

**16.1.2. Evidența u.a. inventariate de personalul I.N.C.D.S. „Marin Drăcea”,
S.C.D.E.P. Bistrița - Secția de Dezvoltare Bistrița**

Tabelul 16.1.2.1.

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m ³]	
	Totală	Inventariată			la ha	Total
131D	0,64	0,64	100	integrală	195	125
134B	0,32	0,32	100	integrală	106	34
136A	1,55	1,55	100	integrală	124	192
148	4,55	4,55	100	integrală	183	832
228B	4,16	4,16	100	integrală	94	391
247B	1,37	1,37	100	integrală	80	110
251B	1,00	1,00	100	integrală	136	136
252A	1,60	1,60	100	integrală	80	129
253A	30,49	30,49	100	integrală	32	974
255B	14,77	14,77	100	integrală	34	502
256B	2,55	2,55	100	integrală	96	244
267B	2,18	2,18	100	integrală	130	283
Total	65,18	65,18	-	-	61	3952

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

Tabelul 16.1.3.1.

u.a.	Suprafața [ha]	Volumul [m ³]		Felul tăierii	Posibilitatea anului
		Marcat	La ha		
138 B	2,47	198	80	T. progresivă de racordare	2022
257 B	0,60	73	122	T. succesivă definitivă	2022
Total	3,07	271	88	-	-

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	704,81	538,77	1243,58
A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	143,72	538,77	682,49
A11 - Păduri inclusiv plantații cu reusită definitivă 26 A 27 A 27 B 29 30 A 30 B 46 A 46 B 55 A 55 B 57 A 57 B 58 59 61 63 A 65 69 82 A 82 B 85 126 127 128 A 128 B 129 131 A 131 B 131 C 131 D 134 A 134 B 135 A 135 B 136 A 136 B 138 A 138 B 138 D 138 E 138 G 138 H 140 141 143 A 143 B 144 A 145 A 146 A 146 B 147 A 147 B 148 149 A 149 B 150 152 153 A 156 222 A 222 B 224 A 228 B 230 A 234 B 236 C 236 D 237 A 237 B 239 240 A 240 B 241 247 B 247 C 248 249 251 B 252 A 252 B 253 A 254 255 B 256 A 256 B 257 A 257 B 257 C 257 D 259 B 260 261 A 261 B 262 A 262 B 263 A 267 A 267 B 268 269	143,72	537,29	681,01
A12 - Regenerări pe cale artificială cu reusită parțială			
A13 - Regenerări pe cale naturală cu reusită parțială : 138 F		0,83	0,83
A14 - Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doboriturilor de vânt sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate împăduririi : 138 C		0,65	0,65
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	561,09		561,09
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 2 3 5 A 23 A 25 26 B 28 40 A 40 B 41 42 43 A 43 B 44 45 46 C 47 A 48 49 51 52 54 56 60 62 A 64 66 A 68 70 71 83 84 99 122 124 130 132 137 139 142 151 153 B 155 157 158 A 158 B 223 224 B 225 A 226 A 226 B 226 C 227 A 227 B 227 C 228 A 228 C 229 230 B 231 232 A 232 B 234 A 234 C 234 D 235 236 A 236 B 242 244 A 245 246 247 A 250 251 A 255 A 258 A 258 B 259 A 263 B 264 265 266 A 266 B 266 C	561,09		561,09
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reusită parțială			
A23 - Terenuri de reîmpădurit 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			7,30
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului 253V			0,18
B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate si funiculare permanente 179D 180D			5,85
B4 - Clădiri, curți și depozite permanente			
B5 - Pepiniere si planțatii seminciare			
B6 - Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale si 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 23R 261R 262R 266R			1,27
B11- Fâșii de frontieră si instalații aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stâncării, sărături, mlaștini, ravene etc. 251N1 251N2 251N3			0,69
D - Terenuri ocupate temporar din fondul forestier			22,87
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalații electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupații și litigii 5M 23M 46M1 46M2 47M 57M1 57M2 62M1 62M2 63M1 63M2 66M 82M 138M1 138M2 138M3 138M4 144M1 144M2 145M1 145M2 154M 158M1 158M2 168M 225M1225M2 244M 261M1 261M2 261M3 263M			22,87
TOTAL : A + B + C + D	704,81	538,77	1274,44

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GFFCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
		5M 23M 23R 46M1 46M2 47M 57M1 57M2 62M1 62M2 63M1 63M2 66M 82M 138M1138M2 138M3 138M4 144M1 144M2 145M1 145M2 154M 158M1 158M2 168M 179D 180D 225M1225M2244M 251N1 251N2 251N3 253V 261M1 261M2 261M3 261R 262R 263M 266R Total FCT: 42 UA 30,86 Ha Total FCT1: 42 UA 30,86 Ha Total GF:0 42 UA 30,86 Ha
1	1C	1C 222 A 222 B 228 B 230 A 234 B 236 C 237 A 237 B 259 B 260 261 A 261 B 262 A 262 B 263 A Total FCT:1C 15 UA 84,75 Ha Total FCT1:1C 15 UA 84,75 Ha
1	2A	2A 23 A 26 B 40 A 40 B 41 42 43 A 43 B 44 45 68 83 84 122 124 142 157 158 A 158 B 250 251 A 255 A 258 A 258 B Total FCT:2A 24 UA 123,26 Ha
1	2A	2A1C 224 B 226 A 226 B 227 A 228 A 228 C 229 230 B 231 232 B 234 A 236 B 245 246 247 A 266 A 266 B 266 C Total FCT:2A1C 18 UA 195,65 Ha
1	2A	2A4E1B 3 Total FCT:2A4E1B 1 UA 18,43 Ha
1	2A	2A4E1C 226 C 227 B 227 C 232 A 234 C 234 D 235 236 A 244 A 259 A Total FCT:2A4E1C 10 UA 60,35 Ha
1	2A	2A4G 56 62 A Total FCT:2A4G 2 UA 4,06 Ha Total FCT1:2A 55 UA 401,75 Ha
1	2L	2L 65 Total FCT:2L 1 UA 1,92 Ha
1	2L	2L1C 224 A 236 D 239 240 A 240 B 241 Total FCT:2L1C 6 UA 57,05 Ha Total FCT1:2L 7 UA 58,97 Ha
1	4E	4E1B 1 2 5 A Total FCT:4E1B 3 UA 34,14 Ha Total FCT1:4E 3 UA 34,14 Ha
1	4G	4G 25 28 46 C 47 A 48 49 52 54 60 64 66 A 70 71 99 130 132 137 139 151 153 B 155 263 B 264 265 Total FCT:4G 24 UA 72,75 Ha
1	4G	4G1C 51 Total FCT:4G1C 1 UA 0,69 Ha
1	4G	4G2L1C 242 Total FCT:4G2L1C 1 UA 3,32 Ha Total FCT1:4G 26 UA 76,76 Ha
1	5F	5F2A4E 223 225 A Total FCT:5F2A4E 2 UA 48,44 Ha Total FCT1:5F 2 UA 48,44 Ha Total GF:1 108 UA 704,81 Ha
2	1C	1C 257 D 267 A 267 B 268 269 Total FCT:1C 80 UA 538,77 Ha Total FCT1:1C 80 UA 538,77 Ha Total GF:2 80 UA 538,77 Ha Total UP: 230 UA 1274,44 Ha

16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM		Creștere		Vârsta	Clp.	Productivitate			Consistența				Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala		medie	med.	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.	mc/ha							%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
MO	614,82	49	385,37	63	152612	57	4213	6,9	64	3,5		56	44	67	5	21	74	42	39	19	82	18			96	4
FA	503,78	41	230,17	46	92321	34	2360	4,7	76	4,2		11	89	70	7	10	83	37	31	32	67		33		80	20
BR	110,17	9	80,87	73	24517	9	657	6	65	3,3	1	68	31	63	8	27	65	99	1		98	2			100	
ME	6,60	1	6,60	100	1012		31	4,7	50	3,0		100		80			100	100			100				100	
CA	3,16				443		16	5,1	60	3,0		100		70			100	100					100			100
LA	3,10		1,80	58	681		36	11,6	40	3,0		100		84			100	100					100			100
PAM	1,30				182		5	3,8	40	3,0		100		90			100	100					100			100
TOTAL	1242,93	100	704,81	57	271768	100	7318	5,9	69	3,7		39	61	68	6	17	77	46	32	22	77	9	14		90	10
Suprafața totală: 1274,44 Ha					Nr. parcele: 126			Supr. medie parc.: 10,11 Ha				Nr. u.a.: 230				Supr. med. u.a.: 5,54 ha										

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

Tabelul 16.2.4.1.

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta	Cls. pr.	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	ani	med	ha	ha	ha
1	1	1C			61,96	16,81	5,98	84,75	100	71	16867	100	199	642	7,6	53	3,3	4,16		80,59
	T.	Sume			61,96	16,81	5,98	84,75	12	71	16867	11	199	642	7,6	53	3,3	4,16		80,59
	subgr.	%			73	20	7	100										5		95
1	2	2A			213,75	178,75	9,25	401,75	87	62	84499	85	210	2204	5,5	67	3,5	16,71	182,20	202,84
	2	2L			17,23	41,74		58,97	13	74	15050	15	255	420	7,1	63	3,7			58,97
	T.	Sume			230,98	220,49	9,25	460,72	65	64	99549	67	216	2624	5,7	66	3,5	16,71	182,20	261,81
1	subgr.	%			50	48	2	100										4	40	56
	4	4E					34,14	34,14	31	96	7256	28	213	185	5,4	81	5,0		2,30	31,84
	4	4G			1,73	56,07	18,96	76,76	69	65	18643	72	243	288	3,8	95	4,2	4,07	10,87	61,82
1	T.	Sume			1,73	56,07	53,10	110,90	16	75	25899	17	234	473	4,3	91	4,5	4,07	13,17	93,66
	subgr.	%			2	50	48	100										4	12	84
	5	5F				9,83	38,61	48,44	100	70	7789	100	161	255	5,3	66	4,8			48,44
1	T.	Sume				9,83	38,61	48,44	7	70	7789	5	161	255	5,3	66	4,8			48,44
	subgr.	%				20	80	100												100
	T. grupa	Sume			294,67	303,20	106,94	704,81	57	67	150104	55	213	3994	5,7	68	3,7	24,94	195,37	484,50
2		%			42	43	15	100										4	28	68
	2	1	1C	2,71	190,23	284,43	60,75	538,12	100	71	121664	100	226	3324	6,2	69	3,7	52,02	12,26	473,84
	T.	Sume	2,71	190,23	284,43	60,75	538,12	100	71	121664	100	226	3324	6,2	69	3,7	52,02	12,26	473,84	
2	subgr.	%			1	35	53	11	100									10	2	88
	T.	Sume	2,71	190,23	284,43	60,75	538,12	43	71	121664	45	226	3324	6,2	69	3,7	52,02	12,26	473,84	
	grupa	%			1	35	53	11	100									10	2	88
TOTAL		Sume	2,71	484,90	587,63	167,69	1242,93		68	271768		219	7318	5,9	69	3,7	76,96	207,63	958,34	
		%			39	48	13	100										6	17	77

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	ha	ha					
1	MO			188,61	172,72	24,04	385,37	55	63	87036	58	226	2414	6,3	63	3,6	16,64	123,60	245,13		
	FA			36,62	113,10	80,45	230,17	33	73	45350	30	197	1065	4,6	81	4,2	3,52	42,20	184,45		
	BR			61,04	17,38	2,45	80,87	11	62	16299	11	202	464	5,7	63	3,3	4,78	29,57	46,52		
	ME			6,60			6,60	1	80	1012	1	153	31	4,7	50	3,0			6,60		
	LA			1,80			1,80		80	407		226	20	11,1	40	3,0			1,80		
Total grupa	Sume %			294,67 42	303,20 43	106,94 15	704,81 100	57	67	150104	55	213	3994	5,7	68	3,7	24,94 4	195,37 28	484,50 68		
2	MO		1,90	153,37	73,44	0,74	229,45	43	74	65576	54	286	1799	7,8	66	3,3	16,16	4,73	208,56		
	FA			16,73	196,87	60,01	273,61	51	68	46971	39	172	1295	4,7	73	4,2	32,33	7,05	234,23		
	BR		0,81	14,37	14,12		29,30	5	68	8218	7	280	193	6,6	69	3,5	3,53	0,48	25,29		
	CA			3,16			3,16	1	70	443		140	16	5,1	60	3,0			3,16		
	LA			1,30			1,30		90	274		211	16	12,3	40	3,0			1,30		
	PAM			1,30			1,30		90	182		140	5	3,8	40	3,0			1,30		
Total grupa	Sume %		2,71 1	190,23 35	284,43 53	60,75 11	538,12 100	43	71	121664	45	226	3324	6,2	69	3,7	52,02 10	12,26 2	473,84 88		
TOTAL	Sume %		2,71	484,90 39	587,63 48	167,69 13	1242,93 100		68	271768		219	7318	5,9	69	3,7	76,96 6	207,63 17	958,34 77		

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
MO		1,90	341,98	246,16	24,78	614,82	49	67	152612	57	248	4213	6,9	64	3,5	32,80	128,33	453,69
FA			53,35	309,97	140,46	503,78	41	70	92321	34	183	2360	4,7	76	4,2	35,85	49,25	418,68
BR		0,81	75,41	31,50	2,45	110,17	9	63	24517	9	223	657	6	65	3,3	8,31	30,05	71,81
ME			6,60			6,60	1	80	1012		153	31	4,7	50	3,0			6,60
CA			3,16			3,16		70	443		140	16	5,1	60	3,0			3,16
LA			3,10			3,10		84	681		220	36	11,6	40	3,0			3,10
PAM			1,30			1,30		90	182		140	5	3,8	40	3,0			1,30
Total		2,71	484,90	587,63	167,69	1242,93	100	68	271768	100	219	7318	5,9	69	3,7	76,96	207,63	958,34
%			39	48	13	100										6	17	77

**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	Suprafata			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	MO			52,93	48,73	0,33	101,99	72	71	24355	77	239	795	7,8	57	3,5	3,74		98,25
	FA			12,43	8,02	3,20	23,65	16	72	4193	13	177	132	5,6	61	3,6	0,42		23,23
	BR			12,03	1,80	2,45	16,28	11	75	2962	9	182	115	7,1	53	3,4			16,28
	LA			1,80			1,80	1	80	407	1	226	20	11,1	40	3,0			1,80
Total grupa	Sume			79,19	58,55	5,98	143,72	21	72	31917	21	222	1062	7,4	57	3,5	4,16		139,56
	%			55	41	4	100										3		97
2	MO	1,90	153,37	73,44	0,74	229,45	43	74	65576	54	286	1799	7,8	66	3,3	16,16	4,73	208,56	
	FA		16,73	196,87	60,01	273,61	51	68	46971	39	172	1295	4,7	73	4,2	32,33	7,05	234,23	
	BR	0,81	14,37	14,12		29,30	5	68	8218	7	280	193	6,6	69	3,5	3,53	0,48	25,29	
	CA		3,16			3,16	1	70	443		140	16	5,1	60	3,0			3,16	
	LA		1,30			1,30		90	274		211	16	12,3	40	3,0			1,30	
	PAM		1,30			1,30		90	182		140	5	3,8	40	3,0			1,30	
Total grupa	Sume	2,71	190,23	284,43	60,75	538,12	79	71	121664	79	226	3324	6,2	69	3,7	52,02	12,26	473,84	
	%	1	35	53	11	100										10	2	88	
	MO	1,90	206,30	122,17	1,07	331,44	49	73	89931	60	271	2594	7,8	63	3,4	19,90	4,73	306,81	
	FA		29,16	204,89	63,21	297,26	44	68	51164	33	172	1427	4,8	72	4,1	32,75	7,05	257,46	
	BR	0,81	26,40	15,92	2,45	45,58	7	70	11180	7	245	308	6,8	63	3,4	3,53	0,48	41,57	
	CA		3,16			3,16		70	443		140	16	5,1	60	3,0			3,16	
	LA		3,10			3,10		84	681		220	36	11,6	40	3,0			3,10	
	PAM		1,30			1,30		90	182		140	5	3,8	40	3,0			1,30	
TOTAL	Sume	2,71	269,42	342,98	66,73	681,84	100	71	153581	100	225	4386	6,4	67	3,7	56,18	12,26	613,40	
	%		40	50	10	100										8	2	90	

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

Tabelul 16.2.8.1.

Specia	Clasa de producție					T O T A L										Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere		<0,4	0,4 - 0,6			>0,6		
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha	ha			ha		
MO			135,68	123,99	23,71	283,38	50	61	62681	53	221	1619	5,7	65	3,6	12,90	123,60	146,88		
FA			24,19	105,08	77,25	206,52	37	73	41157	35	199	933	4,5	83	4,3	3,10	42,20	161,22		
BR			49,01	15,58		64,59	12	59	13337	11	206	349	5,4	65	3,2	4,78	29,57	30,24		
ME			6,60			6,60	1	80	1012	1	153	31	4,7	50	3,0			6,60		
Total			215,48	244,65	100,96	561,09	100	65	118187	100	211	2932	5,2	71	3,8	20,78	195,37	344,94		
%			38	44	18	100										4	35	61		

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

S. U. P. „ A ”

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			ha	ha	ha	
1	1	MO			0,91			0,91	40	90	75	50	82	9	9,9	20	3,0			0,91	
		FA			0,23			0,23	10	91	11	7	48	1	4,3	20	3,0			0,23	
		BR			1,14			1,14	50	90	66	43	58	5	4,4	20	3,0			1,14	
	1	Total grupa	Sume %		2,28 100			2,28 100	20	90	152	19	67	15	6,6	20	3,0			2,28 100	
		2	MO			7,36			7,36	82	89	597	94	81	46	6,3	19	3,0			7,36
			FA			0,82	0,83		1,65	18	64	38	6	23	5	3	20	3,5		0,83	0,82
	1	Total grupa	Sume %		8,18 91	0,83 9		9,01 100	80	84	635	81	70	51	5,7	20	3,1		0,83 9	8,18 91	
		T	MO			8,27			8,27	73	89	672	86	81	55	6,7	20	3,0			8,27
			FA			1,05	0,83		1,88	17	67	49	6	26	6	3,2	20	3,4		0,83	1,05
	BR				1,14			1,14	10	90	66	8	58	5	4,4	20	3,0			1,14	
	Total clv.	Sume %		10,46 93	0,83 7		11,29 100	2	85	787	1	70	66	5,8	20	3,1		0,83 7	10,46 93		
		2	1	MO			30,84	3,15		33,99	66	78	7348	70	216	332	9,8	41	3,1		
	FA					2,30		1,80	4,10	8	71	463	4	113	22	5,4	53	3,9			4,10
	BR					8,52	1,80	1,80	12,12	23	74	2315	22	191	85	7	57	3,4			12,12
LA					1,80			1,80	3	80	407	4	226	20	11,1	40	3,0			1,80	
Total grupa	Sume %			43,46 83	4,95 10	3,60 7	52,01 100	36	77	10533	43	203	459	8,8	45	3,2			52,01 100		
	2		MO			44,56	7,87		52,43	58	88	9380	67	179	587	11,2	39	3,2			52,43
FA						21,25	10,58	31,83	35	89	3674	26	115	191	6	48	4,3			31,83	
BR					1,17	3,78		4,95	5	90	611	4	123	40	8,1	34	3,8			4,95	
LA					1,30			1,30	1	90	274	2	211	16	12,3	40	3,0			1,30	
Total grupa	Sume %			48,33 52	32,90 36	10,58 12	91,81 100	64	88	14121	57	154	839	9,1	42	3,6			91,81 100		
	T	MO			75,40	11,02		86,42	60	84	16728	67	194	919	10,6	39	3,1			86,42	
FA				2,30	21,25	12,38	35,93	25	87	4137	17	115	213	5,9	48	4,3			35,93		
BR				9,69	5,58	1,80	17,07	12	79	2926	12	171	125	7,3	51	3,5			17,07		
LA				3,10			3,10	2	84	681	3	220	36	11,6	40	3,0			3,10		
Total clv.	Sume %		91,79 64	37,85 26	14,18 10	143,82 100	21	84	24654	16	171	1298	9	43	3,5			143,82 100			
	3	1	MO			17,26	3,05		20,31	92	71	5116	93	252	182	9	50	3,2			20,31
BR					1,72			1,72	8	70	411	7	239	17	9,9	53	3,0			1,72	
Total grupa		Sume %		18,98 86	3,05 14		22,03 100	26	71	5527	26	251	199	9	50	3,1			22,03 100		
		2	MO			24,57	8,94		33,51	52	82	10175	65	304	360	10,7	53	3,3			33,51
FA					7,22	23,25		30,47	48	86	5409	35	178	225	7,4	51	3,8			30,47	
Total grupa		Sume %		31,79 50	32,19 50		63,98 100	74	84	15584	74	244	585	9,1	52	3,5			63,98 100		
	T	MO			41,83	11,99		53,82	63	78	15291	72	284	542	10,1	52	3,2			53,82	
FA				7,22	23,25		30,47	35	86	5409	26	178	225	7,4	51	3,8			30,47		
BR				1,72			1,72	2	70	411	2	239	17	9,9	53	3,0			1,72		
Total clv.	Sume %		50,77 59	35,24 41		86,01 100	13	80	21111	14	245	784	9,1	51	3,4			86,01 100			
	4	1	MO			3,92	38,79	0,33	43,04	68	70	11467	75	266	267	6,2	70	3,9			43,04
FA					9,90	8,02	0,98	18,90	30	72	3677	24	195	109	5,8	64	3,5			18,90	
BR					0,65		0,65	1,30	2	80	170	1	131	8	6,2	48	4,0			1,30	
Total grupa		Sume %		14,47 23	46,81 74	1,96 3	63,24 100	22	71	15314	26	242	384	6,1	68	3,8			63,24 100		

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	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
4	2	MO		1,90	30,45	12,00		44,35	20	51	10363	24	234	256	5,8	64	3,2	15,42	0,22	28,71		
		FA			1,48	119,54	43,38	164,40	73	61	28469	67	173	678	4,1	77	4,3	30,28	1,74	132,38		
		BR		0,81	9,47	3,27		13,55	6	55	3605	8	266	84	6,2	65	3,2	3,53	0,22	9,80		
		CA			3,16			3,16	1	70	443	1	140	16	5,1	60	3,0					3,16
	4	Total grupa	Sume	2,71	44,56	134,81	43,38	225,46	78	58	42880	74	190	1034	4,6	74	4,0	49,23	2,18	174,05		
		%		1	20	60	19	100										22	1	77		
		T	MO	1,90	34,37	50,79	0,33	87,39	30	60	21830	38	250	523	6	67	3,6	15,42	0,22	71,75		
		FA			11,38	127,56	44,36	183,30	64	62	32146	55	175	787	4,3	76	4,2	30,28	1,74	151,28		
		BR	0,81	10,12	3,27	0,65	14,85	5	58	3775	6	254	92	6,2	64	3,3	3,53	0,22	11,10			
		CA			3,16			3,16	1	70	443	1	140	16	5,1	60	3,0					3,16
Total clv.		Sume	2,71	59,03	181,62	45,34	288,70	41	61	58194	38	202	1418	4,9	72	3,9	49,23	2,18	237,29			
		%		1	20	63	16	100									17	1	82			
5	2	MO			46,27	44,63		90,90	63	74	34962	73	385	549	6	90	3,5		4,35	86,55		
		FA			7,15	31,40	2,03	40,58	29	70	8858	19	218	191	4,7	87	3,9		2,49	38,09		
		BR			3,73	7,07		10,80	8	73	4002	8	371	69	6,4	89	3,7		0,26	10,54		
		Total grupa	Sume		57,15	83,10	2,03	142,28	100	73	47822	100	336	809	5,7	89	3,6		7,10	135,18		
	5	%			40	59	1	100											5	95		
		T	MO		46,27	44,63		90,90	63	74	34962	73	385	549	6	90	3,5		4,35	86,55		
		FA			7,15	31,40	2,03	40,58	29	70	8858	19	218	191	4,7	87	3,9		2,49	38,09		
		BR			3,73	7,07		10,80	8	73	4002	8	371	69	6,4	89	3,7		0,26	10,54		
	Total clv.		Sume		57,15	83,10	2,03	142,28	21	73	47822	31	336	809	5,7	89	3,6		7,10	135,18		
			%			40	59	1	100										5	95		
6	2	MO			0,16		0,74	0,90	21	23	99	23	110	1	1,1	101	4,6	0,74	0,16			
			FA					3,44	3,44	79	29	325	77	94	3	0,9	111	5,0	2,05	1,39		
		Total grupa	Sume		0,16		4,18	4,34	100	28	424	100	98	4	0,9	109	4,9	2,79	1,55			
	6	T	MO		0,16		0,74	0,90	21	23	99	23	110	1	1,1	101	4,6	0,74	0,16			
		FA					3,44	3,44	79	29	325	77	94	3	0,9	111	5,0	2,05	1,39			
		Total clv.	Sume		0,16		4,18	4,34	1	28	424		98	4	0,9	109	4,9	2,79	1,55			
		%			4		96	100									64	36				
7	1	MO				3,74		3,74	90	20	349	89	93	5	1,3	91	4,0	3,74				
		FA					0,42	0,42	10	19	42	11	100			60	5,0	0,42				
		Total grupa	Sume			3,74	0,42	4,16	77	20	391	66	94	5	1,2	88	4,1	4,16				
		%				90	10	100										100				
	7	2	FA		0,06	0,60	0,58	1,24	100	56	198	100	160	2	1,6	126	4,4		0,60	0,64		
		Total Grupa	Sume		0,06	0,60	0,58	1,24	23	56	198	34	160	2	1,6	126	4,4		0,60	0,64		
		%			5	48	47	100											48	52		
		T	MO			3,74		3,74	69	20	349	59	93	5	1,3	91	4,0	3,74				
		FA			0,06	0,60	1,00	1,66	31	46	240	41	145	2	1,2	109	4,6	0,42	0,60	0,64		
		Total clv.	Sume		0,06	4,34	1,00	5,40	1	28	589		109	7	1,3	97	4,2	4,16	0,60	0,64		
		%			1	80	19	100									77	11	12			
Tot.		1	MO		52,93	48,73	0,33	101,99	72	71	24355	77	239	795	7,8	57	3,5	3,74		98,25		
	FA			12,43	8,02	3,20	23,65	16	72	4193	13	177	132	5,6	61	3,6	0,42		23,23			
	BR			12,03	1,80	2,45	16,28	11	75	2962	9	182	115	7,1	53	3,4			16,28			
	LA			1,80			1,80	1	80	407	1	226	20	11,1	40	3,0			1,80			
	TOTAL		Sume		79,19	58,55	5,98	143,72	21	72	31917	21	222	1062	7,4	57	3,5	4,16		139,56		
		%		55	41	4	100										3		97			
Tot.	2	MO	1,90	153,37	73,44	0,74	229,45	43	74	65576	54	286	1799	7,8	66	3,3	16,16	4,73	208,56			
		FA		16,73	196,87	60,01	273,61	51	68	46971	39	172	1295	4,7	73	4,2	32,33	7,05	234,23			
		BR	0,81	14,37	14,12		29,30	5	68	8218	7	280	193	6,6	69	3,5	3,53	0,48	25,29			
		CA		3,16			3,16	1	70	443		140	16	5,1	60	3,0			3,16			
		LA		1,30			1,30		90	274		211	16	12,3	40	3,0			1,30			
		PAM		1,30			1,30		90	182		140	5	3,8	40	3,0			1,30			
	TOTAL		Sume	2,71	190,23	284,43	60,75	538,12	79	71	121664	79	226	3324	6,2	69	3,7	52,02	12,26	473,84		
		%		1	35	53	11	100									10	2	88			
Tot.	T	MO	1,90	206,30	122,17	1,07	331,44	49	73	89931	60	271	2594	7,8	63	3,4	19,90	4,73	306,81			
		FA		29,16	204,89	63,21	297,26	44	68	51164	33	172	1427	4,8	72	4,1	32,75	7,05	257,46			
		BR	0,81	26,40	15,92	2,45	45,58	7	70	11180	7	245	308	6,8	63	3,4	3,53	0,48	41,57			
		CA		3,16			3,16		70	443		140	16	5,1	60	3,0			3,16			
		LA		3,10			3,10		84	681		220	36	11,6	40	3,0			3,10			
		PAM		1,30			1,30		90	182		140	5	3,8	40	3,0			1,30			
	TOTAL		Sume	2,71	269,42	342,98	66,73	681,84	100	71	153581	100	225	4386	6,4	67	3,7	56,18	12,26	613,40		
		%			40	50	10	100									8	2	90			

S.U.P. „E”

Tabelul 16.2.9.2.

Clasă vârstă	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							
4	1	MO				9,83	20,15	29,98	62	70	5709	73	190	175	5,8	67	4,7			29,98		
		FA					18,46	18,46	38	70	2080	27	113	80	4,3	65	5,0			18,46		
Total clv.		Sume				9,83	38,61	48,44	100	70	7789	100	161	255	5,3	66	4,8			48,44		
		%				20	80	100												100		
4	T	MO				9,83	20,15	29,98	62	70	5709	73	190	175	5,8	67	4,7			29,98		
		FA					18,46	18,46	38	70	2080	27	113	80	4,3	65	5,0			18,46		
Total clv.		Sume				9,83	38,61	48,44	100	70	7789	100	161	255	5,3	66	4,8			48,44		
		%				20	80	100												100		
Tot.	1	MO				9,83	20,15	29,98	62	70	5709	73	190	175	5,8	67	4,7			29,98		
		FA					18,46	18,46	38	70	2080	27	113	80	4,3	65	5,0			18,46		
TOTAL		Sume				9,83	38,61	48,44	100	70	7789	100	161	255	5,3	66	4,8			48,44		
		%				20	80	100												100		
Tot.	T	MO				9,83	20,15	29,98	62	70	5709	73	190	175	5,8	67	4,7			29,98		
		FA					18,46	18,46	38	70	2080	27	113	80	4,3	65	5,0			18,46		
TOTAL		Sume				9,83	38,61	48,44	100	70	7789	100	161	255	5,3	66	4,8			48,44		
		%				20	80	100												100		

S.U.P. „M”

Tabelul 16.2.9.3.

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	1	MO				13,37		13,37	63	72	681	65	51	63	4,7	23	4,0			13,37
		FA				1,39		1,39	6	80	37	4	27	3	2,2	20	4,0			1,39
		BR				6,74		6,74	31	70	320	31	47	24	3,6	25	4,0			6,74
Total clv.		Sume				21,50		21,50	100	72	1038	100	48	90	4,2	23	4,0			21,50
		%				100		100												100
1	T	MO				13,37		13,37	63	72	681	65	51	63	4,7	23	4,0			13,37
		FA				1,39		1,39	6	80	37	4	27	3	2,2	20	4,0			1,39
		BR				6,74		6,74	31	70	320	31	47	24	3,6	25	4,0			6,74
Total clv.		Sume				21,50		21,50	4	72	1038	1	48	90	4,2	23	4,0			21,50
		%				100		100												100
2	1	MO			49,94	37,69	0,49	88,12	80	60	13515	83	153	571	6,5	41	3,4		34,12	54,00
		FA				4,11		4,11	4	50	168	1	41	12	2,9	30	4,0		3,12	0,99
		BR			17,48			17,48	16	70	2657	16	152	122	7	40	3,0			17,48
Total clv.		Sume			67,42	41,80	0,49	109,71	100	61	16340	100	149	705	6,4	41	3,4		37,24	72,47
		%			62	38		100											34	66
2	T	MO			49,94	37,69	0,49	88,12	80	60	13515	83	153	571	6,5	41	3,4		34,12	54,00
		FA				4,11		4,11	4	50	168	1	41	12	2,9	30	4,0		3,12	0,99
		BR			17,48			17,48	16	70	2657	16	152	122	7	40	3,0			17,48
Total clv.		Sume			67,42	41,80	0,49	109,71	21	61	16340	15	149	705	6,4	41	3,4		37,24	72,47
		%			62	38		100											34	66
3	1	MO			15,29	2,05		17,34	51	84	6436	69	371	185	10,7	55	3,1			17,34
		FA			6,60	3,20	0,31	10,11	30	83	1816	20	180	78	7,7	50	3,4			10,11
		ME			6,60			6,60	19	80	1012	11	153	31	4,7	50	3,0			6,60
Total clv.		Sume			28,49	5,25	0,31	34,05	100	83	9264	100	272	294	8,6	53	3,2			34,05
		%			84	15	1	100												100
3	T	MO			15,29	2,05		17,34	51	84	6436	69	371	185	10,7	55	3,1			17,34
		FA			6,60	3,20	0,31	10,11	30	83	1816	20	180	78	7,7	50	3,4			10,11
		ME			6,60			6,60	19	80	1012	11	153	31	4,7	50	3,0			6,60
Total clv.		Sume			28,49	5,25	0,31	34,05	7	83	9264	8	272	294	8,6	53	3,2			34,05
		%			84	15	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		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
4	I	MO			19,87	22,37	1,47	43,71	41	57	11772	45	269	223	5,1	79	3,6	5,08	30,87	7,76
		FA			1,22	23,09	33,80	58,11	55	92	13174	51	227	333	5,7	80	4,6	0,63	1,19	56,29
		BR			3,59	0,63		4,22	4	55	1170	4	277	23	5,5	80	3,1	0,63	3,17	0,42
Total clv.		Sume			24,68	46,09	35,27	106,04	100	76	26116	100	246	579	5,5	80	4,1	6,34	35,23	64,47
		%			23	44	33	100										6	33	61
4	T	MO			19,87	22,37	1,47	43,71	41	57	11772	45	269	223	5,1	79	3,6	5,08	30,87	7,76
		FA			1,22	23,09	33,80	58,11	55	92	13174	51	227	333	5,7	80	4,6	0,63	1,19	56,29
		BR			3,59	0,63		4,22	4	55	1170	4	277	23	5,5	80	3,1	0,63	3,17	0,42
Total clv.		Sume			24,68	46,09	35,27	106,04	21	76	26116	24	246	579	5,5	80	4,1	6,34	35,23	64,47
		%			23	44	33	100										6	33	61
5	I	MO			35,00	36,87	0,24	72,11	41	56	19852	46	275	333	4,6	87	3,5	0,24	50,66	21,21
		FA			16,37	58,35	8,78	83,50	47	67	18300	42	219	346	4,1	88	3,9	2,13	16,86	64,51
		BR			14,00	8,21		22,21	12	53	5320	12	240	119	5,4	82	3,4		16,61	5,60
Total clv.		Sume			65,37	103,43	9,02	177,82	100	61	43472	100	244	798	4,5	87	3,7	2,37	84,13	91,32
		%			37	58	5	100										1	47	52
5	T	MO			35,00	36,87	0,24	72,11	41	56	19852	46	275	333	4,6	87	3,5	0,24	50,66	21,21
		FA			16,37	58,35	8,78	83,50	47	67	18300	42	219	346	4,1	88	3,9	2,13	16,86	64,51
		BR			14,00	8,21		22,21	12	53	5320	12	240	119	5,4	82	3,4		16,61	5,60
Total clv.		Sume			65,37	103,43	9,02	177,82	35	61	43472	39	244	798	4,5	87	3,7	2,37	84,13	91,32
		%			37	58	5	100										1	47	52
6	I	MO			14,06	1,70	1,36	17,12	33	43	3996	35	233	65	3,8	87	3,3	7,58	7,84	1,70
		FA				8,97	12,51	21,48	40	57	3738	32	174	60	2,8	99	4,6	0,34	15,66	5,48
		BR			13,94			13,94	27	48	3870	33	278	61	4,4	85	3,0	4,15	9,79	
Total clv.		Sume			28,00	10,67	13,87	52,54	100	50	11604	100	221	186	3,5	91	3,7	12,07	33,29	7,18
		%			54	20	26	100										23	63	14
6	T	MO			14,06	1,70	1,36	17,12	33	43	3996	35	233	65	3,8	87	3,3	7,58	7,84	1,70
		FA				8,97	12,51	21,48	40	57	3738	32	174	60	2,8	99	4,6	0,34	15,66	5,48
		BR			13,94			13,94	27	48	3870	33	278	61	4,4	85	3,0	4,15	9,79	
Total clv.		Sume			28,00	10,67	13,87	52,54	10	50	11604	11	221	186	3,5	91	3,7	12,07	33,29	7,18
		%			54	20	26	100										23	63	14
7	I	MO			1,52	0,11		1,63	15	68	720	28	442	4	2,5	125	3,1		0,11	1,52
		FA				5,97	3,39	9,36	85	58	1844	72	197	21	2,2	119	4,4		5,37	3,99
Total clv.		Sume			1,52	6,08	3,39	10,99	100	60	2564	100	233	25	2,3	120	4,2		5,48	5,51
		%			14	55	31	100											50	50
7	T	MO			1,52	0,11		1,63	15	68	720	28	442	4	2,5	125	3,1		0,11	1,52
		FA				5,97	3,39	9,36	85	58	1844	72	197	21	2,2	119	4,4		5,37	3,99
Total clv.		Sume			1,52	6,08	3,39	10,99	2	60	2564	2	233	25	2,3	120	4,2		5,48	5,51
		%			14	55	31	100											50	50
Tot.	I	MO			135,68	114,16	3,56	253,40	49	59	56972	52	225	1444	5,7	65	3,5	12,90	123,60	116,90
		FA			24,19	105,08	58,79	188,06	37	74	39077	35	208	853	4,5	85	4,2	3,10	42,20	142,76
		BR			49,01	15,58		64,59	13	59	13337	12	206	349	5,4	65	3,2	4,78	29,57	30,24
		ME			6,60			6,60	1	80	1012	1	153	31	4,7	50	3,0			6,60
TOTAL		Sume			215,48	234,82	62,35	512,65	100	65	110398	100	215	2677	5,2	72	3,7	20,78	195,37	296,50
		%			42	46	12	100										4	38	58
Tot.	T	MO			135,68	114,16	3,56	253,40	49	59	56972	52	225	1444	5,7	65	3,5	12,90	123,60	116,90
		FA			24,19	105,08	58,79	188,06	37	74	39077	35	208	853	4,5	85	4,2	3,10	42,20	142,76
		BR			49,01	15,58		64,59	13	59	13337	12	206	349	5,4	65	3,2	4,78	29,57	30,24
		ME			6,60			6,60	1	80	1012	1	153	31	4,7	50	3,0			6,60
TOTAL		Sume			215,48	234,82	62,35	512,65	100	65	110398	100	215	2677	5,2	72	3,7	20,78	195,37	296,50
		%			42	46	12	100										4	38	58

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 ha	II ha	III ha	IV ha	V ha	Suprafața			Volum			Creștere		<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha			>0,6 ha		
1	MO			3,80	20,09	0,74	24,63	36	21	1799	43	73	39	1,6	69	3,9	19,90	4,73			
	FA			1,54	6,65	31,42	39,61	58	18	2169	51	55	36	0,9	77	4,8	32,75	6,22	0,64		
	BR			0,48	3,53		4,01	6	16	255	6	64	7	1,7	45	3,9	3,53	0,48			
Total cl.exp	Sume			5,82	30,27	32,16	68,25	10	19	4223	3	62	82	1,2	73	4,4	56,18	11,43	0,64		
	%			9	44	47	100										82	17	1		
2	MO			46,27	40,28		86,55	64	76	34210	73	395	535	6,2	90	3,5			86,55		
	FA			7,15	30,94		38,09	28	72	8552	18	225	185	4,9	88	3,8			38,09		
	BR			3,73	6,81		10,54	8	74	3984	9	378	68	6,5	90	3,6			10,54		
Total cl.exp	Sume			57,15	78,03		135,18	20	74	46746	30	346	788	5,8	89	3,6			135,18		
	%			42	58		100												100		
3	MO			15,14	38,79	0,33	54,26	35	70	15517	42	286	353	6,5	71	3,7			54,26		
	FA				86,93	5,68	92,61	61	73	19224	52	208	463	5	78	4,1			92,61		
	BR			6,25		0,65	6,90	4	72	2056	6	298	51	7,4	70	3,2			6,90		
Total cl.exp	Sume			21,39	125,72	6,66	153,77	23	72	36797	24	239	867	5,6	75	3,9			153,77		
	%			14	82	4	100												100		
4	MO			7,98			7,98	17	73	2848	25	357	65	8,1	70	3,0			7,98		
	FA			9,90	25,95	1,08	36,93	76	71	7573	66	205	208	5,6	71	3,8			36,93		
	BR			3,39			3,39	7	70	1062	9	313	27	8	70	3,0			3,39		
Total cl.exp	Sume			21,27	25,95	1,08	48,30	7	71	11483	7	238	300	6,2	71	3,6			48,30		
	%			44	54	2	100												100		
5	MO	1,90	16,07	11,99			29,96	45	71	8020	54	268	241	8	59	3,3			29,96		
	FA				19,06	12,65	31,71	47	73	5879	39	185	156	4,9	73	4,4			31,71		
	BR	0,81	0,95				1,76	3	75	655	4	372	17	9,7	62	2,5			1,76		
	CA		3,16				3,16	5	70	443	3	140	16	5,1	60	3,0			3,16		
Total cl.exp	Sume	2,71	20,18	31,05	12,65	66,59	10	72	14997	10	225	430	6,5	66	3,8				66,59		
	%	4	30	47	19	100													100		
6	MO			33,37			33,37	65	82	10137	77	304	387	11,6	48	3,0			33,37		
	FA			4,22	13,28		17,50	34	88	2987	22	171	133	7,6	48	3,8			17,50		
	BR			0,77			0,77	1	70	176	1	229	8	10,4	50	3,0			0,77		
Total cl.exp	Sume			38,36	13,28		51,64	8	84	13300	9	258	528	10,2	48	3,3			51,64		
	%			74	26		100												100		
7	MO			83,67	11,02		94,69	59	84	17400	67	184	974	10,3	38	3,1			94,69		
	FA			6,35	22,08	12,38	40,81	26	86	4780	18	117	246	6	47	4,1		0,83	39,98		
	BR			10,83	5,58	1,80	18,21	12	79	2992	11	164	130	7,1	49	3,5			18,21		
	LA			3,10			3,10	2	84	681	3	220	36	11,6	40	3,0			3,10		
	PAM			1,30			1,30	1	90	182	1	140	5	3,8	40	3,0			1,30		
Total cl.exp	Sume			105,25	38,68	14,18	158,11	23	84	26035	17	165	1391	8,8	41	3,4		0,83	157,28		
	%			67	24	9	100											1	99		
TOTAL UP	Sume	2,71	269,42	342,98	66,73	681,84		71	153581		225	4386	6,4	67	3,7	56,18	12,26	613,40			
	%		40	50	10	100										8	2	90			

S.U.P. „A”

Tabelul 16.2.10.3.

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	MO			3,80	20,09	0,74	24,63	36	21	1799	43	73	39	1,6	69	3,9	19,90	4,73			
	FA			1,54	6,65	31,42	39,61	58	18	2169	51	55	36	0,9	77	4,8	32,75	6,22	0,64		
	BR			0,48	3,53		4,01	6	16	255	6	64	7	1,7	45	3,9	3,53	0,48			
Total cl.exp	Sume			5,82	30,27	32,16	68,25	10	19	4223	3	62	82	1,2	73	4,4	56,18	11,43	0,64		
	%			9	44	47	100										82	17	1		
2	MO			46,27	40,28		86,55	64	76	34210	73	395	535	6,2	90	3,5			86,55		
	FA			7,15	30,94		38,09	28	72	8552	18	225	185	4,9	88	3,8			38,09		
	BR			3,73	6,81		10,54	8	74	3984	9	378	68	6,5	90	3,6			10,54		
Total cl.exp	Sume			57,15	78,03		135,18	20	74	46746	30	346	788	5,8	89	3,6			135,18		
	%			42	58		100												100		
3	MO			15,14	38,79	0,33	54,26	35	70	15517	42	286	353	6,5	71	3,7			54,26		
	FA				86,93	5,68	92,61	61	73	19224	52	208	463	5	78	4,1			92,61		
	BR			6,25		0,65	6,90	4	72	2056	6	298	51	7,4	70	3,2			6,90		
Total cl.exp	Sume			21,39	125,72	6,66	153,77	23	72	36797	24	239	867	5,6	75	3,9			153,77		
	%			14	82	4	100												100		
4	MO			7,98			7,98	17	73	2848	25	357	65	8,1	70	3,0			7,98		
	FA			9,90	25,95	1,08	36,93	76	71	7573	66	205	208	5,6	71	3,8			36,93		
	BR			3,39			3,39	7	70	1062	9	313	27	8	70	3,0			3,39		
Total cl.exp	Sume			21,27	25,95	1,08	48,30	7	71	11483	7	238	300	6,2	71	3,6			48,30		
	%			44	54	2	100												100		
5	MO	1,90		16,07	11,99		29,96	45	71	8020	54	268	241	8	59	3,3			29,96		
	FA				19,06	12,65	31,71	47	73	5879	39	185	156	4,9	73	4,4			31,71		
	BR	0,81		0,95			1,76	3	75	655	4	372	17	9,7	62	2,5			1,76		
	CA			3,16			3,16	5	70	443	3	140	16	5,1	60	3,0			3,16		
Total cl.exp	Sume	2,71		20,18	31,05	12,65	66,59	10	72	14997	10	225	430	6,5	66	3,8			66,59		
	%	4		30	47	19	100												100		
6	MO			33,37			33,37	65	82	10137	77	304	387	11,6	48	3,0			33,37		
	FA			4,22	13,28		17,50	34	88	2987	22	171	133	7,6	48	3,8			17,50		
	BR			0,77			0,77	1	70	176	1	229	8	10,4	50	3,0			0,77		
Total cl.exp	Sume			38,36	13,28		51,64	8	84	13300	9	258	528	10,2	48	3,3			51,64		
	%			74	26		100												100		
7	MO			83,67	11,02		94,69	59	84	17400	67	184	974	10,3	38	3,1			94,69		
	FA			6,35	22,08	12,38	40,81	26	86	4780	18	117	246	6	47	4,1		0,83	39,98		
	BR			10,83	5,58	1,80	18,21	12	79	2992	11	164	130	7,1	49	3,5			18,21		
	LA			3,10			3,10	2	84	681	3	220	36	11,6	40	3,0			3,10		
	PAM			1,30			1,30	1	90	182	1	140	5	3,8	40	3,0			1,30		
Total cl.exp	Sume			105,25	38,68	14,18	158,11	23	84	26035	17	165	1391	8,8	41	3,4			0,83		
	%			67	24	9	100												1		
TOTAL SUP	Sume	2,71		269,42	342,98	66,73	681,84		71	153581		225	4386	6,4	67	3,7	56,18	12,26	613,40		
	%			40	50	10	100										8	2	90		

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.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		ha	ha
0	0													30,86	30,86	100
TOTAL														30,86	30,86	2
%														100	2	
3120	1153			4,25									4,25		4,25	8
	1344			21,79							28,78		50,57		50,57	92
TOTAL				26,04							28,78		54,82		54,82	4
%				48							52		100		4	
3311	1153			191,89							3,05		194,94		194,94	56
	1342			59,13									59,13		59,13	17
	1422			14,83					22,01				36,84		36,84	11
	4161			53,72									53,72		53,72	16
TOTAL				319,57						22,01	3,05		344,63		344,63	27
%				93						6	1		100		27	
3312	1121		16,34							1,90			18,24		18,24	15
	1151		59,43		6,34					1,99			67,76		67,76	54
	1222		36,21							3,18			39,39		39,39	31
TOTAL			111,98		6,34					7,07			125,39		125,39	10
%			89		5					6			100		10	
3321	1431			22,66									22,66		22,66	21
	4151			82,20							1,31		83,51		83,51	79
TOTAL				104,86							1,31		106,17		106,17	8
%				99							1		100		8	
3322	1331		11,00										11,00		11,00	100
TOTAL			11,00										11,00		11,00	1
%			100										100		1	
3332	1114		20,37							12,58	14,77		47,72		47,72	13
	1241		116,16										116,16		116,16	32
	1341		111,00							53,02			164,02		164,02	47
	4114		10,48							18,57			29,05	0,65	29,70	8
TOTAL			258,01							84,17	14,77		356,95	0,65	357,60	29
%			72							24	4		100		29	
3333	1221	2,71											2,71		2,71	100
TOTAL		2,71											2,71		2,71	
%		100											100			
4311	4161			17,60									17,60		17,60	100
TOTAL				17,60									17,60		17,60	1
%				100									100		1	
4410	4116			189,79						30,53	3,34		223,66		223,66	100
TOTAL				189,79						30,53	3,34		223,66		223,66	18
%				85						14	1		100		18	
TOTAL UP		2,71	380,99	657,86	6,34					143,78	51,25		1242,93	31,51	1274,44	100
%			31	52	1					12	4		98	2	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													30,86	30,86	2
													100	2	
11 MOLIDISURI		96,14	196,14	6,34					16,47	17,82		332,91		332,91	26
PURE		29	59	2					5	5		100		26	
12 MOLIDETO- BRADETE	2,71	152,37							3,18			158,26		158,26	12
	2	96							2			100		12	
13 AMESTECURI		122,00	80,92						53,02	28,78		284,72		284,72	22
MOLID-BRAD-FAG		43	28						19	10		100		22	
14 MOLIDETO- FAGETE			37,49						22,01			59,50		59,50	5
			63						37			100		5	
41 FAGETE PURE		10,48	343,31						49,10	4,65		407,54	0,65	408,19	33
MONTANE		3	84						12	1		100		33	
TOTAL UP	2,71	380,99	657,86	6,34					143,78	51,25		1242,93	31,51	1274,44	100
%		31	52	1					12	4		98	2	100	
TOTAL UP		1041,56		6,34						195,03		1242,93	31,51	1274,44	100
%		83		1						16		98	2	100	

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G						
		Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	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
	06 - 08			0,47			0,37	2,19	0,16	4,10				2,19	0,16	4,94	7,29
	08 - 10	2,38	0,39	0,04	0,86	1,42	8,91	2,06	0,23	0,69				5,30	2,04	9,64	16,98
	10 - 12	3,50	0,08	0,15	1,67		1,19							5,17	0,08	1,34	6,59
TOTAL	Sume	5,88	0,47	0,66	2,53	1,42	10,47	4,25	0,39	4,79				12,66	2,28	15,92	30,86
	%	84	7	9	18	10	72	45	4	51				41	7	52	100
11	06 - 08					1,99	8,02		6,75	25,32		0,90			9,64	33,34	42,98
	08 - 10			1,04	13,51	29,26	56,57	31,74		60,66	0,51			45,76	29,26	118,27	193,29
	10 - 12			2,78	13,05	14,27	5,62			46,15				13,05	14,27	54,55	81,87
	12 - 14						14,77									14,77	14,77
TOTAL	Sume			3,82	26,56	45,52	84,98	31,74	6,75	132,13	0,51	0,90		58,81	53,17	220,93	332,91
	%			100	17	29	54	19	4	77	36	64		18	16	66	100
12	06 - 08					3,18			21,55	27,50					24,73	27,50	52,23
	08 - 10					17,42	19,66		1,60	67,35					19,02	87,01	106,03
TOTAL	Sume					20,60	19,66		23,15	94,85					43,75	114,51	158,26
	%					51	49		20	80					28	72	100
13	06 - 08								1,09	19,66		28,78			29,87	19,66	49,53
	08 - 10				21,13	21,45	52,77		2,52					21,13	23,97	52,77	97,87
	10 - 12				32,14	8,41	50,64			23,39				32,14	8,41	74,03	114,58
	12 - 14					7,61	15,13								7,61	15,13	22,74
TOTAL	Sume				53,27	37,47	118,54		3,61	43,05		28,78		53,27	69,86	161,59	284,72
	%				25	18	57		8	92		100		19	25	56	100
14	08 - 10				22,38		4,00			2,84			2,46	22,38		9,30	31,68
	10 - 12				4,30				22,01	1,51				4,30	22,01	1,51	27,82
TOTAL	Sume				26,68		4,00		22,01	4,35			2,46	26,68	22,01	10,81	59,50
	%				87		13		83	17			100	45	37	18	100

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Total ha
		Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha				
41	06 - 08						0,70			41,99	1,28			1,28		42,69	43,97
	08 - 10				43,98	67,17	37,88		5,36	52,76				43,98	72,53	90,64	207,15
	10 - 12				45,06	86,79	13,86	6,98	1,25					52,04	88,04	13,86	153,94
	12 - 14					3,13									3,13		3,13
TOTAL	Sume				89,04	157,09	52,44	6,98	6,61	94,75	1,28			97,30	163,70	147,19	408,19
	%				30	52	18	6	6	88	100			24	40	36	100
	06 - 08			0,47		5,17	9,09	2,19	29,55	118,57	1,28	29,68		3,47	64,40	128,13	196,00
	08 - 10	2,38	0,39	1,08	101,86	136,72	179,79	33,80	9,71	184,30	0,51		2,46	138,55	146,82	367,63	653,00
	10 - 12	3,50	0,08	2,93	96,22	109,47	71,31	6,98	23,26	71,05				106,70	132,81	145,29	384,80
	12 - 14					10,74	29,90								10,74	29,90	40,64
TOTAL UP	Sume	5,88	0,47	4,48	198,08	262,10	290,09	42,97	62,52	373,92	1,79	29,68	2,46	248,72	354,77	670,95	1274,44
	%	55	4	41	26	35	39	9	13	78	5	88	7	20	28	52	100
TOTAL CAT.INCL.	Sume		10,83			750,27			479,41			33,93					1274,44
	%		1			58			38			3					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				
%	5,88	0,47	0,66	2,53	1,42	10,47	4,25	0,39	4,79				12,66	2,28	15,92	30,86
	84	7	9	18	10	72	45	4	51				41	7	52	100
3 FM2			3,82	156,41	182,67	259,08	35,87	57,44	274,38	0,51	29,68	2,46	192,79	269,79	539,74	1002,32
%			100	26	31	43	10	16	74	2	90	8	19	27	54	100
4 FM1+FD4				39,14	78,01	20,54	2,85	4,69	94,75	1,28			43,27	82,70	115,29	241,26
%				28	57	15	3	5	92	100			18	34	48	100
TOTAL	5,88	0,47	4,48	198,08	262,10	290,09	42,97	62,52	373,92	1,79	29,68	2,46	248,72	354,77	670,95	1274,44
%	55	4	41	26	35	39	9	13	78	5	88	7	20	28	52	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 Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
			Ha	Ha	Ha	Ha
Fara eroziune	0 - 15		7,01	3,82		10,83
	16 - 25	0,65	59,50	165,79	93,61	319,55
	26 - 30		25,41	222,35	182,96	430,72
	31 - 35		1,60	26,58	3,19	31,37
	> 35		73,37	315,97	92,63	481,97
TOTAL		0,65	166,89	734,51	372,39	1274,44
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

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
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15		7,01	3,82	0,00	10,83
	16 - 25	0,65	59,50	165,79	93,61	319,55
	26 - 30		25,41	222,35	182,96	430,72
	31 - 35		1,60	26,58	3,19	31,37
	> 35		73,37	315,97	92,63	481,97
		0,65	166,89	734,51	372,39	1274,44

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					1274,44
Total UP					1274,44

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)	6	80,05	100	75,89	95	4,16	5						
Uscare	(U1 - 4)	4	50,27	100	50,27	100								
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	12	147,50	100	147,50	100								
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)	1	15,26	100	15,26	100								
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	(1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)													
Inmlastinari	(M1 - 3)													
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	(1 - 5)													
Roca la suprafata total	(R1 - A)	35	439,11	100	64,84	15	130,52	30	80,31	18	79,03	18	84,41	19
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	16	195,36	100	64,84	33	130,52	67						
0.3-0.5S	(R3 - 5)	18	218,32	100					80,31	37	79,03	36	58,98	27
>=0.6S	(R6 - A)	2	25,43	100									25,43	100
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)	9	113,06	100			48,80	43	61,60	55	2,66	2		
din care: 10-20%	(T1 - 2)	4	48,80	100			48,80	100						
30-50%	(T3 - 5)	5	64,26	100					61,60	96	2,66	4		
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			1243,58											

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.

URG	ACC	T o t a l			Molid			Fag			Brad			Carpen			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.
0	A	356,24	76988	2768	164,78	41221	1615	157,15	27978	894	26,75	6483	202	3,16	443	16	4,40	863	41
	N	122,17	25624	748	55,48	12701	405	62,41	12465	312	4,28	458	31						
	T Sume	478,41	102612	3516	220,26	53922	2020	219,56	40443	1206	31,03	6941	233	3,16	443	16	4,40	863	41
	%				46	53	58	46	39	34	6	7	7	1			1	1	1
13	A	34,46	1349	30	8,04	333	11	22,89	807	14	3,53	209	5						
	N	14,77	502	11	7,38	251	7	7,39	251	4									
	T Sume	49,23	1851	41	15,42	584	18	30,28	1058	18	3,53	209	5						
	%				31	32	44	62	57	44	7	11	12						
14	A Sume	2,47	198	1	0,74	62		1,73	136	1									
	%				30	31		70	69	100									
15	A Sume	4,48	425	5	3,74	349	5	0,74	76										
	%				83	82	100	17	18										
1	A	41,41	1972	36	12,52	744	16	25,36	1019	15	3,53	209	5						
	N	14,77	502	11	7,38	251	7	7,39	251	4									
	T Sume	56,18	2474	47	19,90	995	23	32,75	1270	19	3,53	209	5						
	%				35	40	49	59	52	40	6	8	11						
27	A Sume	6,88	792	19	0,64	72	3	5,76	674	14	0,48	46	2						
	%				9	9	16	84	85	73	7	6	11						
28	A Sume	0,64	125	1				0,64	125	1									
	%							100	100	100									
2	A Sume	7,52	917	20	0,64	72	3	6,40	799	15	0,48	46	2						
	%				9	8	15	85	87	75	6	5	10						
33	A Sume	18,10	3910	81				18,10	3910	81									
	%							100	100	100									
34	A	73,86	26437	438	51,11	19459	307	12,21	2994	63	10,54	3984	68						
	N	47,77	17231	284	39,53	15483	241	8,24	1748	43									
	T Sume	121,63	43668	722	90,64	34942	548	20,45	4742	106	10,54	3984	68						
	%				74	80	76	17	11	15	9	9	9						
3	A	91,96	30347	519	51,11	19459	307	30,31	6904	144	10,54	3984	68						
	N	47,77	17231	284	39,53	15483	241	8,24	1748	43									
	T Sume	139,73	47578	803	90,64	34942	548	38,55	8652	187	10,54	3984	68						
	%				64	74	69	28	18	23	8	8	8						
1+2+3	A	140,89	33236	575	64,27	20275	326	62,07	8722	174	14,55	4239	75						
	N	62,54	17733	295	46,91	15734	248	15,63	1999	47									
	T Sume	203,43	50969	870	111,18	36009	574	77,70	10721	221	14,55	4239	75						
	%				55	71	66	38	21	25	7	8	9						
SUP	A	497,13	110224	3343	229,05	61496	1941	219,22	36700	1068	41,30	10722	277	3,16	443	16	4,40	863	41
	N	184,71	43357	1043	102,39	28435	653	78,04	14464	359	4,28	458	31						
	T Sume	681,84	153581	4386	331,44	89931	2594	297,26	51164	1427	45,58	11180	308	3,16	443	16	4,40	863	41
	%				48	59	59	44	33	33	7	7	7				1	1	1

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

Tabelul 16.4.2.1.

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l ha
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
MO		64,35	86,28	84,82	47,93	283,38
	EX.	6,50	66,85	9,48	28,35	111,18
	PREEX.	3,48	29,70	16,55	12,51	62,24
	NEEX.	42,71	56,62	33,47	25,22	158,02
TOTAL		117,04	239,45	144,32	114,01	614,82
FA		81,04	58,32	44,21	22,95	206,52
	EX.	28,65	22,59	11,49	14,97	77,70
	PREEX.	30,50	52,26	7,50	39,28	129,54
	NEEX.	20,34	22,14	29,00	18,54	90,02
TOTAL		160,53	155,31	92,20	95,74	503,78
BR				25,13	39,46	64,59
	EX.				14,55	14,55
	PREEX.			8,68	1,61	10,29
	NEEX.		1,14	1,76	17,84	20,74
TOTAL			1,14	35,57	73,46	110,17
ME				6,60		6,60
TOTAL				6,60		6,60
CA	NEEX.				3,16	3,16
TOTAL					3,16	3,16
LA	NEEX.				3,10	3,10
TOTAL					3,10	3,10
PAM	NEEX.				1,30	1,30
TOTAL					1,30	1,30
UP		145,39	144,60	160,76	110,34	561,09
	EX.	35,15	89,44	20,97	57,87	203,43
	PREEX.	33,98	81,96	32,73	53,40	202,07
	NEEX.	63,05	79,90	64,23	69,16	276,34
TOTAL		277,57	395,90	278,69	290,77	1242,93
%		22	33	22	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 MO	331,44	49	3,4	99		320,68	49	3,4	100	
	2 FA	297,26	44	4,1	99		288,89	44	4,1	99	
	3 BR	45,58	7	3,4	98		45,58	7	3,4	98	
	4 CA	3,16		3,0	110		3,16		3,0	110	
	5 LA	3,10		3,0	100		3,10		3,0	100	
	6 PAM	1,30		3,0	100		1,30		3,0	100	
	Total	681,84	100	3,7	99	100	662,71	100	3,7	100	100

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	57 A	18,10	0,7	90	3910	81	131 D	0,64	0,7	140	125	1	134 B	0,32	0,3	120	34	
		136 A	1,55	0,4	110	192	3	138 B	2,47	0,2	110	198	1	143 A	4,76	0,7	85	1385	31
		143 B	12,00	0,7	85	3492	76	144 A	18,66	0,8	85	8117	132	145 A	22,70	0,7	85	7242	131
		146 A	3,54	0,7	85	1221	18	146 B	0,76	0,7	85	263	4	147 A	19,11	0,8	85	8256	128
		148	4,55	0,5	100	832	15	149 A	12,00	0,8	90	4836	62	149 B	4,72	0,7	90	1661	21
		150	7,76	0,8	90	3151	41	152	1,51	0,7	90	516	7	156	2,08	0,7	90	721	13
		228 B	4,16	0,2	130	391	5	247 B	1,37	0,3	75	110	4	251 B	1,00	0,3	70	136	3
		252 A	1,60	0,2	70	129	2	253 A	30,49	0,1	80	974	21	255 B	14,77	0,1	75	502	11
		256 A	7,48	0,7	95	1975	43	256 B	2,55	0,4	95	244	6	257 B	0,60	0,4	130	73	1
		267 B	2,18	0,5	70	283	9												
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															203,43	0,6	87	50969	870
A	2	46 B	1,01	0,7	65	203	4	55 A	49,90	0,7	80	10729	245	59	0,96	0,7	80	202	4
		61	1,08	0,7	80	183	4	65	1,92	0,9	80	495	13	69	2,57	0,7	65	368	10
		82 A	16,16	0,8	75	3782	87	82 B	10,62	0,8	75	2474	57	127	1,04	0,7	80	317	7
		128 B	12,89	0,7	70	2372	70	135 B	2,13	0,7	70	301	8	147 B	2,23	0,8	65	790	20
		222 B	7,24	0,7	80	1295	44	224 A	14,58	0,7	80	3994	89	240 A	11,15	0,7	75	2587	65
		240 B	9,15	0,7	75	1948	54	241	4,94	0,7	75	1650	28	247 C	1,55	0,7	75	513	11
		248	7,90	0,7	70	2284	57	249	1,84	0,7	75	574	15	257 A	3,05	0,7	70	602	17
		257 C	3,05	0,7	70	602	17	257 D	0,66	0,7	70	131	5	260	3,26	0,8	70	496	21
		263 A	11,00	0,7	80	2849	70	267 A	2,55	0,7	70	770	19	268	17,64	0,7	75	5769	126
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															202,07	0,7	76	48280	1167
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															405,50	0,6	81	99249	2037
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															203,43	0,6	87	50969	870
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															202,07	0,7	76	48280	1167
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															405,50	0,6	81	99249	2037

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

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.	m.c.	
DP001	436,51	0,92	105,92	4,16	391	43,48	58,28			416			416	2980	1456	224	1680	1764	6840
DP002	17,19	0,2	0,70				0,70								339		339	54	393
DP003	186,86	1,41	112,21	30,10	7402	52,95	29,16							136	696	5	701	1169	2006
DP004	15,99	0,5	15,81				15,81											126	126
DP005	50,61	0,61	39,71	2,19	317	26,78	10,74			252			252	137	18		18	260	667
DP006	125,24	0,75	63,59	46,73	19002	1,04	15,82							635	126		126	729	1490
DP007	199,87	0,78	173,93	105,14	20219	40,47	28,32			3325			3325	642	676	176	852	780	5599
DP008	44,48	0,63	14,58			14,58												186	186
DP009	54,95	0,47	31,33	10,03	2219	3,26	18,04			274			274	657				200	1131
T.DP	1131,70	0,89	557,78	198,35	49550	182,56	176,87			4267			4267	5187	3311	405	3716	5268	18438
FE001	19,13	0,27	7,84			4,49	3,35							156	129		129	25	310
FE002	123,61	0,43	116,22	5,08	1419	15,02	96,12			34			34	41	1864		1864	293	2232
T.FE	142,74	0,41	124,06	5,08	1419	19,51	99,47			34			34	197	1993		1993	318	2542
TOTAL	1274,44	0,84	681,84	203,43	50969	202,07	276,34			4301			4301	5384	5304	405	5709	5586	20980

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.	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.	m.c.	
0.1 - 0.3	243,23	0,22	92,52	18,29	3148	14,14	60,09			1198			1198	1172	1494		1494	623	4487
0.4 - 0.6	408,04	0,48	230,05	57,38	10827	39,77	132,90			1460			1460	1773	2034	109	2143	1554	6930
0.7 - 0.9	217,84	0,80	92,12	44,34	12373	30,74	17,04							1650	61	24	85	1249	2984
1.0 - 1.2	177,50	1,09	82,44	20,88	6888	32,81	28,75			416			416	497	976	173	1149	840	2902
1.3 - 1.6	102,31	1,44	76,73	55,15	15917		21,58			557			557	43	378	99	477	559	1636
> 1.6	125,52	2,42	107,98	7,39	1816	84,61	15,98			670			670	249	361		361	761	2041
TOTAL	1274,44	0,84	681,84	203,43	50969	202,07	276,34			4301			4301	5384	5304	405	5709	5586	20980



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 împădure
	Tăieri de regenerare		Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de conser-vare	Tăieri accidentale				
									I	II			
	ha	m³	ha	ha	m³	ha	m³	m³	m³	m³	m³	m³	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Sarcina anuală	6,73	430	-	6,86	41	21,04	530	538	-	-	559	2098	1,79
Sarcina pe deceniu	67,34	4301	-	68,64	405	210,42	5304	5384	-	-	5586	20980	17,88
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													