

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
36 B	21,59	1,50	7	Cercuri de 500 m ² , cu rază variabilă	193	4168
Total	21,59	1,50	7	*	193	4168

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
10 A	30,34	30,34	100	integrală	108	3276
11 C	1,10	1,10	100	integrală	293	323
12 B	7,52	7,52	100	integrală	251	1887
36 A	6,86	6,86	100	integrală	210	1440
59 A	16,66	16,66	100	integrală	255	4249
64 B	1,87	1,87	100	integrală	219	409
86 B	0,91	0,91	100	integrală	133	121
107 A	2,73	2,73	100	integrală	247	674
Total	67,99	67,99	100	*	182	12379

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

În U.P. V Gârbou nu sunt arborete puse în valoare de către ocol.

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 - Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	91,94	628,78	720,72
A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	21,60	628,78	650,38
A11 - Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 2 A 2 C 2 D 3 A 3 B 3 C 4 A 4 B 8 A 8 B 9 10 A 10 B 10 C 10 D 11 A 11 B 11 C 12 A 12 B 12 C 14 19 20 21 23 35 A 35 B 35 C 35 D 35 E 35 F 36 A 36 B 36 C 36 D 43 55 A 55 B 55 D 55 E 55 F 55 G 56 A 56 B 57 59 A 61 A 61 B 61 C 61 D 61 F 62 A 62 B 62 C 64 A 64 B 66 68 69 71 76 A 76 B 76 D 76 E 77 78 A 78 B 79 83 86 A 86 B 87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 89 93 A 93 B 93 C 93 D 93 E 93 F 98 A 98 B 98 C 107 A 109 110 111 114 115 119 A 123 125 126 A 126 B 127 128	21,60	622,76	644,36
A12 - Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială 2 B		4,59	4,59
A13 - Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială 61 G		1,43	1,43
A14 - Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A16 - Terenuri degradate prevăzute a se împăduri			
A17 - Răchitării naturale ori create prin culturi			
A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	70,34		70,34
A21 - Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 7 13 18 A 18 B 33 55 C 61 E 63 A 63 B 72 A 72 B 75 76 C 78 C 95 96 100	70,34		70,34
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială			
A23 - Terenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împăduririi			
B - Terenuri afectate gospodăririi silvice			8,94
B1 - Linii parcelare principale 129L 131L 132L 136L 138L 139L 143L			3,20
B2 - Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului 10V 35V 60V			2,40
B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente 144D			0,80
B4 - Clădiri, curți și depozite permanente 63C			0,76
B5 - Pepiniere și plantații semincere			
B6 - Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere etc.			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației			
B8 - Terenuri cu fazanerii, păstrăvării, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscătorii de semințe etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de înaltă tensiune 55R 56R			1,78
B11- Fâșii de frontieră și instalații aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stâncării, sărături, mlaștini, ravene etc. 63N			1,83
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			21,93
D1 - Transmise prin acte normative în folosință temporară unor organizații pt. instalații electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite etc.			
D2 - Deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupații și litigii 3M 11M 35M1 35M2 35M3 37M 59M 86M1 86M2 86M3 87M 93M 107M 119M 126M			21,93
TOTAL : A + B + C + D	91,94	628,78	753,42

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE															
			3M 10V 11M 35M1 35M2 35M3 35V 37M 55R 56R 59M 60V 63C 63N 86M1 86M2 86M3 87M 93M 107M 119M 126M 129L 131L 132L 136L 138L 139L 143L 144D															
			Total FCT: 30 UA 32,70 Ha															
			Total FCT1: 30 UA 32,70 Ha															
			Total GF:0 30 UA 32,70 Ha															
1	2A	2A	7 13 18 A 18 B 33 55 C 61 E 72 A 75 76 C 78 C															
			Total FCT:2A 11 UA 29,31 Ha															
1	2A	2A2E	95															
			Total FCT:2A2E 1 UA 12,67 Ha															
1	2A	2A2E2H	96															
			Total FCT:2A2E2H 1 UA 2,13 Ha															
			Total FCT1:2A 13 UA 44,11 Ha															
1	2H	2H	72 B 100															
			Total FCT:2H 2 UA 23,14 Ha															
			Total FCT1:2H 2 UA 23,14 Ha															
1	4E	4E	63 A 63 B															
			Total FCT:4E 2 UA 3,09 Ha															
			Total FCT1:4E 2 UA 3,09 Ha															
1	4F	4F	87 A 88 A 88 B															
			Total FCT:4F 3 UA 21,60 Ha															
			Total FCT1:4F 3 UA 21,60 Ha															
			Total GF:1 20 UA 91,94 Ha															
2	1C	1C	98 B 98 C 107 A 109 110 111 114 115 119 A 125 126 A 126 B 127 128															
			Total FCT:1C 89 UA 609,48 Ha															
			Total FCT1:1C 89 UA 609,48 Ha															
2	1D	1D																
			Total FCT:1D 10 UA 19,30 Ha															
			Total FCT1:1D 10 UA 19,30 Ha															
			Total GF:2 99 UA 628,78 Ha															
			Total UP: 149 UA 753,42 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	267,57	38	19,95	7	73726	48	1537	5,7	84	3	47	52	1	67	9	13	78	33	23	44	70	2	28	4	96		
CA	135,41	19	14,41	11	20299	13	680	5	61	3	2	57	41	76	4	6	90	72	26	2	25		75	4	96		
GO	108,92	15	4,70	4	25269	16	441	4	72	3	38	56	6	74		9	91	61	31	8	20	10	70		100		
CE	108,59	15	10,32	10	22810	15	504	4,6	71	3	25	75		76		7	93	51	34	15	8	1	91		100		
SC	52,36	7	34,99	67	4312	3	219	4,2	29	3		68	32	82		1	99	11	6	83		38	62		97	3	
DT	19,49	3	1,61	8	3875	3	83	4,3	75	3	42	57	1	73		9	91	100			47	6	47		99	1	
PI	7,45	1	3,53	47	1297	1	37	5	41	3	4	81	15	72			100	32		68		100			100		
PLT	7,21	1	1,36	19	834	1	24	3,3	33	3		73	27	88			100	100			94		6		100		
FR	3,65	1			499		24	6,6	33	3		100		82		25	75	100				47	53		100		
MO	2,89				736		35	12	36	3	16	84		83			100	16	84			100			100		
PAM	2,83				201		8	2,8	23	3	0	100		87			100	100				100			100		
TE	2,53		0,29	11	644		25	9,9	48	3	0	100		88			100	100					100		100		

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	mc	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.		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
LA	0,91				157		7	7,7	22	3	49	51		76	51	49	100				100				100		
JU	0,57		0,57	100	77		1	1,8	45	3		100		81		100	100			100					100		
PIN	0,21		0,21	100	23		1	4,8	30	3		100		71		100	100				100				100		
CI	0,13			0	31				45	2	100			69		100	100			100					100		
U.P.	720,72	100	91,94	13	154790	100	3626	5	70	3	29	59	12	73	4	9	87	49	24	27	37	8	55	2	98		
Suprafața totală		753,42	ha		Nr. parcele	70	Supr. medie parc.		10,76 ha				Nr. u.a.		149	Supr. med. u.a.		5,06 ha									

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

Tabelul 16.2.4.1.

Tabelul 10.2.11.																				
Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta pr.	Cls. 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			28,21	15,69	0,21	44,11	66	75	7711	65	175	248	5,6	56	3,4		1,29	42,82
	2	2H			21,78	1,36	0,00	23,14	34	80	4108	35	178	147	6,4	51	3,1		0	23,14
	T. subgr.	Sume			49,99	17,05	0,21	67,25	73	77	11819	81	176	395	5,9	55	3,3		1,29	65,96
		%			75	25		100											2	98
	4	4E			3,09			3,09	13	80	465	17	150	19	6,1	43	3,0			3,09
	4	4F			21,18	0,42		21,60	87	80	2226	83	103	23	1,1	38	3,0			21,6
	T. subgr.	Sume			24,27	0,42		24,69	27	80	2691	19	109	42	1,7	39	3,0			24,69
		%			98	2		100												100
T. grupa	Sume			74,26	17,47	0,21	91,94	13	77	14510	9	158	437	4,8	50	3,2			1,29	90,65
	%			81	19		100												1	99
2	1	1C	6,02	201,39	343,28	58,79		609,48	97	72	138599	99	227	3077	5	75	2,7	30,34	61,38	517,76
	1	1D			12,42	6,88		19,30	3	87	1681	1	87	112	5,8	24	3,4			19,3
	T. subgr.	Sume	6,02	201,39	355,70	65,67		628,78	100	72	140280	100	223	3189	5,1	73	2,8	30,34	61,38	537,06
		%	1	32	57	10		100										5	10	85
T. grupa	Sume	6,02	201,39	355,70	65,67		628,78	87	72	140280	91	223	3189	5,1	73	2,8	30,34	61,38	537,06	
	%	1	32	57	10		100										5	10	85	
TOTAL	Sume	6,02	201,39	429,96	83,14	0,21	720,72		73	154790	0	215	3626	5	70	2,8	30,34	62,67	627,71	
	%	1	28	59	12		100										4	9	87	

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

Tabelul 16.2.5.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	FA			19,67	0,28		19,95	22	73	5374	37	269	127	6,4	75	3,0			19,95
	CA			12,02	2,39		14,41	16	78	2171	15	151	85	5,9	53	3,2			14,41
	GO			4,70			4,70	5	80	787	5	167	28	6	45	3,0			4,70
	CE			10,32			10,32	11	77	1775	12	172	56	5,4	59	3,0		1,29	9,03
	SC			21,34	13,44	0,21	34,99	39	80	3033	21	87	112	3,2	33	3,4			34,99
	PI			3,53			3,53	4	75	657	5	186	13	3,7	40	3,0			3,53
	PLT				1,36		1,36	1	80	257	2	189	4	2,9	55	4,0			1,36
	DR			0,21			0,21		71	23		110	1	4,8	30	3,0			0,21
	DT			2,18			2,18	2	74	378	3	173	8	3,7	61	3,0			2,18
DM			0,29			0,29		79	55		190	3	10,3	45	3,0			0,29	
Total grupa	Sume			74,26	17,47	0,21	91,94	13	77	14510	9	158	437	4,8	50	3,2		1,29	90,65
	%			81	19		100											1	99
2	FA		126,62	119,14	1,86		247,62	38	66	68352	50	276	1410	5,7	85	2,5	24,27	33,92	189,43
	CA		2,85	65,64	52,51		121,00	19	76	18128	13	150	595	4,9	62	3,4	6,07	7,70	107,23

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.					
	GO		41,37	56,37	6,48		104,22	17	74	24482	17	235	413	4	74	2,7		9,98	94,24	
	CE	6,02	21,00	71,25			98,27	16	76	21035	15	214	448	4,6	73	2,7		6,02	92,25	
	SC			14,48	2,89		17,37	3	85	1279	1	74	107	6,2	21	3,2		0,71	16,66	
	PI		0,31	2,49	1,12		3,92	1	70	640		163	24	6,1	41	3,2			3,92	
	PLT			5,23	0,62		5,85	1	90	577		99	20	3,4	28	3,1			5,85	
	DR		0,90	2,90			3,80	1	81	893	1	235	42	11,1	33	2,8		0,46	3,34	
	DT		8,34	15,96	0,19		24,49	4	76	4305	3	176	108	4,4	63	2,7		2,59	21,90	
	DM			2,24			2,24		89	589		263	22	9,8	49	3,0			2,24	
Total grupa	Sume	6,02	201,39	355,70	65,67		628,78	87	72	140280	91	223	3189	5,1	73	2,8	30,34	61,38	537,06	
	%	1	32	57	10		100										5	10	85	
TOTAL	Sume	6,02	201,39	429,96	83,14	0,21	720,72		73	154790		215	3626	5	70	2,8	30,34	62,67	627,71	
	%	1	28	59	12		100										4	9	87	

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		126,62	138,81	2,14		267,57	37	67	73726	47	276	1537	5,7	84	2,5	24,27	33,92	209,38	
CA		2,85	77,66	54,90		135,41	19	76	20299	13	150	680	5	61	3,4	6,07	7,7	121,64	
GO		41,37	61,07	6,48		108,92	15	74	25269	16	232	441	4	72	2,7		9,98	98,94	
CE	6,02	21,00	81,57			108,59	15	76	22810	15	210	504	4,6	71	2,7		7,31	101,28	
SC			35,82	16,33	0,21	52,36	7	82	4312	3	82	219	4,2	29	3,3		0,71	51,65	
PI		0,31	6,02	1,12		7,45	1	72	1297	1	174	37	5	41	3,1			7,45	
PLT			5,23	1,98		7,21	1	88	834	1	116	24	3,3	33	3,3			7,21	
DR		0,90	3,11			4,01	1	81	916	1	228	43	10,7	32	2,8		0,46	3,55	
DT		8,34	18,14	0,19		26,67	4	76	4683	3	176	116	4,3	63	2,7		2,59	24,08	
DM			2,53			2,53		88	644		255	25	9,9	48	3,0			2,53	
Total	6,02	201,39	429,96	83,14	0,21	720,72	100	73	154790	100	215	3626	5	70	2,8	30,34	62,67	627,71	
%	1	28	59	12		100										4	9	87	

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					
1	SC			17,65	0,42		18,07	84	80	1569	70	87	10	0,6	37	3			18,07
	PI			3,53			3,53	16	75	657	30	186	13	3,7	40	3			3,53
Total grupa	Sume			21,18	0,42		21,60	3	80	2226	2	103	23	1,1	38	3			21,60
	%			98	2		100												100
2	FA		126,62	119,14	1,86		247,62	38	66	68352	50	276	1410	5,7	85	2,5	24,27	33,92	189,43
	CA		2,85	65,64	52,51		121,00	19	76	18128	13	150	595	4,9	62	3,4	6,07	7,70	107,23
	GO		41,37	56,37	6,48		104,22	17	74	24482	17	235	413	4	74	2,7		9,98	94,24
	CE	6,02	21,00	71,25			98,27	16	76	21035	15	214	448	4,6	73	2,7		6,02	92,25
	SC			14,48	2,89		17,37	3	85	1279	1	74	107	6,2	21	3,2		0,71	16,66
	PI		0,31	2,49	1,12		3,92	1	70	640		163	24	6,1	41	3,2			3,92
	PLT			5,23	0,62		5,85	1	90	577		99	20	3,4	28	3,1			5,85
	DR		0,90	2,90			3,80	1	81	893	1	235	42	11,1	33	2,8		0,46	3,34
	DT		8,34	15,96	0,19		24,49	4	76	4305	3	176	108	4,4	63	2,7		2,59	21,90
	DM			2,24			2,24		89	589		263	22	9,8	49	3			2,24
Total grupa	Sume	6,02	201,39	355,70	65,67		628,78	97	72	140280	98	223	3189	5,1	73	2,8	30,34	61,38	537,06
	%	1	32	57	10		100										5	10	85

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere						<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha							
	FA		126,62	119,14	1,86		247,62	38	66	68352	48	276	1410	5,7	85	2,5	24,27	33,92	189,43		
	CA		2,85	65,64	52,51		121,00	19	76	18128	13	150	595	4,9	62	3,4	6,07	7,70	107,23		
	GO		41,37	56,37	6,48		104,22	16	74	24482	17	235	413	4	74	2,7		9,98	94,24		
	CE	6,02	21,00	71,25			98,27	15	76	21035	15	214	448	4,6	73	2,7		6,02	92,25		
	SC			32,13	3,31		35,44	5	83	2848	2	80	117	3,3	30	3,1		0,71	34,73		
	PI		0,31	6,02	1,12		7,45	1	72	1297	1	174	37	5	41	3,1			7,45		
	PLT			5,23	0,62		5,85	1	90	577		99	20	3,4	28	3,1			5,85		
	DR		0,90	2,90			3,80	1	81	893	1	235	42	11,1	33	2,8		0,46	3,34		
	DT		8,34	15,96	0,19		24,49	4	76	4305	3	176	108	4,4	63	2,7		2,59	21,90		
DM			2,24			2,24		89	589		263	22	9,8	49	3			2,24			
TOTAL	Sume	6,02	201,39	376,88	66,09		650,38	100	73	142506	100	219	3212	4,9	72	2,8	30,34	61,38	558,66		
	%	1	31	58	10		100										5	9	86		

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			19,67	0,28		19,95	29	73	5374	45	269	127	6,4	75	3,00			19,95
CA			12,02	2,39		14,41	20	78	2171	18	151	85	5,9	53	3,20			14,41
GO			4,7			4,7	7	80	787	6	167	28	6	45	3,00			4,70
CE			10,32			10,32	15	77	1775	14	172	56	5,4	59	3,00		1,29	9,03
SC			3,69	13,02	0,21	16,92	24	80	1464	12	87	102	6	29	3,80			16,92
PLT				1,36		1,36	2	80	257	2	189	4	2,9	55	4,00			1,36
DR			0,21			0,21		71	23		110	1	4,8	30	3,00			0,21
DT			2,18			2,18	3	74	378	3	173	8	3,7	61	3,00			2,18
DM			0,29			0,29		79	55		190	3	10,3	45	3,00			0,29
Total			53,08	17,05	0,21	70,34	100	77	12284	100	175	414	5,9	54	3,20		1,29	69,05
%			76	24		100											2	98

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 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	1	SC			1,18			1,18	100	90	20	100	17	7	5,9	5	3,0			1,18		
		Total	Sume			1,18			1,18	3	90	20	2	17	7	5,9	5	3,0			1,18	
		grupa	%			100			100												100	
	2	FA			5,24			5,24	12	90	189	15	36	20	3,8	15	3,0		0,43	4,81		
		CA			12,37			12,37	28	90	471	37	38	73	5,9	15	3,0			12,37		
		GO			10,04			10,04	22	82	239	19	24	36	3,6	12	3,0		3,50	6,54		
		CE			1,54			1,54	3	90	53	4	34	6	3,9	14	3,0			1,54		
		SC			8,34			8,34	19	87	97	8	12	52	6,2	5	3,0		0,71	7,63		
		PLT			2,75			2,75	6	93	97	8	35	7	2,5	13	3,0			2,75		
		DR			0,46			0,46	1	61						5	3,0		0,46			
		DT			4,20			4,20	9	84	115	9	27	18	4,3	13	3,0		0,92	3,28		
	Total	Sume			44,94			44,94	97	87	1261	98	28	212	4,7	12	3,0		6,02	38,92		
	grupa	%			100			100											13	87		

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					
1	T	FA			5,24			5,24	11	90	189	15	36	20	3,8	15	3,0		0,43	4,81
		CA			12,37			12,37	27	90	471	36	38	73	5,9	15	3,0			12,37
		GO			10,04			10,04	22	82	239	19	24	36	3,6	12	3,0		3,50	6,54
		CE			1,54			1,54	3	90	53	4	34	6	3,9	14	3,0			1,54
		SC			9,52			9,52	21	87	117	9	12	59	6,2	5	3,0		0,71	8,81
		PLT			2,75			2,75	6	93	97	8	35	7	2,5	13	3,0			2,75
		DR			0,46			0,46	1	61						5	3,0		0,46	
		DT			4,20			4,20	9	84	115	9	27	18	4,3	13	3,0		0,92	3,28
Total clv.	Sume			46,12			46,12	7	87	1281	1	28	219	4,7	12	3,0		6,02	40,10	
	%			100			100											13	87	
2	1	SC			16,47	0,42		16,89	83	80	1549	70	92	3	0,2	40	3,0			16,89
		PI			3,53			3,53	17	75	657	30	186	13	3,7	40	3,0			3,53
	Total grupa	Sume			20,00	0,42		20,42	22	79	2206	19	108	16	0,8	40	3,0			20,42
		%			98	2		100												100
2	2	FA		0,29	4,87	1,86		7,02	10	83	1064	11	152	55	7,8	38	3,2			7,02
		CA		0,90	6,62	15,62		23,14	32	85	2646	28	114	160	6,9	37	3,6			23,14
		GO		0,22	7,82			8,04	11	90	1047	11	130	58	7,2	35	3,0			8,04
		CE		0,44	13,18			13,62	19	88	1741	18	128	94	6,9	36	3,0			13,62
		SC			4,74	2,49		7,23	10	84	989	10	137	39	5,4	34	3,3			7,23
		PI			2,26	1,12		3,38	5	70	531	5	157	20	5,9	40	3,3			3,38
		PLT			1,49	0,62		2,11	3	90	269	3	127	9	4,3	35	3,3			2,11
		DR		0,90	2,44			3,34	5	84	893	9	267	42	12,6	36	2,7			3,34
		DT			3,72	0,19		3,91	5	88	416	4	106	26	6,6	33	3,0			3,91
		DM			0,29			0,29		79	63	1	217	3	10,3	40	3,0			0,29
Total grupa	Sume		2,75	47,43	21,90		72,08	78	85	9659	81	134	506	7	36	3,3			72,08	
	%		4	66	30		100												100	
2	T	FA		0,29	4,87	1,86		7,02	8	83	1064	9	152	55	7,8	38	3,2			7,02
		CA		0,90	6,62	15,62		23,14	25	85	2646	21	114	160	6,9	37	3,6			23,14
		GO		0,22	7,82			8,04	9	90	1047	9	130	58	7,2	35	3,0			8,04
		CE		0,44	13,18			13,62	15	88	1741	15	128	94	6,9	36	3,0			13,62
		SC			21,21	2,91		24,12	26	81	2538	21	105	42	1,7	38	3,1			24,12
		PI			5,79	1,12		6,91	7	73	1188	10	172	33	4,8	40	3,2			6,91
		PLT			1,49	0,62		2,11	2	90	269	2	127	9	4,3	35	3,3			2,11
		DR		0,90	2,44			3,34	4	84	893	8	267	42	12,6	36	2,7			3,34
		DT			3,72	0,19		3,91	4	88	416	4	106	26	6,6	33	3,0			3,91
		DM			0,29			0,29		79	63	1	217	3	10,3	40	3,0			0,29
Total clv.	Sume		2,75	67,43	22,32		92,50	14	84	11865	8	128	522	5,6	37	3,2			92,50	
	%		3	73	24		100												100	
3	2	FA		2,27	43,23			45,50	36	80	10713	42	235	367	8,1	55	3,0			45,50
		CA			26,35	10,46		36,81	28	83	5955	24	162	233	6,3	50	3,3			36,81
		GO		1,58	14,31			15,89	12	82	3192	13	201	90	5,7	55	2,9			15,89
		CE		3,94	19,40			23,34	18	82	3608	14	155	155	6,6	46	2,8			23,34
		SC			1,40	0,40		1,80	1	84	193	1	107	16	8,9	45	3,2			1,80
		PI		0,31	0,23			0,54		70	109		202	4	7,4	47	2,4			0,54
		PLT			0,99			0,99	1	80	211	1	213	4	4	56	3,0			0,99
		DT		0,13	3,60			3,73	3	85	740	3	198	26	7	51	3,0			3,73
		DM			1,95			1,95	1	90	526	2	270	19	9,7	50	3,0			1,95
		Total grupa	Sume		8,23	111,46	10,86		130,55	100	82	25247	100	193	914	7	52	3,0		
%			6	86	8		100												100	
3	T	FA		2,27	43,23			45,50	36	80	10713	42	235	367	8,1	55	3,0			45,50
		CA			26,35	10,46		36,81	28	83	5955	24	162	233	6,3	50	3,3			36,81
		GO		1,58	14,31			15,89	12	82	3192	13	201	90	5,7	55	2,9			15,89
		CE		3,94	19,40			23,34	18	82	3608	14	155	155	6,6	46	2,8			23,34
		SC			1,40	0,40		1,80	1	84	193	1	107	16	8,9	45	3,2			1,80
		PI		0,31	0,23			0,54		70	109		202	4	7,4	47	2,4			0,54
		PLT			0,99			0,99	1	80	211	1	213	4	4	56	3,0			0,99
		DT		0,13	3,60			3,73	3	85	740	3	198	26	7	51	3,0			3,73

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	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			1,95			1,95	1	90	526	2	270	19	9,7	50	3,0		1,95	
Total clv.		Sume		8,23	111,46	10,86		130,55	20	82	25247	18	193	914	7	52	3,0		130,55	
		%		6	86	8		100											100	
4	2	FA			16,81			16,81	56	79	4488	62	267	125	7,4	70	3,0		16,81	
		CA			5,13	1,34		6,47	22	78	1258	18	194	29	4,5	71	3,2		6,47	
		GO		0,80	1,87			2,67	9	70	548	8	205	13	4,9	66	2,7		2,67	
		CE		1,52	1,83			3,35	11	77	744	10	222	17	5,1	70	2,5		3,35	
		DT		0,16	0,42			0,58	2	76	127	2	219	3	5,2	72	2,7		0,58	
	Total grupa	Sume		2,48	26,06	1,34		29,88	100	78	7165	100	240	187	6,3	70	3,0		29,88	
		%		8	88	4		100											100	
	T	FA			16,81			16,81	56	79	4488	62	267	125	7,4	70	3,0		16,81	
		CA			5,13	1,34		6,47	22	78	1258	18	194	29	4,5	71	3,2		6,47	
		GO		0,80	1,87			2,67	9	70	548	8	205	13	4,9	66	2,7		2,67	
		CE		1,52	1,83			3,35	11	77	744	10	222	17	5,1	70	2,5		3,35	
		DT		0,16	0,42			0,58	2	76	127	2	219	3	5,2	72	2,7		0,58	
Total clv.	Sume		2,48	26,06	1,34		29,88	5	78	7165	5	240	187	6,3	70	3,0		29,88		
	%		8	88	4		100											100		
5	2	FA		85,83	22,07			107,90	38	68	37647	46	349	642	5,9	90	2,2		11,54	96,36
		CA		1,95	15,17	14,80		31,92	12	67	6037	8	189	89	2,8	93	3,4		5,07	26,85
		GO		38,77	22,33	6,48		67,58	25	69	19456	24	288	216	3,2	92	2,5		6,48	61,10
		CE	6,02	15,10	35,30			56,42	21	70	14889	19	264	176	3,1	94	2,5		6,02	50,40
		DT		8,05	2,35			10,40	4	70	2357	3	227	32	3,1	94	2,2			10,40
	Total grupa	Sume	6,02	149,70	97,22	21,28		274,22	100	69	80386	100	293	1155	4,2	92	2,5		29,11	245,11
		%	2	55	35	8		100											11	89
	T	FA		85,83	22,07			107,90	38	68	37647	46	349	642	5,9	90	2,2		11,54	96,36
		CA		1,95	15,17	14,80		31,92	12	67	6037	8	189	89	2,8	93	3,4		5,07	26,85
		GO		38,77	22,33	6,48		67,58	25	69	19456	24	288	216	3,2	92	2,5		6,48	61,10
		CE	6,02	15,10	35,30			56,42	21	70	14889	19	264	176	3,1	94	2,5		6,02	50,40
		DT		8,05	2,35			10,40	4	70	2357	3	227	32	3,1	94	2,2			10,40
Total clv.	Sume	6,02	149,70	97,22	21,28		274,22	42	69	80386	56	293	1155	4,2	92	2,5		29,11	245,11	
	%	2	55	35	8		100											11	89	
6	2	FA		2,31	22,79			25,10	92	71	7835	94	312	128	5,1	96	2,9		6,17	18,93
		CA					2,28	2,28	8	71	528	6	232	4	1,8	104	4,0		0,69	1,59
	Total grupa	Sume		2,31	22,79	2,28		27,38	100	71	8363	100	305	132	4,8	97	3,0		6,86	20,52
		%		8	84	8		100											25	75
	T	FA		2,31	22,79			25,10	92	71	7835	94	312	128	5,1	96	2,9		6,17	18,93
		CA					2,28	2,28	8	71	528	6	232	4	1,8	104	4,0		0,69	1,59
Total clv.	Sume		2,31	22,79	2,28		27,38	4	71	8363	6	305	132	4,8	97	3,0		6,86	20,52	
	%		8	84	8		100											25	75	
7	2	FA		35,92	4,13			40,05	81	32	6416	78	160	73	1,8	123	2,1	24,27	15,78	
		CA					8,01	8,01	16	28	1233	15	154	7	0,9	114	4,0	6,07	1,94	
		DT			1,67			1,67	3	50	550	7	329	3	1,8	100	3,0		1,67	
	Total grupa	Sume		35,92	5,80	8,01		49,73	100	32	8199	100	165	83	1,7	121	2,4	30,34	19,39	
		%		72	12	16		100										61	39	
	T	FA		35,92	4,13			40,05	81	32	6416	78	160	73	1,8	123	2,1	24,27	15,78	
		CA					8,01	8,01	16	28	1233	15	154	7	0,9	114	4,0	6,07	1,94	
		DT			1,67			1,67	3	50	550	7	329	3	1,8	100	3,0		1,67	
Total clv.	Sume		35,92	5,80	8,01		49,73	8	32	8199	6	165	83	1,7	121	2,4	30,34	19,39		
	%		72	12	16		100										61	39		
Tot.	1	SC			17,65	0,42		18,07	84	80	1569	70	87	10	0,6	37	3,0		18,07	
		PI			3,53			3,53	16	75	657	30	186	13	3,7	40	3,0		3,53	
TOTAL		Sume			21,18	0,42		21,60	3	80	2226	2	103	23	1,1	38	3,0		21,60	
		%			98	2		100											100	
Tot.	2	FA		126,62	119,14	1,86		247,62	38	66	68352	50	276	1410	5,7	85	2,5	24,27	33,92	189,43
		CA		2,85	65,64	52,51		121,00	19	76	18128	13	150	595	4,9	62	3,4	6,07	7,70	107,23
		GO		41,37	56,37	6,48		104,22	17	74	24482	17	235	413	4	74	2,7		9,98	94,24
		CE	6,02	21,00	71,25			98,27	16	76	21035	15	214	448	4,6	73	2,7		6,02	92,25
		SC			14,48	2,89		17,37	3	85	1279	1	74	107	6,2	21	3,2		0,71	16,66

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
		PI		0,31	2,49	1,12		3,92	1	70	640		163	24	6,1	41	3,2			3,92
		PLT			5,23	0,62		5,85	1	90	577		99	20	3,4	28	3,1			5,85
		DR		0,90	2,90			3,80	1	81	893	1	235	42	11,1	33	2,8		0,46	3,34
		DT		8,34	15,96	0,19		24,49	4	76	4305	3	176	108	4,4	63	2,7		2,59	21,90
		DM			2,24			2,24		89	589		263	22	9,8	49	3,0			2,24
TOTAL		Sume	6,02	201,39	355,70	65,67	628,78	97	72	140280	98	223	3189	5,1	73	2,8	30,34	61,38	537,06	
		%	1	32	57	10	100										5	10	85	
Tot.	T	FA		126,62	119,14	1,86	247,62	38	66	68352	48	276	1410	5,7	85	2,5	24,27	33,92	189,43	
		CA		2,85	65,64	52,51	121,00	19	76	18128	13	150	595	4,9	62	3,4	6,07	7,70	107,23	
		GO		41,37	56,37	6,48	104,22	16	74	24482	17	235	413	4	74	2,7		9,98	94,24	
		CE	6,02	21,00	71,25		98,27	15	76	21035	15	214	448	4,6	73	2,7		6,02	92,25	
		SC			32,13	3,31	35,44	5	83	2848	2	80	117	3,3	30	3,1		0,71	34,73	
		PI		0,31	6,02	1,12	7,45	1	72	1297	1	174	37	5	41	3,1			7,45	
		PLT			5,23	0,62	5,85	1	90	577		99	20	3,4	28	3,1			5,85	
		DR		0,90	2,90		3,80	1	81	893	1	235	42	11,1	33	2,8		0,46	3,34	
		DT		8,34	15,96	0,19	24,49	4	76	4305	3	176	108	4,4	63	2,7		2,59	21,90	
		DM			2,24		2,24		89	589		263	22	9,8	49	3,0			2,24	
TOTAL		Sume	6,02	201,39	376,88	66,09	650,38	100	73	142506	100	219	3212	4,9	72	2,8	30,34	61,38	558,66	
		%	1	31	58	10	100										5	9	86	

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	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	1	SC			1,52			1,52	100	89	36	100	24	10	6,6	6	3,0				1,52
Total clv.		Sume			1,52			1,52	100	89	36	100	24	10	6,6	6	3,0				1,52
		%			100			100													
1	T	SC			1,52			1,52	100	89	36	100	24	10	6,6	6	3,0				1,52
Total clv.		Sume			1,52			1,52	2	89	36		24	10	6,6	6	3,0				1,52
		%			100			100													
2	1	FA			0,64			0,64	4	70	64	4	100	4	6,3	30	3,0				0,64
		SC			1,80	12,67	0,21	14,68	88	79	1320	86	90	88	6	30	3,9				14,68
		CA				1,07		1,07	6	70	75	5	70	6	5,6	30	4,0				1,07
		DT			0,20			0,20	1	70	38	3	190	1	5	35	3,0				0,20
		PIN			0,21			0,21	1	71	23	2	110	1	4,8	30	3,0				0,21
Total clv.		Sume			2,85	13,74	0,21	16,80	100	78	1520	100	90	100	6	30	3,8				16,80
		%			17	82	1	100													
2	T	FA			0,64			0,64	4	70	64	4	100	4	6,3	30	3,0				0,64
		SC			1,80	12,67	0,21	14,68	88	79	1320	86	90	88	6	30	3,9				14,68
		CA				1,07		1,07	6	70	75	5	70	6	5,6	30	4,0				1,07
		DT			0,20			0,20	1	70	38	3	190	1	5	35	3,0				0,20
		PIN			0,21			0,21	1	71	23	2	110	1	4,8	30	3,0				0,21
Total clv.		Sume			2,85	13,74	0,21	16,80	24	78	1520	12	90	100	6	30	3,8				16,80
		%			17	82	1	100													
3	1	FA			5,53			5,53	17	80	1285	22	232	46	8,3	52	3,0				5,53
		SC			0,37	0,35		0,72	2	81	108	2	150	4	5,6	52	3,5				0,72
		CA			10,69	0,35		11,04	33	80	1714	30	155	70	6,3	50	3,0				11,04
		CE			8,64			8,64	26	80	1455	25	168	52	6	52	3,0				8,64
		GO			4,70			4,70	14	80	787	14	167	28	6	45	3,0				4,70
		DT			0,35			0,35	1	80	56	1	160	2	5,7	60	3,0				0,35
		PLT				1,36		1,36	4	80	257	4	189	4	2,9	55	4,0				1,36
		JU			0,57			0,57	2	81	77	1	135	1	1,8	45	3,0				0,57
Total clv.		Sume			31,14	2,06		33,20	100	80	5794	100	175	210	6,3	51	3,1				33,20
		%			94	6		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					
3	T	FA			5,53			5,53	17	80	1285	22	232	46	8,3	52	3,0			5,53
		SC			0,37	0,35		0,72	2	81	108	2	150	4	5,6	52	3,5			0,72
		CA			10,69	0,35		11,04	33	80	1714	30	155	70	6,3	50	3,0			11,04
		CE			8,64			8,64	26	80	1455	25	168	52	6	52	3,0			8,64
		GO			4,70			4,70	14	80	787	14	167	28	6	45	3,0			4,70
		DT			0,35			0,35	1	80	56	1	160	2	5,7	60	3,0			0,35
		PLT				1,36		1,36	4	80	257	4	189	4	2,9	55	4,0			1,36
		JU			0,57			0,57	2	81	77	1	135	1	1,8	45	3,0			0,57
		TE			0,29			0,29	1	79	55	1	190	3	10,3	45	3,0			0,29
Total clv.	Sume			31,14	2,06		33,20	47	80	5794	49	175	210	6,3	51	3,1			33,20	
	%			94	6		100												100	
4	1	FA			1,46	0,28		1,74	57	71	425	65	244	10	5,7	73	3,2			1,74
		CA			1,33			1,33	43	71	226	35	170	6	4,5	66	3,0			1,33
Total clv.	Sume			2,79	0,28		3,07	100	71	651	100	212	16	5,2	70	3,1			3,07	
	%			91	9		100												100	
4	T	FA			1,46	0,28		1,74	57	71	425	65	244	10	5,7	73	3,2			1,74
		CA			1,33			1,33	43	71	226	35	170	6	4,5	66	3,0			1,33
Total clv.	Sume			2,79	0,28		3,07	4	71	651	5	212	16	5,2	70	3,1			3,07	
	%			91	9		100												100	
5	1	FA			8,95			8,95	75	70	2586	82	289	53	5,9	82	3,0			8,95
		CA				0,58		0,58	5	71	94	3	162	2	3,4	85	4,0			0,58
		CE			1,29			1,29	11	60	243	8	188	3	2,3	90	3,0	1,29		
		DT			1,06			1,06	9	70	207	7	195	4	3,8	74	3,0			1,06
Total clv.	Sume			11,30	0,58		11,88	100	69	3130	100	263	62	5,2	82	3,0		1,29	10,59	
	%			95	5		100											11	89	
5	T	FA			8,95			8,95	75	70	2586	82	289	53	5,9	82	3,0			8,95
		CA				0,58		0,58	5	71	94	3	162	2	3,4	85	4,0			0,58
		CE			1,29			1,29	11	60	243	8	188	3	2,3	90	3,0	1,29		
		DT			1,06			1,06	9	70	207	7	195	4	3,8	74	3,0			1,06
Total clv.	Sume			11,30	0,58		11,88	17	69	3130	25	263	62	5,2	82	3,0		1,29	10,59	
	%			95	5		100											11	89	
6	1	FA			3,09			3,09	80	70	1014	88	328	14	4,5	105	3,0			3,09
		CA				0,39		0,39	10	69	62	5	159	1	2,6	105	4,0			0,39
		CE			0,39			0,39	10	69	77	7	197	1	2,6	105	3,0			0,39
Total clv.	Sume			3,48	0,39		3,87	100	70	1153	100	298	16	4,1	105	3,1			3,87	
	%			90	10		100												100	
6	T	FA			3,09			3,09	80	70	1014	88	328	14	4,5	105	3,0			3,09
		CA				0,39		0,39	10	69	62	5	159	1	2,6	105	4,0			0,39
		CE			0,39			0,39	10	69	77	7	197	1	2,6	105	3,0			0,39
Total clv.	Sume			3,48	0,39		3,87	6	70	1153	9	298	16	4,1	105	3,1			3,87	
	%			90	10		100												100	
Tot.	1	FA			19,67	0,28		19,95	29	73	5374	45	269	127	6,4	75	3,0			19,95
		SC			3,69	13,02	0,21	16,92	24	80	1464	12	87	102	6	29	3,8			16,92
		CA			12,02	2,39		14,41	20	78	2171	18	151	85	5,9	53	3,2			14,41
		CE			10,32			10,32	15	77	1775	14	172	56	5,4	59	3,0		1,29	9,03
		GO			4,70			4,70	7	80	787	6	167	28	6	45	3,0			4,70
		DT			1,61			1,61	2	72	301	2	187	7	4,3	66	3,0			1,61
		PLT				1,36		1,36	2	80	257	2	189	4	2,9	55	4,0			1,36
		JU			0,57			0,57	1	81	77	1	135	1	1,8	45	3,0			0,57
		TE			0,29			0,29		79	55		190	3	10,3	45	3,0			0,29
		PIN			0,21			0,21		71	23		110	1	4,8	30	3,0			0,21
TOTAL	Sume			53,08	17,05	0,21	70,34	100	77	12284	100	175	414	5,9	54	3,2		1,29	69,05	
	%			76	24		100											2	98	
Tot.	T	FA			19,67	0,28		19,95	29	73	5374	45	269	127	6,4	75	3,0			19,95
		SC			3,69	13,02	0,21	16,92	24	80	1464	12	87	102	6	29	3,8			16,92
		CA			12,02	2,39		14,41	20	78	2171	18	151	85	5,9	53	3,2			14,41
		CE			10,32			10,32	15	77	1775	14	172	56	5,4	59	3,0		1,29	9,03

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
		GO			4,70			4,70	7	80	787	6	167	28	6	45	3,0			4,70
		DT			1,61			1,61	2	72	301	2	187	7	4,3	66	3,0			1,61
		PLT				1,36		1,36	2	80	257	2	189	4	2,9	55	4,0			1,36
		JU			0,57			0,57	1	81	77	1	135	1	1,8	45	3,0			0,57
		TE			0,29			0,29		79	55		190	3	10,3	45	3,0			0,29
		PIN			0,21			0,21		71	23		110	1	4,8	30	3,0			0,21
TOTAL		Sume			53,08	17,05	0,21	70,34	100	77	12284	100	175	414	5,9	54	3,2		1,29	69,05
		%			76	24		100											2	98

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					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
1	FA		38,23	38,57			76,80	58	48	16558	64	216	253	3,3	108	2,5	24,27	33,49	19,04
	CA			4,41	11,15		15,56	12	42	2655	10	171	25	1,6	105	3,7	6,07	7,70	1,79
	GO				6,48		6,48	5	50	1339	5	207	15	2,3	90	4,0		6,48	
	CE	6,02	0,88	3,23			10,13	8	66	2618	10	258	33	3,3	95	1,7		6,02	4,11
	SC			18,97	1,68		20,65	15	81	2160	8	105	14	0,7	38	3,1			20,65
	PI			1,83			1,83	1	80	384	1	210	2	1,1	40	3,0			1,83
	DT			1,67	0,19		1,86	1	54	606	2	326	3	1,6	94	3,1		1,67	0,19
Total cl.exp	Sume	6,02	39,11	68,68	19,50		133,31	20	54	26320	18	197	345	2,6	94	2,8	30,34	55,36	47,61
	%	5	29	51	15		100										23	41	36
2	FA			10,19			10,19	10	70	3295	12	323	52	5,1	95	3,0			10,19
	CA			6,48	14,22		20,70	20	73	3595	13	174	68	3,3	85	3,7			20,70
	GO		19,54	16,99			36,53	34	70	10618	40	291	96	2,6	96	2,5			36,53
	CE		4,52	27,63			32,15	31	70	8435	31	262	88	2,7	97	2,9			32,15
	SC			1,34			1,34	1	75	95		71	11	8,2	23	3,0			1,34
	DT		3,29	0,83			4,12	4	70	947	4	230	12	2,9	95	2,2			4,12
Total cl.exp	Sume		27,35	63,46	14,22		105,03	16	71	26985	19	257	327	3,1	93	2,9			105,03
	%		26	60	14		100												100
3	FA		47,15	0,48			47,63	53	70	18609	69	391	283	5,9	95	2,0			47,63
	CA		0,90	2,57	1,04		4,51	5	76	890	3	197	21	4,7	77	3,0			4,51
	GO		6,35	5,34			11,69	13	73	3281	12	281	39	3,3	86	2,5			11,69
	CE		3,61	4,44			8,05	9	74	2037	8	253	30	3,7	87	2,6			8,05
	SC			8,15			8,15	9	90	97		12	51	6,3	5	3,0			8,15
	PI			2,21	1,12		3,33	4	70	522	2	157	20	6	40	3,3			3,33
	DR		0,90				0,90	1	91	321	1	357	14	15,6	40	2,0			0,90
	DT		4,76	0,92			5,68	6	70	1278	5	225	18	3,2	93	2,2			5,68
Total cl.exp	Sume		63,67	24,11	2,16		89,94	14	73	27035	19	301	476	5,3	81	2,3			89,94
	%		71	27	2		100												100
4	FA		38,68	2,86			41,54	58	70	14209	72	342	276	6,6	85	2,1			41,54
	CA		1,95	4,59	4,16		10,70	15	76	1986	10	186	44	4,1	75	3,2			10,70
	GO		6,88	0,69			7,57	11	73	2056	10	272	42	5,5	73	2,1			7,57
	CE		3,94	2,67			6,61	9	80	1025	5	155	47	7,1	46	2,4			6,61
	SC				0,82		0,82	1	70	76		93	3	3,7	37	4,0			0,82
	PI			1,93			1,93	3	70	315	2	163	12	6,2	41	3,0			1,93
	DR			1,10			1,10	2	70	224	1	204	11	10	35	3,0			1,10
	DT			0,42			0,42	1	74	82		195	2	4,8	57	3,0			0,42
Total cl.exp	Sume		51,45	14,26	4,98		70,69	11	72	19973	14	283	437	6,2	76	2,3			70,69
	%		73	20	7		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					
5	FA			13,08			13,08	26	79	3416	30	261	99	7,6	69	3,0			13,08
	CA			6,70	1,06		7,76	15	78	1167	10	150	45	5,8	55	3,1			7,76
	GO		8,60	2,28			10,88	22	75	3220	28	296	58	5,3	79	2,2			10,88
	CE		8,05	8,56			16,61	33	80	3391	29	204	92	5,5	61	2,5			16,61
	PI			0,05			0,05		80	9		180			40	3,0			0,05
	DT		0,16	1,44			1,60	3	77	269	2	168	8	5	62	2,9			1,60
	DM			0,29			0,29	1	79	63	1	217	3	10,3	40	3,0			0,29
Total cl.exp	Sume		16,81	32,40	1,06		50,27	8	78	11535	8	229	305	6,1	66	2,7			50,27
	%		33	65	2		100												100
6	FA			19,81			19,81	53	74	5222	61	264	142	7,2	67	3,0			19,81
	CA			8,78	1,56		10,34	27	78	1761	20	170	57	5,5	57	3,2			10,34
	GO			4,47			4,47	12	72	1036	12	232	15	3,4	80	3,0			4,47
	CE			1,30			1,30	3	78	263	3	202	7	5,4	62	3,0			1,30
	PLT			0,58			0,58	2	79	133	2	229	2	3,4	60	3,0			0,58
	DT			1,19			1,19	3	80	203	2	171	7	5,9	55	3,0			1,19
Total cl.exp	Sume			36,13	1,56		37,69	6	75	8618	6	229	230	6,1	65	3,0			37,69
	%			96	4		100												100
7	FA		2,56	34,15	1,86		38,57	24	85	7043	32	183	305	7,9	41	3,0		0,43	38,14
	CA			32,11	19,32		51,43	32	86	6074	28	118	335	6,5	37	3,4			51,43
	GO			26,60			26,60	16	86	2932	13	110	148	5,6	30	3,0		3,50	23,10
	CE			23,42			23,42	14	85	3266	15	139	151	6,4	41	3,0			23,42
	SC			3,67	0,81		4,48	3	83	420	2	94	38	8,5	34	3,2		0,71	3,77
	PI		0,31				0,31		71	67		216	3	9,7	45	2,0			0,31
	PLT			4,65	0,62		5,27	3	91	444	2	84	18	3,4	25	3,1			5,27
	DR			1,80			1,80	1	83	348	2	193	17	9,4	27	3,0		0,46	1,34
	DT		0,13	9,49			9,62	6	87	920	4	96	58	6	28	3,0		0,92	8,70
	DM			1,95			1,95	1	90	526	2	270	19	9,7	50	3,0			1,95
Total cl.exp	Sume		3,00	137,84	22,61		163,45	25	86	22040	15	135	1092	6,7	36	3,1		6,02	157,43
	%		2	84	14		100											6,02	157,43
TOTAL UP	Sume	6,02	201,39	376,88	66,09		650,38		73	142506		219	3212	4,9	72	2,8	30,34	61,38	558,66
	%	1	31	58	10		100										5	9	86

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. ha	Mij. ha	Inf. ha	Subprod. ha		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Sup.+Mij. ha	Inf. ha			ha	ha		
0	0													32,70	32,70	100	
TOTAL														32,70	32,70	4	
%														100	4		
6131	5132					6,19			3,04			15,66		24,89		24,89	100
TOTAL						6,19			3,04			15,66		24,89		24,89	3
%						25			12			63		100		3	
6132	5131		5,14					3,06		3,34				11,54		11,54	9
	7112		19,94					2,89		25,66				48,49		48,49	39
	7411		48,81			17,07								65,88		65,88	52
TOTAL			73,89			17,07		5,95		29,00				125,91		125,91	17
%			58			14		5		23				100		17	
6152	5324		41,22			66,90		17,16		9,60				134,88		134,88	100
TOTAL			41,22			66,90		17,16		9,60				134,88		134,88	18
%			31			49		13		7				100		18	
6153	5111	35,70												35,70		35,70	43
	5322	44,52						2,24		0,54				47,30		47,30	57
	TOTAL	80,22						2,24		0,54				83,00		83,00	11
%		96						3		1				100		11	
6252	4212		108,00			24,99		37,25		1,68				171,92		171,92	89
	4312		4,86			12,15		3,47		0,91				21,39		21,39	11
	TOTAL		112,86			37,14		40,72		2,59				193,31		193,31	26
%			59			19		21		1				100		26	
6253	4211	151,05				4,08	0,95			2,65				158,73		158,73	100
TOTAL		151,05				4,08	0,95			2,65				158,73		158,73	21
%		94				3	1			2				100		21	
TOTAL UP		231,27	227,97			131,38	3,19	63,83	3,04	44,38	15,66			720,72	32,70	753,42	100
%		33	32			18		9		6	2			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	ha	ha	%
00													32,70	32,70	4
													100	4	
42 FAGETE PURE DE DEALURI	151,05	108,00			29,07	0,95	37,25		4,33			330,65		330,65	44
	46	33			9		11		1			100		44	
43 FAGETE AMESTECATE		4,86			12,15		3,47		0,91			21,39		21,39	3
		23			57		16		4			100		3	
51 GORUNETE PURE	35,70	5,14			6,19		3,06	3,04	3,34	15,66		72,13		72,13	10
	49	7			9		4	4	5	22		100		10	
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN	44,52	41,22			66,90	2,24	17,16		10,14			182,18		182,18	24
	24	23			37	1	9		6			100		24	
71 CERETE PURE		19,94					2,89		25,66			48,49		48,49	6
		41					6		53			100		6	

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	
74 AMES.CI CE CU STEJ.MEZOF		48,81			17,07							65,88		65,88	9
		74			26							100		9	
TOTAL UP	231,27	227,97			131,38	3,19	63,83	3,04	44,38	15,66		720,72	32,70	753,42	100
%	33	32			18		9		6	2		96	4	100	
TOTAL UP		459,24			131,38		70,06			60,04		720,72	32,70	753,42	100
%		64			18		10			8		96	4	100	

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

Forma-ția 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				
	02 - 04	2,59	7,98	1,04	4,02	1,58	2,41							6,61	9,56	3,45	19,62
	04 - 06		3,95			2,62	6,51								6,57	6,51	13,08
TOTAL	Sume	2,59	11,93	1,04	4,02	4,20	8,92							6,61	16,13	9,96	32,70
	%	17	76	7	23	25	52							20	50	30	100
42	02 - 04		10,09	21,59	3,91	44,73	160,41			12,54				3,91	54,82	194,54	253,27
	04 - 06	1,21		2,23		22,90	46,40		4,64					1,21	27,54	48,63	77,38
TOTAL	Sume	1,21	10,09	23,82	3,91	67,63	206,81		4,64	12,54				5,12	82,36	243,17	330,65
	%	3	29	68	1	24	75		27	73				2	25	73	100
43	02 - 04		8,80				3,72			4,01					8,80	7,73	16,53
	04 - 06						2,73		2,13						2,13	2,73	4,86
TOTAL	Sume		8,80				6,45		2,13	4,01					10,93	10,46	21,39
	%		100				100		35	65					51	49	100
51	02 - 04	1,12	6,01		5,77	11,45	9,16	1,30						8,19	17,46	9,16	34,81
	04 - 06		3,04	10,28		3,44	7,89			12,67					6,48	30,84	37,32
TOTAL	Sume	1,12	9,05	10,28	5,77	14,89	17,05	1,30		12,67				8,19	23,94	40,00	72,13
	%	5	44	51	15	39	46	9		91				11	33	56	100
53	01 - 02					2,87									2,87		2,87
	02 - 04		34,47		24,13	78,50	12,54	2,00						26,13	112,97	12,54	151,64
	04 - 06		1,10			7,92	13,86	4,79						4,79	9,02	13,86	27,67
TOTAL	Sume		35,57		24,13	89,29	26,40	6,79						30,92	124,86	26,40	182,18
	%		100		17	64	19	100						17	69	14	100
71	02 - 04				27,80	5,08		1,29	3,53					29,09	8,61		37,70
	04 - 06	2,21			5,69	2,89								7,90	2,89		10,79
TOTAL	Sume	2,21			33,49	7,97		1,29	3,53					36,99	11,50		48,49
	%	100			81	19		27	73					76	24		100
74	02 - 04	6,18			31,98	16,81								38,16	16,81		54,97
	04 - 06				1,32	9,59								1,32	9,59		10,91
TOTAL	Sume	6,18			33,30	26,40								39,48	26,40		65,88
	%	100			56	44								60	40		100
	01 - 02					2,87									2,87		2,87
	02 - 04	9,89	67,35	22,63	97,61	158,15	188,24	4,59	3,53	16,55				112,09	229,03	227,42	568,54
	04 - 06	3,42	8,09	12,51	7,01	49,36	77,39	4,79	6,77	12,67				15,22	64,22	102,57	182,01
TOTAL UP	Sume	13,31	75,44	35,14	104,62	210,38	265,63	9,38	10,30	29,22				127,31	296,12	329,99	753,42
	%	11	61	28	18	36	46	19	21	60				17	39	44	100
TOTAL CAT.INCL.	Sume		123,89			580,63			48,90								753,42
	%		16			78			6								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	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				
	2,59	11,93	1,04	4,02	4,20	8,92							6,61	16,13	9,96	32,70
%	17	76	7	23	25	52							20	50	30	100
6 FD2	10,72	63,51	34,10	100,60	206,18	256,71	9,38	10,30	29,22				120,70	279,99	320,03	720,72
%	10	59	31	18	37	45	19	21	60				17	39	44	100
TOTAL	13,31	75,44	35,14	104,62	210,38	265,63	9,38	10,30	29,22				127,31	296,12	329,99	753,42
%	11	61	28	18	36	46	19	21	60				17	39	44	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		15,56	80,91	27,42	123,89
	16 - 25		47,26	244,56	224,10	515,92
	26 - 30		0,22	0,82	50,12	51,16
	31 - 35			4,79		4,79
	> 35			14,09	17,85	31,94
Total			63,04	345,17	319,49	727,70
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30				13,55	13,55
	31 - 35					
	> 35				3,66	3,66
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35				3,66	3,66
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30				13,55	13,55
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total					17,21	17,21

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	
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			8,51		8,51
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			8,51		8,51
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total				8,51		8,51
TotalUP	0 - 15		15,56	80,91	27,42	123,89
	16 - 25		47,26	244,56	224,10	515,92
	26 - 30		0,22	0,82	63,67	64,71
	31 - 35			4,79		4,79
	> 35			22,60	21,51	44,11
			63,04	353,68	336,70	753,42

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					

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				T o t a l
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	Ha
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					753,42
Total UP					753,42

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)	28	201,48	100	200,94	100	0,54							
Uscare	(U1 - 4)	6	41,99	100	41,99	100								
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)													
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)													
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	(1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)	11	76,60	100	74,47	97	2,13	3						
Inmlastinari	(M1 - 3)													
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)	1	8,51	100	8,51	100								
Eroziune in adancime	(A1 - 5)	2	17,21	100	3,66	21	13,55	79						
Eroziune total	(1 - 5)	4	25,72	100	12,17	47	13,55	53						
Roca la suprafata total	(R1 - A)	1	8,67	100	8,67	100								
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	1	8,67	100	8,67	100								
0.3-0.5S	(R3 - 5)													
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)	26	185,41	100	176,42	95	8,99	5						
din care: 10-20%	(T1 - 2)	26	185,41	100	176,42	95	8,99	5						
30-50%	(T3 - 5)													
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			720,72											

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			Fag			Carpen			Gorun			Cer			Alte specii		
		Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.
0	A	272,47	62639	1634	113,49	36969	760	40,89	5380	237	41,32	8688	203	43,20	7838	251	33,57	3764	183
	N	140,23	26579	911	47,14	11530	345	43,85	6498	265	19,89	3837	99	12,79	2144	76	16,56	2570	126
	T	412,70	89218	2545	160,63	48499	1105	84,74	11878	502	61,21	12525	302	55,99	9982	327	50,13	6334	309
	%				38	55	43	21	13	20	15	14	12	14	11	13	12	7	12
15	A	30,34	3276	30	24,27	2609	27	6,07	667	3									
	%				80	80	90	20	20	10									
1	A	30,34	3276	30	24,27	2609	27	6,07	667	3									
	%				80	80	90	20	20	10									
23	N	21,59	4168	74	10,79	2095	48	4,32	734	11	6,48	1339	15						
	%				50	50	65	20	18	15	30	32	20						
24	A	18,30	1903	4													18,30	1903	4
	N	1,87	409														1,87	409	
	T	20,17	2312	4													20,17	2312	4
	%																100	100	100
25	A	3,23	772	10										3,23	772	10			
	N	3,04	277	21				3,04	277	21									
	T	6,27	1049	31				3,04	277	21				3,23	772	10			
	%							48	26	68				52	74	32			
26	A	7,52	1887	23	0,75	180	3	0,75	113	2				6,02	1594	18			
	N	26,25	6363	72	21,95	5069	64	2,63	744	5							1,67	550	3
	T	33,77	8250	95	22,70	5249	67	3,38	857	7				6,02	1594	18	1,67	550	3
	%				67	64	71	10	10	7				18	19	19	5	7	3
2	A	29,05	4562	37	0,75	180	3	0,75	113	2				9,25	2366	28	18,30	1903	4
	N	52,75	11217	167	32,74	7164	112	9,99	1755	37	6,48	1339	15				3,54	959	3
	T	81,80	15779	204	33,49	7344	115	10,74	1868	39	6,48	1339	15	9,25	2366	28	21,84	2862	7
	%				41	47	57	13	12	19	8	8	7	11	15	14	27	18	3
31	N	0,91	121	1				0,09	8	1							0,82	113	
	%							10	7	100							90	93	
32	A	1,68	175	12													1,68	175	12
	N	1,10	323	6	0,11	32	1	0,11	39					0,88	252	5			
	T	2,78	498	18	0,11	32	1	0,11	39					0,88	252	5	1,68	175	12
	%				4	6	6	4	8					32	51	28	60	35	66
33	A	12,25	3221	33	1,06	326	5	1,22	227	3	3,04	851	7	6,93	1817	18			
	N	87,72	23309	257	8,99	2949	46	15,90	3028	40	33,49	9767	89	25,22	6618	70	4,12	947	12
	T	99,97	26530	290	10,05	3275	51	17,12	3255	43	36,53	10618	96	32,15	8435	88	4,12	947	12
	%				10	12	18	17	12	15	37	40	33	32	32	30	4	4	4
34	N	21,88	7084	124	19,07	6593	111	2,13	413	7							0,68	78	6
	%				87	93	89	10	6	6							3	1	5
3	A	13,93	3396	45	1,06	326	5	1,22	227	3	3,04	851	7	6,93	1817	18	1,68	175	12
	N	111,61	30837	388	28,17	9574	158	18,23	3488	48	33,49	9767	89	26,10	6870	75	5,62	1138	18
	T	125,54	34233	433	29,23	9900	163	19,45	3715	51	36,53	10618	96	33,03	8687	93	7,30	1313	30
	%				23	29	38	15	11	12	30	31	22	26	25	21	6	4	7
1+ 2+ 3	A	73,32	11234	112	26,08	3115	35	8,04	1007	8	3,04	851	7	16,18	4183	46	19,98	2078	16
	N	164,36	42054	555	60,91	16738	270	28,22	5243	85	39,97	11106	104	26,10	6870	75	9,16	2097	21
	T	237,68	53288	667	86,99	19853	305	36,26	6250	93	43,01	11957	111	42,28	11053	121	29,14	4175	37
	%				37	37	45	15	12	14	18	22	17	18	21	18	12	8	6
S U P	A	345,79	73873	1746	139,57	40084	795	48,93	6387	245	44,36	9539	210	59,38	12021	297	53,55	5842	199
	N	304,59	68633	1466	108,05	28268	615	72,07	11741	350	59,86	14943	203	38,89	9014	151	25,72	4667	147
	T	650,38	142506	3212	247,62	68352	1410	121,00	18128	595	104,22	24482	413	98,27	21035	448	79,27	10509	346
	%				38	48	43	19	13	19	16	17	13	15	15	14	12	7	11

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		3,09	7,70	8,88	0,28	19,95
	EX.	24,27	36,86	13,65	12,21	86,99
	PREEX.	80,92	3,16	3,27	1,82	89,17
	NEEX.	11,36	13,13	41,20	5,77	71,46
TOTAL		119,64	60,85	67,00	20,08	267,57
CA			3,14	9,96	1,31	14,41
	EX.	3,04		0,54	32,68	36,26
	PREEX.		5,68	3,47	6,06	15,21
	NEEX.		25,91	30,10	13,52	69,53
TOTAL		3,04	34,73	44,07	53,57	135,41
GO				4,70		4,70
	EX.	8,22	11,32	23,47		43,01
	PREEX.		8,36	4,05	6,85	19,26
	NEEX.		14,45	8,63	18,87	41,95
TOTAL		8,22	34,13	40,85	25,72	108,92
CE		1,29	2,48	2,88	3,67	10,32
	EX.	10,13	22,06	5,57	4,52	42,28
	PREEX.		5,05	8,75	0,86	14,66
	NEEX.	4,43	6,79	16,54	13,57	41,33
TOTAL		15,85	36,38	33,74	22,62	108,59
SC		14,19	1,20	0,60	0,93	16,92
	EX.	20,65	0,68			21,33
	PREEX.	0,66	0,40		0,42	1,48
	NEEX.	8,15	0,71		3,77	12,63
TOTAL		43,65	2,99	0,60	5,12	52,36
DT					1,61	1,61
	EX.				5,98	5,98
	PREEX.				5,91	5,91
	NEEX.				5,99	5,99
TOTAL					19,49	19,49
PI	EX.				1,83	1,83
	PREEX.	5,03		0,23		5,26
	NEEX.			0,31	0,05	0,36
TOTAL		5,03		0,54	1,88	7,45
PLT					1,36	1,36
	NEEX.				5,85	5,85
TOTAL					7,21	7,21
FR	NEEX.				3,65	3,65
TOTAL					3,65	3,65
MO	PREEX.		1,10		0,45	1,55
	NEEX.		1,34			1,34

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
TOTAL			2,44		0,45	2,89
PAM	PREEX.				0,19	0,19
	NEEX.			0,16	2,48	2,64
TOTAL				0,16	2,67	2,83
TE					0,29	0,29
	NEEX.				2,24	2,24
TOTAL					2,53	2,53
LA	PREEX.				0,45	0,45
	NEEX.				0,46	0,46
TOTAL					0,91	0,91
JU					0,57	0,57
TOTAL					0,57	0,57
PIN					0,21	0,21
TOTAL					0,21	0,21
CI	NEEX.				0,13	0,13
TOTAL					0,13	0,13
UP		18,57	14,52	27,02	10,23	70,34
	EX.	66,31	70,92	43,23	57,22	237,68
	PREEX.	86,61	23,75	19,77	23,01	153,14
	NEEX.	23,94	62,33	96,94	76,35	259,56
TOTAL		195,43	171,52	186,96	166,81	720,72
%		27	24	26	23	

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	247,62	38	2,5	115		237,19	41	2,5	115	
	2 CA	121,00	19	3,4	107		94,65	16	3,5	110	
	3 GO	104,22	16	2,7	110		99,82	17	2,7	110	
	4 CE	98,27	15	2,7	104		90,83	15	2,6	105	
	5 SC	35,44	5	3,1	37		28,58	5	3,1	36	
	6 PI	7,45	1	3,1	57		6,33	1	3,0	56	
	7 PLT	5,85	1	3,1	110		5,75	1	3,1	110	
	8 DR	3,80	1	2,8	88		2,90		3,0	96	
	9 DT	24,49	4	2,7	112		22,88	4	2,6	112	
	10 DM	2,24		3,0	106		1,95		3,0	110	
	Total	650,38	100	2,8	106	110	590,88	100	2,7	107	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	3 A	24,53	0,7	100	6010	59	9	4,21	0,7	100	1006	10	10 A	30,34	0,2	125	3276	30
		11 A	15,90	0,8	120	5343	88	11 B	4,62	0,7	120	1580	25	11 C	1,10	0,9	80	323	6
		12 B	7,52	0,6	100	1887	23	12 C	2,12	0,7	100	586	7	35 A	10,03	0,7	95	2758	30
		35 B	22,62	0,7	95	6017	66	35 C	8,32	0,7	95	2421	36	35 E	5,74	0,7	95	1389	18
		36 A	6,86	0,5	120	1440	19	36 B	21,59	0,5	90	4168	74	36 C	10,28	0,7	95	3083	31
		55 A	5,92	0,7	95	1629	16	55 B	6,20	0,7	95	1631	17	59 A	16,66	0,5	130	4249	44
		64 B	1,87	0,9	40	409	0	79	3,23	0,7	90	772	10	86 B	0,91	0,8	30	121	1
		88 A	18,30	0,8	40	1903	4	93 C	1,68	0,8	25	175	12	93 D	3,04	0,9	30	277	21
		107 A	2,73	0,6	125	674	9	123	1,36	0,7	35	161	11						
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															237,68	0,6	98	53288	667
A	2	2 C	2,24	0,9	40	569	26	8 A	9,76	0,7	90	3123	56	8 B	4,67	0,7	90	1289	22
		10 C	1,85	0,7	35	311	15	12 A	1,74	0,8	100	781	11	14	1,39	0,7	80	350	7
		21	0,77	0,7	50	116	3	35 D	4,79	0,7	90	1217	15	43	2,29	0,8	75	639	12
		55 E	6,43	0,7	85	1723	32	56 A	5,19	0,8	90	1288	17	56 B	1,32	0,8	90	359	4
		57	47,59	0,7	95	17942	266	61 A	18,34	0,7	85	5997	114	62 A	17,33	0,7	85	5944	111
		62 C	9,16	0,7	85	2537	34	76 D	0,66	0,8	10	17	5	78 A	5,25	0,8	45	882	40
		86 A	2,81	0,9	50	444	18	87 A	2,12	0,7	40	303	12	87 B	0,67	0,7	45	87	4
		88 C	1,12	0,7	40	124	5	89	2,21	0,7	40	398	15	111	3,44	0,8	45	488	23
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															153,14	0,7	82	46928	867
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															390,82	0,7	92	100216	1534
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															237,68	0,6	98	53288	667
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															153,14	0,7	82	46928	867
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															390,82	0,7	92	100216	1534

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.	Igienă	
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.			
DP001	5,68	0,13													34		34	2	36
DP010	566,59	1,09	512,13	149,51	31338	144,91	217,71			8903		1751	10654	1513	2401	163	2564	1837	16568
DP011	177,63	2,25	138,25	88,17	21950	8,23	41,85			3471			3471	1500	599		599	671	6241
DP012	2,72	2,44																22	22
T.DP	752,62	1,36	650,38	237,68	53288	153,14	259,56			12374		1751	14125	3013	3034	163	3197	2532	22867
FE015	0,80	0,1																	
T.FE	0,80	0,1																	
TOTAL	753,42	1,36	650,38	237,68	53288	153,14	259,56			12374		1751	14125	3013	3034	163	3197	2532	22867

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	
ha	km	ha	ha	Volum 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	20,53	0,24	14,05	10,75	2659	2,12	1,18			1008			1008		34	3	37	41	1086
0.4 - 0.6	59,46	0,47	53,59	24,63	3495	12,70	16,26					1342	1342	26	172	3	175	179	1722
0.7 - 0.9	259,15	0,76	213,01	5,92	1629	116,29	90,80							2178	1257	35	1292	845	4315
1.0 - 1.2	81,73	1,1	65,14	32,02	3451	1,32	31,80			3426			3426	289	94	101	195	194	4104
1.3 - 1.6	98,90	1,51	97,89	33,77	7918	9,67	54,45							520	521	10	531	321	1372
> 1.6	233,65	2,38	206,70	130,59	34136	11,04	65,07			7940		409	8349		956	11	967	952	10268
TOTAL	753,42	1,36	650,38	237,68	53288	153,14	259,56			12374		1751	14125	3013	3034	163	3197	2532	22867



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			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Sarcina anuală	17,57	1520	1,33	3,82	16	16,05	304	194	-	-	253	2287	2,47
Sarcina pe deceniu	175,74	15200	13,35	38,21	163	160,53	3034	1938	-	-	2532	22867	24,69
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													