

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

Tabelul 16.1.2.1.

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeeul de inventariere	Volumul [m ³]	
	Totală	Inventariată			la ha	Total
5 B	4,59	4,59	100	integrală	95	436
7 A	3,75	3,75	100	integrală	163	615
8 F	0,49	0,49	100	integrală	252	123
9 H	0,83	0,83	100	integrală	248	206
12 B	2,58	2,58	100	integrală	312	805
17 B	4,04	4,04	100	integrală	193	780
18 B	7,01	7,01	100	integrală	149	1044
19 B	1,29	1,29	100	integrală	165	213
19 C	0,84	0,84	100	integrală	46	39
20 B	17,68	17,68	100	integrală	144	2546
23 B	1,82	1,82	100	integrală	330	601
24 B	5,85	5,85	100	integrală	92	538
30 B	3,52	3,52	100	integrală	161	566
31 C	2,88	2,88	100	integrală	165	475
32 C	6,57	6,57	100	integrală	113	742
33 C	5,89	5,89	100	integrală	92	541
35 F	0,50	0,50	100	integrală	126	63
36 B	2,73	2,73	100	integrală	45	123
39 B	9,73	9,73	100	integrală	139	1352
40 C	5,78	5,78	100	integrală	208	1202
41 C	5,15	5,15	100	integrală	198	1020
42 D	2,90	2,90	100	integrală	66	191
44 E	5,22	5,22	100	integrală	99	517
45 A	2,14	2,14	100	integrală	113	242
45 D	1,52	1,52	100	integrală	290	441
47 E	3,81	3,81	100	integrală	81	309
49 A	10,34	10,34	100	integrală	148	1530
50 A	9,72	9,72	100	integrală	117	1137
51 B	3,29	3,29	100	integrală	127	418
51 C	1,41	1,41	100	integrală	326	460
60 B	3,54	3,54	100	integrală	161	570
61 E	1,50	1,50	100	integrală	177	266
63 A	21,71	1,55	7	cercuri 500 m ²	245	5319
64 A	22,45	1,55	7	cercuri 500 m ²	292	6339
64 C	2,63	2,63	100	integrală	114	300
65 A	17,6	1,50	7	cercuri 500 m ²	352	7642
66 C	1,55	1,55	100	integrală	384	595
67 A	1,22	1,22	100	integrală	160	195
68 F	5,28	5,28	100	integrală	93	491
70 G	1,22	1,22	100	integrală	258	315
72 A	11,30	1,50	7	cercuri 500 m ²	179	2023
73 B	6,96	6,96	100	integrală	83	578
74 A	11,04	1,50	7	cercuri 500 m ²	256	5558
74 D	11,87	11,87	100	integrală	96	1140

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeeul de inventariere	Volumul [m³]	
	Totală	Inventariată			la ha	Total
74 F	0,18	0,18	100	integrală	392	71
75 A	2,29	2,29	100	integrală	59	135
76 B	6,32	6,32	100	integrală	118	746
77 A	19,95	1,50	7	cercuri 500 m ²	368	7342
77 C	2,52	2,52	100	integrală	84	212
78 A	22,65	1,50	7	cercuri 500 m ²	375	8494
78 B	11,31	11,31	100	integrală	49	554
79 A	23,45	1,50	7	cercuri 500 m ²	280	8911
80 A	19,35	1,40	6	cercuri 500 m ²	296	5728
80 B	0,63	0,63	100	integrală	62	39
81 A	10,31	1,50	7	cercuri 500 m ²	248	2557
81 C	4,60	4,60	100	integrală	135	621
82 A	7,88	1,40	6	cercuri 500 m ²	250	5428
82 C	2,87	2,87	100	integrală	249	715
82 E	1,49	1,49	100	integrală	92	137
83 B	10,5	1,50	7	cercuri 500 m ²	257	5579
84 A	20,83	20,83	100	integrală	92	1916
85 D	9,85	1,50	7	cercuri 500 m ²	204	2009
86 C	4,36	1,40	6	cercuri 500 m ²	155	676
87 C	5,77	5,77	100	integrală	186	1073
88 C	6,77	6,77	100	integrală	36	244
88 E	0,97	0,97	100	integrală	90	87
89 B	4,69	4,69	100	integrală	111	521
90 D	2,17	2,17	100	integrală	128	278
91 C	2,04	2,04	100	integrală	78	159
91 D	5,94	1,40	6	cercuri 500 m ²	354	7685
92 A	22,31	1,50	7	cercuri 500 m ²	357	7750
93 A	4,42	1,40	6	cercuri 500 m ²	332	7208
93 E	1,47	1,47	100	integrală	227	334
94 A	24,62	1,50	7	cercuri 500 m ²	381	8272
99 C	10,93	1,50	7	cercuri 500 m ²	210	2295
100 B	6,06	6,06	100	integrală	156	945
101 B	13,32	13,32	100	integrală	161	2145
102 C	6,82	6,82	100	integrală	240	1637
102 D	3,05	3,05	100	integrală	208	634
103 C	5,27	5,27	100	integrală	187	985
103 G	9,6	1,40	6	cercuri 500 m ²	259	2486
104 B	8,41	1,40	6	cercuri 500 m ²	240	5210
107 A	12,67	12,67	100	integrală	19	241
108 A	13,3	13,3	100	integrală	227	3019
108 C	21,57	21,57	100	integrală	132	2847
109 A	3,37	3,37	100	integrală	131	442
109 B	11,22	1,50	7	cercuri 500 m ²	181	2031
110 A	23,32	1,55	7	cercuri 500 m ²	315	7346
111 A	6,15	1,40	6	cercuri 500 m ²	310	6730
111 E	4,44	4,44	100	integrală	99	440
112 A	7,39	1,50	7	cercuri 500 m ²	207	1530

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedul de inventariere	Volumul [m³]	
	Totală	Inventariată			la ha	Total
112 C	2,83	2,83	100	integrală	76	215
113 A	6,53	6,53	100	integrală	155	1012
113 C	10,91	10,91	100	integrală	42	458
114 A	16,99	1,55	7	cercuri 500 m ²	257	5579
128 B	2,51	2,51	100	integrală	257	645
128 D	1,97	1,97	100	integrală	151	297
129 B	1,73	1,73	100	integrală	201	348
130 A	6,21	6,21	100	integrală	131	814
138 C	4,05	4,05	100	integrală	46	186
154 C	7,59	7,59	100	integrală	140	1062
155 B	9,11	9,11	100	integrală	169	1540
156 B	2,08	2,08	100	integrală	219	456
157 E	1,51	1,51	100	integrală	119	180
161 A	13,09	13,09	100	integrală	93	1217
162 C	5,47	5,47	100	integrală	214	1171
162 F	1,10	1,10	100	integrală	210	231
163 A	2,70	2,07	100	integrală	147	396
163 F	7,53	7,53	100	integrală	406	3057
164 A	39,16	39,16	100	integrală	32	1253
166 C	3,78	3,78	100	integrală	91	344
167 C	6,86	6,86	100	integrală	25	172
168 C	5,02	5,02	100	integrală	20	100
230 F	2,73	2,73	100	integrală	112	306
231 E	13,22	13,22	100	integrală	78	1031
233 C	1,92	1,92	100	integrală	91	175
234 A	7,63	7,63	100	integrală	56	428
235 A	6,61	6,61	100	integrală	25	165
237 A	8,88	8,88	100	integrală	66	586
238 A	15,46	15,46	100	integrală	48	742
320 B	9,81	9,81	100	integrală	141	1383
340 C	18,81	18,81	100	integrală	31	583
341 A	33,87	33,87	100	integrală	75	2540
342 C	15,80	15,80	100	integrală	113	1785
Total	976,61	-	-	-	212	207507

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

Tabelul 16.1.3.1.

u.a.	Suprafața [ha]	V o l u m u l [m³]		Felul tăierii	Posibilitatea anului
		Marcat	La ha		
8 D	1,92	125	65	TC	2022
Total	1,92	125	65	-	-

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.

CATEGORIE DE FOLOSINȚĂ	Suprafața [ha]		
	Gr. I	Gr. a II-a	Total
A - Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	4318,08		4318,08
A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	3699,51		3699,51
A11 - Păduri inclusiv plantații cu reușita definitivă	3517,59		3517,59
4 B 4 E 4 G 5 A 5 B 6 A 7 A 7 B 7 D 8 B 8 C 8 E 8 F 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 9 F 9 G 9 H 10 A 10 B 10 C 10 D 11 B 12 A 12 B 13 A 13 B 14 A 14 B 15 16 A 16 B 17 A 17 B 18 A 18 B 19 A 19 B 19 C 20 A 20 B 21 22 23 A 23 B 24 A 24 B 25 26 27 28 29 30 A 30 B 31 A 31 B 31 C 32 A 32 B 32 C 33 A 33 B 33 C 35 A 35 B 35 C 35 F 36 A 36 B 36 C 36 D 37 A 37 B 37 C 38 39 A 39 B 40 A 40 B 40 C 41 A 41 B 41 C 42 A 43 C 44 B 44 D 44 E 45 A 45 B 45 C 45 D 46 A 46 B 46 C 46 D 46 F 47 A 47 B 47 D 47 E 47 F 48 A 48 B 49 A 49 B 49 C 50 A 50 B 50 D 50 E 50 F 51 A 51 B 51 C 52 A 52 B 53 54 A 54 B 55 B 55 C 56 57 58 59 60 A 60 B 61 A 61 E 62 63 A 63 B 63 C 64 A 64 B 64 C 65 A 65 B 66 A 66 B 66 C 66 D 66 E 67 A 67 B 67 D 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 68 F 69 A 69 B 69 C 69 D 70 A 70 B 70 C 70 D 70 F 70 G 71 A 71 B 71 C 72 A 72 B 72 C 72 D 73 A 73 B 74 A 74 B 74 D 74 F 75 A 75 B 75 C 76 A 76 B 77 A 77 B 77 C 78 A 78 B 79 A 80 A 80 B 81 A 81 B 81 C 82 A 82 B 82 C 82 D 82 E 82 F 83 A 83 B 84 A 84 B 84 C 84 D 84 E 85 A 85 B 85 C 85 D 85 E 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 87 A 87 B 87 C 87 D 87 F 88 A 88 B 88 C 88 D 88 E 89 A 89 B 89 C 90 A 90 B 90 C 90 D 91 A 91 B 91 C 91 D 91 F 92 A 92 B 92 C 92 D 93 A 93 B 93 D 93 E 94 A 94 B 94 C 94 D 94 F 94 G 95 A 95 B 96 A 96 B 97 A 97 B 98 A 98 B 99 A 99 B 99 C 99 D 99 E 100 A 100 B 101 A 101 B 102 A 102 B 102 C 102 D 103 A 103 B 103 C 103 D 103 E 103 G 104 B 104 C 105 A 105 B 105 C 105 D 105 E 106 A 106 C 106 D 107 A 107 B 107 C 108 A 108 C 109 A 109 B 110 A 110 B 111 A 111 B 111 C 111 D 111 E 112 A 112 B 112 C 113 A 113 B 113 C 114 A 114 B 114 C 127 128 A 128 B 128 C 128 D 129 A 129 B 129 C 130 A 130 B 130 C 131 A 131 B 132 136 137 138 A 138 B 138 C 152 153 A 153 B 154 A 154 B 154 C 154 D 155 A 155 B 155 C 155 D 156 A 156 B 156 C 156 D 156 E 157 A 157 B 157 C 157 D 157 E 158 A 158 B 158 C 161 A 161 B 161 C 162 B 162 C 162 D 162 E 162 F 163 A 163 B 163 D 163 E 163 F 164 A 164 B 164 C 164 D 164 E 229 A 229 B 229 C 229 D 229 E 229 F 230 A 230 B 230 C 230 D 230 F 231 B 231 D 231 E 231 F 232 C 233 A 233 B 233 C 233 D 234 A 234 B 234 C 235 A 235 B 235 C 235 D 236 B 236 C 236 D 236 E 237 A 237 B 238 A 239 B 239 C 252 B 301 A 301 B 317 318 A 318 B 318 C 318 D 319 A 319 B 319 C 320 A 320 B 320 C 320 D 321 B 340 A 340 B 340 C 341 A 341 B 341 C 342 A 342 B 342 C 389 A 389 B 390 A 390 B 390 C 391 A 391 B 391 C 392 A 392 B 392 C 393 A 393 B 393 C 394 402 B 402 C 402 D			
A12 - Regenerări pe cale artificială cu reușita parțială	135,41		135,41
7 G 36 E 42 C 43 A 44 A 46 E 47 C 50 C 51 D 51 E 65 C 66 F 67 C 73 C 74 C 74 E 99 F 103 F 229 G 238 B 342 D			
A13 - Regenerări pe cale naturală cu reușita parțială	46,51		46,51
4 C 4 F 55 A 79 B 94 H 104 A 106 B 108 B 114 D			

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
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 împădurii			
A17 - Răchitării naturale ori create prin culturi			
A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	618,57		618,57
A21 - Păduri inclusiv plantații cu reușita definitivă 3 4 A 4 D 5 C 5 D 6 B 6 C 7 C 7 E 8 A 8 D 11 A 34 35 D 35 E 42 B 42 D 43 B 44 C 61 B 61 C 61 D 66 G 70 E 83 C 84 F 87 E 91 E 92 E 93 C 94 E 162 A 162 G 163 C 165 A 165 B 166 A 166 B 166 C 167 A 167 B 167 C 168 A 168 B 168 C 169 A 169 B 170 171 A 171 B 172 A 172 B 173 A 173 B 230 E 230 G 231 A 231 C 232 A 232 B 236 A 239 A 243 252 A 321 A 322 A 322 B 399 400 A 400 B 401 A 401 B 402 A 402 E	604,29		604,29
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială 7 F 169 C	14,28		14,28
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			27,45
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului 50V 74V 75V 79V 80V 89V			7,30
B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente 180D 181D 182D 183D 184D 185D 186D 189D 191D 278D 280D			15,79
B4 - Clădiri, curți și depozite permanente 50C1 50C2 50C3 67C 156C 213C 235C			1,68
B5 - Pepiniere și plantații seminciare			
B6 - Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației 50A 89A 213A			2,68
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			
B11- Fâșii de frontieră și instalații aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stâncării, sărături, mlaștini, ravene, etc. 14N 156N			1,05
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			15,99
D1 - Transmise prin acte normative în folosință temporară a 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 44M 46M 50M 66M 78M 79M1 79M2 79M3 80M 156M 163M			15,99
TOTAL : A + B + C + D	4318,08		4362,57

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
			14N 44M 46M 50A 50C1 50C2 50C3 50M 50V 66M 67C 74V 75V 78M 79M1 79M2 79M3 79V 80M 80V 89A 89V 156C 156M 156N 163M 180D 181D 182D 183D 184D 185D 186D 189D 191D 213A 213C 235C 278D 280D
			Total FCT: 40 UA 44,49 Ha
			Total FCT1: 40 UA 44,49 Ha
			Total GF:0 40 UA 44,49 Ha
1	2A	2A4E6H	7 F 35 D 35 E 43 B 44 C 162 A 162 G
			Total FCT:2A4E6H 7 UA 21,91 Ha
1	2A	2A6H1B	42 B 42 D 165 A 165 B 166 A 166 B 166 C 167 A 167 B 167 C 168 A 168 B 168 C 169 A 169 B 169 C 170 171 A 171 B 172 A 172 B 173 A
			Total FCT:2A6H1B 22 UA 206,53 Ha
1	2A	2A6H1C	8 D 11 A 34 61 B 61 C 70 E 87 E 91 E 92 E 93 C 94 E 163 C 173 B
			Total FCT:2A6H1C 13 UA 76,85 Ha
			Total FCT1:2A 42 UA 305,29 Ha
1	2I	2I4E6H	84 F
			Total FCT:2I4E6H 1 UA 0,96 Ha
1	2I	2I6H1C	61 D 66 G 83 C
			Total FCT:2I6H1C 3 UA 4,15 Ha
			Total FCT1:2I 4 UA 5,11 Ha
1	4E	4E6H1B	3 4 D 5 D 6 C 7 C 8 A
			Total FCT:4E6H1B 6 UA 9,32 Ha
1	4E	4E6H5Q	4 A 5 C 6 B 7 E
			Total FCT:4E6H5Q 4 UA 4,57 Ha
			Total FCT1:4E 10 UA 13,89 Ha
1	5H	5H6H1C	230 E 230 G 231 A 231 C 232 A 232 B 236 A 239 A 243 252 A 321 A 399 400 A 400 B 401 A 401 B 402 A 402 E
			Total FCT:5H6H1C 18 UA 283,72 Ha
1	5H	5H6H5Q	322 A 322 B
			Total FCT:5H6H5Q 2 UA 10,56 Ha
			Total FCT1:5H 20 UA 294,28 Ha
1	6H	6H1B5Q	35 A 35 B 35 C 35 F 43 A 43 C 301 A 301 B 317 318 A 319 A 320 A
			Total FCT:6H1B5Q 12 UA 76,61 Ha

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
1	6H	6H1C5Q	<p>8 B 8 C 8 E 8 F 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 9 F 9 G 9 H 10 A 10 B 10 C 10 D 11 B 12 A 12 B 13 A 13 B 14 A 14 B 15 16 A 16 B 17 A 17 B 18 A 18 B 19 A 19 B 19 C 20 A 20 B 21 22 23 A 23 B 24 A 24 B 25 26 27 28 29 30 A 30 B 31 A 31 B 31 C 32 A 32 B 32 C 33 A 33 B 33 C 36 A 36 B 36 C 36 D 36 E 37 A 37 B 37 C 38 39 A 39 B 40 A 40 B 40 C 41 A 41 B 41 C 42 A 42 C 44 A 44 B 44 D 44 E 45 A 45 B 45 C 45 D 46 A 46 B 46 C 46 D 46 E 46 F 47 A 47 B 47 C 47 D 47 E 47 F 48 A 48 B 49 A 49 B 49 C 50 A 50 B 50 C 50 D 50 E 50 F 51 A 51 B 51 C 51 D 51 E 52 A 52 B 53 54 A 54 B 55 A 55 B 55 C 56 57 58 59 60 A 60 B 61 A 61 E 62 63 A 63 B 63 C 64 A 64 B 64 C 65 A 65 B 65 C 66 A 66 B 66 C 66 D 66 E 66 F 67 A 67 B 67 C 67 D 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 68 F 69 A 69 B 69 C 69 D 70 A 70 B 70 C 70 D 70 F 70 G 71 A 71 B 71 C 72 A 72 B 72 C 72 D 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 74 C 74 D 74 E 74 F 75 A 75 B 75 C 76 A 76 B 77 A 77 B 77 C 78 A 78 B 79 A 79 B 80 A 80 B 81 A 81 B 81 C 82 A 82 B 82 C 82 D 82 E 82 F 83 A 83 B 84 A 84 B 84 C 84 D 84 E 85 A 85 B 85 C 85 D 85 E 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 87 A 87 B 87 C 87 D 87 F 88 A 88 B 88 C 88 D 88 E 89 A 89 B 89 C 90 A 90 B 90 C 90 D 91 A 91 B 91 C 91 D 91 F 92 A 92 B 92 C 92 D 93 A 93 B 93 D 93 E 94 A 94 B 94 C 94 D 94 F 94 G 94 H 95 A 95 B 96 A 96 B 97 A 97 B 98 A 98 B 99 A 99 B 99 C 99 D 99 E 99 F 100 A 100 B 101 A 101 B 102 A 102 B 102 C 102 D 103 A 103 B 103 C 103 D 103 E 103 F 103 G 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 105 C 105 D 105 E 106 A 106 B 106 C 106 D 107 A 107 B 107 C 108 A 108 B 108 C 109 A 109 B 110 A 110 B 111 A 111 B 111 C 111 D 111 E 112 A 112 B 112 C 113 A 113 B 113 C 114 A 114 B 114 C 114 D 127 128 A 128 B 128 C 128 D 129 A 129 B 129 C 130 A 130 B 130 C 131 A 131 B 132 136 137 138 A 138 B 138 C 152 153 A 153 B 154 A 154 B 154 C 154 D 155 A 155 B 155 C 155 D 156 A 156 B 156 C 156 D 156 E 157 A 157 B 157 C 157 D 157 E 158 A 158 B 158 C 161 A 161 B 161 C 162 B 162 C 162 D 162 E 162 F 163 A 163 B 163 D 163 E 163 F 164 A 164 B 164 C 164 D 164 E</p>
			Total FCT:6H1C5Q 384 UA 3091,19 Ha
1	6H	6H5Q5R	<p>4 B 4 C 4 E 4 F 4 G 5 A 5 B 6 A 7 A 7 B 7 D 7 G 229 A 229 B 229 C 229 D 229 E 229 F 229 G 230 A 230 B 230 C 230 D 230 F 231 B 231 D 231 E 231 F 232 C 233 A 233 B 233 C 233 D 234 A 234 B 234 C 235 A 235 B 235 C 235 D 236 B 236 C 236 D 236 E 237 A 237 B 238 A 238 B 239 B 239 C 252 B 318 B 318 C 318 D 319 B 319 C 320 B 320 C 320 D 321 B 340 A 340 B 340 C 341 A 341 B 341 C 342 A 342 B 342 C 342 D 389 A 389 B 390 A 390 B 390 C 391 A 391 B 391 C 392 A 392 B 392 C 393 A 393 B 393 C 394 402 B 402 C 402 D</p>
			Total FCT:6H5Q5R 88 UA 531,71 Ha
			Total FCT1:6H 484 UA 3699,51 Ha
			Total GF:1 560 UA 4318,08 Ha
			Total UP: 600 UA 4362,57 Ha

16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Sp.	S u p r a f a ța				Volum total		Creșterea		Vâr- sta med. (ani)	C L p med	Productivit.			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.	%																
MO	4051,07	94	4051,07	100	1055394	95	26647	6,6	66	3	10	80	10	64	15	17	68	8	16	76	54	46			98	2
BR	200,13	5	200,13	100	50289	5	966	4,8	77	2,6	42	58		60	24	5	71	88	12		94	6			100	
FA	37,88	1	37,88	100	3782		144	3,8	62	3,3		74	26	62	28		72	96	4		81	1	18		78	22
PI	10,88		10,88	100	1829		50	4,6	57	3,8		18	82	71		12	88	100			12	88			100	
SR	6,35		6,35	100	18		9	1,4	9	3,1		85	15	68		15	85	100			100				100	
SAC	5,28		5,28	100			7	1,3	9	3		100		71			100	100			100				100	
LA	4,17		4,17	100	137		14	3,4	41	2,7	26	74		62	26		74	100				100			100	
AN	1,20		1,20	100	173		2	1,7	57	3		100		70			100	100			33	67			100	
ME	1,00		1,00	100			5	5	10	2	100			80			100	100			100				100	
PIS	0,12		0,12	100	26		1	8,3	60	3		100		67			100	100				100			100	
TOTAL																										
U.P.	4318,08	100	4318,08	100	1111648	100	27845	6,4	66	3	11	79	10	64	15	16	69	13	16	71	56	44			98	2
Suprafața totală: 4362,57 ha					Nr. parcele: 186			Supr. medie parc.: 23,45 ha						Nr. u.a.: 600				Supr. med. u.a.: 7,27 ha								

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

Tabelul 16.2.4.1.

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	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	2	2A			42,64	249,85	12,80	305,29	98	61	72988	98	239	1343	4,4	85	3,9	20,48	141,12	143,69
	2	2I			2,25	2,86		5,11	2	64	1213	2	237	33	6,5	62	3,6		3,26	1,85
	T. subgr.	Sume			44,89	252,71	12,80	310,40	7	61	74201	7	239	1376	4,4	85	3,9	20,48	144,38	145,54
		%			14	82	4	100										7	46	47
1	4	4E			13,89			13,89	100	65	4242	100	305	98	7,1	71	3		4,04	9,85
	T. subgr.	Sume			13,89			13,89		65	4242		305	98	7,1	71	3		4,04	9,85
		%			100			100											29	71
1	5	5H		282,04	12,24			294,28	100	67	125506	100	426	1206	4,1	94	2	25,80	21,46	247,02
	T. subgr.	Sume		282,04	12,24			294,28	7	67	125506	11	426	1206	4,1	94	2	25,80	21,46	247,02
		%		96	4			100										9	7	84
1	6	6H		206,62	3338,21	153,46	1,22	3699,5	100	64	907699	100	245	25165	6,8	62	3	608,78	518,76	2571,97
	T. subgr.	Sume		206,62	3338,21	153,46	1,22	3699,5	86	64	907699	82	245	25165	6,8	62	3	608,78	518,76	2571,97
		%		6	90	4		100										16	14	70
T. grupa		Sume		488,66	3409,23	406,17	14,02	4318,1	100	64	1111648	100	257	27845	6,4	66	3	655,06	688,64	2974,38
		%		11	80	9		100										15	16	69
TOTAL		Sume		488,66	3409,23	406,17	14,02	4318,1		64	1111648		257	27845	6,4	66	3	655,06	688,64	2974,38
		%		11	80	9		100										15	16	69

**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	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		403,04	3247,51	386,50	14,02	4051,07	94	64	1055394	95	261	26647	6,6	66	3	594,4	677,33	2779,34
	BR		83,53	116,60			200,13	5	60	50289	5	251	966	4,8	77	2,6	49,03	9,02	142,08
	FA			28,06	9,82		37,88	1	62	3782		100	144	3,8	62	3,3	10,54		27,34
	PI			1,98	8,90		10,88		71	1829		168	50	4,6	57	3,8		1,34	9,54
	SR			5,40	0,95		6,35		68	18		3	9	1,4	9	3,1		0,95	5,40
	SAC			5,28			5,28		71				7	1,3	9	3			5,28
	LA		1,09	3,08			4,17		62	137		33	14	3,4	41	2,7	1,09		3,08
	AN			1,20			1,2		70	173		144	2	1,7	57	3			1,20
	ME		1,00				1		80				5	5	10	2			1,00
	PIS			0,12			0,12		67	26		217	1	8,3	60	3			0,12
Total grupa	Sume		488,66	3409,23	406,17	14,02	4318,08	100	64	1111648	100	257	27845	6,4	66	3	655,06	688,64	2974,38
	%		11	80	9		100										15	16	69
TOTAL	Sume		488,66	3409,23	406,17	14,02	4318,08		64	1111648		257	27845	6,4	66	3	655,06	688,64	2974,38
	%		11	80	9		100										15	16	69

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Tabelul 16.2.6.1.

Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta pr. med	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	ani			ha	ha	ha
MO		403,04	3247,51	386,5	14,02	4051,07	94	64	1055394	95	261	26647	6,6	66	3	594,40	677,33	2779,34	
BR		83,53	116,60			200,13	5	60	50289	5	251	966	4,8	77	2,6	49,03	9,02	142,08	
FA			28,06	9,82		37,88	1	62	3782		100	144	3,8	62	3,3	10,54		27,34	
PI			1,98	8,9		10,88		71	1829		168	50	4,6	57	3,8		1,34	9,54	
SR			5,4	0,95		6,35		68	18		3	9	1,4	9	3,1		0,95	5,40	
SAC			5,28			5,28		71				7	1,3	9	3			5,28	
LA		1,09	3,08			4,17		62	137		33	14	3,4	41	2,7	1,09		3,08	
AN			1,20			1,20		70	173		144	2	1,7	57	3			1,20	
ME		1,00				1,00		80				5	5	10	2			1,00	
PIS			0,12			0,12		67	26		217	1	8,3	60	3			0,12	
Total		488,66	3409,23	406,17	14,02	4318,08	100	64	1111648	100	257	27845	6,4	66	3	655,06	688,64	2974,38	
%		11	80	9		100										15	16	69	

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

Tabelul 16.2.7.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	MO	177,38	3190,3	143,64	1,22	3512,54	95	64	877169	97	250	24287	6,9	62	3	553,28	514,03	2445,23	
	BR	27,15	107,05			134,20	4	56	27386	3	204	694	5,2	72	2,8	43,87	4,73	85,60	
	FA		25,00	9,82		34,82	1	61	2497		72	138	4	52	3,3	10,54		24,28	
	PI		1,98			1,98		70	466		235	10	5,1	65	3			1,98	
	SR		5,4			5,40		71	18		3	9	1,7	9	3			5,40	
	SAC		5,28			5,28		71				7	1,3	9	3			5,28	
	LA	1,09	3,08			4,17		62	137		33	14	3,4	41	2,7	1,09		3,08	
	ME	1,00				1,00		80				5	5	10	2			1,00	
	PIS		0,12			0,12		67	26		217	1	8,3	60	3			0,12	
Total grupa	Sume	206,62	3338,21	153,46	1,22	3699,51	100	64	907699	100	245	25165	6,8	62	3	608,78	518,76	2571,97	
	%	6	90	4		100										16	14	70	
	MO	177,38	3190,30	143,64	1,22	3512,54	95	64	877169	97	250	24287	6,9	62	3	553,28	514,03	2445,23	
	BR	27,15	107,05			134,2	4	56	27386	3	204	694	5,2	72	2,8	43,87	4,73	85,60	
	FA		25,00	9,82		34,82	1	61	2497		72	138	4	52	3,3	10,54		24,28	
	PI		1,98			1,98		70	466		235	10	5,1	65	3			1,98	
	SR		5,40			5,40		71	18		3	9	1,7	9	3			5,40	
	SAC		5,28			5,28		71				7	1,3	9	3			5,28	
	LA	1,09	3,08			4,17		62	137		33	14	3,4	41	2,7	1,09		3,08	
	ME	1,00				1,00		80				5	5	10	2			1,00	
	PIS		0,12			0,12		67	26		217	1	8,3	60	3			0,12	
TOTAL	Sume	206,62	3338,21	153,46	1,22	3699,51	100	64	907699	100	245	25165	6,8	62	3	608,78	518,76	2571,97	
	%	6	90	4		100										16	14	70	

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

Tabelul 16.2.8.1.

Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
MO		225,66	57,21	242,86	12,80	538,53	88	63	178225	87	331	2360	4,4	89	3,1	41,12	163,30	334,11
BR		56,38	9,55			65,93	11	67	22903	11	347	272	4,1	87	2,1	5,16	4,29	56,48
FA			3,06			3,06		70	1285	1	420	6	2	170	3			3,06
PI				8,90		8,90	1	72	1363	1	153	40	4,5	55	4		1,34	7,56
SR				0,95		0,95		51						5	4		0,95	
AN			1,20			1,20		70	173		144	2	1,7	57	3			1,20
Total		282,04	71,02	252,71	12,80	618,57	100	64	203949	100	330	2680	4,3	89	3	46,28	169,88	402,41
%		46	11	41	2	100										7	27	66

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						
1	1	MO	28,55	421,41				449,96	91	72	5427	94	12	1686	3,7	11	2,9		163,95	286,01	
		BR	6,01	17,8				23,81	5	76	302	5	13	55	2,3	11	2,7		4,73	19,08	
		FA		11,7				11,70	2	81	70	1	6	31	2,6	13	3			11,7	
		SR		5,40				5,40	1	71	18		3	9	1,7	9	3			5,40	
		SAC		5,28				5,28	1	71				7	1,3	9	3			5,28	
		LA		2,16				2,16		71				3	1,4	6	3			2,16	
		ME	1,00					1,00		80				5	5	10	2			1,00	
	Total grupa	Sume	35,56	463,75				499,31	100	72	5817	100	12	1796	3,6	11	2,9		168,68	330,63	
		%	7	93				100											34	66	
	1	T	MO	28,55	421,41				449,96	91	72	5427	94	12	1686	3,7	11	2,9		163,95	286,01
			BR	6,01	17,80				23,81	5	76	302	5	13	55	2,3	11	2,7		4,73	19,08
			FA		11,7				11,7	2	81	70	1	6	31	2,6	13	3			11,70
			SR		5,40				5,4	1	71	18		3	9	1,7	9	3			5,40
			SAC		5,28				5,28	1	71				7	1,3	9	3			5,28
			LA		2,16				2,16		71				3	1,4	6	3			2,16
			ME	1					1		80				5	5	10	2			1,00
Total clv.	Sume	35,56	463,75				499,31	13	72	5817	1	12	1796	3,6	11	2,9		168,68	330,63		
	%	7	93				100											34	66		
2	1	MO	15,61	391,00	53,33			459,94	96	85	75893	96	165	5261	11,4	36	3,1			459,94	
		BR	1,64	10,61				12,25	3	90	2208	3	180	142	11,6	37	2,9			12,25	
		FA		5,03	0,61			5,64	1	89	455	1	81	49	8,7	37	3,1			5,64	
		LA		0,92				0,92	0	90	9	0	10	10	10,9	25	3			0,92	
	Total grupa	Sume	17,25	407,56	53,94			478,75	100	85	78565	100	164	5462	11,4	36	3,1			478,75	
		%	4	85	11			100												100	
	2	T	MO	15,61	391	53,33			459,94	96	85	75893	96	165	5261	11,4	36	3,1			459,94
			BR	1,64	10,61				12,25	3	90	2208	3	180	142	11,6	37	2,9			12,25
			FA		5,03	0,61			5,64	1	89	455	1	81	49	8,7	37	3,1			5,64
			LA		0,92				0,92		90	9		10	10	10,9	25	3			0,92
Total clv.	Sume	17,25	407,56	53,94			478,75	13	85	78565	9	164	5462	11,4	36	3,1			478,75		
	%	4	85	11			100												100		
3	1	MO	19,93	715,48	6,83			742,24	97	77	242098	99	326	7655	10,3	55	3	14,88		727,36	
		BR	1,49	10,25				11,74	2	82	3417	1	291	133	11,3	50	2,9			11,74	
		FA		4,08	1,08			5,16	1	78	865		168	38	7,4	60	3,2			5,16	
		PIS		0,12				0,12		67	26		217	1	8,3	60	3			0,12	
	Total grupa	Sume	21,42	729,93	7,91			759,26	100	77	246406	100	325	7827	10,3	55	3	14,88		744,38	
		%	3	96	1			100										2		98	
	3	T	MO	19,93	715,48	6,83			742,24	97	77	242098	99	326	7655	10,3	55	3	14,88		727,36
			BR	1,49	10,25				11,74	2	82	3417	1	291	133	11,3	50	2,9			11,74
			FA		4,08	1,08			5,16	1	78	865		168	38	7,4	60	3,2			5,16
			PIS		0,12				0,12		67	26		217	1	8,3	60	3			0,12
Total clv.	Sume	21,42	729,93	7,91			759,26	21	77	246406	27	325	7827	10,3	55	3	14,88		744,38		
	%	3	96	1			100										2		98		

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
4	1	MO		33,34	1082,54	5,87		1121,75	96	59	370509	96	330	7331	6,5	75	3	173,84	207,43	740,48
		BR		11,70	36,02			47,72	4	62	16920	4	355	307	6,4	89	2,8	9,08		38,64
		FA			1,77			1,77		20	141		80	4	2,3	70	3	1,77		
		PI			1,98			1,98		70	466		235	10	5,1	65	3			1,98
	Total grupa	Sume		45,04	1122,31	5,87		1173,22	100	59	388036	100	331	7652	6,5	75	3	184,69	207,43	781,1
		%		4	95	1		100										16	18	66
4	T	MO		33,34	1082,54	5,87		1121,75	96	59	370509	96	330	7331	6,5	75	3	173,84	207,43	740,48
		BR		11,7	36,02			47,72	4	62	16920	4	355	307	6,4	89	2,8	9,08		38,64
		FA			1,77			1,77		20	141		80	4	2,3	70	3	1,77		
		PI			1,98			1,98		70	466		235	10	5,1	65	3			1,98
Total clv.		Sume		45,04	1122,31	5,87		1173,22	31	59	388036	43	331	7652	6,5	75	3	184,69	207,43	781,10
		%		4	95	1		100										16	18	66
5	1	MO		22,88	343,02	38,45		404,35	91	51	125463	96	310	1765	4,4	89	3	119,3	78,63	206,42
		BR		0,13	31,69			31,82	7	18	3853	3	121	48	1,5	106	3	27,93		3,89
		FA			0,80	8,13		8,93	2	22	745	1	83	14	1,6	93	3,9	7,15		1,78
	Total grupa	Sume		23,01	375,51	46,58		445,1	100	48	130061	100	292	1827	4,1	90	3,1	154,38	78,63	212,09
		%		5	85	10		100										35	18	47
	5	T	MO		22,88	343,02	38,45		404,35	91	51	125463	96	310	1765	4,4	89	3	119,3	78,63
BR				0,13	31,69			31,82	7	18	3853	3	121	48	1,5	106	3	27,93		3,89
FA					0,8	8,13		8,93	2	22	745	1	83	14	1,6	93	3,9	7,15		1,78
Total clv.		Sume		23,01	375,51	46,58		445,10	12	48	130061	14	292	1827	4,1	90	3,1	154,38	78,63	212,09
		%		5	85	10		100										35	18	47
6	1	MO		8,83	232,06	39,16		280,05	98	29	53837	99	192	555	2	105	3,1	195,1	59,93	25,02
		BR		0,98	0,68			1,66	1	24	293	1	177	5	3	82	2,4	1,66		
		FA			1,62			1,62	1	30	221		136	2	1,2	120	3	1,62		
	Total grupa	Sume		9,81	234,36	39,16		283,33	100	29	54351	100	192	562	2	105	3,1	198,38	59,93	25,02
		%		3	83	14		100										70	21	9
	6	T	MO		8,83	232,06	39,16		280,05	98	29	53837	99	192	555	2	105	3,1	195,1	59,93
BR				0,98	0,68			1,66	1	24	293	1	177	5	3	82	2,4	1,66		
FA					1,62			1,62	1	30	221		136	2	1,2	120	3	1,62		
Total clv.		Sume		9,81	234,36	39,16		283,33	8	29	54351	6	192	562	2	105	3,1	198,38	59,93	25,02
		%		3	83	14		100										70	21	9
7	1	MO		48,24	4,79		1,22	54,25	89	13	3942	88	73	34	0,6	125	2,2	50,16	4,09	
		BR		5,2				5,2	9	10	393	9	76	4	0,8	121	2	5,2		
		LA		1,09				1,09	2	20	128	3	117	1	0,9	125	2	1,09		
	Total grupa	Sume		54,53	4,79		1,22	60,54	100	13	4463	100	74	39	0,6	125	2,1	56,45	4,09	
		%		90	8		2	100										93	7	
	7	T	MO		48,24	4,79		1,22	54,25	89	13	3942	88	73	34	0,6	125	2,2	50,16	4,09
BR				5,2				5,2	9	10	393	9	76	4	0,8	121	2	5,20		
LA				1,09				1,09	2	20	128	3	117	1	0,9	125	2	1,09		
Total clv.		Sume		54,53	4,79		1,22	60,54	2	13	4463	0	74	39	0,6	125	2,1	56,45	4,09	
		%		90	8		2	100										93	7	

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
Tot.	1	MO	177,38	3190,3	143,64	1,22	3512,54	95	64	877169	97	250	24287	6,9	62	3	553,28	514,03	2445,23	
		BR	27,15	107,05			134,20	4	56	27386	3	204	694	5,2	72	2,8	43,87	4,73	85,60	
		FA		25,00	9,82		34,82	1	61	2497		72	138	4	52	3,3	10,54		24,28	
		SR		5,40			5,40		71	18		3	9	1,7	9	3			5,40	
		SAC		5,28			5,28		71				7	1,3	9	3			5,28	
		LA	1,09	3,08			4,17		62	137		33	14	3,4	41	2,7	1,09		3,08	
		PI		1,98			1,98		70	466		235	10	5,1	65	3			1,98	
		ME	1,00				1,00		80				5	5	10	2			1,00	
		PIS		0,12			0,12		67	26		217	1	8,3	60	3			0,12	
TOTAL		Sume	206,62	3338,21	153,46	1,22	3699,51	100	64	907699	100	245	25165	6,8	62	3	608,78	518,76	2571,97	
		%	6	90	4		100										16	14	70	
Tot.	T	MO	177,38	3190,3	143,64	1,22	3512,54	95	64	877169	97	250	24287	6,9	62	3	553,28	514,03	2445,23	
		BR	27,15	107,05			134,20	4	56	27386	3	204	694	5,2	72	2,8	43,87	4,73	85,6	
		FA		25,00	9,82		34,82	1	61	2497		72	138	4	52	3,3	10,54		24,28	
		SR		5,40			5,40		71	18		3	9	1,7	9	3			5,40	
		SAC		5,28			5,28		71			0	7	1,3	9	3			5,28	
		LA	1,09	3,08			4,17		62	137		33	14	3,4	41	2,7	1,09		3,08	
		PI		1,98			1,98		70	466		235	10	5,1	65	3			1,98	
		ME	1,00				1,00		80				5	5	10	2			1,00	
		PIS		0,12			0,12		67	26	0	217	1	8,3	60	3			0,12	
TOTAL		Sume	206,62	3338,21	153,46	1,22	3699,51	100	64	907699	100	245	25165	6,8	62	3	608,78	518,76	2571,97	
		%	6	90	4		100										16	14	70	

S.U.P. „K”

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	MO		16,89				16,89	70	70	246	70	15	83	4,9	11	2			16,89
		BR		7,25				7,25	30	70	106	30	15	23	3,2	13	2			7,25
Total clv.		Sume		24,14				24,14	100	70	352	100	15	106	4,4	12	2			24,14
		%		100				100												100
1	T	MO		16,89				16,89	70	70	246	70	15	83	4,9	11	2			16,89
		BR		7,25				7,25	30	70	106	30	15	23	3,2	13	2			7,25
Total clv.		Sume		24,14				24,14	8	70	352	0	15	106	4,4	12	2			24,14
		%		100				100												100
6	1	MO		135,33				135,33	81	62	63283	84	468	510	3,8	102	2	20,64	12,20	102,49
		BR		31,86				31,86	19	61	11792	16	370	134	4,2	91	2	5,16	3,05	23,65
Total clv.		Sume		167,19				167,19	100	61	75075	100	449	644	3,9	100	2	25,8	15,25	126,14
		%		100				100										15	9	76
6	T	MO		135,33				135,33	81	62	63283	84	468	510	3,8	102	2	20,64	12,20	102,49
		BR		31,86				31,86	19	61	11792	16	370	134	4,2	91	2	5,16	3,05	23,65
Total clv.		Sume		167,19				167,19	57	61	75075	60	449	644	3,9	100	2	25,8	15,25	126,14
		%		100				100										15	9	76

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
7	1	MO		73,44				73,44	71	75	37981	75	517	337	4,6	101	2		4,97	68,47
		BR		17,27	9,18			26,45	26	74	10813	22	409	113	4,3	100	2,3		1,24	25,21
		FA			3,06			3,06	3	70	1285	3	420	6	2	170	3			3,06
Total clv.		Sume		90,71	12,24			102,95	100	75	50079	100	486	456	4,4	103	2,1		6,21	96,74
		%		88	12			100											6	94
7	T	MO		73,44				73,44	71	75	37981	75	517	337	4,6	101	2		4,97	68,47
		BR		17,27	9,18			26,45	26	74	10813	22	409	113	4,3	100	2,3		1,24	25,21
		FA			3,06			3,06	3	70	1285	3	420	6	2	170	3			3,06
Total clv.		Sume		90,71	12,24			102,95	35	75	50079	40	486	456	4,4	103	2,1		6,21	96,74
		%		88	12			100											6	94
Tot.	1	MO		225,66				225,66	77	67	101510	81	450	930	4,1	95	2	20,64	17,17	187,85
		BR		56,38	9,18			65,56	22	67	22711	18	346	270	4,1	86	2,1	5,16	4,29	56,11
		FA			3,06			3,06	1	70	1285	1	420	6	2	170	3			3,06
TOTAL		Sume		282,04	12,24			294,28	100	67	125506	100	426	1206	4,1	94	2	25,8	21,46	247,02
		%		96	4			100										9	7	84
Tot.	T	MO		225,66				225,66	77	67	101510	81	450	930	4,1	95	2	20,64	17,17	187,85
		BR		56,38	9,18			65,56	22	67	22711	18	346	270	4,1	86	2,1	5,16	4,29	56,11
		FA			3,06			3,06	1	70	1285	1	420	6	2	170	3			3,06
TOTAL		Sume		282,04	12,24			294,28	100	67	125506	100	426	1206	4,1	94	2	25,80	21,46	247,02
		%		96	4			100										9	7	84

S.U.P. „M”

Tabelul 16.2.9.3.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	1	MO			10,83	3,80		14,63	94	57	182	100	12	17	1,2	8	3,3		14,63	
		SR				0,95		0,95	6	51						5	4		0,95	
Total clv.		Sume			10,83	4,75		15,58	100	57	182	100	12	17	1,1	7	3,3		15,58	
		%			70	30		100											100	
1	T	MO			10,83	3,80		14,63	94	57	182	100	12	17	1,2	8	3,3		14,63	
		SR				0,95		0,95	6	51					0	5	4		0,95	
Total clv.		Sume			10,83	4,75		15,58	5	57	182	0	12	17	1,1	7	3,3		15,58	
		%			70	30		100											100	
2	1	MO			10,35	1,01		11,36	100	66	2101	100	185	97	8,5	43	3,1		6,55	4,81
Total clv.		Sume			10,35	1,01		11,36	100	66	2101	100	185	97	8,5	43	3,1		6,55	4,81
		%			91	9		100											58	42
2	T	MO			10,35	1,01		11,36	100	66	2101	100	185	97	8,5	43	3,1		6,55	4,81
Total clv.		Sume			10,35	1,01		11,36	4	66	2101	3	185	97	8,5	43	3,1		6,55	4,81
		%			91	9		100											58	42

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
3	1	MO			4,83	81,33		86,16	90	72	20432	93	237	604	7	66	3,9		5,34	80,82
		PI				8,90		8,90	9	72	1363	6	153	40	4,5	55	4		1,34	7,56
		AN			1,20			1,20	1	70	173	1	144	2	1,7	57	3			1,20
Total clv.		Sume			6,03	90,23		96,26	100	72	21968	100	228	646	6,7	65	3,9		6,68	89,58
		%			6	94		100											7	93
3	T	MO			4,83	81,33		86,16	90	72	20432	93	237	604	7	66	3,9		5,34	80,82
		PI				8,90		8,90	9	72	1363	6	153	40	4,5	55	4		1,34	7,56
		AN			1,20			1,20	1	70	173	1	144	2	1,7	57	3			1,20
Total clv.		Sume			6,03	90,23		96,26	30	72	21968	28	228	646	6,7	65	3,9		6,68	89,58
		%			6	94		100											7	93
4	1	MO			22,42	1,55		23,97	98	57	7705	98	321	126	5,3	84	3,1	2,90	17,09	3,98
		BR			0,37			0,37	2	81	192	2	519	2	5,4	130	3			0,37
Total clv.		Sume			22,79	1,55		24,34	100	57	7897	100	324	128	5,3	85	3,1	2,90	17,09	4,35
		%			94	6		100											12	70
4	T	MO			22,42	1,55		23,97	98	57	7705	98	321	126	5,3	84	3,1	2,90	17,09	3,98
		BR			0,37			0,37	2	81	192	2	519	2	5,4	130	3			0,37
Total clv.		Sume			22,79	1,55		24,34	8	57	7897	10	324	128	5,3	85	3,1	2,90	17,09	4,35
		%			94	6		100											12	70
5	1	MO			8,78	15,83		24,61	100	67	7956	100	323	121	4,9	93	3,6		4,72	19,89
Total clv.		Sume			8,78	15,83		24,61	100	67	7956	100	323	121	4,9	93	3,6		4,72	19,89
		%			36	64		100											19	81
5	T	MO			8,78	15,83		24,61	100	67	7956	100	323	121	4,9	93	3,6		4,72	19,89
Total clv.		Sume			8,78	15,83		24,61	8	67	7956	10	323	121	4,9	93	3,6		4,72	19,89
		%			36	64		100											19	81
6	1	MO				130,24	2,63	132,87	100	56	34350	100	259	422	3,2	104	4	15,66	80,45	36,76
Total clv.		Sume				130,24	2,63	132,87	100	56	34350	100	259	422	3,2	104	4	15,66	80,45	36,76
		%				98	2	100											12	60
6	T	MO				130,24	2,63	132,87	100	56	34350	100	259	422	3,2	104	4	15,66	80,45	36,76
Total clv.		Sume				130,24	2,63	132,87	39	56	34350	44	259	422	3,2	104	4	15,66	80,45	36,76
		%				98	2	100											12	60
7	1	MO				9,10	10,17	19,27	100	48	3989	100	207	43	2,2	113	4,5	1,92	17,35	
Total clv.		Sume				9,10	10,17	19,27	100	48	3989	100	207	43	2,2	113	4,5	1,92	17,35	
		%				47	53	100											10	90
7	T	MO				9,10	10,17	19,27	100	48	3989	100	207	43	2,2	113	4,5	1,92	17,35	
Total clv.		Sume				9,10	10,17	19,27	6	48	3989	5	207	43	2,2	113	4,5	1,92	17,35	
		%				47	53	100											10	90
Tot.	1	MO			57,21	242,86	12,80	312,87	97	61	76715	98	245	1430	4,6	85	3,9	20,48	146,13	146,26
		PI				8,90		8,90	3	72	1363	2	153	40	4,5	55	4		1,34	7,56
		AN			1,20			1,20		70	173	0	144	2	1,7	57	3			1,20
		SR				0,95		0,95		51						5	4		0,95	
		BR			0,37			0,37		81	192	0	519	2	5,4	130	3			0,37
TOTAL		Sume			58,78	252,71	12,80	324,29	100	61	78443	100	242	1474	4,5	84	3,9	20,48	148,42	155,39
		%			18	78	4	100											6	46
Tot.	T	MO			57,21	242,86	12,80	312,87	97	61	76715	98	245	1430	4,6	85	3,9	20,48	146,13	146,26
		PI				8,90		8,90	3	72	1363	2	153	40	4,5	55	4		1,34	7,56
		AN			1,20			1,20		70	173		144	2	1,7	57	3			1,20
		SR				0,95		0,95		51						5	4		0,95	
		BR			0,37			0,37		81	192		519	2	5,4	130	3			0,37
TOTAL		Sume			58,78	252,71	12,80	324,29	100	61	78443	100	242	1474	4,5	84	3,9	20,48	148,42	155,39
		%			18	78	4	100											6	46

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 ha %		Volum m.c. %		Creștere mc/ha m.c. mc/ha		<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha			>0,6 ha		
1	MO		89,40	832,48	40,26	1,22	963,36	95	32	199059	98	207	2633	2,7	92	3	553,28	350,08	60,00
	BR		11,84	32,03			43,87	4	13	3707	2	84	46	1	110	2,7	43,87		
	FA			3,39	7,15		10,54	1	15	663		63	11	1	95	3,7	10,54		
	LA		1,09				1,09		20	128		117	1	0,9	125	2	1,09		
Total cl.exp	Sume		102,33	867,90	47,41	1,22	1018,86	28	31	203557	22	200	2691	2,6	93	2,9	608,78	350,08	60,00
	%		10	85	5		100										60	34	6
2	MO		1,15	132,94	37,35		171,44	97	72	71426	96	417	1077	6,3	87	3,2			171,44
	BR		0,13	3,76			3,89	2	74	1963	3	505	27	6,9	90	3			3,89
	FA			0,80	0,98		1,78	1	70	444	1	249	9	5,1	87	3,6			1,78
Total cl.exp	Sume		1,28	137,50	38,33		177,11	5	72	73833	8	417	1113	6,3	87	3,2			177,11
	%		1	77	22		100												100
3	MO			388,61			388,61	93	70	157169	93	404	2849	7,3	77	3			388,61
	BR		2,18	25,36			27,54	7	71	11352	7	412	190	6,9	89	2,9			27,54
Total cl.exp	Sume		2,18	413,97			416,15	11	70	168521	19	405	3039	7,3	78	3			416,15
	%		1	99			100												100
4	MO		2,46	323,26	5,87		331,59	97	74	119587	97	361	2958	8,9	65	3			331,59
	BR		0,27	7,24			7,51	2	80	3142	3	418	67	8,9	70	3			7,51
	PI			1,98			1,98	1	70	466		235	10	5,1	65	3			1,98
Total cl.exp	Sume		2,73	332,48	5,87		341,08	9	74	123195	14	361	3035	8,9	65	3			341,08
	%		1	97	2		100												100
5	MO		20,28	505,53	6,83		532,64	98	76	186169	99	350	5245	9,8	59	3			532,64
	BR		3,59	2,68			6,27	1	75	2177	1	347	61	9,7	62	2,4			6,27
	FA			4,08	1,08		5,16	1	78	865		168	38	7,4	60	3,2			5,16
	PIS			0,12			0,12		67	26		217	1	8,3	60	3			0,12
Total cl.exp	Sume		23,87	512,41	7,91		544,19	15	76	189237	21	348	5345	9,8	59	3			544,19
	%		4	95	1		100												100
6	MO		6,24	195,07			201,31	96	82	57354	97	285	2367	11,8	47	3			201,31
	BR		0,07	7,57			7,64	4	80	2012	3	263	84	11	49	3			7,64
Total cl.exp	Sume		6,31	202,64			208,95	6	82	59366	7	284	2451	11,7	47	3			208,95
	%		3	97			100												100
7	MO		57,85	812,41	53,33		923,59	92	79	86405	96	94	7158	7,8	24	3		163,95	759,64
	BR		9,07	28,41			37,48	4	81	3033	3	81	219	5,8	21	2,8		4,73	32,75
	FA			16,73	0,61		17,34	2	84	525	1	30	80	4,6	20	3			17,34
	SR			5,40			5,40	1	71	18		3	9	1,7	9	3			5,40
	SAC			5,28			5,28	1	71				7	1,3	9	3			5,28
	LA			3,08			3,08		77	9		3	13	4,2	12	3			3,08
	ME		1,00				1,00		80				5	5	10	2			1,00
Total cl.exp	Sume		67,92	871,31	53,94		993,17	27	79	89990	10	91	7491	7,5	24	3		168,68	824,49
	%		7	88	5		100											17	83
TOTAL UP	Sume		206,62	3338,21	153,46	1,22	3699,51		64	907699		245	25165	6,8	62	3	608,78	518,76	2571,97
	%		6	90	4		100										16	14	70

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

Tabelul 16.2.10.2.

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	MO	89,40	832,48	40,26	1,22	963,36	95	32	199059	98	207	2633	2,7	92	3	553,28	350,08	60,00	
	BR	11,84	32,03			43,87	4	13	3707	2	84	46	1	110	2,7	43,87			
	FA		3,39	7,15		10,54	1	15	663		63	11	1	95	3,7	10,54			
	LA	1,09				1,09		20	128		117	1	0,9	125	2	1,09			
Total cl.exp	Sume	102,33	867,90	47,41	1,22	1018,86	28	31	203557	22	200	2691	2,6	93	2,9	608,78	350,08	60,00	
	%	10	85	5		100										60	34	6	
2	MO	1,15	132,94	37,35		171,44	97	72	71426	96	417	1077	6,3	87	3,2			171,44	
	BR	0,13	3,76			3,89	2	74	1963	3	505	27	6,9	90	3			3,89	
	FA		0,80	0,98		1,78	1	70	444	1	249	9	5,1	87	3,6			1,78	
Total cl.exp	Sume	1,28	137,50	38,33		177,11	5	72	73833	8	417	1113	6,3	87	3,2			177,11	
	%	1	77	22		100												100	
3	MO		388,61			388,61	93	70	157169	93	404	2849	7,3	77	3			388,61	
	BR	2,18	25,36			27,54	7	71	11352	7	412	190	6,9	89	2,9			27,54	
Total cl.exp	Sume	2,18	413,97			416,15	11	70	168521	19	405	3039	7,3	78	3			416,15	
	%	1	99			100												100	
4	MO	2,46	323,26	5,87		331,59	97	74	119587	97	361	2958	8,9	65	3			331,59	
	BR	0,27	7,24			7,51	2	80	3142	3	418	67	8,9	70	3			7,51	
	PI		1,98			1,98	1	70	466		235	10	5,1	65	3			1,98	
Total cl.exp	Sume	2,73	332,48	5,87		341,08	9	74	123195	14	361	3035	8,9	65	3			341,08	
	%	1	97	2		100												100	
5	MO	20,28	505,53	6,83		532,64	98	76	186169	99	350	5245	9,8	59	3			532,64	
	BR	3,59	2,68			6,27	1	75	2177	1	347	61	9,7	62	2,4			6,27	
	FA		4,08	1,08		5,16	1	78	865		168	38	7,4	60	3,2			5,16	
	PIS		0,12			0,12		67	26		217	1	8,3	60	3			0,12	
Total cl.exp	Sume	23,87	512,41	7,91		544,19	15	76	189237	21	348	5345	9,8	59	3			544,19	
	%	4	95	1		100												100	
6	MO	6,24	195,07			201,31	96	82	57354	97	285	2367	11,8	47	3			201,31	
	BR	0,07	7,57			7,64	4	80	2012	3	263	84	11	49	3			7,64	
Total cl.exp	Sume	6,31	202,64			208,95	6	82	59366	7	284	2451	11,7	47	3			208,95	
	%	3	97			100												100	
7	MO	57,85	812,41	53,33		923,59	92	79	86405	96	94	7158	7,8	24	3		163,95	759,64	
	BR	9,07	28,41			37,48	4	81	3033	3	81	219	5,8	21	2,8		4,73	32,75	
	FA		16,73	0,61		17,34	2	84	525	1	30	80	4,6	20	3			17,34	
	SR		5,40			5,40	1	71	18		3	9	1,7	9	3			5,40	
	SAC		5,28			5,28	1	71				7	1,3	9	3			5,28	
	LA		3,08			3,08		77	9		3	13	4,2	12	3			3,08	
	ME	1,00				1,00		80				5	5	10	2			1,00	
Total cl.exp	Sume	67,92	871,31	53,94		993,17	27	79	89990	10	91	7491	7,5	24	3		168,68	824,49	
	%	7	88	5		100											17	83	
TOTAL UP	Sume	206,62	3338,21	153,46	1,22	3699,51		64	907699		245	25165	6,8	62	3	608,78	518,76	2571,97	
	%	6	90	4		100										16	14	70	

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
0	0													44,49	44,49	100
TOTAL														44,49	44,49	1
%														100	1	
2311	1153		2,87	267,59							131,87		402,33		402,33	100
TOTAL			2,87	267,59							131,87		402,33		402,33	9
%			1	66							33		100		9	
2322	1141		153,04	1,22						39,30			193,56		193,56	100
TOTAL			153,04	1,22						39,30			193,56		193,56	4
%			79	1						20			100		4	
2332	1114		926,13							1327,98			2254,11		2254,11	89
	1121		145,67							125,64	6,83		278,14		278,14	11
	TOTAL			1071,8						1453,62	6,83		2532,25		2532,25	59
	%			42						58			100		59	
2333	1111	17,68											17,68		17,68	100
TOTAL		17,68											17,68		17,68	
%		100											100			
2510	1172		1,29	1,01							1,85		4,15		4,15	100
TOTAL			1,29	1,01							1,85		4,15		4,15	
%			31	24							45		100			
3332	1114		46,47							0,35			46,82		46,82	7
	1241		117,56							331,41			448,97		448,97	65
	1341		137,83							55,88			193,71		193,71	28
	TOTAL			301,86						387,64			689,50		689,50	16
%			44							56			100		16	
3333	1111	181,91								40,49			222,40		222,40	46
	1211	215,03								41,18			256,21		256,21	54
	TOTAL		396,94							81,67			478,61		478,61	11
	%		83							17			100		11	
TOTAL UP		414,62	1530,86	269,82						1962,23	140,55		4318,08	44,49	4362,57	100
%		10	35	6						46	3		99	1	100	

16.3.2. Recapitulăția pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Tere-nuri goale	T O T A L	
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
	ha	ha	ha	ha		ha	ha	ha	ha	ha					
00													44,49	44,49	1
													100	1	
11 MOLIDISURI PURE	199,59	1275,47	269,82						1533,76	140,55		3419,19		3419,19	79
	6	37	8						45	4		100		79	
12 MOLIDETO-BRADETE	215,03	117,56							372,59			705,18		705,18	16
	30	17							53			100		16	
13 AMESTECURI MO-BR-FA		137,83							55,88			193,71		193,71	4
		71							29			100		4	
TOTAL UP	414,62	1530,86	269,82						1962,23	140,55		4318,08	44,49	4362,57	100
%	10	35	6						46	3		99	1	100	
TOTAL UP		2215,30								2102,78		4318,08	44,49	4362,57	100
%		51								49		99	1	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
	08 - 10	11,24	1,74	3,69										11,24	1,74	3,69	16,67
	10 - 12	7,12	10,30	0,16	1,50	4,21					0,32			8,94	14,51	0,16	23,61
	12 - 14	1,95	0,18			2,08								1,95	2,26		4,21
TOTAL	Sume	20,31	12,22	3,85	1,50	6,29					0,32			22,13	18,51	3,85	44,49
	%	55	34	11	19	81					100			49	42	9	100
11	08 - 10			1,22		8,06	8,48			7,48					8,06	17,18	25,24
	10 - 12	23,42	33,96	67,37	257,22	509,74	345,21	77,67	81,80	24,01	6,68			364,99	625,50	436,59	1427,08
	12 - 14	46,61	74,38	56,06	257,05	852,29	420,17	10,37	27,79	3,87				314,03	954,46	480,10	1748,59
	14 - 16		32,87	29,52	30,32	63,97	37,87	4,66	8,14					34,98	104,98	67,39	207,35
	16 - 18					10,93									10,93		10,93
TOTAL	Sume	70,03	141,21	154,17	544,59	1444,99	811,73	92,70	117,73	35,36	6,68			714,00	1703,93	1001,26	3419,19
	%	19	39	42	19	52	29	38	48	14	100			21	50	29	100

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G						
		Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
12	10 - 12	17,85	9,97	1,56	46,89	134,64	3,91	1,85	14,84					66,59	159,45	5,47	231,51
	12 - 14	51,28	39,50	42,24	51,13	231,32	58,20							102,41	270,82	100,44	473,67
TOTAL	Sume	69,13	49,47	43,80	98,02	365,96	62,11	1,85	14,84					169,00	430,27	105,91	705,18
	%	43	30	27	19	69	12	11	89					24	61	15	100
13	10 - 12	4,91	2,97	2,56	16,65	10,61	30,74							21,56	13,58	33,30	68,44
	12 - 14	2,90		14,35		55,34	52,68							2,90	55,34	67,03	125,27
TOTAL	Sume	7,81	2,97	16,91	16,65	65,95	83,42							24,46	68,92	100,33	193,71
	%	28	11	61	10	40	50							13	36	51	100
	08 - 10	11,24	1,74	4,91		8,06	8,48			7,48				11,24	9,80	20,87	41,91
	10 - 12	53,30	57,20	71,65	322,26	659,20	379,86	79,52	96,64	24,01	7,00			462,08	813,04	475,52	1750,64
	12 - 14	102,74	114,06	112,65	308,18	1141,03	531,05	10,37	27,79	3,87				421,29	1282,88	647,57	2351,74
	14 - 16		32,87	29,52	30,32	74,90	37,87	4,66	8,14					34,98	115,91	67,39	218,28
TOTAL UP	Sume	167,28	205,87	218,73	660,76	1883,19	957,26	94,55	132,57	35,36	7,00			929,59	2221,63	1211,35	4362,57
	%	28	35	37	19	54	27	36	51	13	100			21	51	28	100
TOTAL CATINCL	Sume	591,88			3501,21			262,48			7,00			4362,57			
	%	14			80			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.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
	20,31	12,22	3,85	1,50	6,29					0,32			22,13	18,51	3,85	44,49
%	55	34	11	19	81					100			49	42	9	100
2 FM3	65,53	137,20	154,17	544,24	1231,73	764,63	92,70	117,73	35,36	6,68			709,15	1486,66	954,16	3149,97
%	18	38	44	21	49	30	38	48	14	100			23	47	30	100
3 FM2	81,44	56,45	60,71	115,02	645,17	192,63	1,85	14,84					198,31	716,46	253,34	1168,11
%	41	28	31	12	68	20	11	89					17	61	22	100
TOTAL	167,28	205,87	218,73	660,76	1883,19	957,26	94,55	132,57	35,36	7,00			929,59	2221,63	1211,35	4362,57
%	28	35	37	19	54	27	36	51	13	100			21	51	28	100

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Tabelul 16.3.5.1.

Natura si intensitatea eroziunii	Categorია 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		121,35	290,10	180,43	591,88
	16 - 25		688,85	1331,23	1203,96	3224,04
	26 - 30		99,59	112,50	65,08	277,17
	31 - 35			28,74	1,55	30,29
	> 35		5,14	207,43	26,62	239,19
T o t a l			914,93	1970,00	1477,64	4362,57
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						

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
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		121,35	290,10	180,43	591,88
	16 - 25		688,85	1331,23	1203,96	3224,04
	26 - 30		99,59	112,50	65,08	277,17
	31 - 35			28,74	1,55	30,29
	> 35		5,14	207,43	26,62	239,19
			914,93	1970,00	1477,64	4362,57

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Tabelul 16.3.6.1.

Natura poluării	Arborete afectate de poluare, cu intensitate				T o t a l
	slabă	moderată	puternică	f. puternică	
	ha	ha	ha	ha	ha
Compuși de sulf și pulberi de metal : PB, ZN, CD, CU, FE					
Compuși azot și gaze, pulberi industria lemnului + chimicale					
Pulberi și gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide și solide din industrie și zootehnie					
Pulberi de la fabricile de ciment					
Diverși factori poluanți					
Total poluare					
Fără poluare vizibilă					4362,57
TOTAL U. P.					4362,57

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	%
Doborâturi de vânt	(V1 - 4)	4	192,86	100	159,97	83	32,89	17						
Uscare	(U1 - 4)	24	1027,71	100	856,20	83	143,68	14	15,49	2	12,34	1		
Atacuri de dăunători	(I1 - 3)	6	252,32	100	231,94	92	17,71	7	2,67	1				
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zăpadă și vânt	(Z1 - 4)	11	466,93	100	448,08	96	18,85	4						
Vătămări de exploatare	(E1 - 4)													
Vătămări produse de vânat	(C1 - 4)													
Poluare	(1 - 4)													
Alunecări	(A1 - 4)													
Inmlaștinări	(M1 - 3)		8,16	100	3,05	37			5,11	63				
Eroziune în suprafață	(S1 - 4)													
Eroziune în adâncime	(A1 - 5)													
Eroziune, total	(1 - 5)													
Rocă la suprafață, total	(R1 - A)	9	370,34	100	97,78	26	179,36	49	70,78	19	18,58	5	3,84	1
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	6	277,14	100	97,78	35	179,36	65						
0.3-0.5S	(R3 - 5)	2	93,20	100					70,78	76	18,58	20	3,84	4
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesănătoase, total	(T1 - A)													
din care: 10-20%	(T1 - 2)													
30-50%	(T3 - 5)													
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			4318,08											

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	T o t a l			Molid			Brad			Fag			Scoruș			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	2019,6	465833	16951	1902,4	444247	16217	81,47	19677	576	22,50	1390	118	5,40	18	9	7,87	501	31
	N	483,9	164476	4410	475,34	162437	4360	4,97	2039	45							3,59		5
	T Sume	2503,5	630309	21361	2377,74	606684	20577	86,44	21716	621	22,50	1390	118	5,40	18	9	11,46	501	36
	%				96	97	96	3	3	3	1		1						
11	A Sume	4,74	881	9	4,39	818	8	0,35	63	1									
	%				93	93	89	7	7	11									
13	A	307,34	36954	512	268,87	33675	472	33,31	2969	33	5,16	310	7						
	N	23,23	3411	59	23,23	3411	59												
	T Sume	330,57	40365	571	292,10	37086	531	33,31	2969	33	5,16	310	7						
	%				88	92	93	10	7	6	2	1	1						
15	A	255,52	24815	258	238,84	23659	241	10,21	675	12	5,38	353	4				1,09	128	1
	N	19,17	2227	27	19,17	2227	27												
	T Sume	274,69	27042	285	258,01	25886	268	10,21	675	12	5,38	353	4				1,09	128	1
	%				94	97	95	4	2	4	2	1	1						
1	A	567,60	62650	779	512,10	58152	721	43,87	3707	46	10,54	663	11				1,09	128	1
	N	42,40	5638	86	42,40	5638	86												
	T Sume	610	68288	865	554,50	63790	807	43,87	3707	46	10,54	663	11				1,09	128	1
	%				91	94	94	7	5	5	2	1	1						
21	A	8,92	2117	31	8,92	2117	31												
	N	1,82	601		1,82	601													
	T Sume	10,74	2718	31	10,74	2718	31												
	%				100	100	100												
23	A	257,6	82319	1183	257,6	82319	1183												
	N	18,01	4504	75	18,01	4504	75												
	T Sume	275,61	86823	1258	275,61	86823	1258												
	%				100	100	100												
27	A Sume	62,51	19584	199	62,51	19584	199												
	%				100	100	100												
28	A	11,36	3690	61	11,36	3690	61												
	N	27,09	8317	157	27,09	8317	157												
	T Sume	38,45	12007	218	38,45	12007	218												
	%				100	100	100												
2	A	340,39	107710	1474	340,39	107710	1474												
	N	46,92	13422	232	46,92	13422	232												
	T Sume	387,31	121132	1706	387,31	121132	1706												
	%				100	100	100												

U R G	ACC	T o t a l			Molid			Brad			Fag			Scoruș			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.
32	A Sume	9,33	4320	46	9,33	4320	46												
	%				100	100	100												
33	A Sume	156,55	68974	1013	150,88	66567	977	3,89	1963	27	1,78	444	9						
	%				97	96	96	2	3	3	1	1	1						
34	A	7,76	3092	41	7,76	3092	41												
	N	25,02	11584	133	25,02	11584	133												
	T Sume	32,78	14676	174	32,78	14676	174												
	%				100	100	100												
3	A	173,64	76386	1100	167,97	73979	1064	3,89	1963	27	1,78	444	9						
	N	25,02	11584	133	25,02	11584	133												
	T Sume	198,66	87970	1233	192,99	85563	1197	3,89	1963	27	1,78	444	9						
	%				97	97	97	2	2	2	1	1	1						
1+ 2+ 3	A	1081,6	246746	3353	1020,46	239841	3259	47,76	5670	73	12,32	1107	20				1,09	128	1
	N	114,34	30644	451	114,34	30644	451												
	T Sume	1196	277390	3804	1134,8	270485	3710	47,76	5670	73	12,32	1107	20				1,09	128	1
	%				95	98	97	4	2	2	1		1						
S U P	A	3101,3	712579	20304	2922,86	684088	19476	129,23	25347	649	34,82	2497	138	5,4	18	9	8,96	629	32
	N	598,24	195120	4861	589,68	193081	4811	4,97	2039	45							3,59		5
	T Sume	3699,5	907699	25165	3512,54	877169	24287	134,2	27386	694	34,82	2497	138	5,4	18	9	12,55	629	37
	%				95	97	96	4	3	3	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
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	ha
MO		222,92	221,66	41,14	52,81	538,53
	EX.	864,34	181,01	69,44	20,01	1134,8
	PREEX.	602,86	80,71	35,08	1,55	720,20
	NEEX.	1386,25	184,42	66,81	20,06	1657,54
TOTAL		3076,37	667,80	212,47	94,43	4051,07
BR				16,43	49,5	65,93
	EX.		24,12	5,12	18,52	47,76
	PREEX.			0,32	34,73	35,05
	NEEX.			9,52	41,87	51,39
TOTAL			24,12	31,39	144,62	200,13
FA					3,06	3,06
	EX.		1,62		10,70	12,32
	NEEX.			5,70	16,80	22,50
TOTAL			1,62	5,70	30,56	37,88

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
PI				4,55	4,35	8,90
	PREEX.				1,98	1,98
TOTAL				4,55	6,33	10,88
SR					0,95	0,95
	NEEX.				5,40	5,40
TOTAL					6,35	6,35
SAC	NEEX.				5,28	5,28
TOTAL					5,28	5,28
LA	EX.			1,09		1,09
	NEEX.				3,08	3,08
TOTAL				1,09	3,08	4,17
AN					1,20	1,20
TOTAL					1,20	1,20
ME	NEEX.				1,00	1,00
TOTAL					1,00	1,00
PIS	NEEX.				0,12	0,12
TOTAL					0,12	0,12
UP		222,92	221,66	62,12	111,87	618,57
	EX.	864,34	206,75	75,65	49,23	1195,97
	PREEX.	602,86	80,71	35,40	38,26	757,23
	NEEX.	1386,25	184,42	82,03	93,61	1746,31
TOTAL		3076,37	693,54	255,2	292,97	4318,08
%		71	16	6	7	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.3.1.

S.U.P.	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete naturale, partial derivate, artificiale de prod. superioară și mijlocie				
		Suprafața		Clp	TE	Ciclu	Suprafața		Clp	TE	Ciclu
		ha	%	med.	med.		ha	%	med.	med.	
A	1 MO	3512,54	95	3	97		3453,89	95	3	97	
	2 BR	134,20	4	2,8	99		134,20	4	2,8	99	
	3 FA	34,82	1	3,3	98		34,82	1	3,3	98	
	4 SR	5,40		3	100		5,40		3	100	
	5 SAC	5,28		3	100		5,28		3	100	
	6 LA	4,17		2,7	97		4,17		2,7	97	
	7 PI	1,98		3	100		1,98		3	100	
	8 ME	1,00		2	110		1,00		2	110	
	9 PIS	0,12		3	100		0,12		3	100	
	Total	3699,51	100	3	97	100	3640,86	100	3	97	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	4B	3,55	0,7	90	1566	21		4E	2,80	0,7	90	1235	17		4G	8,29	0,7	85	3755	53	
		5A	20,43	0,8	90	9766	137		5B	4,59		85	436	5		6A	17,04	0,8	85	8622	124	
		7A	3,75		85	615	7		7D	4,03	0,8	85	1926	29		8F	0,49	0,4	80	123	2	
		9H	0,83		120	205	2		12B	2,58		75	805	10		17B	4,04	0,3	90	780	10	
		18B	7,01		95	1044	11		19B	1,29		65	213	5		19C	0,84	0,1	65	39	1	
		20B	17,68		75	2546	41		23B	1,82	0,6	65	601			24B	5,85	0,2	60	538	15	
		30B	3,52		70	566	8		31C	2,88		75	475	5		32C	6,57	0,2	80	742	12	
		33C	5,89		80	541	6		35F	0,50		80	63	2		36B	2,73	0,1	75	123	3	
		39B	9,73		70	1352	22		40C	5,78		75	1202	20		41C	5,15	0,3	80	1020	12	
		44E	5,22		80	517	10		45A	2,14		75	242	5		45D	1,52	0,5	75	441	8	
		47B	0,80	0,7	90	308	4		47E	3,81		80	309	4		49A	10,34	0,2	75	1530	16	
		50A	9,72		85	1137	17		50D	2,06	0,7	85	861	13		50E	0,81	0,5	85	242	4	
		51B	3,29		80	418	5		51C	1,41	0,5	80	460	7		60B	3,54	0,3	70	570	12	
		61E	1,50		60	266	6		63A	21,71		75	5319	93		64A	22,45	0,4	85	6555	81	
		64C	2,63		85	300	5		65A	17,60	0,5	90	6195	84		66C	1,55	0,6	75	595	10	
		67A	1,22		80	195	4		68F	5,28		80	491	5		69B	6,96	0,7	85	2784	37	
		70G	1,22		140	315	1		72A	11,30		80	2023	34		73B	6,96	0,1	75	578	8	
		74A	11,04		90	2826	38		74D	11,87		90	1140	9		74F	0,18	0,3	90	71		
		75A	2,29		90	135	2		76B	6,32		85	746	11		77A	19,95	0,6	80	7342	120	
		77C	2,52		80	212	3		78A	22,65	0,6	80	8494	136		78B	11,31	0,1	80	554	11	
		79A	23,45	0,6	80	8911	141		80A	19,35		80	5728	58		80B	0,63	0,1	80	39	1	
		81A	10,31		80	2557	41		81C	4,60		110	621	5		82A	7,88	0,4	70	1970	36	
		82C	2,87		140	715	5		82E	1,49		70	137	3		83B	10,50	0,4	80	2699	42	
		84A	20,83		80	1916	34		85D	9,85		80	2009	30		86C	4,36	0,2	85	676	6	
		87C	5,77		75	1073	18		88C	6,77		80	244	7		88E	0,97	0,1	80	88	1	
		89B	4,69		75	521	10		90C	2,98	0,7	85	1246	19		90D	2,17	0,2	85	278	4	
		91C	2,04		80	159	2		91D	5,94	0,5	105	2103	23		92A	22,31	0,5	90	7965	94	
		93A	4,42		85	1467	11		93E	1,47		70	334	7		94A	24,62	0,5	80	9380	123	
		99 A	27,21	0,7	85	11374	174		99C	10,93		105	2295	25		100A	12,87	0,7	85	5380	82	
		100B	6,06		85	945	11		101A	14,42	0,7	85	6028	92		101B	13,32	0,2	85	2145	24	
		102C	6,82		75	1637	29		102D	3,05		75	634	13		103C	5,27	0,3	110	985	9	
		103G	9,60		75	2486	41		104 B	8,41		80	2018	34		107A	12,67	0,1	115	241	6	
		108A	13,30		115	3019	24		108C	21,57		115	2847	22		109A	3,37	0,2	110	442	5	
		109B	11,22		110	2031	19		110A	23,32		105	7346	75		111A	6,15	0,4	105	1907	16	
		111B	1,10	0,7	95	395	5		111E	4,44		105	440	8		112A	7,39	0,3	105	1530	15	
		112B	6,19	0,7	90	2037	33		112C	2,83		105	215	2		113A	6,53	0,2	105	1012	8	
		113B	4,07	0,7	90	1258	23		113C	10,91		105	458	7		114A	16,99	0,4	105	4366	53	
		114B	27,09	0,7	85	8317	157		128B	2,51		75	645	11		128 D	1,97	0,3	60	297	7	
		129B	1,73		80	348	5		130A	6,21		80	814	12		138C	4,05	0,1	55	186	5	
		154C	7,59		90	1062	11		155B	9,11		115	1540	14		156B	2,08	0,3	120	456	3	
		157E	1,51		60	180	4		161A	13,09		120	1217	12		162C	5,47	0,3	110	1171	10	
		162F	1,10		110	231	2		163A	2,70		120	396	4		163F	7,53	0,5	120	3057	22	
		164A	39,16		110	1253	20		229F	1,28	0,7	100	731	7		230F	2,73	0,2	125	306	5	
		231E	13,22		125	1031	6		233C	1,92		125	175	2		234A	7,63	0,1	125	428	5	

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	235A	6,61		125	165	3	237A	8,88		125	586	4	238A	15,46	0,1	125	742	8
		301A	25,02	0,7	110	11584	133	317	6,17	0,7	90	2999	36	320B	9,81	0,2	120	1383	18
		340C	18,81		95	583	15	341A	33,87		95	2540	27	341C	24,55	0,7	95	9845	154
		342B	9,33	0,7	100	4320	46	342C	15,80		100	1785	22	390A	4,88	0,7	85	1952	30
		391A	3,99	0,7	85	1688	25												
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															1195,97	0,4	92	277390	3804
A	2	7B	6,11	0,7	80	2554	43	8C	1,77	0,7	70	660	14	9A	2,42	0,8	75	1094	21
		9B	7,65	0,7	80	3328	53	9D	11,33	0,8	70	5314	103	9F	0,79	0,7	75	337	6
		10A	9,23	0,8	80	4135	75	10C	1,48	0,7	80	653	10	13A	20,03	0,7	75	8212	150
		14A	1,92	0,7	70	758	15	19A	17,84	0,7	65	6654	152	20A	10,92	0,7	75	4794	86
		21	28,72	0,7	75	12321	215	22	24,86	0,8	70	11013	226	23A	16,15	0,7	65	6024	137
		25	37,28	0,8	65	15881	362	30A	15,81	0,7	70	6609	126	31A	18,94	0,7	75	8087	132
		32A	14,51	0,7	80	6428	94	33A	26,43	0,7	80	10942	186	36A	3,27	0,7	80	1292	23
		37A	8,03	0,7	70	2819	64	41A	13,58	0,7	80	5745	83	42A	1,89	0,7	80	747	13
		43C	2,52	0,7	80	995	18	44D	16,34	0,7	80	7206	114	46B	1,96	0,7	75	731	15
		47A	3,06	0,7	75	1141	23	48A	3,73	0,7	75	1391	28	52A	2,15	0,7	75	802	16
		57	27	0,8	65	8829	281	58	36,15	0,8	65	10918	390	59	17,18	0,7	70	6030	137
		60A	28,02	0,7	70	9835	224	61A	33,65	0,7	65	11071	286	62	13,33	0,7	80	5265	93
		63C	0,91	0,7	75	299	7	66A	6,39	0,7	75	2383	49	66E	1,66	0,7	75	619	13
		67D	6,46	0,7	80	2552	45	68A	6,73	0,7	80	2658	47	68C	4,05	0,7	80	1600	28
		68E	1,61	0,7	80	691	9	69A	2,48	0,7	80	980	17	70A	0,59	0,7	70	181	5
		70C	7,75	0,7	75	2860	57	71A	7,45	0,7	75	2779	57	71C	0,97	0,8	70	270	7
		72C	7,36	0,7	80	2524	60	73A	9,66	0,7	75	3603	73	82F	6,75	0,7	70	2518	54
		84E	4,06	0,7	80	1604	28	86A	1,15	0,7	75	429	9	86D	1,10	0,7	70	386	9
		87B	1,17	0,7	70	411	9	87D	3,66	0,7	75	1365	28	88A	8,86	0,7	80	3500	62
		88D	0,77	0,7	80	287	5	90B	3,98	0,7	80	1572	28	91B	5,75	0,7	80	2271	40
		92D	2,65	0,7	70	872	21	93D	3,66	0,7	70	1204	29	94C	4,74	0,7	70	1768	38
		94D	1,50	0,7	65	333	11	95B	4,23	0,7	65	1392	36	96B	1,85	0,7	65	527	16
		97B	10,55	0,7	65	3239	90	102B	34,91	0,7	75	13789	265	103B	19,03	0,7	75	7517	145
		105B	6,09	0,7	80	2406	43	154B	2,48	0,7	65	816	21	156C	13,10	0,7	75	5476	100
		161B	4,02	0,7	65	1234	34	162E	9,91	0,7	65	2894	77	164B	3,40	0,7	65	826	24
		229D	2,73	0,7	80	1255	22	230B	0,35	0,8	70	149	3	236B	0,91	0,7	80	359	6
		237B	1,44	0,7	70	505	12	318B	8,74	0,7	75	3260	66	319 B	7,68	0,7	75	3034	58
		320C	20,40	0,7	75	7609	155	389A	5,49	0,7	75	2295	42						
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															757,23	0,7	73	291716	6074
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															1953,20	0,5	84	569106	9878
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															1195,97	0,4	92	277390	3804
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															757,23	0,7	73	291716	6074
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															1953,20	0,5	84	569106	9878

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

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

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

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

Tabelul 16.5.1.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV						VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU										
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igiena	
	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	815,61	1,09	527,03	257,39	67508	65,56	204,08			11324			11324	8954	1654	61	1715	1689	23682
T.DP	815,61	1,09	527,03	257,39	67508	65,56	204,08			11324			11324	8954	1654	61	1715	1689	23682
FE001	80,27	0,26	48,58	12,54	1377	5,08	30,96			696			696		379	13	392	315	1403
FE002	207,06	0,37	99,30	45,19	2787	0,35	53,76			2902			2902	314	510	15	525	935	4676
FE003	0,79																		
FE005	675,51	1,22	654,54	61,29	9218	268,08	325,17			9003			9003	4227	1692	71	1763	2806	17799
FE006	397,20	1,00	386,82	74,94	20325	158,39	153,49			1694			1694	2909	1927	104	2031	435	7069
FE007	197,51	0,50	193,53	58,32	10558	48,65	86,56			5263			5263	289	1040	5	1045	611	7208
FE008	214,63	0,47	204,37	106,18	20472	27,52	70,67			9256			9256	743	1436	5	1441	319	11759
FE009	10,55	0,25	9,98				9,98								146		146		146
FE010	331,41	0,72	323,75	196,96	42168	9,73	117,06			13853			13853	1502	2536	75	2611	673	18639
FE011	452,03	0,52	440,70	170,78	55073	89,21	180,71			9196			9196	827	2990	64	3054	1712	14789
FE012	126,75	0,83	126,75	12,42	2104		114,33			2279			2279		1089	32	1121	428	3828
FE013	13,61	0,90	13,61				13,61								381		381		381
FE014	105,01	0,57	100,58	22,83	3244	15,58	62,17			3409			3409		711	200	911	154	4474
FE015	41,01	0,35	41,01	1,51	180		39,50			200			200	227	194	67	261	41	729
FE016	137,96	0,91	98,17	41,00	15966	36,82	20,35			1473			1473	1700	465		465	335	3973
FE017	93,30	0,62	6,72				6,72							1026	244		244	242	1512
FE018	133,35	0,74	133,35	102,36	19073		30,99			5228			5228	926	249	19	268		6422
FE020	136,99	0,60	106,40	8,87	3640	5,49	92,04							892	1476	11	1487	114	2493
FE042	192,02	0,53	184,32	23,39	3697	26,77	134,16			2680			2680	247	1563	212	1775	650	5352
T.FE	3546,96	0,75	3172,48	938,58	209882	691,67	1542,23			67132			67132	15829	19028	893	19921	9770	112652
TOTAL	4362,57	0,81	3699,51	1195,97	277390	757,23	1746,31			78456			78456	24783	20682	954	21636	11459	136334

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.	Igiena	
ha	km	ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.		
0.1 - 0.3	1140,33	0,22	946,35	296,64	72616	154,98	494,73			19044			19044	2339	6872	190	7062	3153	31598
0.4 - 0.6	1276,70	0,50	1146,90	461,83	105726	191,91	493,16			30075			30075	3508	7592	380	7972	3130	44685
0.7 - 0.9	619,62	0,81	561,01	215,67	42529	73,11	272,23			17077			17077	3859	2676	242	2918	1261	25115
1.0 - 1.2	491,59	1,08	447,01	107,49	25875	116,28	223,24			5591			5591	2435	2087	142	2229	1772	12027
1.3 - 1.6	307,33	1,41	263,86	26,42	5782	122,68	114,76			1393			1393	3081	1214		1214	887	6575
> 1.6	527,00	2,25	334,38	87,92	24862	98,27	148,19			5276			5276	9561	241		241	1256	16334
TOTAL	4362,57	0,81	3699,51	1195,97	277390	757,23	1746,31			78456			78456	24783	20682	954	21636	11459	136334

