

16.1.2. Evidența u.a. inventariate de către 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
38 A	17,81	1,45	8	cercuri 500 m ²	277	4933
38 D	1,51	1,51	100	integrală	142	214
55 A	0,70	0,70	100	integrală	219	153
71 C	7,24	1,00	14	cercuri 500 m ²	251	1817
71 D	3,48	3,48	100	integrală	176	612
71 E	1,78	1,78	100	integrală	211	376
84 F	2,52	2,52	100	integrală	131	330
92 B	1,17	1,17	100	integrală	141	165
98 B	3,83	3,83	100	integrală	200	766
99 A	23,80	1,50	6	cercuri 500 m ²	242	5760
99 B	0,42	0,42	100	integrală	558	234
101E	1,30	1,30	100	integrală	204	265
Total	65,56	20,66	-	-	238	15625

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

Tabelul 16.1.3.1.

u.a.	Suprafața [ha]	V o l u m u l [m ³]		Felul tăierii	Posibilitatea anului
		Marcat	La ha		
139D	3,51	520	148	Progresivă racordare	2020
Total	3,51	520	148	-	-

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 împăduririi sau reimpăduririi	945,13	70,08	1015,21
A1 - Paduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	650,92	70,08	721,00
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 38 A 38 B 38 C 38 D 55 A 55 B 56 57 B 58 B 70 A 70 B 71 A 71 B 71 C 71 D 71 E 74 A 74 B 84 C 84 D 84 E 84 F 85 86 A 86 B 87 88 A 88 C 89 A 89 B 89 C 90 A 90 B 91 A 91 B 91 C 92 A 92 B 92 C 92 D 94 A 94 B 95 A 95 B 96 A 96 B 96 C 96 D 97 A 97 B 98 A 98 B 98 C 98 D 99 A 99 B 100 B 101 A 101 B 101 C 101 E 103 B 104 A 104 B 104 C 106 A 106 B 108 A 108 B 124 B 127 130 A 130 B 130 C 130 D 133 135 C 139 B 139 C 139 D 139 E 139 F 143 A 143 B 144 146 A 146 B 150 151 A 151 C 166 A 166 B 176 A 176 B 176 C 176 D 176 E 176 F 176 G 183 A 183 B 183 C 192 A 192 B	650,28	70,08	720,36
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpădurit în urma tăierilor rase, a doboriturilor de vânt sau a altor cauze : 71 F	0,64		0,64
A15 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A16 - Terenuri degradate prevăzute a se împăduri			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	294,21		294,21
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 57 A 57 C 58 A 71 G 84 A 84 B 86 C 88 B 93 96 E 100 A 101 D 102 A 102 B 103 A 105 107 A 107 B 108 C 109 A 109 B 109 C 124 A 135 A 139 A 145 148 A 148 B 151 B 179 180 185 186 A 186 B 192 C 193 A	294,21		294,21
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpădurit în urma doboriturilor de vânt sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împăduririi			
B - Terenuri afectate gospodăririi silvice			12,13
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare și terenuri pentru hrana vinatului 82V 88V 97V 106V			2,80
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate și funiculare permanente 197D 198D 199D 200D 201D			5,76
B4 - Cladiri, curti și depozite permanente : 82C 124C			0,40
B5 - Pepiniere și plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de înalta tensiune 130R 176R1 176R2 194R 195R			3,17
B11- Fasii de frontiera și instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 193N			13,99
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			13,55
D1 - Transmise prin acte normative în 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 și litigii 126M 132M 135M 176M			13,55
TOTAL : A + B + C + D	945,13	70,08	1054,88

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
			82C 82V 88V 97V 106V 124C 126M 130R 132M 135M 176M 176R1 176R2 193N 194R 195R 197D 198D 199D 200D 201D
			Total FCT: 21 UA 39,67 Ha
			Total FCT1: 21 UA 39,67 Ha
			Total GF:0 21 UA 39,67 Ha
1	2A	2A	135 A 139 A 180 185 186 A 186 B 192 C 193 A
			Total FCT:2A 8 UA 91,41Ha
1	2A	2A5Q	145 148 A 148 B 151 B
			Total FCT:2A5Q 4 UA 14,00 Ha
1	2A	2A5Q5R	57 A 57 C 58 A 71 F 71 G 84 A 84 B 86 C 88 B 93 96 E 101 D 102 A 102 B 103 A 105 107 A 107 B 108 C 109 A 109 B
			Total FCT:2A5Q5R 21 UA 175,73 Ha
1	2A	2A5R	179
			Total FCT:2A5R 1 UA 1,52 Ha
			Total FCT1:2A 34 UA 282,66 Ha
1	2I	2I5Q5R	100 A
			Total FCT:2I5Q5R 1 UA 2,00 Ha
			Total FCT1:2I 1 UA 2,00 Ha
1	4E	4E5Q5R	124 A
			Total FCT:4E5Q5R 1 UA 9,76 Ha
			Total FCT1:4E 1 UA 9,76 Ha
1	5C	5C5Q5R	109 C
			Total FCT:5C5Q5R 1 UA 0,43 Ha
			Total FCT1:5C 1 UA 0,43 Ha
1	5Q	5Q	143 A 143 B 144 146 A 146 B 150
			Total FCT:5Q 6 UA 52,47 Ha
1	5Q	5Q5R	38 A 38 B 38 C 38 D 55 A 55 B 56 57 B 58 B 70 A 70 B 71 A 71 B 71 C 71 D 71 E 74 A 74 B 84 C 84 D 84 E 84 F 85 86 A 86 B 87 88 A 88 C 89 A 89 B 89 C 90 A 90 B 91 A 91 B 91 C 92 A 92 B 92 C 92 D 94 A 94 B 95 A 95 B 96 A 96 B 96 C 96 D 97 A 97 B 98 A 98 B 98 C 98 D 99 A 99 B 100 B 101 A 101 B 101 C 101 E 103 B 104 A 104 B 104 C 106 A 106 B 108 A 108 B 124 B
			Total FCT:5Q5R 70 UA 587,20 Ha
			Total FCT1:5Q 76 UA 639,67 Ha
1	5R	5R	133 135 C 183 A 183 B 183 C
			Total FCT:5R 5 UA 10,61 Ha
			Total FCT1:5R 5 UA 10,61 Ha
			Total GF:1 118 UA 945,13 Ha
2	1C	1C	
			Total FCT:1C 20 UA 68,11 Ha
			Total FCT1:1C 20 UA 68,11 Ha
2	1D	1D	
			Total FCT:1D 3 UA 1,97 Ha
			Total FCT1:1D 3 UA 1,97 Ha
			Total GF:2 23 UA 70,08 Ha
			Total UP: 162 UA 1054,88 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.	%																				
FA	520,85	53	503,89	97	151589	62	3074	5,9	82	2,9	16	76	8	71	3	8	89	23	50	27	30		70	100		
GO	295,03	29	275,60	93	67136	27	1128	3,8	79	2,6	42	54	4	72	1	8	91	53	12	35	5	7	88	100		
CA	97,49	10	77,15	79	12740	5	487	5	55	4,2		6	94	80			100	86	14				100	100		
ME	23,01	2	23,01	100	4437	2	84	3,7	64	3,5		46	54	77			100	100			100			100		
CE	19,54	2	15,86	81	3604	1	90	4,6	65	3	21	58	21	75	1	1	98	100			2		98	100		
DT	13,06	1	12,26	94	2096	1	62	4,7	63	3,9	3	22	75	73		12	88	100			21		79	100		
PLT	9,12	1	7,13	78	1815	1	28	3,1	49	3,7		25	75	84			100	100			100			100		
PI	8,43	1	8,43	100	1869	1	65	7,7	46	2,8	19	81		81			100	54		46		100		100		
SC	7,52	1	4,95	66	546		46	6,1	26	3,5		51	49	77		16	84	21	18	61		18	82	100		
FR	4,20		3,69	88	571		23	5,5	53	3,8	4	8	88	76	8		92	100			12		88	100		
TE	3,46		3,46	100	861		31	9	51	2,8	51	18	31	82			100	100					100	100		
MO	2,94		2,94	100	743		31	11	42	2,7	32	68		71		24	76	8	60	32		100		100		
ANN	2,71		2,71	100	264		13	4,8	16	3		100		73			100	48	52		100			100		
LA	1,81		0,13	7	487		27	15	34	2,3	67	33		89			100	100				100		100		
ST	1,78		0,21	12	268		12	6,7	49	2,7	34	66		81			100	100				70	30	100		
PA	1,34		1,34	100	161		3	2,2	50	3		100		70			100	100					100	100		
PIN	1,29		1,29	100	207		8	6,2	44	3		100		74			100			100		100		100		
STR	0,44		0,44	100	47		3	6,8	25	2,5	55	45		86			100	100				100		100		
PAM	0,35				56				100	3		100		31	100			100			100			100		
DM	0,20				10		4	20	15	2	100			100			100	100					100	100		
U.P.	1014,57	100	944,49	93	249507	100	5219	5,1	76	3	22	59	19	73	2	7	91	44	31	25	21	4	75	100		
Suprafața totală 1054,88 ha				Nr. parcele 66				Supr. medie parc. 15,98 ha				Nr. u.a. 162				Supr. med. u.a. 6,51 ha										

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

Tabelul 16.2.4.1.

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					T O T A L							Vâr- sta pr. 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	2	2A		15,84	161,37	88,68	16,13	282,02	99	71	61484	100	218	1417	5	73	3,4	11,48	27,80	242,74	
	2	2I			2			2,00	1	70	124		62	11	5,5	9	3,0			2,00	
	T. subgr.	Sume %		15,84 6	163,37 57	88,68 31	16,13 6	284,02 100	30	71	61608	26	217	1428	5	72	3,4	11,48 4	27,80 10	244,74 86	
	4	4E			6,83	2,93		9,76	100	70	2030	100	208	35	3,6	80	3,3			9,76	
1	T. subgr.	Sume %			6,83 70	2,93 30		9,76 100	1	70	2030	1	208	35	3,6	80	3,3			9,76 100	
	5	5C			0,43			0,43		70	98		228	2	4,7	75	3,0			0,43	
	5	5Q		186,76	394,79	55,83	2,29	639,67	98	72	172962	99	270	3241	5,1	81	2,8	7,51	41,34	590,82	
	5	5R		3,18	4,95	0,48	2,00	10,61	2	78	2121	1	200	58	5,5	68	3,1			10,61	
1	T. subgr.	Sume %		189,94 29	400,17 61	56,31 9	4,29 1	650,71 100	69	72	175181	73	269	3301	5,1	80	2,8	7,51 1	41,34 6	601,86 93	
	T. grupa	Sume %		205,78 22	570,37 60	147,92 16	20,42 2	944,49 100	93	72	238819	96	253	4764	5	78	3,0	18,99 2	69,14 7	856,36 91	
	2	1	1C		13,54	34,65	12,10	7,82	68,11	97	83	10547	99	155	439	6,4	46	3,2	3,51		64,60
	1	1D			1,97			1,97	3	82	141	1	72	16	8,1	14	3,0			1,97	
2	T. subgr.	Sume %		13,54 19	36,62 53	12,10 17	7,82 11	70,08 100	100	83	10688	100	153	455	6,5	45	3,2	3,51 5		66,57 95	
	T. grupa	Sume %		13,54 19	36,62 53	12,10 17	7,82 11	70,08 100	7	83	10688	4	153	455	6,5	45	3,2	3,51 5		66,57 95	
	TOTAL	Sume %		219,32 22	606,99 59	160,02 16	28,24 3	1014,57 100		73	249507		246	5219	5,1	76	3,0	22,50 2	69,14 7	922,93 91	

**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 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		81,16	380,44	42,29		503,89	54	70	148319	63	294	2960	5,9	83	2,9	14,82	41,28	447,79		
	GO		119,70	143,55	12,35		275,60	29	71	64043	27	232	1003	3,6	82	2,6	4,02	24,13	247,45		
	CA			2,45	56,14	18,56	77,15	8	78	10531	4	137	369	4,8	59	4,2		0,12	77,03		
	ME			10,51	12,50		23,01	2	77	4437	2	193	84	3,7	64	3,5			23,01		
	CE		0,36	11,42	4,08		15,86	2	73	2966	1	187	67	4,2	67	3,2	0,15	0,12	15,59		
	PLT			2,32	4,81		7,13	1	83	1495	1	210	20	2,8	53	3,7			7,13		
	PI		1,61	6,82			8,43	1	81	1869	1	222	65	7,7	46	2,8			8,43		
	DR		0,94	3,42			4,36		72	963		221	40	9,2	42	2,8		0,70	3,66		
	DT		0,24	6,10	14,69	1,86	22,89	2	74	3071	1	134	112	4,9	52	3,8		2,79	20,10		
DM		1,77	3,34	1,06		6,17	1	78	1125		182	44	7,1	35	2,9			6,17			
Total grupa	Sume		205,78	570,37	147,92	20,42	944,49	93	72	238819	96	253	4764	5	78	3,0	18,99	69,14	856,36		
	%		22	60	16	2	100										2	7	91		
2	FA		3,00	13,96			16,96	24	78	3270	31	193	114	6,7	56	2,8	2,46		14,50		
	GO		4,31	15,12			19,43	28	85	3093	29	159	125	6,4	43	2,8			19,43		
	CA			3,01	9,51	7,82	20,34	30	87	2209	21	109	118	5,8	40	4,2	0,35		19,99		
	CE		3,66	0,02			3,68	5	82	638	6	173	23	6,3	54	2,0			3,68		
	PLT				1,99		1,99	3	90	320	3	161	8	4	33	4,0			1,99		
	DR		1,22	0,46			1,68	2	90	474	4	282	26	15,5	35	2,3			1,68		
	DT		1,15	4,05	0,60		5,80	8	76	674	6	116	37	6,4	42	2,9	0,70		5,10		
	DM		0,20				0,20		100	10		50	4	20	15	2,0			0,20		
Total grupa	Sume		13,54	36,62	12,10	7,82	70,08	7	83	10688	4	153	455	6,5	45	3,2	3,51		66,57		
	%		19	53	17	11	100										5		95		
TOTAL	Sume		219,32	606,99	160,02	28,24	1014,57		73	249507		246	5219	5,1	76	3,0	22,50	69,14	922,93		
	%		22	59	16	3	100										2	7	91		

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	ha	ha			ha		
FA		84,16	394,40	42,29		520,85	50	71	151589	60	291	3074	5,9	82	2,9	17,28	41,28	462,29		
GO		124,01	158,67	12,35		295,03	29	72	67136	27	228	1128	3,8	79	2,6	4,02	24,13	266,88		
CA			5,46	65,65	26,38	97,49	10	80	12740	5	131	487	5	55	4,2	0,35	0,12	97,02		
ME			10,51	12,50		23,01	2	77	4437	2	193	84	3,7	64	3,5			23,01		
CE		4,02	11,44	4,08		19,54	2	75	3604	1	184	90	4,6	65	3,0	0,15	0,12	19,27		
PLT			2,32	6,80		9,12	1	84	1815	1	199	28	3,1	49	3,7			9,12		
PI		1,61	6,82			8,43	1	81	1869	1	222	65	7,7	46	2,8			8,43		
DR		2,16	3,88			6,04	1	77	1437	1	238	66	10,9	40	2,6		0,70	5,34		
DT		1,39	10,15	15,29	1,86	28,69	3	75	3745	2	131	149	5,2	50	3,6	0,70	2,79	25,20		
DM		1,97	3,34	1,06		6,37	1	79	1135		178	48	7,5	35	2,9			6,37		
Total		219,32	606,99	160,02	28,24	1014,57	100	73	249507	100	246	5219	5,1	76	3,0	22,50	69,14	922,93		
%		22	59	16	3	100										2	7	91		

**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	ha	ha					
1	FA		81,16	259,78	2,32		343,26	52	71	107730	62	314	2061	6	85	2,8	4,94	22,38	315,94		
	GO		103,86	115,51	4,17		223,54	34	71	52903	30	237	822	3,7	82	2,6	2,42	16,8	204,32		
	CA			1,38	32,27	2,51	36,16	6	80	5145	3	142	178	4,9	58	4,0		0,12	36,04		
	ME			7,95	9,38		17,33	3	78	3500	2	202	65	3,8	63	3,5			17,33		
	CE		0,36	6,18	0,39		6,93	1	72	1518	1	219	27	3,9	73	3,0	0,15	0,12	6,66		
	PLT			2,32	1,87		4,19	1	90	787		188	16	3,8	40	3,4			4,19		
	PI		1,61	0,63			2,24		83	586		262	20	8,9	47	2,3			2,24		
	DR		0,94	1,89			2,83		69	699		247	29	10,2	42	2,7		0,7	2,13		
	DT		0,24	3,19	4,85	1,78	10,06	2	74	1304	1	130	49	4,9	51	3,8		1,22	8,84		
	DM		1,77	0,91	1,06		3,74	1	83	911	1	244	32	8,6	49	2,8			3,74		
Total grupa	Sume		189,94	399,74	56,31	4,29	650,28	90	72	175083	94	269	3299	5,1	80	2,8	7,51	41,34	601,43		
	%		29	61	9	1	100										1	6	93		
2	FA		3,00	13,96			16,96	24	78	3270	31	193	114	6,7	56	2,8	2,46		14,5		
	GO		4,31	15,12			19,43	28	85	3093	29	159	125	6,4	43	2,8			19,43		
	CA			3,01	9,51	7,82	20,34	30	87	2209	21	109	118	5,8	40	4,2	0,35		19,99		
	CE		3,66	0,02			3,68	5	82	638	6	173	23	6,3	54	2,0			3,68		
	PLT				1,99		1,99	3	90	320	3	161	8	4	33	4,0			1,99		
	DR		1,22	0,46			1,68	2	90	474	4	282	26	15,5	35	2,3			1,68		
	DT		1,15	4,05	0,60		5,80	8	76	674	6	116	37	6,4	42	2,9	0,7		5,1		
	DM		0,20				0,20		100	10		50	4	20	15	2,0			0,2		
Total grupa	Sume		13,54	36,62	12,10	7,82	70,08	10	83	10688	6	153	455	6,5	45	3,2	3,51		66,57		
	%		19	53	17	11	100										5		95		
	FA		84,16	273,74	2,32		360,22	50	71	111000	60	308	2175	6	83	2,8	7,4	22,38	330,44		
	GO		108,17	130,63	4,17		242,97	34	72	55996	30	230	947	3,9	79	2,6	2,42	16,8	223,75		
	CA			4,39	41,78	10,33	56,50	8	82	7354	4	130	296	5,2	52	4,1	0,35	0,12	56,03		
	ME			7,95	9,38		17,33	2	78	3500	2	202	65	3,8	63	3,5			17,33		
	CE		4,02	6,20	0,39		10,61	1	76	2156	1	203	50	4,7	66	2,7	0,15	0,12	10,34		
	PLT			2,32	3,86		6,18	1	90	1107	1	179	24	3,9	38	3,6			6,18		
	PI		1,61	0,63			2,24		83	586		262	20	8,9	47	2,3			2,24		
	DR		2,16	2,35			4,51	1	77	1173	1	260	55	12,2	40	2,5		0,7	3,81		
	DT		1,39	7,24	5,45	1,78	15,86	2	75	1978	1	125	86	5,4	48	3,5	0,7	1,22	13,94		
	DM		1,97	0,91	1,06		3,94	1	84	921		234	36	9,1	47	2,8			3,94		
TOTAL	Sume		203,48	436,36	68,41	12,11	720,36	100	73	185771	100	258	3754	5,2	77	2,8	11,02	41,34	668		
	%		28	61	9	2	100										2	6	92		

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

Tabelul 16.2.8.1.

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	ha	ha
FA			120,66	39,97		160,63	54	69	40589	66	253	899	5,6	78	3,2	9,88	18,90	131,85
GO		15,84	28,04	8,18		52,06	18	70	11140	17	214	181	3,5	80	2,9	1,60	7,33	43,13
CA			1,07	23,87	16,05	40,99	14	76	5386	8	131	191	4,7	59	4,4			40,99
ME			2,56	3,12		5,68	2	75	937	1	165	19	3,3	65	3,5			5,68
CE			5,24	3,69		8,93	3	74	1448	2	162	40	4,5	63	3,4			8,93
PLT			0	2,94		2,94	1	73	708	1	241	4	1,4	72	4,0			2,94
PI			6,19			6,19	2	80	1283	2	207	45	7,3	46	3,0			6,19
DR			1,53			1,53	1	77	264		173	11	7,2	43	3,0			1,53
DT			2,91	9,84	0,08	12,83	4	74	1767	3	138	63	4,9	53	3,8		1,57	11,26
DM			2,43			2,43	1	72	214		88	12	4,9	14	3,0			2,43
Total		15,84	170,63	91,61	16,13	294,21	100	71	63736	100	217	1465	5	73	3,4	11,48	27,80	254,93
%		5	59	31	5	100										4	9	87

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	SC				1,40		1,40	100	80	53	100	38	7	5	15	4,00			1,40	
		Total grupa	Sume %			1,40 100		1,40 100	15	80	53	15	38	7	5	15	4,00			1,40 100	
	2	FA			2,50			2,50	31	98	63	21	25	6	2,4	11	3,00			2,50	
		GO			0,75			0,75	10	96	14	5	19	3	4	11	3,00			0,75	
		CA			0,47	1,26		1,73	22	97	41	14	24	8	4,6	12	3,70			1,73	
		CE		0,55				0,55	7	96	24	8	44	3	5,5	14	2,00			0,55	
		SC			1,97			1,97	25	82	141	48	72	16	8,1	14	3,00			1,97	
		DT		0,16				0,16	2	88	2	1	13	1	6,3	10	2,00			0,16	
		DM		0,20				0,20	3	100	10	3	50	4	20	15	2,00			0,20	
	Total grupa	Sume %		0,91 12	5,69 72	1,26 16		7,86 100	85	93	295	85	38	41	5,2	12	3,00			7,86 100	
	T	FA			2,50			2,50	27	98	63	18	25	6	2,4	11	3,00			2,50	
GO				0,75			0,75	8	96	14	4	19	3	4	11	3,00			0,75		
CA				0,47	1,26		1,73	19	97	41	12	24	8	4,6	12	3,70			1,73		
CE			0,55				0,55	6	96	24	7	44	3	5,5	14	2,00			0,55		
SC				1,97	1,40		3,37	36	81	194	55	58	23	6,8	14	3,40			3,37		
DT			0,16				0,16	2	88	2	1	13	1	6,3	10	2,00			0,16		
DM			0,20				0,20	2	100	10	3	50	4	20	15	2,00			0,20		
Total clv.		Sume %		0,91 10	5,69 61	2,66 29		9,26 100	1	91	348		38	48	5,2	13	3,20			9,26 100	
2	1	FA			5,18			5,18	17	89	645	19	125	37	7,1	30	3,00			5,18	
		GO			4,83	1,11		5,94	19	86	625	18	105	37	6,2	32	3,20		0,30	5,64	
		CA				9,62	0,28	9,90	32	89	860	26	87	65	6,6	30	4,00			9,90	
		ME				0,51		0,51	2	86	35	1	69	2	3,9	30	4,00			0,51	
		CE			0,28	0,39		0,67	2	84	65	2	97	4	6	29	3,60			0,67	
		SC			1,36	1,58		2,94	10	68	213	6	72	18	6,1	31	3,50		1,22	1,72	
		PLT				1,77		1,77	6	90	184	5	104	6	3,4	28	4,00			1,77	
		DR			1,82			1,82	6	84	424	12	233	18	9,9	39	3,00			1,82	
		DT		0,24	0,83			1,07	3	89	161	5	150	8	7,5	34	2,80			1,07	
	DM			0,91			0,91	3	90	195	6	214	7	7,7	37	3,00			0,91		
	Total grupa	Sume %		0,24 1	15,21 49	14,98 49	0,28 1	30,71 100	47	86	3407	43	111	202	6,6	31	3,50		1,52 5	29,19 95	
	2	2	FA		1,29	2,99			4,28	12	90	691	15	161	40	9,3	35	2,70			4,28
			GO		1,16	11,34			12,50	36	88	1689	38	135	87	7	36	2,90			12,50
			CA			1,53	4,22	6,73	12,48	35	90	1158	25	93	79	6,3	34	4,40			12,48
			CE		0,91				0,91	3	90	132	3	145	8	8,8	35	2,00			0,91
			PLT				1,99		1,99	6	90	320	7	161	8	4	33	4,00			1,99
			DR		1,22	0,46			1,68	5	90	474	10	282	26	15,5	35	2,30			1,68
DT				0,39	0,65			1,04	3	90	97	2	93	8	7,7	27	2,60			1,04	
Total grupa		Sume %		4,97 14	16,97 49	6,21 18	6,73 19	34,88 100	53	89	4561	57	131	256	7,3	35	3,40			34,88 100	
T	FA		1,29	8,17			9,46	14	89	1336	17	141	77	8,1	32	2,90			9,46		
	GO		1,16	16,17	1,11		18,44	28	87	2314	31	125	124	6,7	34	3,00		0,30	18,14		
	CA			1,53	13,84	7,01	22,38	36	89	2018	25	90	144	6,4	32	4,20			22,38		
	ME				0,51		0,51	1	86	35		69	2	3,9	30	4,00			0,51		
	CE		0,91	0,28	0,39		1,58	2	87	197	2	125	12	7,6	33	2,70			1,58		
	SC			1,36	1,58		2,94	4	68	213	3	72	18	6,1	31	3,50		1,22	1,72		
	PLT				3,76		3,76	6	90	504	6	134	14	3,7	31	4,00			3,76		
	DR		1,22	2,28			3,50	5	87	898	11	257	44	12,6	37	2,70			3,50		
DT		0,63	1,48			2,11	3	90	258	3	122	16	7,6	30	2,70			2,11			

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	
		DM			0,91			0,91	1	90	195	2	214	7	7,7	37	3,00				0,91
Total clv.		Sume	5,21	32,18	21,19	7,01	65,59	9	88	7968	4	121	458	7	33	3,50			1,52	64,07	
		%	8	49	32	11	100												2	98	
3	1	FA	6,57	21,76			28,33	35	83	7320	42	258	255	9	51	2,80					28,33
		GO	3,81	22,86			26,67	33	82	4853	28	182	164	6,1	51	2,90			0,23	26,44	
		CA		0,23	5,26	1,28	6,77	8	83	968	6	143	40	5,9	49	4,20			0,12	6,65	
		ME		7,95			7,95	10	87	1845	11	232	38	4,8	51	3,00				7,95	
		CE		1,49			1,49	2	78	218	1	146	8	5,4	50	3,00			0,12	1,37	
		SC		0,53			0,53	1	91	63		119	3	5,7	45	3,00				0,53	
		PLT		2,32	0,10		2,42	3	90	603	3	249	10	4,1	49	3,00				2,42	
		DR	2,55	0,70			3,25	4	71	861	5	265	31	9,5	47	2,20			0,70	2,55	
		DT		0,26			0,26		81	38		146	2	7,7	50	3,00				0,26	
		DM	1,77		1,06		2,83	4	80	716	4	253	25	8,8	53	2,70				2,83	
Total grupa	Sume	14,70	58,10	6,42	1,28	80,50	86	83	17485	87	217	576	7,2	51	2,90			1,17	79,33		
	%	18	72	8	2	100												1	99		
3	2	FA	1,01	0,58			1,59	12	87	448	17	282	17	10,7	52	2,40				1,59	
		GO	3,15	1,38			4,53	34	83	969	37	214	30	6,6	53	2,30				4,53	
		CA		1,01	3,20	0,44	4,65	35	83	768	30	165	27	5,8	54	3,90				4,65	
		CE	0,96	0,02			0,98	7	81	185	7	189	7	7,1	55	2,00				0,98	
		SC			0,60		0,60	5	80	72	3	120	2	3,3	55	4,00				0,60	
		DT	0,60	0,32			0,92	7	76	158	6	172	8	8,7	55	2,30				0,92	
Total grupa	Sume	5,72	3,31	3,80	0,44	13,27	14	83	2600	13	196	91	6,9	54	2,90				13,27		
	%	43	25	29	3	100													100		
3	T	FA	7,58	22,34			29,92	32	83	7768	38	260	272	9,1	51	2,70					29,92
		GO	6,96	24,24			31,20	34	82	5822	29	187	194	6,2	51	2,80			0,23	30,97	
		CA		1,24	8,46	1,72	11,42	12	83	1736	9	152	67	5,9	51	4,00			0,12	11,30	
		ME		7,95			7,95	8	87	1845	9	232	38	4,8	51	3,00				7,95	
		CE	0,96	1,51			2,47	3	79	403	2	163	15	6,1	52	2,60			0,12	2,35	
		SC		0,53	0,60		1,13	1	85	135	1	119	5	4,4	50	3,50				1,13	
		PLT		2,32	0,10		2,42	3	90	603	3	249	10	4,1	49	3,00				2,42	
		DR	2,55	0,70			3,25	3	71	861	4	265	31	9,5	47	2,20			0,70	2,55	
		DT	0,60	0,58			1,18	1	77	196	1	166	10	8,5	54	2,50				1,18	
		DM	1,77		1,06		2,83	3	80	716	4	253	25	8,8	53	2,70				2,83	
Total clv.	Sume	20,42	61,41	10,22	1,72	93,77	13	83	20085	11	214	667	7,1	51	2,90			1,17	92,60		
	%	22	65	11	2	100												1	99		
4	1	FA	19,37	65,46			84,83	48	73	23752	57	280	608	7,2	71	2,80			1,17		83,66
		GO	26,42	35,57	3,06		65,05	38	71	13728	33	211	271	4,2	71	2,60			0,13	64,92	
		CA			11,36		11,36	7	76	1940	5	171	49	4,3	69	4,00				11,36	
		ME			7,09		7,09	4	70	1265	3	178	21	3	74	4,00				7,09	
		CE		2,63			2,63	2	70	579	1	220	10	3,8	72	3,00				2,63	
		DT			1,87		1,87	1	70	261	1	140	7	3,7	65	4,00				1,87	
Total grupa	Sume	45,79	103,66	23,38		172,83	97	72	41525	96	240	966	5,6	71	2,90			1,30	171,53		
	%	26	60	14		100												1	99		
4	2	FA	0,70	4,73			5,43	95	80	1496	97	276	42	7,7	69	2,90				5,43	
		CA				0,30	0,30	5	80	48	3	160	1	3,3	70	5,00				0,30	
Total grupa	Sume	0,70	4,73		0,30	5,73	3	80	1544	4	269	43	7,5	69	3,00				5,73		
	%	12	83		5	100													100		
4	T	FA	20,07	70,19			90,26	51	73	25248	58	280	650	7,2	71	2,80			1,17		89,09
		GO	26,42	35,57	3,06		65,05	36	71	13728	32	211	271	4,2	71	2,60			0,13	64,92	
		CA			11,36	0,30	11,66	7	77	1988	5	170	50	4,3	69	4,00				11,66	
		ME			7,09		7,09	4	70	1265	3	178	21	3	74	4,00				7,09	
		CE		2,63			2,63	1	70	579	1	220	10	3,8	72	3,00				2,63	
		DT			1,87		1,87	1	70	261	1	140	7	3,7	65	4,00				1,87	
Total clv.	Sume	46,49	108,39	23,38	0,30	178,56	25	73	43069	23	241	1009	5,7	71	2,90			1,30	177,26		
	%	26	61	13		100												1	99		
5	1	FA	55,22	150,38	2,32		207,92	64	69	71672	71	345	1095	5,3	95	2,70	4,64	4,55		198,73	
		GO	50,88	52,17			103,05	32	69	27965	28	271	296	2,9	93	2,50	1,36	9,00		92,69	
		CA		1,15	6,03	0,95	8,13	3	70	1377	1	169	24	3	87	4,00				8,13	

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
5		ME				1,78		1,78	1	70	355		199	4	2,2	85	4,00			1,78
		CE		0,21				0,21		71	51		243	1	4,8	95	2,00			0,21
		DT			0,21			0,21		71	52		248			95	3,00			0,21
	Total grupa	Sume	106,31	203,91	10,13	0,95	321,30	97	69	101472	98	316	1420	4,4	94	2,70	6,00	13,55	301,75	
		%	33	64	3		100										2	4	94	
		2	FA			3,16			3,16	38	39	572	34	181	9	2,8	100	3,00	2,46	
	GO				1,65			1,65	20	70	421	25	255	5	3	85	3,00			1,65
	CA					0,83	0,35	1,18	14	58	194	11	164	3	2,5	76	4,30	0,35		0,83
	CE			1,24				1,24	15	70	297	18	240	5	4	85	2,00			1,24
	DT				1,11			1,11	13	46	204	12	184	2	1,8	94	3,00	0,70		0,41
Total grupa	Sume	1,24	5,92	0,83	0,35	8,34	3	53	1688	2	202	24	2,9	91	3,00	3,51			4,83	
	%	15	71	10	4	100										42			58	
	T	FA	55,22	153,54	2,32		211,08	64	69	72244	70	342	1104	5,2	95	2,70	7,10	4,55	199,43	
GO		50,88	53,82			104,70	32	69	28386	28	271	301	2,9	93	2,50	1,36	9,00	94,34		
CA				1,15	6,86	1,30	9,31	3	69	1571	2	169	27	2,9	86	4,00	0,35		8,96	
ME					1,78		1,78	1	70	355		199	4	2,2	85	4,00			1,78	
CE			1,45				1,45		70	348		240	6	4,1	86	2,00			1,45	
6		FA																		
		GO																		
		CE																		
	Total grupa	Sume	22,90	18,86		1,78	43,54	100	63	11141	100	256	128	2,9	109	2,60	1,51	23,80	18,23	
		%	53	43		4	100										3	55	42	
		T	FA			17,00			17,00	39	60	4341	39	255	66	3,9	102	3,00	0,30	16,66
	GO			22,75	0,08			22,83	53	65	5732	52	251	54	2,4	114	2,00	1,06	7,14	14,63
	CE			0,15	1,78			1,93	4	67	605	5	313	4	2,1	105	2,90	0,15		1,78
	DT						1,78	1,78	4	70	463	4	260	4	2,2	105	5,00			1,78
	TOTAL		Sume	22,90	18,86		1,78	43,54	6	63	11141	6	256	128	2,9	109	2,60	1,51	23,80	18,23
%		53	43		4	100										3	55	42		
Tot.		1	FA	81,16	259,78	2,32		343,26	51	71	107730	61	314	2061	6	85	2,80	4,94	22,38	315,94
			GO	103,86	115,51	4,17		223,54	34	71	52903	30	237	822	3,7	82	2,60	2,42	16,80	204,32
			CA		1,38	32,27	2,51	36,16	6	80	5145	3	142	178	4,9	58	4,00		0,12	36,04
			ME		7,95	9,38		17,33	3	78	3500	2	202	65	3,8	63	3,50			17,33
			CE	0,36	6,18	0,39		6,93	1	72	1518	1	219	27	3,9	73	3,00	0,15	0,12	6,66
			SC		1,89	2,98		4,87	1	74	329		68	28	5,7	28	3,60		1,22	3,65
			PLT		2,32	1,87		4,19	1	90	787		188	16	3,8	40	3,40			4,19
			DR	2,55	2,52			5,07	1	75	1285	1	253	49	9,7	44	2,50		0,70	4,37
			DT	0,24	1,30	1,87	1,78	5,19	1	75	975	1	188	21	4	73	4,00			5,19
	DM	1,77	0,91	1,06		3,74	1	83	911	1	244	32	8,6	49	2,80			3,74		
Tot.	2	FA	3,00	13,96			16,96	24	78	3270	31	193	114	6,7	56	2,80	2,46		14,50	
		GO	4,31	15,12			19,43	28	85	3093	29	159	125	6,4	43	2,80			19,43	
		CA		3,01	9,51	7,82	20,34	29	87	2209	21	109	118	5,8	40	4,20	0,35		19,99	
		CE	3,66	0,02			3,68	5	82	638	6	173	23	6,3	54	2,00			3,68	
		SC		1,97	0,60		2,57	4	82	213	2	83	18	7	23	3,20			2,57	
		PLT				1,99		1,99	3	90	320	3	161	8	4	33	4,00			1,99
		DR	1,22	0,46			1,68	2	90	474	4	282	26	15,5	35	2,30			1,68	
		DT	1,15	2,08			3,23	5	71	461	4	143	19	5,9	57	2,60	0,70		2,53	
		DM	0,20				0,20		100	10		50	4	20	15	2,00			0,20	
	TOTAL	Sume	13,54	36,62	12,10	7,82	70,08	10	83	10688	6	153	455	6,5	45	3,20	3,51			66,57
%		19	53	17	11	100										5			95	
Tot.		T	FA	84,16	273,74	2,32		360,22	50	71	111000	60	308	2175	6	83	2,80	7,40	22,38	330,44
			GO	108,17	130,63	4,17		242,97	34	72	55996	30	230	947	3,9	79	2,60	2,42	16,80	223,75
			CA			4,39	41,78	10,33	56,50	8	82	7354	4	130	296	5,2	52	4,10	0,35	0,12

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
		ME			7,95	9,38		17,33	2	78	3500	2	202	65	3,8	63	3,50			17,33
		CE		4,02	6,20	0,39		10,61	1	76	2156	1	203	50	4,7	66	2,70	0,15	0,12	10,34
		SC			3,86	3,58		7,44	1	77	542		73	46	6,2	26	3,50		1,22	6,22
		PLT			2,32	3,86		6,18	1	90	1107	1	179	24	3,9	38	3,60			6,18
		DR		3,77	2,98			6,75	1	79	1759	1	261	75	11,1	42	2,40		0,70	6,05
		DT		1,39	3,38	1,87	1,78	8,42	1	73	1436	1	171	40	4,8	67	3,50	0,70		7,72
		DM		1,97	0,91	1,06		3,94	1	84	921		234	36	9,1	47	2,80			3,94
TOTAL		Sume		203,48	436,36	68,41	12,11	720,36	100	73	185771	100	258	3754	5,2	77	2,80	11,02	41,34	668,00
		%		28	61	9	2	100										2	6	92

S.U.P. „E”

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					
4	I	FA			0,30			0,30	70	70	75	77	250	2	6,7	75	3,00			0,30
		GO			0,13			0,13	30	69	23	23	177			75	3,00			0,13
Total clv.		Sume %			0,43 100			0,43 100	100	70	98	100	228	2	4,7	75	3,00			0,43 100
4	T	FA			0,30			0,30	70	70	75	77	250	2	6,7	75	3,00			0,30
		GO			0,13			0,13	30	69	23	23	177			75	3,00			0,13
Total clv.		Sume %			0,43 100			0,43 100	100	70	98	100	228	2	4,7	75	3,00			0,43 100
Tot.	I	FA			0,30			0,30	70	70	75	77	250	2	6,7	75	3,00			0,30
		GO			0,13			0,13	30	69	23	23	177			75	3,00			0,13
TOTAL		Sume %			0,43 100			0,43 100	100	70	98	100	228	2	4,7	75	3,00			0,43 100
Tot.	T	FA			0,30			0,30	70	70	75	77	250	2	6,7	75	3,00			0,30
		GO			0,13			0,13	30	69	23	23	177			75	3,00			0,13
TOTAL		Sume %			0,43 100			0,43 100	100	70	98	100	228	2	4,7	75	3,00			0,43 100

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	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	I	DM			2,00			2,00	100	70	124	100	62	11	5,5	9	3,00			2,00
Total clv.		Sume			2,00			2,00	100	70	124	100	62	11	5,5	9	3,00			2,00
		%			100			100												100
1	T	DM			2,00			2,00	100	70	124	100	62	11	5,5	9	3,00			2,00
Total clv.		Sume			2,00			2,00	1	70	124		62	11	5,5	9	3,00			2,00
		%			100			100												100
2	I	FA			1,40			1,40	15	88	217	14	155	11	7,9	36	3,00			1,40
		GO			0,54			0,54	6	91	72	4	133	4	7,4	35	3,00			0,54
		CA			1,07	0,72		1,79	19	84	202	13	113	13	7,3	38	3,40			1,79
		PI			3,87			3,87	40	80	796	49	206	29	7,5	40	3,00			3,87
		ME			0,24			0,24	2	92	25	2	104	2	8,3	30	3,00			0,24
		DR			0,97			0,97	10	75	161	10	166	7	7,2	39	3,00			0,97
		DT				0,33	0,08	0,41	4	83	39	2	95	2	4,9	34	4,20			0,41
		DM			0,43			0,43	4	79	90	6	209	1	2,3	40	3,00			0,43
Total clv.		Sume			8,52	1,05	0,08	9,65	100	82	1602	100	166	69	7,2	38	3,10			9,65
		%			88	11	1	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			Crestere			<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	T	FA			1,40			1,40	15	88	217	14	155	11	7,9	36	3,00			1,40
		GO			0,54			0,54	6	91	72	4	133	4	7,4	35	3,00			0,54
		CA			1,07	0,72		1,79	19	84	202	13	113	13	7,3	38	3,40			1,79
		PI			3,87			3,87	40	80	796	49	206	29	7,5	40	3,00			3,87
		ME			0,24			0,24	2	92	25	2	104	2	8,3	30	3,00			0,24
		DR			0,97			0,97	10	75	161	10	166	7	7,2	39	3,00			0,97
		DT				0,33	0,08	0,41	4	83	39	2	95	2	4,9	34	4,20			0,41
		DM			0,43			0,43	4	79	90	6	209	1	2,3	40	3,00			0,43
Total clv.	Sume			8,52	1,05	0,08	9,65	3	82	1602	3	166	69	7,2	38	3,10			9,65	
	%			88	11	1	100												100	
3	I	FA			10,07	35,93		46,00	42	79	8762	51	190	314	6,8	52	3,80			46,00
		GO			8,18	5,03		13,21	12	79	2081	12	158	64	4,8	52	3,40			13,21
		CA				12,99	15,34	28,33	26	77	3172	19	112	145	5,1	50	4,50			28,33
		CE			1,34	3,69		5,03	5	77	589	3	117	25	5	50	3,70			5,03
		PI			2,32			2,32	2	80	487	3	210	16	6,9	55	3,00			2,32
		ME			2,32			2,32	2	80	325	2	140	9	3,9	55	3,00			2,32
		FR				3,69		3,69	3	80	516	3	140	22	6	50	4,00			3,69
		DR			0,56			0,56	1	80	103	1	184	4	7,1	50	3,00			0,56
		DT			1,34	5,82		7,16	7	76	976	6	136	34	4,7	50	3,80			7,16
Total clv.	Sume			26,13	67,15	15,34	108,62	100	78	17011	100	157	633	5,8	51	3,90			108,62	
	%			24	62	14	100												100	
3	T	FA			10,07	35,93		46,00	42	79	8762	51	190	314	6,8	52	3,80			46,00
		GO			8,18	5,03		13,21	12	79	2081	12	158	64	4,8	52	3,40			13,21
		CA				12,99	15,34	28,33	26	77	3172	19	112	145	5,1	50	4,50			28,33
		CE			1,34	3,69		5,03	5	77	589	3	117	25	5	50	3,70			5,03
		PI			2,32			2,32	2	80	487	3	210	16	6,9	55	3,00			2,32
		ME			2,32			2,32	2	80	325	2	140	9	3,9	55	3,00			2,32
		FR				3,69		3,69	3	80	516	3	140	22	6	50	4,00			3,69
		DR			0,56			0,56	1	80	103	1	184	4	7,1	50	3,00			0,56
		DT			1,34	5,82		7,16	7	76	976	6	136	34	4,7	50	3,80			7,16
Total clv.	Sume			26,13	67,15	15,34	108,62	37	78	17011	27	157	633	5,8	51	3,90			108,62	
	%			24	62	14	100												100	
4	I	FA			38,74	2,67		41,41	58	70	10541	63	255	256	6,2	76	3,10	1,98	7,39	32,04
		GO			15,75	1,51		17,26	24	72	3743	22	217	62	3,6	75	3,10	0,72	0,82	15,72
		CA				4,14	0,35	4,49	6	73	721	4	161	17	3,8	75	4,10			4,49
		CE			3,90			3,90	5	70	859	5	220	15	3,8	80	3,00			3,90
		ME				2,23		2,23	3	70	404	2	181	6	2,7	74	4,00			2,23
		DM				2,94		2,94	4	73	708	4	241	4	1,4	72	4,00			2,94
		DT																		
Total clv.	Sume			58,39	13,49	0,35	72,23	100	71	16976	100	235	360	5	76	3,20	2,70	8,21	61,32	
	%			81	19		100									4	11		85	
4	T	FA			38,74	2,67		41,41	58	70	10541	63	255	256	6,2	76	3,10	1,98	7,39	32,04
		GO			15,75	1,51		17,26	24	72	3743	22	217	62	3,6	75	3,10	0,72	0,82	15,72
		CA				4,14	0,35	4,49	6	73	721	4	161	17	3,8	75	4,10			4,49
		CE			3,90			3,90	5	70	859	5	220	15	3,8	80	3,00			3,90
		ME				2,23		2,23	3	70	404	2	181	6	2,7	74	4,00			2,23
		DM				2,94		2,94	4	73	708	4	241	4	1,4	72	4,00			2,94
Total clv.	Sume			58,39	13,49	0,35	72,23	25	71	16976	27	235	360	5	76	3,20	2,70	8,21	61,32	
	%			81	19		100									4	11		85	
5	I	FA			53,88	1,37		55,25	74	60	15624	81	283	249	4,5	94	3,00	7,90	11,51	35,84
		GO		6,71	1,74	1,64		10,09	14	52	2026	10	201	23	2,3	91	2,50	0,88	6,51	2,70
		CA				6,02	0,36	6,38	9	70	1291	7	202	16	2,5	94	4,10			6,38
		ME				0,89		0,89	1	70	183	1	206	2	2,2	80	4,00			0,89
		DT			1,57			1,57	2	50	236	1	150	5	3,2	80	3,00		1,57	
Total clv.	Sume		6,71	57,19	9,92	0,36	74,18	100	60	19360	100	261	295	4	93	3,10	8,78	19,59	45,81	
	%		9	78	13		100										12	26	62	
5	T	FA			53,88	1,37		55,25	74	60	15624	81	283	249	4,5	94	3,00	7,90	11,51	35,84
		GO		6,71	1,74	1,64		10,09	14	52	2026	10	201	23	2,3	91	2,50	0,88	6,51	2,70
		CA				6,02	0,36	6,38	9	70	1291	7	202	16	2,5	94	4,10			6,38

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						
		ME				0,89		0,89	1	70	183	1	206	2	2,2	80	4,00		0,89		
		DT			1,57			1,57	2	50	236	1	150	5	3,2	80	3,00	1,57			
Total clv.		Sume		6,71	57,19	9,92	0,36	74,18	25	60	19360	30	261	295	4	93	3,10	8,78	19,59	45,81	
		%		9	78	13		100										12	26	62	
6	1	FA			16,27			16,27	60	70	5370	63	330	67	4,1	111	3,00			16,27	
		GO	9,13	1,70				10,83	40	70	3195	37	295	28	2,6	114	2,20			10,83	
Total clv.		Sume		9,13	17,97			27,10	100	70	8565	100	316	95	3,5	112	2,70			27,10	
		%		34	66			100												100	
6	T	FA			16,27			16,27	60	70	5370	63	330	67	4,1	111	3,00			16,27	
		GO	9,13	1,70				10,83	40	70	3195	37	295	28	2,6	114	2,20			10,83	
Total clv.		Sume		9,13	17,97			27,10	9	70	8565	13	316	95	3,5	112	2,70			27,10	
		%		34	66			100												100	
Tot.	1	FA			120,36	39,97		160,33	54	69	40514	66	253	897	5,6	78	3,20	9,88	18,90	131,55	
		GO	15,84	27,91	8,18			51,93	18	70	11117	17	214	181	3,5	80	2,90	1,60	7,33	43,00	
		CA		1,07	23,87	16,05	40,99	14	76	5386	8	131	191	4,7	59	4,40			40,99		
		CE		5,24	3,69			8,93	3	74	1448	2	162	40	4,5	63	3,40			8,93	
		PI		6,19				6,19	2	80	1283	2	207	45	7,3	46	3,00			6,19	
		ME		2,56	3,12			5,68	2	75	937	1	165	19	3,3	65	3,50			5,68	
		FR				3,69		3,69	1	80	516	1	140	22	6	50	4,00			3,69	
		DR			1,53			1,53	1	77	264		173	11	7,2	43	3,00			1,53	
		DT			2,91	6,15	0,08	9,14	3	72	1251	2	137	41	4,5	54	3,70		1,57	7,57	
		DM			2,43	2,94		5,37	2	72	922	1	172	16	3	46	3,50			5,37	
TOTAL		Sume		15,84	170,20	91,61	16,13	293,78	100	71	63638	100	217	1463	5	73	3,40	11,48	27,80	254,50	
		%		5	59	31	5	100										4	9	87	
Tot.	T	FA			120,36	39,97		160,33	54	69	40514	66	253	897	5,6	78	3,20	9,88	18,90	131,55	
		GO	15,84	27,91	8,18			51,93	18	70	11117	17	214	181	3,5	80	2,90	1,60	7,33	43,00	
		CA			1,07	23,87	16,05	40,99	14	76	5386	8	131	191	4,7	59	4,40			40,99	
		CE			5,24	3,69			8,93	3	74	1448	2	162	40	4,5	63	3,40			8,93
		PI			6,19				6,19	2	80	1283	2	207	45	7,3	46	3,00			6,19
		ME			2,56	3,12			5,68	2	75	937	1	165	19	3,3	65	3,50			5,68
		FR				3,69			3,69	1	80	516	1	140	22	6	50	4,00			3,69
		DR			1,53				1,53	1	77	264		173	11	7,2	43	3,00			1,53
		DT			2,91	6,15	0,08	9,14	3	72	1251	2	137	41	4,5	54	3,70		1,57	7,57	
		DM			2,43	2,94		5,37	2	72	922	1	172	16	3	46	3,50			5,37	
TOTAL		Sume		15,84	170,20	91,61	16,13	293,78	100	71	63638	100	217	1463	5	73	3,40	11,48	27,80	254,50	
		%		5	59	31	5	100										4	9	87	

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 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	FA		1,77	25,80	2,25		29,82	42	51	6667	41	224	96	3,2	98	3,00	7,40	22,38	0,04
	GO		24,17	9,68			33,85	48	62	8167	50	241	70	2,1	108	2,30	2,42	16,80	14,63
	CA				0,12	0,35	0,47	1	36	63		134	1	2,1	52	4,70	0,35	0,12	
	CE		0,15	1,90			2,05	3	66	624	4	304	4	2	101	2,90	0,15	0,12	1,78
	DR			0,70			0,70	1	50	102	1	146	5	7,1	45	3,00		0,70	
	DT			0,70	1,22	1,78	3,70	5	53	610	4	165	7	1,9	78	4,30	0,70	1,22	1,78
Total cl.exp	Sume		26,09	38,78	3,59	2,13	70,59	10	57	16233	9	230	183	2,6	101	2,70	11,02	41,34	18,23
	%		37	55	5	3	100										16	58	26
2	FA			106,10	0,07		106,17	68	70	36661	75	345	530	5	97	3,00			106,17
	GO		16,69	28,34			45,03	29	70	12327	25	274	121	2,7	96	2,60			45,03

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					
	CA					0,95	0,95	1	71	167		176	3	3,2	95	5,00			0,95
	CE		0,21				0,21		71	51		243	1	4,8	95	2,00			0,21
	DT			2,18	1,40		3,58	2	81	246		69	23	6,4	19	3,40			3,58
Total cl.exp	Sume %		16,90 11	136,62 87	1,47 1	0,95 1	155,94 100	22	70	49452	27	317	678	4,3	95	2,90			155,94 100
3	FA		22,12	39,81			61,93	49	70	21306	57	344	345	5,6	93	2,60			61,93
	GO		30,50	16,31	3,06		49,87	39	70	13354	35	268	163	3,3	88	2,40			49,87
	CA			1,38	7,26		8,64	7	71	1440	4	167	27	3,1	83	3,80			8,64
	ME			0,81	1,78		2,59	2	73	504	1	195	8	3,1	74	3,70			2,59
	CE		1,24				1,24	1	70	297	1	240	5	4	85	2,00			1,24
	PI		1,61				1,61	1	80	472	1	293	15	9,3	50	2,00			1,61
	DR		0,94				0,94	1	70	287	1	305	11	11,7	45	2,00			0,94
	DT			0,41			0,41		71	95		232	2	4,9	85	3,00			0,41
Total cl.exp	Sume %		56,41 44	58,72 46	12,10 10		127,23 100	18	70	37755	20	297	576	4,5	89	2,70			127,23 100
4	FA		32,54	51,34			83,88	63	72	26373	70	314	548	6,5	80	2,60			83,88
	GO		18,68	18,72			37,40	28	70	8586	23	230	149	4	76	2,50			37,40
	CA				4,38		4,38	3	71	702	2	160	18	4,1	72	4,00			4,38
	ME				5,53		5,53	4	70	984	3	178	16	2,9	75	4,00			5,53
	CE			1,07			1,07	1	70	235	1	220	4	3,7	75	3,00			1,07
	DR			1,06			1,06	1	80	297	1	280	12	11,3	40	3,00			1,06
	DT				0,36		0,36		81	37		103	1	2,8	35	4,00			0,36
Total cl.exp	Sume %		51,22 38	72,19 54	10,27 8		133,68 100	19	71	37214	20	278	748	5,6	78	2,70			133,68 100
5	FA			17,68			17,68	40	74	4587	48	259	125	7,1	68	3,00			17,68
	GO		3,79	16,72			20,51	46	71	3748	40	183	86	4,2	66	2,80			20,51
	CA				0,89		0,89	2	80	152	2	171	4	4,5	65	4,00			0,89
	ME				1,56		1,56	4	70	281	3	180	5	3,2	70	4,00			1,56
	CE			1,56			1,56	4	70	344	4	221	6	3,8	70	3,00			1,56
	DT				1,87		1,87	4	70	261	3	140	7	3,7	65	4,00			1,87
Total cl.exp	Sume %		3,79 9	35,96 81	4,32 10		44,07 100	6	72	9373	5	213	233	5,3	67	3,00			44,07 100
6	FA		20,07	9,53			29,60	48	80	9110	59	308	267	9	62	2,30			29,60
	GO		8,24	6,78			15,02	25	80	3372	22	225	87	5,8	59	2,50			15,02
	CA				9,72	0,74	10,46	17	80	1759	11	168	51	4,9	62	4,10			10,46
	ME			1,77			1,77	3	80	390	3	220	7	4	55	3,00			1,77
	CE		0,96	0,07			1,03	2	81	194	1	188	7	6,8	55	2,10			1,03
	PLT				0,10		0,10		80	18		180			55	4,00			0,10
	DT		0,60	0,32	0,60		1,52	2	78	230	1	151	10	6,6	55	3,00			1,52
	DM		1,77				1,77	3	80	514	3	290	18	10,2	55	2,00			1,77
Total cl.exp	Sume %		31,64 52	18,47 30	10,42 17	0,74 1	61,27 100	9	80	15587	8	254	447	7,3	60	2,70			61,27 100
7	FA		7,66	23,48			31,14	24	87	6296	31	202	264	8,5	41	2,80			31,14
	GO		6,10	34,08	1,11		41,29	33	86	6442	33	156	271	6,6	42	2,90			41,29
	CA			3,01	19,41	8,29	30,71	24	89	3071	15	100	192	6,3	35	4,20			30,71
	ME			5,37	0,51		5,88	5	90	1341	7	228	29	4,9	48	3,10			5,88
	CE		1,46	1,60	0,39		3,45	3	86	411	2	119	23	6,7	36	2,70			3,45
	PLT			2,32	3,76		6,08	5	90	1089	5	179	24	3,9	38	3,60			6,08
	PI			0,63			0,63		90	114	1	181	5	7,9	40	3,00			0,63
	DR		1,22	0,59			1,81	1	89	487	2	269	27	14,9	34	2,30			1,81
	DT		0,79	3,63			4,42	3	89	499	2	113	36	8,1	34	2,80			4,42
	DM		0,20	0,91	1,06		2,17	2	86	407	2	188	18	8,3	41	3,40			2,17
Total cl.exp	Sume %		17,43 14	75,62 59	26,24 21	8,29 6	127,58 100	18	87	20157	11	158	889	7	40	3,20			127,58 100
TOTAL UP	Sume %		203,48 28	436,36 61	68,41 9	12,11 2	720,36 100		73	185771		258	3754	5,2	77	2,80	11,02 2	41,34 6	668,00 92

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 stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Terenuri goale	TOTAL	
		Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Subprod. ha		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Sup.+Mij. ha	Inf. ha					
0	0													39,67	39,67	100
TOTAL														39,67	39,67	4
%														100	4	
5131	5153			6,28						4,30	1,30		11,88		11,88	100
TOTAL				6,28						4,30	1,30		11,88		11,88	1
%				53						36	11		100		1	
5132	5131		125,46							15,02	4,89		145,37	0,64	146,01	100
TOTAL			125,46							15,02	4,89		145,37	0,64	146,01	14
%			87							10	3		100		14	
5153	5111	52,14				9,82							61,96		61,96	100
TOTAL		52,14				9,82							61,96		61,96	6
%		84				16							100		6	
5221	4213			71,21		13,40				0,70			85,31		85,31	100
TOTAL				71,21		13,40				0,70			85,31		85,31	8
%				83		16				1			100		8	
5222	4212		21,56			21,40				14,21			57,17		57,17	100
TOTAL			21,56			21,40				14,21			57,17		57,17	5
%			38			37				25			100		5	
5242	4212		426,28			24,19				9,91			460,38		460,38	100
TOTAL			426,28			24,19				9,91			460,38		460,38	44
%			93			5				2			100		44	
5243	4211	96,93				17,89				4,03			118,85		118,85	100
TOTAL		96,93				17,89				4,03			118,85		118,85	11
%		82				15				3			100		11	
6132	5231		46,98			1,97							48,95		48,95	100
TOTAL			46,98			1,97							48,95		48,95	5
%			96			4							100		5	
6153	5322	22,70											22,70		22,70	100
TOTAL		22,70											22,70		22,70	2
%		100											100		2	
6263	9712		2,00										2,00		2,00	100
TOTAL			2,00										2,00		2,00	
%			100										100			
TOTALUP		171,77	622,28	77,49		88,67				48,17	6,19		1014,57	40,31	1054,88	100
%		17	60	8		9				5	1		96	4	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	ha	ha		ha	ha	ha	ha	ha		ha	ha	ha	
00													39,67	39,67	4
													100	4	
42 FAGETE PURE DE DEALURI	96,93	447,84	71,21		76,88				28,85			721,71		721,71	68
	13	62	10		11				4			100		68	
51 GORUNETE PURE	52,14	125,46	6,28		9,82				19,32	6,19		219,21	0,64	219,85	21
	24	57	3		4				9	3		100		21	

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	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%
52 GORUNETO-FAGETE		46,98			1,97							48,95		48,95	5
		96			4							100		5	
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN	22,70											22,70		22,70	2
	100											100		2	
97 ANINISURI DE ANIN NEGRU		2,00										2,00		2,00	
		100										100			
TOTAL UP	171,77	622,28	77,49		88,67				48,17	6,19		1014,57	40,31	1054,88	100
%	17	60	8		9				5	1		96	4	100	
TOTAL UP		871,54			88,67					54,36		1014,57	40,31	1054,88	100
%		86			9					5		96	4	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.	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
	01 - 02		0,30												0,30		0,30
	02 - 04	10,07	5,69	0,19	0,06	8,56	0,81				13,99			24,12	14,25	1,00	39,37
TOTAL	Sume	10,07	5,99	0,19	0,06	8,56	0,81				13,99			24,12	14,55	1,00	39,67
	%	62	37	1	1	90	9				100			60	37	3	100
42	02 - 04	6,53	25,22	4,45	63,46	140,86	126,97	25,59	117,91	103,65				95,58	283,99	235,07	614,64
	04 - 06			1,23		19,24	8,39	36,85	32,95	2,04	6,37			36,85	58,56	11,66	107,07
TOTAL	Sume	6,53	25,22	5,68	63,46	160,10	135,36	62,44	150,86	105,69	6,37			132,43	342,55	246,73	721,71
	%	17	68	15	18	44	38	20	47	33	100			18	48	34	100
51	02 - 04	5,82	9,76		103,83	41,67	2,47	2,21	30,38	2,34				111,86	81,81	4,81	198,48
	04 - 06	1,17	1,40		4,13	1,10			13,57					5,30	16,07		21,37
TOTAL	Sume	6,99	11,16		107,96	42,77	2,47	2,21	43,95	2,34				117,16	97,88	4,81	219,85
	%	39	61		70	28	2	5	90	5				53	45	2	100
52	02 - 04					2,52	26,24	15,73	4,46					15,73	6,98	26,24	48,95
TOTAL	Sume					2,52	26,24	15,73	4,46					15,73	6,98	26,24	48,95
	%					9	91	78	22					32	14	54	100
53	02 - 04	3,38			17,81									21,19			21,19
	04 - 06					1,51									1,51		1,51
TOTAL	Sume	3,38			17,81	1,51								21,19	1,51		22,70
	%	100			92	8								93	7		100
97	02 - 04	2,00												2,00			2,00
TOTAL	Sume	2,00												2,00			2,00
	%	100												100			100
	01 - 02		0,30												0,30		0,30
	02 - 04	27,80	40,67	4,64	185,16	193,61	156,49	43,53	152,75	105,99	13,99			270,48	387,03	267,12	924,63
	04 - 06	1,17	1,40	1,23	4,13	21,85	8,39	36,85	46,52	2,04	6,37			42,15	76,14	11,66	129,95
TOTAL UP	Sume	28,97	42,37	5,87	189,29	215,46	164,88	80,38	199,27	108,03	13,99	6,37		312,63	463,47	278,78	1054,88
	%	38	54	8	33	38	29	21	51	28	69	31		30	44	26	100
TOTAL CAT.INCL.	Sume		77,21			569,63			387,68		20,36						1054,88
	%		7			54			37		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. 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	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Total ha
	10,07	5,99	0,19	0,06	8,56	0,81				13,99	0,00		24,12	14,55	1,00	39,67
%	62	37	1	1	90	9				100	0		60	37	3	100
5 FD3	13,52	36,38	5,68	171,42	202,87	137,83	64,65	194,81	108,03		6,37		249,59	440,43	251,54	941,56
%	24	66	10	33	40	27	18	53	29		100		27	46	27	100
6 FD2	5,38			17,81	4,03	26,24	15,73	4,46					38,92	8,49	26,24	73,65
%	100			37	8	55	78	22					52	12	36	100
TOTAL	28,97	42,37	5,87	189,29	215,46	164,88	80,38	199,27	108,03	13,99	6,37		312,63	463,47	278,78	1054,88
%	38	54	8	33	38	29	21	51	28	69	31		30	44	26	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		16,25	14,10	46,86	77,21
	16 - 25		18,64	183,14	72,43	274,21
	26 - 30		5,81	211,51	74,08	291,40
	31 - 35			93,93	30,96	124,89
	> 35	0,64	27,05	114,34	118,97	261,00
Total		0,64	67,75	617,02	343,30	1028,71
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30				4,02	4,02
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30				4,02	4,02
	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					

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total
			0,1 - 0,4 Ha	0,5 - 0,7 Ha	0,8 - 1,0 Ha	Ha
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total					4,02	4,02
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35		0,76	21,39		22,15
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			21,39		21,39
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35		0,76			0,76
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			0,76	21,39		22,15
Total UP	0 - 15		16,25	14,10	46,86	77,21
	16 - 25		18,64	183,14	72,43	274,21
	26 - 30		5,81	211,51	78,10	295,42
	31 - 35			93,93	30,96	124,89
	> 35	0,64	27,81	135,73	118,97	283,15
		0,64	68,51	638,41	347,32	1054,88

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Tabelul 16.3.6.1.

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				T o t a l
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	Ha
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					1054,88
Total UP					1054,88

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)	52	532,34	100	446,66	84	70,09	13	11,59	2	4	1		
Uscare	(U1 - 4)	1	11,00	100	11,00	100								
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)		2,34	100	2,34	100								
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	27	274,78	100	219,09	80	46,91	17	8,78	3				
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)													
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	(1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)													
Inmlastinari	(M1 - 3)		2,76	100			0,76	28	2,00	72				
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)	2	22,15	100	21,39	97	0,76	3						
Eroziune in adancime	(A1 - 5)		4,02	100	4,02	100								
Eroziune total	(1 - 5)	3	26,17	100	25,41	97	0,76	3						
Roca la suprafata total	(R1 - A)	48	483,16	100	73,69	15	198,37	42	149,57	31	54,51	11	7,02	1
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	27	272,06	100	73,69	27	198,37	73						
0.3-0.5S	(R3 - 5)	21	211,10	100					149,57	71	54,51	26	7,02	3
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)	23	232,86	100	169,55	72	61,79	27	1,52	1				
din care: 10-20%	(T1 - 2)	23	231,34	100	169,55	73	61,79	27						
30-50%	(T3 - 5)		1,52	100					1,52	100				
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			1015,21											

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	ACC	Total																		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.	ha	m.c.	m.c.			
0	A	359,09	82135	2134	153,19	44431	1110	119,84	24064	558	42,01	5544	222	15,27	3111	59	28,78	4985	185			
	N	138,11	38145	782	71,04	23241	439	44,25	11438	198	13,07	1580	70	2,06	389	6	7,69	1497	69			
	T	497,20	120280	2916	224,23	67672	1549	164,09	35502	756	55,08	7124	292	17,33	3500	65	36,47	6482	254			
	%				46	56	53	33	30	26	11	6	10	3	3	2	7	5	9			
11	A	8,81	1423	18	6,11	1018	15	2,55	388	3							0,15	17				
	%				69	72	83	29	27	17							2	1				
15	A	3,51	520	6	2,46	362	5				0,35	49	1				0,70	109				
	%				70	70	83				10	9	17				20	21				
1	A	12,32	1943	24	8,57	1380	20	2,55	388	3	0,35	49	1				0,85	126				
	%				69	71	83	21	20	13	3	3	4				7	6				
21	A	1,78	376	5	1,60	333	5	0,18	43													
	N	5,00	931	6	1,53	352		2,53	444	1	0,12	14					0,82	121	5			
	T	6,78	1307	11	3,13	685	5	2,71	487	1	0,12	14					0,82	121	5			
	%				46	53	46	40	37	9	2	1					12	9	45			
25	A	1,52	87	4				0,30	49	1							1,22	38	3			
	%							20	56	25							80	44	75			
27	A	7,24	1817	14	0,72	152	2	6,52	1665	12												
	N	24,50	5912	86	17,36	4413	69	7,14	1499	17												
	T	31,74	7729	100	18,08	4565	71	13,66	3164	29												
	%				57	59	71	43	41	29												
2	A	10,54	2280	23	2,32	485	7	7,00	1757	13							1,22	38	3			
	N	29,50	6843	92	18,89	4765	69	9,67	1943	18	0,12	14					0,82	121	5			
	T	40,04	9123	115	21,21	5250	76	16,67	3700	31	0,12	14					2,04	159	8			
	%				53	57	66	42	41	27							5	2	7			
31	A	17,81	4933	43				14,25	3882	35							3,56	1051	8			
	%							80	79	81							20	21	19			
32	A	0,42	234	1	0,04	37		0,38	197	1												
	%				10	16		90	84	100												
33	A	105,77	33946	465	76,21	26015	385	28,19	7661	76	0,95	167	3				0,42	103	1			
	N	25,21	7733	93	10,53	3672	54	14,68	4061	39												
	T	130,98	41679	558	86,74	29687	439	42,87	11722	115	0,95	167	3				0,42	103	1			
	%				66	72	78	33	28	21	1		1									
34	A	21,59	7579	97	19,43	6974	91	2,16	605	6												
	%				90	92	94	10	8	6												
3	A	124,00	39113	509	76,25	26052	385	42,82	11740	112	0,95	167	3				3,98	1154	9			
	N	46,80	15312	190	29,96	10646	145	16,84	4666	45												
	T	170,80	54425	699	106,21	36698	530	59,66	16406	157	0,95	167	3				3,98	1154	9			
	%				62	68	77	35	30	22	1						2	2	1			
1+ 2+ 3	A	146,86	43336	556	87,14	27917	412	52,37	13885	128	1,30	216	4				6,05	1318	12			
	N	76,30	22155	282	48,85	15411	214	26,51	6609	63	0,12	14					0,82	121	5			
	T	223,16	65491	838	135,99	43328	626	78,88	20494	191	1,42	230	4				6,87	1439	17			
	%				61	67	75	35	31	23	1						3	2	2			
S U P	A	505,95	125471	2690	240,33	72348	1522	172,21	37949	686	43,31	5760	226	15,27	3111	59	34,83	6303	197			
	N	214,41	60300	1064	119,89	38652	653	70,76	18047	261	13,19	1594	70	2,06	389	6	8,51	1618	74			
	T	720,36	185771	3754	360,22	111000	2175	242,97	55996	947	56,50	7354	296	17,33	3500	65	43,34	7921	271			
	%				50	60	58	34	30	25	8	4	8	2	2	2	6	4	7			

**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	
FA		45,62	74,78	21,65	18,58	160,63
	EX.	44,92	59,27	18,72	13,08	135,99
	PREEX.	49,72	81,48	1,43	13,18	145,81
	NEEX.		47,28	18,43	12,71	78,42
TOTAL		140,26	262,81	60,23	57,55	520,85
GO		9,13	2,79	22,58	17,56	52,06
	EX.	28,77	14,80	18,09	17,22	78,88
	PREEX.	46,36	0,32	26,50	14,09	87,27
	NEEX.	18,68	16,95	20,79	20,40	76,82
TOTAL		102,94	34,86	87,96	69,27	295,03
CA			7,77	12,68	20,54	40,99
	EX.				1,42	1,42
	PREEX.			4,25	8,77	13,02
	NEEX.		5,95	22,59	13,52	42,06
TOTAL			13,72	39,52	44,25	97,49
ME					5,68	5,68
	PREEX.				8,12	8,12
	NEEX.			5,37	3,84	9,21
TOTAL				5,37	17,64	23,01
CE				3,90	5,03	8,93
	EX.				2,26	2,26
	PREEX.			1,24	1,07	2,31
	NEEX.				6,04	6,04
TOTAL				5,14	14,40	19,54
DT					7,72	7,72
	EX.				1,78	1,78
	PREEX.				0,41	0,41
	NEEX.				3,15	3,15
TOTAL					13,06	13,06
PLT					2,94	2,94
	NEEX.				6,18	6,18
TOTAL					9,12	9,12
PI		3,87			2,32	6,19
	PREEX.			1,61		1,61
	NEEX.				0,63	0,63
TOTAL		3,87		1,61	2,95	8,43
SC					0,08	0,08
	EX.	1,22				1,22
	PREEX.	3,37			0,36	3,73
	NEEX.		1,36		1,13	2,49
TOTAL		4,59	1,36		1,57	7,52
FR					3,69	3,69
	EX.				0,35	0,35
	NEEX.				0,16	0,16
TOTAL					4,20	4,20
TE	NEEX.				3,46	3,46
TOTAL					3,46	3,46
MO					0,24	0,24
	EX.		0,70			0,70
	PREEX.	0,94	1,06			2,00
TOTAL		0,94	1,76		0,24	2,94

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
ANN			1,40	0,60	0,43	2,43
	NEEX.				0,28	0,28
TOTAL			1,40	0,60	0,71	2,71
LA	NEEX.				1,81	1,81
TOTAL					1,81	1,81
ST	EX.				0,21	0,21
	NEEX.				1,57	1,57
TOTAL					1,78	1,78
PA					1,34	1,34
TOTAL					1,34	1,34
PIN		1,29				1,29
TOTAL		1,29				1,29
STR	NEEX.				0,44	0,44
TOTAL					0,44	0,44
PAM	EX.				0,35	0,35
TOTAL					0,35	0,35
DM	NEEX.				0,20	0,20
TOTAL					0,20	0,20
UP		59,91	86,74	61,41	86,15	294,21
	EX.	74,91	74,77	36,81	36,67	223,16
	PREEX.	100,39	82,86	35,03	46,00	264,28
	NEEX.	18,68	71,54	67,18	75,52	232,92
TOTAL		253,89	315,91	200,43	244,34	1014,57
%		25	31	20	24	

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	360,22	50	2,8	112		359,83	50	2,8	112	
	2 GO	242,97	34	2,6	111		241,56	34	2,6	111	
	3 CA	56,5	8	4,1	113		55,71	8	4,1	113	
	4 ME	17,33	2	3,5	111		17,07	2	3,5	111	
	5 CE	10,61	1	2,7	111		10,22	1	2,6	111	
	6 SC	7,44	1	3,5	56		4,82	1	3,2	72	
	7 PLT	6,18	1	3,6	118		6,18	1	3,6	118	
	8 DR	6,75	1	2,4	85		6,62	1	2,4	84	
	9 DT	8,42	1	3,5	111		8,22	1	3,5	111	
	10 DM	3,94	1	2,8	113		3,94	1	2,8	113	
	Total	720,36	100	2,8	111	110	714,17	100	2,8	111	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		Mc		Mc		
A	1	38A	17,81	0,7	105	4933	43	38C	1,52	0,4	25	87	4	38D	1,51	0,3	105	215	1
		55A	0,70	0,4	85	153	3	58B	9,11	0,7	100	3244	41	70B	11,82	0,7	100	4208	53
		71B	18,47	0,7	100	6409	92	71C	7,24	0,6	100	1817	14	71D	3,48	0,3	100	612	6
		71E	1,78	0,4	100	376	5	84F	2,52	0,3	90	330	6	91B	4,90	0,7	95	1460	14
		92B	1,17	0,5	45	165	6	94A	21,59	0,7	95	7579	97	94B	2,85	0,7	95	878	10
		95A	21,89	0,7	95	7508	101	95B	6,65	0,7	95	1723	17	96B	26,42	0,7	95	8005	129
		96C	1,40	0,7	95	277	3	96D	0,65	0,7	95	131	1	98A	14,23	0,7	95	4568	61
		98B	3,83	0,6	95	766	0	98C	3,23	0,7	95	827	8	98D	3,88	0,7	95	993	9
		99A	23,80	0,6	110	5759	83	99B	0,42	0,9	105	234	1	101E	1,30	0,5	75	266	5
		133	3,71	0,7	95	983	11	135C	1,07	0,7	95	255	4	139C	0,70	0,7	95	210	4
		139D	3,51	0,3	100	520	6												
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															223,16	0,7	98	65491	838
A	2	38B	1,40	0,8	15	53	7	55B	9,80	0,8	85	4097	74	56	10,03	0,7	85	3761	65
		57B	0,95	0,7	90	224	3	70A	1,78	0,8	40	377	15	71A	3,99	0,7	85	1277	21
		84D	3,83	0,7	90	958	11	84E	1,50	0,7	90	414	5	85	17,76	0,7	85	5079	85
		88C	0,54	0,7	90	179	2	89B	13,60	0,7	85	4148	49	89C	14,18	0,7	85	3545	63
		90A	11,53	0,7	90	3851	61	90B	1,21	0,7	90	361	4	91A	26,14	0,7	95	9671	128
		91C	1,17	0,7	45	312	13	92A	15,21	0,7	85	5505	89	92C	4,13	0,7	85	1140	15
		92D	0,95	0,8	85	277	4	97A	8,89	0,7	90	2552	41	97B	5,64	0,7	90	1331	15
		101A	22,11	0,7	75	5815	118	101B	7,34	0,7	75	1732	32	101C	1,66	0,7	75	244	5
		103B	18,14	0,7	75	4590	105	104A	24,27	0,7	75	5607	126	104B	1,99	0,7	75	432	7
		104C	1,40	0,7	75	206	4	106B	5,35	0,7	75	1161	19	108B	12,93	0,7	75	2870	63
		139B	4,13	0,7	85	958	14	146A	4,03	0,8	50	1028	33	176B	1,17	0,8	15	96	10
		176C	0,38	0,9	8	19	3	176F	0,42	0,8	15	26	3	192B	4,73	0,8	75	1267	35
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															264,28	0,7	81	75163	1347
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															487,44	0,7	89	140654	2185
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															223,16	0,7	98	65491	838
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															264,28	0,7	81	75163	1347
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															487,44	0,7	89	140654	2185

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
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igiena	
DP001	37,34	0,82	18,66			1,97	16,69								255	2	257	101	358
DP003	29,24	1,43	26,21				26,21								528	11	539	10	549
DP004	18,51	0,7													26		26	108	134
DP005	96,58	0,85	25,13	8,99	1968	4,13	12,01			520			520		539	5	544	222	1286
DP006	31,12	1,18	9,09			4,73	4,36								105		105	241	346
DP007	153,02	0,99	108,87	30,65	8632	26,21	52,01			220			220	771	1801		1801	457	3249
T.DP	365,81	0,97	187,96	39,64	10600	37,04	111,28			740			740	771	3254	18	3272	1139	5922
FE003	2,18	0,1																	
FE004	2,39	0,1	1,38				1,38								28		28		28
FE005	0,00																		
FE006	86,77	0,49	81,67	42,79	13422	5,77	33,11			1043			1043	852	666		666	178	2739
FE007	597,73	2,44	449,35	140,73	41469	221,47	87,15	0	0	1417	195	0	1612	7666	866	0	866	1937	12081
T.FE	689,07	2,37	532,4	183,52	54891	227,24	121,64	0	0	2460	195	0	2655	8518	1560	0	1560	2115	14848
TOTAL	1054,88	0,99	720,36	223,16	65491	264,28	232,92			3200	195		3395	9289	4814	18	4832	3254	20770

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	
				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.	m.c.	
0.1 - 0.3	144,18	0,21	86,30	26,42	8005	5,91	53,97							605	1030	5	1035	376	2016
0.4 - 0.6	182,26	0,50	125,75	47,04	12954	21,90	56,81			642			642	769	595		595	813	2819
0.7 - 0.9	217,02	0,80	161,77	54,39	16934	39,42	67,96			740			740	1734	1612		1612	589	4675
1.0 - 1.2	199,60	1,10	132,13	19,01	5443	92,90	20,22			1052			1052	2149	374		374	923	4498
1.3 - 1.6	146,29	1,45	104,95	51,33	16231	32,47	21,15			766			766	2091	766	13	779	163	3799
> 1.6	165,53	1,94	109,46	24,97	5924	71,68	12,81				195		195	1941	437		437	390	2963
TOTAL	1054,88	0,99	720,36	223,16	65491	264,28	232,92			3200	195		3395	9289	4814	18	4832	3254	20770



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		Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de conser- vare	Tăieri accidentale				
									I	II			
	ha	m³	ha	ha	m³	ha	m³	m³	m³	m³			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Sarcina anuală	22,34	921	-	0,59	2	26,17	481	347	-	-	325	2077	2,22
Sarcina pe deceniu	223,36	9215	-	5,89	18	261,75	4814	3469	-	-	3254	20770	22,24
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													