

16.1.2. Evidența u.a. inventariate statistic 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
40 D	7,46	1,3	17	cercuri 500 m ²	236	1760
41 A	4,12	1,1	27	cercuri 500 m ²	249	1026
66 A	5,43	1,1	20	cercuri 500 m ²	234	1271
Total	17,01	3,5	20	-	239	4057

16.1.3. Evidența u.a. inventariate integral de I.N.C.D.S.

Tabelul 16.1.3.1.

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m ³]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
2 A	0,85	0,85	100	integrală	143	121
9 A	1,25	1,25	100	integrală	257	321
18 B	3,04	3,04	100	integrală	275	836
33 B	0,63	0,63	100	integrală	148	93
41 C	0,93	0,93	100	integrală	324	301
72 C	1,28	1,28	100	integrală	191	244
80 A	1,08	1,08	100	integrală	478	516
128 C	2,73	2,73	100	integrală	164	447
Total	11,79	11,79	100	-	244	2879

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

Tabelul 16.1.4.1.

u.a.	Suprafața [ha]	V o l u m u l [m ³]		Felul tăierii	Posibilitatea anului
		Marcat	La ha		
15 D	1,28	1,28	100	integrală	152
Total	1,28	1,28	100	-	152

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 si terenuri destinate împaduririi sau reimpaduririi	702,75	527,09	1229,84
A1 - Paduri si terenuri destinate împaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	625,93	527,09	1153,02
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 2 A 2 B 3 A 3 B 6 A 6 B 6 C 6 E 6 F 7 A 7 C 7 E 7 F 7 G 7 H 7 I 7 J 8 A 8 B 8 C 8 E 8 F 8 H 8 I 8 J 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 9 F 9 G 10 A 10 B 10 C 10 D 11 A 11 B 12 A 12 B 13 A 13 B 13 C 13 D 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 14 F 15 A 15 B 15 C 15 D 15 E 15 F 18 A 18 B 18 C 18 D 19 A 20 21 A 21 B 21 C 22 A 22 B 22 C 23 A 23 B 24 A 24 B 25 A 25 B 26 A 26 C 27 A 27 B 28 29 A 29 B 30 B 30 C 31 A 31 B 32 A 32 B 33 A 33 B 33 C 40 A 40 B 40 D 40 E 40 F 41 A 41 B 41 C 41 D 42 A 42 B 43 44 A 44 C 45 A 46 A 46 B 46 C 46 D 46 E 47 A 47 B 47 C 47 D 47 E 48 A 48 B 48 C 48 D 48 E 50 54 65 A 66 A 66 B 67 68 A 68 B 70 A 70 B 71 A 71 B 72 A 72 B 72 C 73 A 74 A 74 B 75 A 75 B 75 C 76 A 76 B 78 79 80 A 80 B 93 A 94 95 111 A 111 B 111 C 111 D 112 127 A 127 B 128 A 128 C 128 D 128 E 148 A 148 B 148 C 149 A 149 B 150	625,56	527,09	1152,65
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 8 G	0,37		0,37
A15 - Poieni sau goluri destinate împaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se împadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate împaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	76,82		76,82
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 6 D 7 B 7 D 8 D 18 E 19 B 19 C 21 D 26 B 30 A 40 C 44 B 77 93 B 128 B 128 F 186	76,82		76,82
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			18,98
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 3V 4V 5V 6V 7V 9V 14V 46V			8,11
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 190D 191D 192D			5,57
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 7C			0,01
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare 9P			0,68
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 7A 8A 9A 10A 11A 12A 45A			4,61
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			20,95
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 3M 9M 10M 65M 73M 82M 83M 129M 136M 138M			20,95
TOTAL : A + B + C + D	702,75	527,09	1269,77

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
			3M 3V 4V 5V 6V 7A 7C 7V 8A 9A 9M 9P 9V 10A 10M 11A 12A 14V 45A 46V 65M 73M 82M 83M 129M 136M 138M 190D 191D 192D
			Total FCT: 30 UA 39,93 Ha
			Total FCT1: 30 UA 39,93 Ha
			Total GF:0 30 UA 39,93 Ha
1	2A	2A	40 C 44 B 77 93 B 128 B 128 F
			Total FCT:2A 6 UA 29,24 Ha
1	2A	2A2B5Q	30 A
			Total FCT:2A2B5Q 1 UA 10,93 Ha
1	2A	2A5Q	18 E 19 B 19 C 21 D
			Total FCT:2A5Q 4 UA 9,00 Ha
1	2A	2A5Q5R	6 D 7 B 7 D 8 D 26 B
			Total FCT:2A5Q5R 5 UA 26,53 Ha
			Total FCT1:2A 16 UA 75,70 Ha
1	2E	2E	186
			Total FCT:2E 1 UA 1,12 Ha
			Total FCT1:2E 1 UA 1,12 Ha
1	5Q	5Q	18 A 18 B 18 C 18 D 20 21 A 21 B 21 C 22 B 22 C 23 B 24 B 25 B 26 A 27 A 27 B 29 B 30 C 31 A 31 B 32 A 32 B 33 A 33 B 33 C 40 A 40 B
			Total FCT:5Q 27 UA 221,67 Ha
1	5Q	5Q5R	2 A 2 B 3 A 3 B 6 A 6 B 6 C 6 E 6 F 7 A 7 C 7 E 7 F 7 G 7 H 7 I 7 J 8 A 8 B 8 C 8 E 8 F 8 G 8 H 8 I 8 J 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 9 F 9 G 10 A 10 B 10 C 10 D 11 A 11 B 12 A 12 B 13 A 13 B 13 C 13 D 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 14 F 15 A 15 B 15 C 15 D 15 E 15 F 19 A 22 A 23 A 24 A 25 A 26 C 28 29 A 30 B
			Total FCT:5Q5R 66 UA 404,26 Ha
			Total FCT1:5Q 93 UA 625,93 Ha
			Total GF:1 110 UA 702,75 Ha
2	1C	1C	
			Total FCT:1C 61 UA 427,11 Ha
			Total FCT1:1C 61 UA 427,11 Ha
2	1D	1D	
			Total FCT:1D 14 UA 99,98 Ha
			Total FCT1:1D 14 UA 99,98 Ha
			Total GF:2 75 UA 527,09 Ha
			Total UP: 215 UA 1269,77 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	Productiv.				Consistența				Amestec			Mod. reg.			Vitalitate		
	Total		Grupa I				Tot.	mc/ha			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.	%			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
FA	541,44	46	304,23	56	182508	55	3095	5,7	92	2	57	43		72	2	2	96	29	50	21	81		19		100		
GO	216,44	18	152,08	70	52152	16	1014	4,7	72	2	73	26	1	74		6	94	45	29	26	13	21	66		100		
CA	141,85	12	79,92	56	22391	7	693	4,9	60	3		70	30	79		3	97	95	5		20		80		100		
TE	74,06	6	17,31	23	18811	6	649	8,8	54	3	29	70	1	80			100	59	39	2	2		98		100		
CE	61,07	5	45,17	74	13532	4	269	4,4	74	3	36	61	3	73		7	93	66	27	7	16	1	83		100		
DT	54,62	4	28,23	52	9654	3	304	5,6	58	3	6	94		79		1	99	100			39	12	49		100		
MO	38,71	3	2,66	7	14711	4	501	13	49	3	54	46		84			100	11	81	8					100		
ST	34,86	3	31,08	89	8697	3	228	6,5	61	3	11	88	1	80			100	20	42	38	75	16	9		100		
PLT	16,31	1	12,28	75	3305	1	48	2,9	54	2	85	14	1	81			100	96	4		100				100		
SC	15,39	1	5,72	37	2113	1	113	7,3	33	3	27	61	12	77			100	18	17	65		48	52	93	7		
DM	8,15	1	1,92	24	749		84	10	30	3	25	75		91			100	100			96		4		100		
STR	6,04		6,04	100	1248		53	8,8	32	2	69	31		88			100	70	30			100			100		
LA	4,34		4,34	100	1192		66	15	35	2	100			85			100	53	47			100			100		
ME	3,64		3,64	100	606		19	5,2	49	2	71	29		81		7	93	100			100				93	7	
PIS	3,46		3,46	100	807		30	8,7	40	2	92	8		71			100	8		92		100			100		
FR	2,50		0,12	5	692		16	6,4	56	3	54	46		75			100	51		49		100			100		
PI	2,19		1,86	85	461		21	9,6	37	2	100			74		29	71	71	29			100			71	29	
PAM	1,75		0,40	23	127		6	3,4	19	3	23	77		96			100	69	31			100			100		
ANN	1,26		1,26	100	134		5	4	11	3	26	74		73			100	37	63		100				100		
SAC	0,45		0,45	100	30		1	2,2	16	2	76	24		93			100	100			100				100		
NU	0,39				85		2	5,1	55	3		100		69			100		100			100			100		
PIN	0,34				97		2	5,9	55	2	100			79			100	100				100			100		
CAS	0,21		0,21	100	9		1	4,8	15	3		100		90			100	100				100			100		
U.P.	1229,47	100	702,38	57	334111	100	7220	5,9	75	3	47	49	4	75	1	3	96	47	36	17	48	10	42		100		
Suprafața totală 1269,77 ha				Nr. parcele 75		Supr. medie parc.		16,93 ha				Nr. u.a. 215				Supr. med. u.a. 5,91 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					TOTAL										Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I ha	II ha	III ha	IV ha	V ha	Suprafața			Volum			Creștere		<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha			>0,6 ha		
								ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha							
1	2	2A		20,54	52,01	2,57	0,58	75,70	99	64	18241	99	241	371	4,9	85	2,8	9,00	9,78	56,92		
	2	2E			0,11	1,01		1,12	1	70	119	1	106	1	0,9	55	3,9			1,12		
	T. subgr.	Sume		20,54	52,12	3,58	0,58	76,82	11	64	18360	10	239	372	4,8	84	2,8	9,00	9,78	58,04		
		%		27	67	5	1	100										12	13	75		
	5	5Q	3,87	298,49	296,98	19,36	6,86	625,56	100	74	166536	100	266	3342	5,3	76	2,6		4,32	621,24		
1	T. subgr.	Sume	3,87	298,49	296,98	19,36	6,86	625,56	89	74	166536	90	266	3342	5,3	76	2,6		4,32	621,24		
		%	1	48	47	3	1	100												1	99	
T. grupa	Sume	3,87	319,03	349,10	22,94	7,44	702,38	57	73	184896	55	263	3714	5,3	77	2,6	9,00	14,10	679,28			
	%	1	45	50	3	1	100										1	2	97			
2	1	1C		212,85	194,83	19,43		427,11	81	77	121974	82	286	2524	5,9	78	2,5		17,01	410,10		
	1	1D		36,70	61,56	1,72		99,98	19	82	27241	18	272	982	9,8	48	2,7			99,98		
	T. subgr.	Sume		249,55	256,39	21,15		527,09	100	78	149215	100	283	3506	6,7	72	2,6		17,01	510,08		
		%		47	49	4		100											3	97		
T. grupa	Sume		249,55	256,39	21,15		527,09	43	78	149215	45	283	3506	6,7	72	2,6		17,01	510,08			
	%		47	49	4		100											3	97			
TOTAL	Sume	3,87	568,58	605,49	44,09	7,44	1229,47		75	334111		272	7220	5,9	75	2,6	9,00	31,11	1189,36			
	%		46	49	4	1	100										1	3	96			

**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	FA		141,17	161,78	1,28		304,23	46	69	98544	54	324	1718	5,6	92	2,5	9,00	8,00	287,23
	GO	1,44	116,86	33,49	0,29		152,08	22	73	37923	21	249	670	4,4	74	2,2		3,54	148,54
	CA			54,21	18,27	7,44	79,92	11	78	12425	7	155	359	4,5	62	3,4		1,66	78,26
	TE		7,27	9,44	0,60		17,31	2	77	4510	2	261	112	6,5	63	2,6			17,31
	CE		21,81	22,49	0,87		45,17	6	72	10307	6	228	197	4,4	73	2,5			45,17
	MO			2,66			2,66		89	811		305	34	12,8	45	3,0			2,66
	ST		3,82	26,86	0,40		31,08	4	80	7795	4	251	196	6,3	61	2,9			31,08
	DR		9,37	0,29			9,66	1	78	2354	1	244	114	11,8	37	2,0		0,64	9,02
	DT		9,91	33,44	1,01		44,36	6	79	7655	4	173	251	5,7	52	2,8		0,26	44,10
DM	2,43	8,82	4,44	0,22		15,91	2	82	2572	1	162	63	4	45	2,2			15,91	
Total grupa	Sume	3,87	319,03	349,10	22,94	7,44	702,38	57	73	184896	55	263	3714	5,3	77	2,6	9,00	14,10	679,28
	%	1	45	50	3	1	100										1	2	97
2	FA		164,07	73,14			237,21	44	75	83964	55	354	1377	5,8	92	2,3		0,75	236,46
	GO		38,54	23,15	2,67		64,36	12	76	14229	10	221	344	5,3	68	2,4		9,20	55,16
	CA			45,38	16,55		61,93	12	81	9966	7	161	334	5,4	58	3,3		2,31	59,62
	TE		14,34	42,41			56,75	11	82	14301	10	252	537	9,5	50	2,7			56,75
	CE		0,08	14,68	1,14		15,90	3	77	3225	2	203	72	4,5	77	3,1		4,34	11,56
	MO		20,80	15,25			36,05	7	83	13900	9	386	467	13	50	2,4			36,05
	ST			3,78			3,78	1	82	902	1	239	32	8,5	60	3,0			3,78
	DR		0,67				0,67		79	203		303	5	7,5	53	2,0		0,67	
	DT		5,81	33,58	0,79		40,18	8	81	6879	5	171	263	6,5	47	2,9		0,41	39,77
DM		5,24	5,02			10,26	2	86	1646	1	160	75	7,3	41	2,5			10,26	
Total grupa	Sume		249,55	256,39	21,15		527,09	43	78	149215	45	283	3506	6,7	72	2,6		17,01	510,08
	%		47	49	4		100											3	97
TOTAL	Sume	3,87	568,58	605,49	44,09	7,44	1229,47		75	334111		272	7220	5,9	75	2,6	9,00	31,11	1189,36
	%		46	49	4	1	100										1	3	96

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 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	m.c.	mc/ha					
FA		305,24	234,92	1,28		541,44	43	72	182508	54	337	3095	5,7	92	2,4	9,00	8,75	523,69		
GO	1,44	155,40	56,64	2,96		216,44	18	74	52152	16	241	1014	4,7	72	2,3		12,74	203,70		
CA			99,59	34,82	7,44	141,85	12	79	22391	7	158	693	4,9	60	3,4		3,97	137,88		
TE		21,61	51,85	0,60		74,06	6	80	18811	6	254	649	8,8	54	2,7			74,06		
CE		21,89	37,17	2,01		61,07	5	73	13532	4	222	269	4,4	74	2,7		4,34	56,73		
MO		20,80	17,91			38,71	3	84	14711	4	380	501	12,9	49	2,5			38,71		
ST		3,82	30,64	0,40		34,86	3	80	8697	3	249	228	6,5	61	2,9			34,86		
DR		10,04	0,29			10,33	1	78	2557	1	248	119	11,5	38	2,0		0,64	9,69		
DT		15,72	67,02	1,80		84,54	7	80	14534	4	172	514	6,1	50	2,8		0,67	83,87		
DM	2,43	14,06	9,46	0,22		26,17	2	84	4218	1	161	138	5,3	44	2,3			26,17		
Total	3,87	568,58	605,49	44,09	7,44	1229,47	100	75	334111	100	272	7220	5,9	75	2,6	9,00	31,11	1189,36		
%		46	49	4	1	100										1	3	96		

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					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	m.c.	mc/ha					
1	FA		133,64	134,85	0,13		268,62	43	71	90803	53	338	1554	5,8	92	2,5		2,13	266,49		
	GO	1,44	111,74	32,03			145,21	23	74	36062	22	248	649	4,5	72	2,2		0,61	144,60		
	CA			49,76	18,01	6,86	74,63	12	79	11449	7	153	342	4,6	61	3,4		0,68	73,95		
	TE		0,47	4,48	0,60		5,55	1	91	976	1	176	46	8,3	34	3,0			5,55		
	CE		20,72	19,87			40,59	6	72	9242	6	228	180	4,4	72	2,5			40,59		
	ST		3,82	21,39	0,40		25,61	4	82	6013	4	235	168	6,6	55	2,9			25,61		
	DR		9,37	0,29			9,66	2	78	2354	1	244	114	11,8	37	2,0		0,64	9,02		
	DT		9,91	29,87			39,78	6	79	7065	4	178	226	5,7	53	2,8		0,26	39,52		
	DM	2,43	8,82	4,44	0,22		15,91	3	82	2572	2	162	63	4	45	2,2			15,91		
Total grupa	Sume	3,87	298,49	296,98	19,36	6,86	625,56	54	74	166536	53	266	3342	5,3	76	2,6		4,32	621,24		
	%	1	48	47	3	1	100											1	99		
2	FA		164,07	73,14			237,21	44	75	83964	55	354	1377	5,8	92	2,3		0,75	236,46		
	GO		38,54	23,15	2,67		64,36	12	76	14229	10	221	344	5,3	68	2,4		9,20	55,16		
	CA			45,38	16,55		61,93	12	81	9966	7	161	334	5,4	58	3,3		2,31	59,62		
	TE		14,34	42,41			56,75	11	82	14301	10	252	537	9,5	50	2,7			56,75		
	CE		0,08	14,68	1,14		15,90	3	77	3225	2	203	72	4,5	77	3,1		4,34	11,56		
	MO		20,80	15,25			36,05	7	83	13900	9	386	467	13	50	2,4			36,05		
	ST			3,78			3,78	1	82	902	1	239	32	8,5	60	3,0			3,78		
	DR		0,67				0,67		79	203		303	5	7,5	53	2,0			0,67		
	DT		5,81	33,58	0,79		40,18	8	81	6879	5	171	263	6,5	47	2,9		0,41	39,77		
	DM		5,24	5,02			10,26	2	86	1646	1	160	75	7,3	41	2,5			10,26		
Total grupa	Sume		249,55	256,39	21,15		527,09	46	78	149215	47	283	3506	6,7	72	2,6		17,01	510,08		
	%		47	49	4		100											3	97		
	FA		297,71	207,99	0,13		505,83	44	73	174767	56	346	2931	5,8	92	2,4		2,88	502,95		
	GO	1,44	150,28	55,18	2,67		209,57	18	74	50291	16	240	993	4,7	71	2,3		9,81	199,76		
	CA			95,14	34,56	6,86	136,56	12	80	21415	7	157	676	5	59	3,4		2,99	133,57		
	TE		14,81	46,89	0,60		62,30	5	82	15277	5	245	583	9,4	49	2,8			62,30		
	CE		20,80	34,55	1,14		56,49	5	74	12467	4	221	252	4,5	73	2,7		4,34	52,15		
	MO		20,80	15,25			36,05	3	83	13900	4	386	467	13	50	2,4			36,05		
	ST		3,82	25,17	0,40		29,39	3	82	6915	2	235	200	6,8	56	2,9			29,39		
	DR		10,04	0,29			10,33	1	78	2557	1	248	119	11,5	38	2,0		0,64	9,69		
	DT		15,72	63,45	0,79		79,96	7	80	13944	4	174	489	6,1	50	2,8		0,67	79,29		
	DM	2,43	14,06	9,46	0,22		26,17	2	84	4218	1	161	138	5,3	44	2,3			26,17		
TOTAL	Sume	3,87	548,04	553,37	40,51	6,86	1152,65	100	76	315751	100	274	6848	5,9	74	2,6		21,33	1131,32		
	%		47	48	4	1	100											2	98		

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		7,53	26,93	1,15		35,61	47	57	7741	43	217	164	4,6	89	2,8	9,00	5,87	20,74
GO		5,12	1,46	0,29		6,87	9	61	1861	10	271	21	3,1	106	2,3		2,93	3,94
CA			4,45	0,26	0,58	5,29	7	67	976	5	184	17	3,2	87	3,3		0,98	4,31
TE		6,80	4,96			11,76	15	70	3534	19	301	66	5,6	77	2,4			11,76
CE		1,09	2,62	0,87		4,58	6	70	1065	6	233	17	3,7	81	3,0			4,58
MO			2,66			2,66	3	89	811	4	305	34	12,8	45	3,0			2,66
ST			5,47			5,47	7	70	1782	10	326	28	5,1	90	3,0			5,47
DT			3,57	1,01		4,58	6	81	590	3	129	25	5,5	44	3,2			4,58
Total		20,54	52,12	3,58	0,58	76,82	100	64	18360	100	239	372	4,8	84	2,8	9,00	9,78	58,04
%		27	67	5	1	100										12	13	75

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					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						
1	1	FA			0,49			0,49	1	98	25	1	51	2	4,1	16	3,0			0,49	
		GO			4,14			4,14	13	99	205	11	50	19	4,6	13	3,0			4,14	
		CA			10,03	0,25		10,28	31	99	518	29	50	58	5,6	13	3,0			10,28	
		TE			0,23			0,23	1	96	17	1	74	2	8,7	15	3,0			0,23	
		CE			1,67			1,67	5	100	90	5	54	5	3	10	3,0			1,67	
		ST			3,78			3,78	12	100	231	13	61	11	2,9	10	3,0			3,78	
		DT		0,44	5,56			6,00	18	92	277	15	46	36	6	12	2,9			6,00	
		DM	1,71	0,98	3,49			6,18	19	94	462	25	75	43	7	14	2,3			6,18	
	Total grupa	Sume	1,71	1,42	29,39	0,25		32,77	56	97	1825	60	56	176	5,4	13	2,9			32,77	
		%	5	4	90	1		100												100	
	2	2	FA		8,86	0,40			9,26	34	100	508	41	55	54	5,8	14	2,0			9,26
			GO		2,45	0,80			3,25	13	100	81	7	25	15	4,6	11	2,2			3,25
			CA			7,75			7,75	30	100	324	27	42	51	6,6	13	3,0			7,75
			CE			0,40			0,40	2	100	24	2	60	2	5	15	3,0			0,40
			DT			2,86			2,86	11	90	113	9	40	18	6,3	11	3,0			2,86
			DM		2,07	0,40			2,47	10	100	165	14	67	42	17	15	2,2			2,47
	Total grupa	Sume		13,38	12,61			25,99	44	99	1215	40	47	182	7	13	2,5			25,99	
		%		51	49			100												100	
	1	T	FA		8,86	0,89			9,75	17	100	533	18	55	56	5,7	14	2,1			9,75
			GO		2,45	4,94			7,39	13	99	286	9	39	34	4,6	12	2,7			7,39
			CA			17,78	0,25		18,03	30	100	842	26	47	109	6	13	3,0			18,03
			TE			0,23			0,23		96	17	1	74	2	8,7	15	3,0			0,23
			CE			2,07			2,07	4	100	114	4	55	7	3,4	11	3,0			2,07
			ST			3,78			3,78	6	100	231	8	61	11	2,9	10	3,0			3,78
			DT		0,44	8,42			8,86	15	92	390	13	44	54	6,1	12	3,0			8,86
			DM	1,71	3,05	3,89			8,65	15	96	627	21	72	85	9,8	15	2,3			8,65
	Total clv.	Sume	1,71	14,80	42,00	0,25		58,76	5	98	3040	1	52	358	6,1	13	2,7			58,76	
		%	3	25	72			100												100	
2	1	FA			2,89			2,89	4	91	204	2	71	19	6,6	25	3,0			2,89	
		GO		11,47	8,39			19,86	28	89	2671	26	134	162	8,2	35	2,4			19,86	
		CA			4,92	4,84	6,73	16,49	23	89	1537	15	93	108	6,5	32	4,1	0,38		16,11	
		TE			4,25	0,22		4,47	6	94	730	7	163	39	8,7	27	3,0			4,47	
		CE			1,60			1,60	2	90	203	2	127	11	6,9	35	3,0			1,60	
		ST			1,76			1,76	2	99	210	2	119	12	6,8	25	3,0			1,76	
		DR		9,37	0,29			9,66	14	78	2354	23	244	114	11,8	37	2,0	0,64		9,02	
		DT		5,41	7,38			12,79	18	87	2212	21	173	110	8,6	32	2,6	0,26		12,53	
		DM	0,72	0,11	0,95	0,22		2,00	3	94	224	2	112	12	6	26	2,3			2,00	
	Total grupa	Sume	0,72	26,36	32,43	5,28	6,73	71,52	80	88	10345	81	145	587	8,2	33	2,9		1,28	70,24	
		%	1	37	46	7	9	100											2	98	
	2	2	FA			1,12			1,12	6	90	144	6	129	10	8,9	35	3,0			1,12
			GO			2,79			2,79	15	90	381	15	137	20	7,2	38	3,0			2,79
			CA				2,80		2,80	15	90	314	13	112	19	6,8	38	4,0			2,80
			TE			0,33			0,33	2	91	66	3	200	3	9,1	35	3,0			0,33
			CE			5,01			5,01	27	90	660	26	132	37	7,4	40	3,0			5,01
			DT		4,01	1,22	0,33		5,56	31	83	855	34	154	41	7,4	33	2,3			5,56
			DM			0,71			0,71	4	90	81	3	114	5	7	35	3,0			0,71
	Total grupa	Sume		4,01	11,18	3,13		18,32	20	88	2501	19	137	135	7,4	37	3,0			18,32	
		%		22	61	17		100												100	

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			ha	ha	ha	
2	T	FA			4,01			4,01	4	91	348	3	87	29	7,2	28	3,0			4,01	
		GO		11,47	11,18			22,65	27	89	3052	24	135	182	8	35	2,5			22,65	
		CA			4,92	7,64	6,73	19,29	21	89	1851	14	96	127	6,6	33	4,1		0,38	18,91	
		TE			4,58	0,22		4,80	5	94	796	6	166	42	8,8	27	3,0			4,80	
		CE			6,61			6,61	7	90	863	7	131	48	7,3	39	3,0			6,61	
		ST			1,76			1,76	2	99	210	2	119	12	6,8	25	3,0			1,76	
		DR		9,37	0,29			9,66	11	78	2354	18	244	114	11,8	37	2,0		0,64	9,02	
		DT		9,42	8,60	0,33		18,35	20	86	3067	24	167	151	8,2	32	2,5		0,26	18,09	
		DM	0,72	0,11	1,66	0,22		2,71	3	93	305	2	113	17	6,3	28	2,5			2,71	
Total clv.		Sume	0,72	30,37	43,61	8,41	6,73	89,84	8	88	12846	4	143	722	8	33	2,9		1,28	88,56	
		%	1	34	49	9	7	100											1	99	
3	2	FA		2,74	39,10			41,84	19	83	8874	17	212	359	8,6	50	2,9			41,84	
		GO		6,33	15,72			22,05	10	83	4478	8	203	156	7,1	51	2,7			22,05	
		CA			22,47	7,41		29,88	13	84	4615	9	154	194	6,5	50	3,2			29,88	
		TE		11,36	41,77			53,13	24	82	13232	25	249	513	9,7	49	2,8			53,13	
		CE			0,47			0,47		89	111		236	3	6,4	60	3,0			0,47	
		MO		20,80	15,25			36,05	16	83	13900	27	386	467	13	50	2,4			36,05	
		ST			3,78			3,78	2	82	902	2	239	32	8,5	60	3,0			3,78	
		DR		0,67				0,67		79	203		303	5	7,5	53	2,0			0,67	
		DT		1,23	27,05	0,46		28,74	13	80	5226	10	182	191	6,6	50	3,0			28,74	
		DM		2,69	3,58			6,27	3	81	1199	2	191	26	4,1	48	2,6			6,27	
		Total grupa		Sume		45,82	169,19	7,87		222,88	100	83	52740	100	237	1946	8,7	50	2,8		
			%		21	75	4		100												100
	T	FA		2,74	39,10			41,84	19	83	8874	17	212	359	8,6	50	2,9			41,84	
		GO		6,33	15,72			22,05	10	83	4478	8	203	156	7,1	51	2,7			22,05	
		CA			22,47	7,41		29,88	13	84	4615	9	154	194	6,5	50	3,2			29,88	
		TE		11,36	41,77			53,13	24	82	13232	25	249	513	9,7	49	2,8			53,13	
		CE			0,47			0,47		89	111		236	3	6,4	60	3,0			0,47	
		MO		20,80	15,25			36,05	16	83	13900	27	386	467	13	50	2,4			36,05	
		ST			3,78			3,78	2	82	902	2	239	32	8,5	60	3,0			3,78	
		DR		0,67				0,67		79	203		303	5	7,5	53	2,0			0,67	
		DT		1,23	27,05	0,46		28,74	13	80	5226	10	182	191	6,6	50	3,0			28,74	
		DM		2,69	3,58			6,27	3	81	1199	2	191	26	4,1	48	2,6			6,27	
Total clv.		Sume		45,82	169,19	7,87		222,88	19	83	52740	17	237	1946	8,7	50	2,8			222,88	
		%		21	75	4		100												100	
4	1	FA		85,02	19,51	0,13		104,66	35	71	35274	43	337	702	6,7	85	2,2			104,66	
		GO		66,06	16,13			82,19	27	70	21193	26	258	342	4,2	75	2,2			82,19	
		CA			26,74	5,94	0,13	32,81	11	71	6195	8	189	134	4,1	74	3,2			32,81	
		TE		0,47		0,38		0,85		74	229		269	5	5,9	75	2,9			0,85	
		CE		19,71	16,26			35,97	12	70	8572	10	238	159	4,4	76	2,5			35,97	
		ST		3,19	15,85	0,40		19,44	6	77	5352	6	275	142	7,3	65	2,9			19,44	
		DT		4,06	13,47			17,53	6	71	3804	5	217	70	4	76	2,8			17,53	
		DM		7,73				7,73	3	70	1886	2	244	8	1	75	2,0			7,73	
	Total grupa		Sume		186,24	107,96	6,85	0,13	301,18	83	71	82505	84	274	1562	5,2	78	2,4			301,18
			%		62	36	2		100												100
	2	FA			22,34			22,34	36	75	6175	38	276	154	6,9	74	3,0			22,34	
		GO		20,91	1,51	2,67		25,09	40	72	6512	41	260	128	5,1	74	2,3			25,09	
		CA			0,47	3,73		4,20	7	77	744	5	177	18	4,3	69	3,9			4,20	
		TE		2,98	0,31			3,29	5	70	1003	6	305	21	6,4	71	2,1			3,29	
		CE			3,82	1,14		4,96	8	76	1009	6	203	20	4	78	3,2			4,96	
		DT			2,04			2,04	3	75	450	3	221	10	4,9	72	3,0			2,04	
		DM		0,48	0,33			0,81	1	75	201	1	248	2	2,5	69	2,4			0,81	
		Total grupa		Sume		24,37	30,82	7,54		62,73	17	74	16094	16	257	353	5,6	74	2,7		
			%		39	49	12		100												100

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						
4	T	FA		85,02	41,85	0,13		127,00	37	72	41449	43	326	856	6,7	83	2,3			127,00	
		GO		86,97	17,64	2,67		107,28	29	71	27705	28	258	470	4,4	75	2,2			107,28	
		CA			27,21	9,67	0,13	37,01	10	72	6939	7	187	152	4,1	73	3,3			37,01	
		TE		3,45	0,31	0,38		4,14	1	71	1232	1	298	26	6,3	72	2,3			4,14	
		CE		19,71	20,08	1,14		40,93	11	71	9581	10	234	179	4,4	76	2,5			40,93	
		ST		3,19	15,85	0,40		19,44	5	77	5352	5	275	142	7,3	65	2,9			19,44	
		DT		4,06	15,51			19,57	5	71	4254	4	217	80	4,1	76	2,8			19,57	
		DM		8,21	0,33			8,54	2	71	2087	2	244	10	1,2	74	2,0			8,54	
Total clv.	Sume		210,61	138,78	14,39	0,13	363,91	32	72	98599	31	271	1915	5,3	77	2,5			363,91		
	%		58	38	4		100												100		
5	1	FA		48,62	111,96			160,58	72	70	55300	77	344	831	5,2	98	2,7		2,13	158,45	
		GO	1,44	34,21	3,37			39,02	18	70	11993	17	307	126	3,2	92	2,0		0,61	38,41	
		CA			8,07	6,98		15,05	7	70	3199	4	213	42	2,8	95	3,5		0,30	14,75	
		CE		1,01	0,34			1,35	1	70	377	1	279	5	3,7	91	2,3			1,35	
		ST		0,63				0,63		70	220		349	3	4,8	95	2,0			0,63	
		DT			3,46			3,46	2	70	772	1	223	10	2,9	88	3,0			3,46	
	Total grupa	Sume	1,44	84,47	127,20	6,98		220,09	74	70	71861	72	327	1017	4,6	97	2,6		3,04	217,05	
		%	1	38	58	3		100											1	99	
	2	FA		54,89	9,13			64,02	85	70	25776	90	403	311	4,9	110	2,1			64,02	
		GO			1,02			1,02	1	70	221	1	217	3	2,9	90	3,0			1,02	
		CA			10,80	0,19		10,99	14	70	2443	9	222	37	3,4	90	3,0			10,99	
		CE		0,08				0,08		75	25		313			100	2,0			0,08	
Total grupa	Sume		54,97	20,95	0,19		76,11	26	70	28465	28	374	351	4,6	107	2,3			76,11		
	%		72	28			100												100		
5	T	FA		103,51	121,09			224,60	76	70	81076	81	361	1142	5,1	102	2,5		2,13	222,47	
		GO	1,44	34,21	4,39			40,04	14	70	12214	12	305	129	3,2	92	2,1		0,61	39,43	
		CA			18,87	7,17		26,04	9	70	5642	6	217	79	3	93	3,3		0,30	25,74	
		CE		1,09	0,34			1,43		71	402		281	5	3,5	92	2,2			1,43	
		ST		0,63				0,63		70	220		349	3	4,8	95	2,0			0,63	
		DT			3,46			3,46	1	70	772	1	223	10	2,9	88	3,0			3,46	
Total clv.	Sume	1,44	139,44	148,15	7,17		296,20	26	70	100326	32	339	1368	4,6	99	2,5		3,04	293,16		
	%		47	51	2		100											1	99		
6	2	FA		97,58	0,94			98,52	82	73	42431	90	431	488	5	110	2,0		0,75	97,77	
		GO		8,85	1,09			9,94	8	61	2463	5	248	21	2,1	114	2,1		9,20	0,74	
		CA			3,89	2,31		6,20	5	66	1480	3	239	15	2,4	94	3,4		2,31	3,89	
		CE			4,34			4,34	4	60	1075	2	248	8	1,8	118	3,0		4,34		
		DT		0,57	0,41			0,98	1	66	235		240	3	3,1	109	2,4		0,41	0,57	
		Total grupa	Sume		107,00	10,67	2,31		119,98	100	71	47684	100	397	535	4,5	110	2,1		17,01	102,97
	%		89	9	2		100											14	86		
	6	T	FA		97,58	0,94			98,52	82	73	42431	90	431	488	5	110	2,0		0,75	97,77
			GO		8,85	1,09			9,94	8	61	2463	5	248	21	2,1	114	2,1		9,20	0,74
			CA			3,89	2,31		6,20	5	66	1480	3	239	15	2,4	94	3,4		2,31	3,89
			CE			4,34			4,34	4	60	1075	2	248	8	1,8	118	3,0		4,34	
			DT		0,57	0,41			0,98	1	66	235		240	3	3,1	109	2,4		0,41	0,57
Total clv.			Sume		107,00	10,67	2,31		119,98	10	71	47684	15	397	535	4,5	110	2,1		17,01	102,97
%		89	9	2		100											14	86			
7	2	FA			0,11			0,11	10	91	56	11	509	1	9,1	110	3,0			0,11	
		GO			0,22			0,22	20	91	93	18	423	1	4,5	150	3,0			0,22	
		CA				0,11		0,11	10	91	46	9	418			110	4,0			0,11	
		CE			0,64			0,64	60	91	321	62	502	2	3,1	136	3,0			0,64	
	Total grupa	Sume			0,97	0,11		1,08	100	91	516	100	478	4	3,7	134	3,1			1,08	
		%			90	10		100												100	
	7	T	FA			0,11			0,11	10	91	56	11	509	1	9,1	110	3,0			0,11
			GO			0,22			0,22	20	91	93	18	423	1	4,5	150	3,0			0,22
CA						0,11		0,11	10	91	46	9	418			110	4,0			0,11	
CE					0,64			0,64	60	91	321	62	502	2	3,1	136	3,0			0,64	
Total clv.	Sume			0,97	0,11		1,08		91	516		478	4	3,7	134	3,1			1,08		
	%			90	10		100												100		

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 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
Tot.	1	FA		133,64	134,85	0,13		268,62	43	71	90803	53	338	1554	5,8	92	2,5		2,13	266,49
		GO	1,44	111,74	32,03			145,21	23	74	36062	22	248	649	4,5	72	2,2		0,61	144,60
		CA			49,76	18,01	6,86	74,63	12	79	11449	7	153	342	4,6	61	3,4		0,68	73,95
		TE		0,47	4,48	0,60		5,55	1	91	976	1	176	46	8,3	34	3,0			5,55
		CE		20,72	19,87			40,59	6	72	9242	6	228	180	4,4	72	2,5			40,59
		ST		3,82	21,39	0,40		25,61	4	82	6013	4	235	168	6,6	55	2,9			25,61
		DR		9,37	0,29			9,66	2	78	2354	1	244	114	11,8	37	2,0		0,64	9,02
		DT		9,91	29,87			39,78	6	79	7065	4	178	226	5,7	53	2,8		0,26	39,52
		DM	2,43	8,82	4,44	0,22		15,91	3	82	2572	2	162	63	4	45	2,2			15,91
TOTAL		Sume	3,87	298,49	296,98	19,36	6,86	625,56	54	74	166536	53	266	3342	5,3	76	2,6		4,32	621,24
		%	1	48	47	3	1	100										1	99	
Tot.	2	FA		164,07	73,14			237,21	44	75	83964	55	354	1377	5,8	92	2,3		0,75	236,46
		GO		38,54	23,15	2,67		64,36	12	76	14229	10	221	344	5,3	68	2,4		9,20	55,16
		CA			45,38	16,55		61,93	12	81	9966	7	161	334	5,4	58	3,3		2,31	59,62
		TE		14,34	42,41			56,75	11	82	14301	10	252	537	9,5	50	2,7			56,75
		CE		0,08	14,68	1,14		15,90	3	77	3225	2	203	72	4,5	77	3,1		4,34	11,56
		MO		20,80	15,25			36,05	7	83	13900	9	386	467	13	50	2,4			36,05
		ST			3,78			3,78	1	82	902	1	239	32	8,5	60	3,0			3,78
		DR		0,67				0,67		79	203		303	5	7,5	53	2,0			0,67
		DT		5,81	33,58	0,79		40,18	8	81	6879	5	171	263	6,5	47	2,9		0,41	39,77
DM		5,24	5,02			10,26	2	86	1646	1	160	75	7,3	41	2,5			10,26		
TOTAL		Sume		249,55	256,39	21,15		527,09	46	78	149215	47	283	3506	6,7	72	2,6		17,01	510,08
		%		47	49	4		100										3	97	
Tot.	T	FA		297,71	207,99	0,13		505,83	44	73	174767	56	346	2931	5,8	92	2,4		2,88	502,95
		GO	1,44	150,28	55,18	2,67		209,57	18	74	50291	16	240	993	4,7	71	2,3		9,81	199,76
		CA			95,14	34,56	6,86	136,56	12	80	21415	7	157	676	5	59	3,4		2,99	133,57
		TE		14,81	46,89	0,60		62,30	5	82	15277	5	245	583	9,4	49	2,8			62,30
		CE		20,80	34,55	1,14		56,49	5	74	12467	4	221	252	4,5	73	2,7		4,34	52,15
		MO		20,80	15,25			36,05	3	83	13900	4	386	467	13	50	2,4			36,05
		ST		3,82	25,17	0,40		29,39	3	82	6915	2	235	200	6,8	56	2,9			29,39
		DR		10,04	0,29			10,33	1	78	2557	1	248	119	11,5	38	2,0		0,64	9,69
		DT		15,72	63,45	0,79		79,96	7	80	13944	4	174	489	6,1	50	2,8		0,67	79,29
DM	2,43	14,06	9,46	0,22		26,17	2	84	4218	1	161	138	5,3	44	2,3			26,17		
TOTAL		Sume	3,87	548,04	553,37	40,51	6,86	1152,65	100	76	315751	100	274	6848	5,9	74	2,6		21,33	1131,32
		%		47	48	4	1	100										2	98	

S.U.P. „M”

Tabelul 16.2.9.2.

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 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
2	1	SC			0,98			0,98	100	70	99	100	101	5	5,1	30	3,0			0,98
Total clv.		Sume			0,98			0,98	100	70	99	100	101	5	5,1	30	3,0			0,98
		%			100			100												100
2	T	SC			0,98			0,98	100	70	99	100	101	5	5,1	30	3,0			0,98
Total clv.		Sume			0,98			0,98	1	70	99	1	101	5	5,1	30	3,0			0,98
		%			100			100												100
3	1	FA			7,66			7,66	55	89	1362	50	178	70	9,1	45	3,0			7,66
		CA				0,18		0,18	1	72	18	1	100	1	5,6	45	4,0			0,18
		MO			2,66			2,66	19	89	811	30	305	34	12,8	45	3,0			2,66
		DT			2,59			2,59	18	89	389	15	150	20	7,7	45	3,0			2,59
		SC				1,01		1,01	7	70	102	4	101			55	4,0			1,01
Total clv.		Sume			12,91	1,19		14,10	100	88	2682	100	190	125	8,9	46	3,1			14,10
		%			92	8		100												100
3	T	FA			7,66			7,66	55	89	1362	50	178	70	9,1	45	3,0			7,66
		CA				0,18		0,18	1	72	18	1	100	1	5,6	45	4,0			0,18
		MO			2,66			2,66	19	89	811	30	305	34	12,8	45	3,0			2,66
		DT			2,59			2,59	18	89	389	15	150	20	7,7	45	3,0			2,59
		SC				1,01		1,01	7	70	102	4	101			55	4,0			1,01
Total clv.		Sume			12,91	1,19		14,10	18	88	2682	15	190	125	8,9	46	3,1			14,10
		%			92	8		100												100
4	1	FA		1,66	1,65			3,31	21	45	603	15	182	13	3,9	83	2,5	1,66		1,65
		TE		6,80	1,49			8,29	53	70	2526	62	305	50	6	75	2,2			8,29
		GO			1,46			1,46	9	70	331	8	227	6	4,1	75	3,0			1,46
		CE			2,62			2,62	17	70	600	15	229	11	4,2	75	3,0			2,62
Total clv.		Sume		8,46	7,22			15,68	100	65	4060	100	259	80	5,1	77	2,5	1,66		14,02
		%		54	46			100										11		89
4	T	FA		1,66	1,65			3,31	21	45	603	15	182	13	3,9	83	2,5	1,66		1,65
		TE		6,80	1,49			8,29	53	70	2526	62	305	50	6	75	2,2			8,29
		GO			1,46			1,46	9	70	331	8	227	6	4,1	75	3,0			1,46
		CE			2,62			2,62	17	70	600	15	229	11	4,2	75	3,0			2,62
Total clv.		Sume		8,46	7,22			15,68	20	65	4060	22	259	80	5,1	77	2,5	1,66		14,02
		%		54	46			100										11		89
5	1	FA			15,58	1,15		16,73	49	51	3849	45	230	59	3,5	98	3,1	5,30		11,43
		TE			3,47			3,47	10	70	1008	12	290	16	4,6	83	3,0			3,47
		GO		2,19		0,29		2,48	7	70	708	8	285	9	3,6	90	2,2			2,48
		ST			5,47			5,47	16	70	1782	21	326	28	5,1	90	3,0			5,47
		CA			3,47	0,08	0,58	4,13	12	70	802	9	194	14	3,4	84	3,3			4,13
		CE		1,09		0,87		1,96	6	70	465	5	237	6	3,1	90	2,9			1,96
Total clv.		Sume		3,28	27,99	2,39	0,58	34,24	100	61	8614	100	252	132	3,9	93	3,0	5,30		28,94
		%		10	81	7	2	100										15		85
5	T	FA			15,58	1,15		16,73	49	51	3849	45	230	59	3,5	98	3,1	5,30		11,43
		TE			3,47			3,47	10	70	1008	12	290	16	4,6	83	3,0			3,47
		GO		2,19		0,29		2,48	7	70	708	8	285	9	3,6	90	2,2			2,48
		ST			5,47			5,47	16	70	1782	21	326	28	5,1	90	3,0			5,47
		CA			3,47	0,08	0,58	4,13	12	70	802	9	194	14	3,4	84	3,3			4,13
		CE		1,09		0,87		1,96	6	70	465	5	237	6	3,1	90	2,9			1,96
Total clv.		Sume		3,28	27,99	2,39	0,58	34,24	45	61	8614	46	252	132	3,9	93	3,0	5,30		28,94
		%		10	81	7	2	100										15		85

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					
6	1	FA			2,04			2,04	100	20	216	100	106	2	1	120	3,0	2,04		
Total clv.		Sume			2,04			2,04	100	20	216	100	106	2	1	120	3,0	2,04		
		%			100			100										100		
6	T	FA			2,04			2,04	100	20	216	100	106	2	1	120	3,0	2,04		
Total clv.		Sume			2,04			2,04	3	20	216	1	106	2	1	120	3,0	2,04		
		%			100			100										100		
7	1	FA		5,87				5,87	60	50	1711	63	291	20	3,4	115	2,0		5,87	
		GO		2,93				2,93	30	50	822	31	281	6	2	135	2,0		2,93	
		CA			0,98			0,98	10	50	156	6	159	2	2	105	3,0		0,98	
Total clv.		Sume		8,80	0,98			9,78	100	50	2689	100	275	28	2,9	120	2,1		9,78	
		%		90	10			100											100	
7	T	FA		5,87				5,87	60	50	1711	63	291	20	3,4	115	2,0		5,87	
		GO		2,93				2,93	30	50	822	31	281	6	2	135	2,0		2,93	
		CA			0,98			0,98	10	50	156	6	159	2	2	105	3,0		0,98	
Total clv.		Sume		8,80	0,98			9,78	13	50	2689	15	275	28	2,9	120	2,1		9,78	
		%		90	10			100											100	
Tot.	1	FA		7,53	26,93	1,15		35,61	47	57	7741	43	217	164	4,6	89	2,8	9,00	5,87	20,74
		TE		6,80	4,96			11,76	15	70	3534	19	301	66	5,6	77	2,4			11,76
		GO		5,12	1,46	0,29		6,87	9	61	1861	10	271	21	3,1	106	2,3		2,93	3,94
		ST			5,47			5,47	7	70	1782	10	326	28	5,1	90	3,0			5,47
		CA			4,45	0,26	0,58	5,29	7	67	976	5	184	17	3,2	87	3,3		0,98	4,31
		CE		1,09	2,62	0,87		4,58	6	70	1065	6	233	17	3,7	81	3,0			4,58
		MO			2,66			2,66	3	89	811	4	305	34	12,8	45	3,0			2,66
		DT			2,59			2,59	3	89	389	2	150	20	7,7	45	3,0			2,59
		SC			0,98	1,01		1,99	3	70	201	1	101	5	2,5	43	3,5			1,99
TOTAL		Sume		20,54	52,12	3,58	0,58	76,82	100	64	18360	100	239	372	4,8	84	2,8	9,00	9,78	58,04
		%		27	67	5	1	100										12	13	75
Tot.	T	FA		7,53	26,93	1,15		35,61	47	57	7741	43	217	164	4,6	89	2,8	9,00	5,87	20,74
		TE		6,80	4,96			11,76	15	70	3534	19	301	66	5,6	77	2,4			11,76
		GO		5,12	1,46	0,29		6,87	9	61	1861	10	271	21	3,1	106	2,3		2,93	3,94
		ST			5,47			5,47	7	70	1782	10	326	28	5,1	90	3,0			5,47
		CA			4,45	0,26	0,58	5,29	7	67	976	5	184	17	3,2	87	3,3		0,98	4,31
		CE		1,09	2,62	0,87		4,58	6	70	1065	6	233	17	3,7	81	3,0			4,58
		MO			2,66			2,66	3	89	811	4	305	34	12,8	45	3,0			2,66
		DT			2,59			2,59	3	89	389	2	150	20	7,7	45	3,0			2,59
		SC			0,98	1,01		1,99	3	70	201	1	101	5	2,5	43	3,5			1,99
TOTAL		Sume		20,54	52,12	3,58	0,58	76,82	100	64	18360	100	239	372	4,8	84	2,8	9,00	9,78	58,04
		%		27	67	5	1	100										12	13	75

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								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							
1	FA		2,13	1,05			3,18	10	62	767	11	241	13	4,1	110	2,30		2,88	0,30
	GO		8,85	2,04			10,89	37	61	2778	39	255	24	2,2	113	2,20		9,81	1,08
	CA			0,38	2,78		3,16	10	61	788	11	249	9	2,8	81	3,90		2,99	0,17
	CE			6,41			6,41	21	65	1689	24	263	15	2,3	112	3,00		4,34	2,07
	DR		0,64				0,64	2	59	102	1	159	5	7,8	35	2,00		0,64	
	DT		4,84	1,34			6,18	20	78	1021	14	165	51	8,3	38	2,20		0,67	5,51
Total cl.exp	Sume		16,46	11,22	2,78		30,46	3	66	7145	2	235	117	3,8	92	2,60		21,33	9,13
	%		54	37	9		100											70	30
2	FA		97,58	39,89			137,47	74	72	56256	82	409	661	4,8	109	2,30			137,47
	GO		18,23	3,30			21,53	12	70	6527	10	303	63	2,9	95	2,20			21,53
	CA			14,22	6,87		21,09	11	70	4536	7	215	58	2,8	95	3,30			21,09
	CE		0,39	2,73			3,12	2	79	695	1	223	14	4,5	73	2,90			3,12
	ST		0,63				0,63		70	220		349	3	4,8	95	2,00			0,63
	DT		0,57	1,75			2,32	1	76	275		119	15	6,5	41	2,80			2,32
Total cl.exp	Sume		117,40	61,89	6,87		186,16	16	72	68509	22	368	814	4,4	104	2,40			186,16
	%		63	33	4		100												100
3	FA		54,89	85,22			140,11	61	71	49692	68	355	724	5,2	100	2,60			140,11
	GO		15,98	1,02	2,67		19,67	9	70	5692	8	289	64	3,3	88	2,30			19,67
	CA			9,76	1,26		11,02	5	71	2296	3	208	42	3,8	80	3,10			11,02
	TE		1,79	16,27			18,06	8	83	4368	6	242	172	9,5	50	2,90			18,06
	CE		0,70		1,14		1,84	1	70	423	1	230	6	3,3	90	3,20			1,84
	MO		4,45	15,25			19,70	9	86	7365	10	374	249	12,6	49	2,80			19,70
	DR		0,67				0,67		79	203		303	5	7,5	53	2,00			0,67
	DT			16,12	0,46		16,58	7	78	2954	4	178	103	6,2	53	3,00			16,58
Total cl.exp	Sume		78,48	143,64	5,53		227,65	20	73	72993	23	321	1365	6	86	2,70			227,65
	%		34	64	2		100												100
4	FA		46,49	36,98	0,13		83,60	30	71	27836	37	333	513	6,1	87	2,40			83,60
	GO	1,44	58,62	9,81			69,87	24	70	18178	23	260	294	4,2	76	2,10			69,87
	CA			31,08	4,25	0,13	35,46	12	73	6411	8	181	158	4,5	70	3,10			35,46
	TE		9,49	3,03	0,38		12,90	4	78	3385	4	262	120	9,3	53	2,30			12,90
	CE		19,63	15,48			35,11	12	70	8383	11	239	156	4,4	76	2,40			35,11
	MO		16,35				16,35	6	80	6535	8	400	218	13,3	50	2,00			16,35
	ST		3,19				3,19	1	80	897	1	281	19	6	65	2,00			3,19
	DT		1,95	13,82			15,77	5	74	3105	4	197	73	4,6	67	2,90			15,77
	DM	1,71	10,42	3,75			15,88	6	78	3212	4	202	43	2,7	57	2,10			15,88
Total cl.exp	Sume	3,15	166,14	113,95	4,76	0,13	288,13	25	72	77942	25	271	1594	5,5	74	2,40			288,13
	%	1	57	40	2		100												100
5	FA		85,02	6,86			91,88	71	72	31798	77	346	630	6,9	86	2,10			91,88
	GO		13,50	7,17			20,67	16	73	5175	13	250	93	4,5	72	2,30			20,67
	CA			0,84	5,82		6,66	5	80	1067	3	160	33	5	61	3,90			6,66
	TE			0,48			0,48		83	68		142	4	8,3	25	3,00			0,48
	ST				0,40		0,40		70	81		203	2	5	65	4,00			0,40
	DR		3,17				3,17	2	70	746	2	235	28	8,8	40	2,00			3,17
	DT		2,11	4,80			6,91	5	71	1487	4	215	30	4,3	73	2,70			6,91
	DM	0,72	0,48	0,06			1,26	1	85	227	1	180	5	4	40	1,50			1,26
Total cl.exp	Sume	0,72	104,28	20,21	6,22		131,43	11	73	40649	13	309	825	6,3	80	2,20			131,43
	%	1	79	15	5		100												100

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								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					
6	FA			0,87			0,87	2	70	236	2	271	5	5,7	75	3,00			0,87
	GO		9,04				9,04	25	70	2510	26	278	49	5,4	75	2,00			9,04
	CA			0,47	1,07		1,54	4	77	179	2	116	8	5,2	45	3,70			1,54
	TE		1,12				1,12	3	71	338	4	302	8	7,1	68	2,00			1,12
	CE		0,08	0,78			0,86	2	71	189	2	220	3	3,5	74	2,90			0,86
	ST			15,85			15,85	45	76	4374	46	276	121	7,6	65	3,00			15,85
	DR		3,26				3,26	9	80	779	8	239	42	12,9	35	2,00			3,26
	DT		1,31	2,14			3,45	9	73	838	9	243	19	5,5	61	2,60			3,45
	DM		0,33	0,08			0,41	1	78	62	1	151	3	7,3	20	2,20			0,41
Total cl.exp	Sume		15,14	20,19	1,07		36,40	3	74	9505	3	261	258	7,1	64	2,60			36,40
	%		42	55	3		100												100
7	FA		11,60	37,12			48,72	19	87	8182	21	168	385	7,9	41	2,80			48,72
	GO		26,06	31,84			57,90	23	86	9431	24	163	406	7	42	2,50			57,90
	CA			38,39	12,51	6,73	57,63	23	91	6138	16	107	368	6,4	35	3,50			57,63
	TE		2,41	27,11	0,22		29,74	12	85	7118	18	239	279	9,4	46	2,90			29,74
	CE			9,15			9,15	4	92	1088	3	119	58	6,3	34	3,00			9,15
	ST			9,32			9,32	4	93	1343	3	144	55	5,9	33	3,00			9,32
	DR		2,30	0,29			2,59	1	89	727	2	281	39	15,1	36	2,10			2,59
	DT		4,94	23,48	0,33		28,75	11	88	4264	11	148	198	6,9	37	2,80			28,75
	DM		2,83	5,57	0,22		8,62	3	95	717	2	83	87	10,1	20	2,70			8,62
Total cl.exp	Sume		50,14	182,27	13,28	6,73	252,42	22	88	39008	12	155	1875	7,4	39	2,90			252,42
	%		20	72	5	3	100												100
TOTAL	Sume	3,87	548,04	553,37	40,51	6,86	1152,65		76	315751		274	6848	5,9	74	2,60		21,33	1131,32
UP	%		47	48	4	1	100											2	98

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	ha	ha		ha	ha
0	0													39,93	39,93	100			
TOTAL														39,93	39,93	3			
%														100	3				
5242	4212		27,88							7,73				35,61		35,61	100		
TOTAL			27,88							7,73				35,61		35,61	3		
%			78							22				100		3			
5243	4211	168,58				6,86				3,97				179,41		179,41	100		
TOTAL		168,58				6,86				3,97				179,41		179,41	14		
%		94				4				2				100		14			
6131	5241			6,70										6,70		6,70	100		
TOTAL				6,70										6,70		6,70	1		
%				100										100		1			
6132	5131		13,42			6,34		1,25		3,28				24,29		24,29	19		
	5231		5,28			9,69								14,97		14,97	11		
	7411		47,05			25,51		6,08		11,78	1,12			91,54		91,54	70		
TOTAL			65,75			41,54		7,33		15,06	1,12			130,80		130,80	10		
%			49			32		6		12	1			100		10			
6151	5165										0,58			0,58		0,58	100		
TOTAL											0,58			0,58		0,58			
%											100			100					
6152	5113					1,09				1,26				2,35		2,35	2		
	5121					0,59				25,76				26,35		26,35	17		
	5324		3,46			82,63		16,67		23,98				126,74	0,37	127,11	81		
TOTAL			3,46			84,31		16,67		51,00				155,44	0,37	155,81	12		
%			2			54		11		33				100		12			
6153	5111	38,59				6,84								45,43		45,43	32		
	5322					29,14				22,96				52,10		52,10	36		
	7111	46,55												46,55		46,55	32		
TOTAL		85,14				35,98				22,96				144,08		144,08	11		
%		59				25				16				100		11			
6252	4212		190,80			27,60	3,31	18,25		50,71				290,67		290,67	100		
	4312							0,82						0,82		0,82			
TOTAL			190,80			27,60	3,31	19,07		50,71				291,49		291,49	24		
%			66			9	1	7		17				100		24			
6253	4211	154,12												154,12		154,12	54		
	5211	51,62				61,74				16,74				130,10		130,10	46		
	TOTAL	205,74				61,74				16,74				284,22		284,22	22		
%		72				22				6				100		22			
6263	9712		1,14											1,14		1,14	100		
TOTAL			1,14											1,14		1,14			
%			100											100					
TOTALUP		459,46	289,03	6,70		258,03	3,31	43,07		168,17	1,70			1229,47	40,30	1269,77	100		
%		36	24	1		21		4		14				97	3	100			

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formatia forestiera	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					
00													39,93	39,93	3
													100	3	
42FAGEȚE PURE DE DEALURI	322,70	218,68			34,46	3,31	18,25		62,41			659,81		659,81	52
	49	33			5	1	3		9			100		52	
43FAGEȚE AMESTIECATE							0,82					0,82		0,82	
							100					100			
51GORUNETE PURE	38,59	13,42			14,86		1,25		30,30	0,58		99,00		99,00	8
	38	14			15		1		31	1		100		8	
52 GORUNETO-FAGEȚE	51,62	5,28	6,70		71,43				16,74			151,77		151,77	12
	34	3	4		48				11			100		12	
53SLEAURI DE DEAL CU GORUN		3,46			111,77		16,67		46,94			178,84	0,37	179,21	14
		2			63		9		26			100		14	
71CERETE PURE	46,55											46,55		46,55	4
	100											100		4	
74AMESCI CE CU STEI MEZOF		47,05			25,51		6,08		11,78	1,12		91,54		91,54	7
		51			28		7		13	1		100		7	
97ANINSURI DE ANIN NEGRU		1,14										1,14		1,14	
		100										100			
TOTAL UP	459,46	289,03	6,70		258,03	3,31	43,07		168,17	1,70		1229,47	40,30	1269,77	100
%	36	24	1		21		4		14			97	3	100	
TOTAL UP		755,19			258,03		46,38			169,87		1229,47	40,30	1269,77	100
%		61			21		4			14		97	3	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				
	02 - 04	20,62		1,85			3,97							20,62		5,82	26,44
	04 - 06					12,43	1,06								12,43	1,06	13,49
TOTAL	Sume	20,62		1,85		12,43	5,03							20,62	12,43	6,88	39,93
	%	92		8		71	29							52	31	17	100
42	02 - 04			3,42	4,77	36,39	323,44	11,92	0,75	18,54				16,69	37,14	345,40	399,23
	04 - 06	17,92	2,08		80,73	31,66	112,07		3,73	12,39				98,65	37,47	124,46	260,58
TOTAL	Sume	17,92	2,08	3,42	85,50	68,05	435,51	11,92	4,48	30,93				115,34	74,61	469,86	659,81
	%	76	9	15	15	12	73	25	9	66				17	11	72	100
43	02 - 04			0,82											0,82		0,82
TOTAL	Sume			0,82											0,82		0,82
	%			100											100		100
51	01 - 02	0,58												0,58			0,58
	02 - 04	35,12	12,53		18,80	16,56	7,21							53,92	29,09	7,21	90,22
	04 - 06				6,51	1,02	0,67							6,51	1,02	0,67	8,20
TOTAL	Sume	35,70	12,53		25,31	17,58	7,88							61,01	30,11	7,88	99,00
	%	74	26		49	35	16							62	30	8	100

Forma- ția forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E												T O T A L			
		< 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				
52	02 - 04	5,31	8,50		55,77	34,15	19,41	12,67	12,15					73,75	54,80	19,41	147,96
	04 - 06							3,81						3,81			3,81
TOTAL	Sume	5,31	8,50		55,77	34,15	19,41	16,48	12,15					77,56	54,80	19,41	151,77
	%	38	62		51	31	18	58	42					51	36	13	100
53	01 - 02	0,36												0,36			0,36
	02 - 04	10,70	0,56		58,14	18,69	17,37	16,54						85,38	19,25	17,37	122,00
	04 - 06				33,24	23,61								33,24	23,61		56,85
TOTAL	Sume	11,06	0,56		91,38	42,30	17,37	16,54						118,98	42,86	17,37	179,21
	%	95	5		61	28	11	100						66	24	10	100
71	02 - 04		1,96		40,55	4,04								40,55	6,00		46,55
TOTAL	Sume		1,96		40,55	4,04								40,55	6,00		46,55
	%		100		91	9								87	13		100
74	01 - 02	0,85												0,85			0,85
	02 - 04	9,68	8,43		34,39		7,40		10,93	1,87				44,07	19,36	9,27	72,70
	04 - 06				13,78	4,21								13,78	4,21		17,99
TOTAL	Sume	10,53	8,43		48,17	4,21	7,40		10,93	1,87				58,70	23,57	9,27	91,54
	%	56	44		81	7	12		85	15				64	26	10	100
97	02 - 04	1,14												1,14			1,14
TOTAL	Sume	1,14												1,14			1,14
	%	100												100			100
	01 - 02	1,79												1,79			1,79
	02 - 04	82,57	32,80	5,27	212,42	109,83	378,80	41,13	23,83	20,41				336,12	166,46	404,48	907,06
	04 - 06	17,92	2,08		134,26	72,93	113,80	3,81	3,73	12,39				155,99	78,74	126,19	360,92
TOTAL UP	Sume	102,28	34,88	5,27	346,68	182,76	492,60	44,94	27,56	32,80				493,90	245,20	530,67	1269,77
	%	72	24	4	34	18	48	43	26	31				39	19	42	100
TOTAL CATINCL	Sume		142,43			1022,04			105,30								1269,77
	%		11			81			8								100

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

Tabelul 16.3.4.1.

Etaje fito- climatice	C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E												T O T A L			
	< 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				
	20,62		1,85		12,43	5,03							20,62	12,43	6,88	39,93
%	92,00		8,00		71,00	29,00							52,00	31,00	17,00	100,00
5 FD3	17,92	2,08		80,73	6,80	100,15		3,73	3,61				98,65	12,61	103,76	215,02
%	90,00	10,00		43,00	4,00	53,00		51,00	49,00				46,00	6,00	48,00	100,00
6 FD2	63,74	32,80	3,42	265,95	163,53	387,42	44,94	23,83	29,19				374,63	220,16	420,03	1014,82
%	64,00	33,00	3,00	33,00	20,00	47,00	46,00	24,00	30,00				37,00	22,00	41,00	100,00
TOTAL	102,28	34,88	5,27	346,68	182,76	492,60	44,94	27,56	32,80				493,90	245,20	530,67	1269,77
%	72	24	4	34	18	48	43	26	31				39	19	42	100

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Tabelul 16.3.5.1.

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria 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	0,37	22,47	29,00	90,59	142,43
	16 - 25		13,29	342,21	233,59	589,09
	26 - 30		4,17	313,06	115,72	432,95
	31 - 35			29,60		29,60
	> 35		9,00	54,31	12,39	75,70
T o t a l		0,37	48,93	768,18	452,29	1269,77
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

Natura si intensitatea eroziunii	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	
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15	0,37	22,47	29,00	90,59	142,43
	16 - 25		13,29	342,21	233,59	589,09
	26 - 30		4,17	313,06	115,72	432,95
	31 - 35			29,60		29,60
	> 35		9,00	54,31	12,39	75,70
		0,37	48,93	768,18	452,29	1269,77

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Tabelul 16.3.6.1.

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				T o t a l
	Slabă	Moderată	Puternică	Foarte puternică	Ha
Compuși sulf și pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compuși azot și gaze, pulberi 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					1269,77
Total UP					1269,77

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)	27	330,27	100	328,61	99	1,66	1						
Uscare	(U1 - 4)	4	47,59	100	47,59	100								
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)	4	47,59	100	47,59	100								
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	6	75,16	100	73,88	98					1,28	2		
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)													
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	(1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)	1	7,37	100	2,45	33	4,92	67						
Inmlastinari	(M1 - 3)		1,14	100	1,14	100								
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	(1 - 5)													
Roca la suprafata total	(R1 - A)	10	119,53	100	117,37	99			0,59		1,57	1		
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	10	117,37	100	117,37	100								
0.3-0.5S	(R3 - 5)		2,16	100					0,59	27	1,57	73		
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)													
din care: 10-20%	(T1 - 2)													
30-50%	(T3 - 5)													
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			1229,84											

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			Fag			Gorun			Carpen			Tei Arg.			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.
0	A	828,72	216327	5143	345,87	112996	2113	141,19	33150	687	97,25	13753	506	36,69	8791	340	207,72	47637	1497
	N	108,75	23835	786	19,31	4748	144	35,96	7836	219	15,06	2338	103	25,61	6486	243	12,81	2427	77
	T	937,47	240162	5929	365,18	117744	2257	177,15	40986	906	112,31	16091	609	62,30	15277	583	220,53	50064	1574
	%				38	49	38	19	17	15	12	7	10	7	6	10	24	21	27
11	A	1,28	195	9							0,38	58	2				0,90	137	7
	%										30	30	22				70	70	78
1	A	1,28	195	9							0,38	58	2				0,90	137	7
	%										30	30	22				70	70	78
26	A	5,43	1270	10				1,09	195	2							4,34	1075	8
	%							20	15	20							80	85	80
27	A	14,62	3621	38	2,88	662	11	8,72	2214	19	2,61	671	7				0,41	74	1
	%				20	18	29	59	61	50	18	19	18				3	2	3
2	A	20,05	4891	48	2,88	662	11	9,81	2409	21	2,61	671	7				4,75	1149	9
	%				14	14	23	49	49	43	13	14	15				24	23	19
31	A	1,70	335	11													1,70	335	11
	N	0,93	301	3	0,19	49	1	0,74	252	2									
	T	2,63	636	14	0,19	49	1	0,74	252	2							1,70	335	11
	%				7	8	7	28	40	14							65	52	79
32	A	5,42	907	42				0,12	24		0,06	13					5,24	870	42
	%							2	3		1	1					97	96	100
33	A	92,26	32880	400	56,96	23344	293	21,22	6427	62	10,39	2298	29				3,69	811	16
	%				62	71	73	23	20	16	11	7	7				4	2	4
34	A	93,54	36080	406	80,62	32968	369	0,53	193	2	10,81	2284	29				1,58	635	6
	%				85	91	92	1	1		12	6	7				2	2	1
3	A	192,92	70202	859	137,58	56312	662	21,87	6644	64	21,26	4595	58				12,21	2651	75
	N	0,93	301	3	0,19	49	1	0,74	252	2									
	T	193,85	70503	862	137,77	56361	663	22,61	6896	66	21,26	4595	58				12,21	2651	75
	%				71	79	76	12	10	8	11	7	7				6	4	9
1+ 2+ 3	A	214,25	75288	916	140,46	56974	673	31,68	9053	85	24,25	5324	67				17,86	3937	91
	N	0,93	301	3	0,19	49	1	0,74	252	2									
	T	215,18	75589	919	140,65	57023	674	32,42	9305	87	24,25	5324	67				17,86	3937	91
	%				66	76	74	15	12	9	11	7	7				8	5	10
S U P	A	1042,97	291615	6059	486,33	169970	2786	172,87	42203	772	121,50	19077	573	36,69	8791	340	225,58	51574	1588
	N	109,68	24136	789	19,50	4797	145	36,70	8088	221	15,06	2338	103	25,61	6486	243	12,81	2427	77
	T	1152,65	315751	6848	505,83	174767	2931	209,57	50291	993	136,56	21415	676	62,30	15277	583	238,39	54001	1665
	%				44	55	42	18	16	15	12	7	10	5	5	9	21	17	24

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 ha
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
FA		9,79	8,87	10,96	5,99	35,61
	EX.	48,56	58,92	21,83	11,34	140,65
	PREEX.	55,17	95,54	29,52	43,48	223,71
	NEEX.	2,74	107,51	10,16	21,06	141,47
TOTAL		116,26	270,84	72,47	81,87	541,44
GO				2,93	3,94	6,87
	EX.	6,22	23,31		2,89	32,42
	PREEX.	24,33	21,87	33,32	10,02	89,54
	NEEX.	26,64	18,47	24,95	17,55	87,61
TOTAL		57,19	63,65	61,20	34,40	216,44
CA				0,18	5,11	5,29
	EX.		0,51	7,99	15,75	24,25
	PREEX.			32,91	13,57	46,48
	NEEX.	0,47	6,63	33,27	25,46	65,83
TOTAL		0,47	7,14	74,35	59,89	141,85
TE		1,49	5,81	0,99	3,47	11,76
	PREEX.		20,89	6,75	3,32	30,96
	NEEX.		2,41	23,19	5,74	31,34
TOTAL		1,49	29,11	30,93	12,53	74,06
CE				0,87	3,71	4,58
	EX.	4,16		4,76	0,61	9,53
	PREEX.		11,76	18,53	6,66	36,95
	NEEX.		5,01		5,00	10,01
TOTAL		4,16	16,77	24,16	15,98	61,07
DT					2,59	2,59
	EX.				1,86	1,86
	PREEX.				23,53	23,53
	NEEX.			3,48	23,16	26,64
TOTAL				3,48	51,14	54,62
MO				0,18	2,48	2,66
	PREEX.	2,97	31,60		1,48	36,05
TOTAL		2,97	31,60	0,18	3,96	38,71
ST			5,47			5,47
	EX.				0,63	0,63
	PREEX.		3,19			3,19
	NEEX.	13,14	6,18	2,84	3,41	25,57
TOTAL		13,14	14,84	2,84	4,04	34,86
PLT	PREEX.		0,70	1,37	10,42	12,49
	NEEX.			1,70	2,12	3,82
TOTAL			0,70	3,07	12,54	16,31
SC		1,99				1,99
	EX.	4,94				4,94
	PREEX.	1,44	2,64	1,65		5,73
	NEEX.	1,63		0,77	0,33	2,73
TOTAL		10,00	2,64	2,42	0,33	15,39
DM	PREEX.				3,05	3,05
	NEEX.				5,10	5,10
TOTAL					8,15	8,15
STR	NEEX.		1,84	0,51	3,69	6,04
TOTAL			1,84	0,51	3,69	6,04
LA	NEEX.		2,04		2,30	4,34
TOTAL			2,04		2,30	4,34

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l ha
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
ME	EX.				0,26	0,26
	PREEX.				2,23	2,23
	NEEX.			0,66	0,49	1,15
TOTAL				0,66	2,98	3,64
PIS	NEEX.	3,17			0,29	3,46
TOTAL		3,17			0,29	3,46
FR	PREEX.				0,67	0,67
	NEEX.	1,23			0,60	1,83
TOTAL		1,23			1,27	2,50
PI	EX.		0,64			0,64
	PREEX.				0,33	0,33
	NEEX.			1,22		1,22
TOTAL			0,64	1,22	0,33	2,19
PAM	NEEX.		0,54		1,21	1,75
TOTAL			0,54		1,21	1,75
ANN	NEEX.		0,80	0,33	0,13	1,26
TOTAL			0,80	0,33	0,13	1,26
SAC	PREEX.				0,34	0,34
	NEEX.				0,11	0,11
TOTAL					0,45	0,45
NU	NEEX.		0,39			0,39
TOTAL			0,39			0,39
PIN	PREEX.				0,34	0,34
TOTAL					0,34	0,34
CAS	NEEX.				0,21	0,21
TOTAL					0,21	0,21
UP		13,27	20,15	16,11	27,29	76,82
	EX.	63,88	83,38	34,58	33,34	215,18
	PREEX.	83,91	188,19	124,05	119,44	515,59
	NEEX.	49,02	151,82	103,08	117,96	421,88
TOTAL		210,08	443,54	277,82	298,03	1229,47
%		17,00	36,00	23,00	24,00	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.3.1.

S.U.P.	Specia	T O T A L A R B O R E T E					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 FA	505,83	44	2,4	115		505,23	44	2,4	115	
	2 GO	209,57	18	2,3	114		209,2	19	2,3	114	
	3 CA	136,56	12	3,4	111		128,87	12	3,4	114	
	4 TE	62,3	5	2,8	98		40,67	4	2,8	110	
	5 CE	56,49	5	2,7	107		56,13	5	2,6	107	
	6 MO	36,05	3	2,4	75		34,57	3	2,4	75	
	7 ST	29,39	3	2,9	117		28,99	3	2,9	118	
	8 DR	10,33	1	2,0	90		10	1	2,0	90	
	9 DT	79,96	7	2,8	97		73,96	7	2,8	99	
	10 DM	26,17	2	2,3	98		19,94	2	2,5	107	
	Total	1152,65	100	2,6	110	110	1107,56	100	2,6	112	110

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

Tabelul 16.4.4.1.

UP	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			Mc	Mc	
A	1	2A	0,85	0,8	25	122	9	8I	3,14	0,7	95	1046	12	15D	1,28	0,6	35	195	9			
		18B	3,04	0,6	100	836	10	18C	0,42	0,7	100	91	1	18D	3,07	0,7	100	700	7			
		23B	1,96	0,7	95	586	6	26A	33,38	0,7	95	10582	140	29B	1,2	0,7	95	360	4			
		32B	25,35	0,7	95	7327	82	33B	0,63	0,8	25	94	7	40D	7,46	0,6	115	1760	20			
		41A	4,12	0,6	115	1025	8	41C	0,93	0,7	115	301	3	54	29,04	0,7	105	12081	151			
		65A	5,74	0,7	105	2274	26	66A	5,43	0,6	105	1270	10	68A	20,83	0,7	105	8290	102			
		72C	1,28	0,8	35	244	10	73A	2,64	0,7	105	1135	12	74A	18,06	0,7	105	7404	75			
		75C	9,51	0,7	100	3253	35	79	25,73	0,8	105	12144	128	80A	1,08	0,9	150	516	4			
		111A	1,12	0,8	70	239	5	111B	1,21	0,7	80	243	4	111D	0,96	0,8	100	347	5			
		112	2,15	0,8	70	460	10	128C	2,73	0,8	30	448	22	128D	0,84	0,7	100	216	2			
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile																215,2	0,7	99	75589	919		
A	2	6B	12,40	0,7	75	2803	51	7C	10,79	0,7	75	2158	40	7F	5,6	0,7	75	1226	21			
		8E	13,04	0,7	80	3547	54	9A	1,25	0,8	75	321	7	9C	11,34	0,7	75	2574	51			
		10A	16,54	0,7	75	3854	78	10B	3,26	0,7	75	883	15	10C	2,36	0,7	75	612	11			
		10D	1,40	1	20	95	8	11A	8,80	0,7	75	2060	37	11B	1,96	0,7	75	486	9			
		12A	19,51	0,7	75	4780	81	12B	1,60	0,7	75	426	8	13A	28,12	0,7	75	6890	127			
		13B	4,04	0,7	75	998	18	13D	0,61	0,7	75	155	2	14A	10,44	0,7	75	2537	41			
		14B	5,60	0,7	75	1485	24	14C	0,32	0,8	75	105	2	15B	0,95	0,7	75	250	4			
		15C	10,36	0,7	75	2497	45	19A	33,51	0,7	90	12868	195	21B	1,96	0,7	85	590	7			
		21C	1,39	0,7	85	423	6	22B	1,33	0,7	85	397	5	22C	2,91	0,7	85	870	11			
		23A	30,68	0,7	90	9327	150	24B	6,96	0,7	85	2186	27	25A	3,42	1	20	311	23			
		25B	19,61	0,7	85	5961	104	27A	14,42	0,7	90	5378	83	27B	1,53	0,7	90	445	5			
		28	9,25	0,7	90	3220	46	29A	24,98	0,7	90	8668	116	31B	5,31	0,8	65	1327	30			
		46B	3,31	0,8	50	801	29	46C	1,32	0,8	55	485	15	47B	5,72	0,8	80	1825	38			
		47D	3,29	0,7	75	816	20	48A	2,82	0,7	75	671	14	48C	1,04	0,7	75	266	6			
		48D	7,61	0,7	75	2101	47	50	1,02	0,7	90	221	3	67	4,16	0,7	100	1656	22			
		68B	1,91	0,7	45	586	23	70A	26,98	0,7	100	10415	135	71B	6,86	0,7	100	2244	31			
		72A	20,19	0,7	100	8035	89	75B	3,35	0,8	45	857	33	78	5,09	0,7	100	1924	26			
		93A	18,45	0,9	50	6346	210	94	27,23	0,8	50	8632	292	95	14,83	0,9	50	3811	148			
		111C	3,81	0,7	80	755	10	128E	0,50	0,7	85	154	3	148A	1,16	0,7	50	201	7			
		148B	4,21	0,7	50	745	28	148C	5,29	0,7	50	1015	41	149A	13,47	0,8	45	3005	112			
149B	1,44	0,8	10	65	12	150	2,98	0,8	45	613	26											
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile																515,6	0,7	77	150958	2962		
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile																730,8	0,7	83	226547	3881		
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile																215,2	0,7	99	75589	919		
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile																515,6	0,7	77	150958	2962		
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile																730,8	0,7	83	226547	3881		

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 supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL
								Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igienă	
				Supraf.	Volum														
DP001	38,41	0,56	27,48	0,63	94	5,31	21,54								41	106	147	141	288
DP008	336,96	1,13	312,55	52,72	18711	115,19	144,64							565	4393	49	4442	981	5988
DP009	55,16	0,53	44,79	9,01	1953	4,31	31,47							248	507		507	174	929
T.DP	430,53	1,00	384,82	62,36	20758	124,81	197,65							813	4941	155	5096	1296	7205
FE008	639,89	0,47	585,75	73,69	21845	322,24	189,82				195		195	4502	1402	116	1518	2686	8901
FE009	152,14	0,50	147,82	52,32	20326	63,45	32,05								434	263	697	933	1630
FE010	47,21	0,79	34,26	26,81	12660	5,09	2,36							214	46		46	73	333
T.FE	839,24	0,49	767,83	152,82	54831	390,78	224,23				195		195	4716	1882	379	2261	3692	10864
TOTAL	1269,8	0,67	1152,7	215,18	75589	515,59	421,88				195		195	5529	6823	534	7357	4988	18069

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 supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE			TOTAL	
								Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.		Igienă
				Supraf.	Volum														
	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	263,73	0,23	226,69	16,98	5371	37,3	172,41				195		195	546	1862	92	1954	912	3607
0.4 - 0.6	562,89	0,48	521,66	35,73	12265	385,72	100,21							3225	2699	346	3045	2305	8575
0.7 - 0.9	134,62	0,78	125,99	67,20	20631	46,6	12,19							453	110	12	122	690	1265
1.0 - 1.2	186,03	1,12	168,63	94,34	37021	36,96	37,33							1305	290	84	374	842	2521
1.3 - 1.6	55,79	1,43	55,56	0,93	301	9,01	45,62								469		469	227	696
> 1.6	66,71	1,87	54,12				54,12								1393		1393	12	1405
TOTAL	1269,8	0,67	1152,7	215,18	75589	515,59	421,88				195		195	5529	6823	534	7357	4988	18069



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	m³	ha	ha	m³	ha	m³	m³	m³	m³	m³	m³	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Sarcina anuală	23,03	420	-	6,99	53	30,45	682	153	-	-	499	1807	1,15
Sarcina pe deceniu	230,30	4198	-	69,85	534	304,45	6823	1526	-	-	4988	18069	11,45
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													