,53	1,04	2,54	12,11
	EX.	33,60	45,60	19,92	31,53	130,65
	PREEX.	46,40	65,06	42,35	38,92	192,73
	NEEX.	19,44	59,37	38,67	65,04	182,52
TOTAL		99,44	178,56	101,98	138,03	518,01
	%	19	34	20	27	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.3.1.

S.U.P.	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete naturale, partial derivate, artificiale de prod. superioară și mijlocie				
		Suprafața		Clp med.	TE med.	Ciclu	Suprafața		Clp med.	TE med.	Ciclu
		ha	%				ha	%			
A	1 GO	180,46	36	2,30	112		180,46	37	2,30	112	
	2 FA	131,79	26	2,40	116		131,79	27	2,40	116	
	3 CA	87,99	17	3,60	112		85,63	18	3,60	113	
	4 CE	50,27	10	2,30	102		49,92	10	2,30	102	
	5 TE	32,08	6	2,50	109		27,38	6	2,60	114	
	6 SC	9,93	2	4,00	25						
	7 PLT	2,72	1	4,00	111		2,72	1	4,00	111	
	8 ST	2,10	0	4,00	120		2,10	0	4,00	120	
	9 DR	0,36	0	3,00	120		0,36	0	3,00	120	
	10 DT	8,20	2	3,30	107		7,06	1	3,40	114	
Total		505,90	100	2,60	110	110	487,42	100	2,60	112	110

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

Tabelul 16.4.4.1.

SUP	EX	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	
A	1	20A	7,88	0,7	95	2269	30	20B	4,48	0,7	95	1146	10	24C	3,52	0,7	110	1461	15
		25A	1,85	0,6	100	482	5	25H	0,61	0,7	110	192	1	70A	3,04	0,5	110	663	7
		70H	1,16	0,7	25	94	5	70I	2,91	0,7	25	207	13	71B	5,09	0,2	115	249	6
		71K	5,53	0,8	100	1941	34	74A	6,57	0,4	95	894	12	74D	4,73	0,4	90	676	9
		75C	1,24	0,9	80	476	8	76A	4,38	0,3	130	737	5	76E	0,78	0,5	125	181	1
		78	8,89	0,4	120	1102	11	79D	7,85	0,8	70	2262	52	80B	6,19	0,7	105	2433	32
		82D	1,43	0,8	85	365	4	83D	4,12	0,8	90	1245	17	83E	3,54	0,8	25	329	18
		83F	0,97	0,9	90	417	4	84D	11,91	0,7	95	4073	60	85B	3,02	0,8	95	1060	11
		85C	19,30	0,7	95	6177	65	86B	6,46	0,7	95	2041	24	88B	3,20	0,7	95	855	16
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															130,65	0,6	94	34027	475
A	2	13B	13,41	0,7	80	3460	57	13C	4,36	0,8	85	1216	17	25B	2,59	0,7	75	622	13
		25F	1,97	0,7	85	465	7	25G	1	0,8	80	294	5	70D	2,35	0,9	6	54	11
		70F	0,77	0,8	60	149	4	71C	6,34	0,8	90	2009	27	72D	6,74	0,7	75	1463	24
		73C	0,90	0,7	90	267	4	74C	18,91	0,8	90	5881	72	75A	2,93	0,8	80	747	12
		75B	8,45	0,8	90	2722	33	76D	1,98	0,7	90	610	11	79A	3,48	0,7	95	1184	16
		80A	1,17	0,7	75	289	6	80C	9,26	0,7	90	2954	49	81A	3,85	0,7	100	1471	19
		81B	1,53	0,8	100	653	9	82A	10,12	0,7	80	2550	40	82B	8,98	0,7	80	1824	31
		82E	5,34	0,7	80	1388	22	83A	7,15	0,8	90	2309	43	83B	6,44	0,8	90	2125	25
		83C	17,42	0,7	90	4722	72	83G	0,67	0,9	8	28	3	83H	7,45	0,8	90	2310	29
		84A	0,70	0,8	90	182	3	84B	3,34	0,7	80	821	14	85D	5,31	0,7	95	2002	27
		86A	11,20	0,8	100	5029	60	87A	2,91	0,7	75	646	12	87B	12,24	0,7	75	2485	54
		87C	1,47	0,7	75	376	6												
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															192,73	0,7	85	55307	837
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															323,38	0,7	89	89334	1312
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															130,65	0,6	94	34027	475
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															192,73	0,7	85	55307	837
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															323,38	0,7	89	89334	1312

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

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

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

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

Tabelul 16.5.1.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU											TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				
								Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igiena	
ha	km	ha	Supraf.	Volum	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.		
DP001	0,33	0,5	0,10		0,1														
DP002	466,05	1,76	424,56	112,31	28477	169,40	142,85			5414		810	6224		1266	125	1391	2549	10164
T.DP	466,38	1,76	424,56	112,31	28477	169,40	142,85			5414		810	6224		1266	125	1391	2549	10164
FE001	23,04	0,33	19,31	0,00	0,1	17,77	1,54								14	6	20	146	166
FE002	64,19	0,41	62,03	18,34	5550	5,56	38,13			576			576		586		586	277	1439
T.FE	87,23	0,39	81,34	18,34	5550	23,33	39,67			576			576		600	6	606	423	1605
TOTAL	553,61	1,55	505,90	130,65	34027	192,73	182,52			5990		810	6800		1866	131	1997	2972	11769

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

Tabelul 16.5.2.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU												TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE					
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igiena		
	ha	km	ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.		
0.1 - 0.3	55,02	0,25	49,13	9,73	2751	13,41	25,99			507			507		586		586	170	1263	
0.4 - 0.6	20,73	0,53	11,94	5,09	1338	4,36	2,49			69			69		14	6	20	159	248	
0.7 - 0.9	30,33	0,75	26,53	3,52	1461	5,56	17,45								103		103	213	316	
1.0 - 1.2	54,43	1,16	52,42	4,63	1220	21,83	25,96			127			127		371	5	376	255	758	
1.3 - 1.6	106,20	1,51	106,20	40,95	8455	18,07	47,18			3026			3026		358	3	361	528	3915	
> 1.6	286,90	2,04	259,68	66,73	18802	129,50	63,45			2261		810	3071		434	117	551	1647	5269	
TOTAL	553,61	1,55	505,90	130,65	34027	192,73	182,52			5990		810	6800		1866	131	1997	2972	11769	



PARTEA A IV – A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

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

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

Specificări	PRODUSE DIN :										Tăieri de igienă, deschideri de linii, defrișări etc.	Total (3+6+ 8+9+ 10+11 +12)	Lucrări de împădu- rire
	Tăieri de regenerare		Dega- jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de conser- vare	Tăieri accidentale				
									I	II			
	ha	m ³	ha	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	m ³			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Sarcina anuală	5,13	680	-	2,40	13	9,24	187	-	-	-	297	1177	1,25
Sarcina pe deceniu	51,31	6800	-	24,04	131	92,36	1866	-	-	-	2972	11769	12,45
Realizat în anul I													
Rămas de realizat în următorii 9 ani													
Realizat în anul II													
Rămas de realizat în următorii 8 ani													
Realizat în anul III													
Rămas de realizat în următorii 7 ani													
Realizat în anul IV													
Rămas de realizat în următorii 6 ani													
Realizat în anul V													
Rămas de realizat în următorii 5 ani													
Realizat în anul VI													
Rămas de realizat în următorii 4 ani													
Realizat în anul VII													
Rămas de realizat în următorii 3 ani													
Realizat în anul VIII													
Rămas de realizat în următorii 2 ani													
Realizat în anul IX													
Rămas de realizat în ultimul an													
Realizat în anul X													
Realizat în total, pe deceniu													
Rămas de realizat din sarcina decenală													
Realizat în plus față de prevederi													
Realizat în minus față de prevederi													