

16.1.2. Evidența u.a. inventariate de I.C.A.S.

Tabelul 16.1.2.1.

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m³]	
	Totală	Inventariată			la ha	Total
7C	7,83	7,83	100	integral	91	713
9A	1,35	1,35	100	integral	183	247
9H	2,99	2,99	100	integral	166	496
10C	3,2	3,2	100	integral	146	467
10D	1,83	1,83	100	integral	145	265
11B	1,74	1,74	100	integral	196	341
11G	1,56	1,56	100	integral	202	315
12H	0,81	0,81	100	integral	93	75
14D	1,6	1,6	100	integral	273	437
16C	4,15	4,15	100	integral	173	718
17B	2,34	2,34	100	integral	150	351
18C	1,94	1,94	100	integral	26	50
19B	2,52	2,52	100	integral	28	71
21B	11,5	1,40	12	cercuri 500 m ²	34	391
32B	3,47	3,47	100	integral	87	302
33A	0,98	0,98	100	integral	377	369
34A	2,71	2,71	100	integral	180	488
34D	4,3	4,3	100	integral	29	125
35A	12,91	12,91	100	integral	76	981
36C	1,38	1,38	100	integral	45	62
39A	1,36	1,36	100	integral	64	87
40B	12,04	12,04	100	integral	53	638
42A	2,33	2,33	100	integral	90	210
60B	2,99	2,99	100	integral	45	135
61B	17,15	17,15	100	integral	70	1201
61C	1,63	1,63	100	integral	322	525
67	9,65	9,65	100	integral	22	212
68C	48,88	48,88	100	integral	38	1857
69D	23,37	23,37	100	integral	57	1332
557C	2,44	2,44	100	integral	140	342
557D	2,85	2,85	100	integral	169	482
560F	0,62	0,62	100	integral	240	149
560G	5,53	5,53	100	integral	152	841
572 B	4,77	4,77	100	integral	35	167
Total	206,72	196,62	-	-	-	15442

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	4120,68		4120,68
A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	1003,74		1003,74
A11 - Păduri inclusiv plantații cu reușita definitivă 2 A 2 B 3 A 3 B 4 A 4 B 5 A 5 B 5 D 6 A 6 B 7 A 7 C 8 B 9 A 9 B 9 C 9 F 9 H 10 A 10 B 10 C 10 D 10 E 11 A 11 B 11 C 11 E 11 G 12 C 12 F 12 G 12 H 13 A 13 D 14 B 14 D 16 B 16 C 16 D 16 E 16 F 17 A 17 B 18 A 18 B 18 C 18 D 19 A 19 B 19 C 19 D 21 A 21 B 32 B 32 C 32 E 33 A 33 B 33 D 34 A 34 B 34 C 34 D 34 E 35 A 35 B 35 C 35 D 36 B 36 C 37 B 37 C 38 B 39 A 39 B 39 C 39 D 40 A 40 B 40 C 40 D 40 E 41 A 41 B 41 C 41 D 42 A 42 B 42 C 43 A 43 B 52 53 54 57 E 59 D 60 B 60 C 61 B 61 C 61 D 62 C 62 D 62 E 64 C 65 E 67 68 C 69 D 557 B 557 C 557 D 557 E 558 559 A 560 A 560 B 560 C 560 E 560 F 560 G 572 A 572 B 573 B 573 C 573 D 574 A 574 B 575 A 575 B 579 584	955,29		955,29
A12 - Regenerări pe cale artificială cu reușita parțială			
A13 - Regenerări pe cale naturală cu reușita parțială 9 E 11 D 11 H 12 D 12 E 13 C 16 G 17 C 32 A 34 F 35 F 40 F 60 A 557 A 559 B	48,45		48,45
A14 - Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A16 - Terenuri degradate prevăzute a se împăduri			
A17 - Răchitării naturale ori create prin culturi			
A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	3116,94		3116,94
A21 - Păduri inclusiv plantații cu reușita definitivă 5 C 6 C 7 B 8 A 9 D 9 G 11 F 12 A 12 B 13 B 14 A 14 C 15 A 15 B 15 C 15 D 16 A 22 A 22 B 25 A 25 B 25 C 27 A 27 B 27 C 27 D 27 E 28 29 A 29 B 29 C 29 D 29 E 29 F 30 A 30 B 30 C 30 D 30 E 30 F 30 G 31 A 31 B 31 C 31 D 31 E 32 D 33 C 35 E 36 A 36 D 37 A 37 D 38 A 55 A 55 B 55 C 55 D 55 E 56 A 56 B 56 C 56 D 56 E 56 F 56 G 57 A 57 B 57 C 57 D 58 A 58 B 58 C 58 D 58 E 58 F 59 A 59 B 59 C 61 A 62 A 62 B 63 A 63 B 64 A 64 B 65 A 65 B 65 C 65 D 66 A 66 B 66 C 66 D 68 A 68 B 68 D 68 E 69 A 69 B 69 C 70 A 70 B 70 C 70 D 70 F 71 A 71 B 71 C 71 D 72 A 72 B 73 A 73 B 76 A 76 B 76 C 76 D 77 A 77 B 77 C 77 D 77 E 77 F 78 A 78 B 78 C 78 F 79 A 79 B 79 C 80 81 A 81 B 82 A 82 B 82 C 83 A 84 A 84 B 84 D 85 A 85 C 86 A 86 C 86 D 87 B 87 C 88 B 88 C 89 B 89 C 90 91 92 93 94 A 94 B 95 A 95 B 95 C 96 A 96 B 96 C 97 98 A 98 B 98 C 99 A 99 B 99 C 100 101 102 A 102 B 102 C 103 104 A 104 B 104 C 105 106 A 106 B 107 A 107 B 108 B 108 C 109 A 109 B 110 A 110 B 110 C 110 D 111 112 A 112 B 113 114 115 A 115 B 115 C 116 A 116 B 116 C 117 A 117 B 118 A 118 B 119 120 A 120 B 120 C 121 A 121 B 122 A 122 B 123 A 123 B 124 125 A 125 B 125 C 126 127 128 A	2997,36		2997,36

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
128 B 129 A 129 B 130 131 A 131 B 131 C 132 A 133 A 133 B 133 C 133 D 134 A 134 B 134 C 135 A 135 B 136 A 136 B 137 A 137 B 138 A 138 B 139 140 A 140 B 140 C 141 A 141 B 142 A 142 B 143 144 A 144 B 145 A 145 B 146 147 148 A 148 B 149 A 149 B 149 C 150 A 150 B 151 A 151 B 151 C 151 D 152 153 A 153 B 153 C 154 A 154 B 154 C 155 A 155 B 156 A 156 B 157 158 A 158 B 158 C 159 A 159 B 160 560 D 560 H 573 A 585 A 585 B 585 C 585 D 586 A 586 B 586 C 587			
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială 69 E 70 E 73 C 77 G 78 D 78 E 83 B 84 C 84 E 85 B 86 B 87 A 88 A 89 A 108 A	119,58		119,58
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			22,75
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului 125V 132V 133V			4,41
B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente 180D 181D 182D 183D 184D 185D			14,74
B4 - Clădiri, curți și depozite permanente 31C 46C 133C 134C 521C 588C 589C			2,06
B5 - Pepiniere și plantații seminciare			
B6 - Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației 133A			0,78
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 585R1 585R2			0,76
B11- Fâșii de frontieră și instalații aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stâncării, sărături, mlaștini, ravene, etc. 15N 133N			0,59
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			1,97
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 45M 47M 48M 49M 585M1 585M2 586M1 586M2 586M3 586M4			1,97
TOTAL : A + B + C + D	4120,68		4145,99

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
			15N 31C 45M 46C 47M 48M 49M 125V 132V 133A 133C 133N 133V 134C 180D 181D 182D 183D 184D 185D 521C 585M1 585M2 585R1 585R2 586M1 586M2 586M3 586M4 588C 589C
			Total FCT: 31 UA 25,31 Ha
			Total FCT1: 31 UA 25,31 Ha
			Total GF:0 31 UA 25,31 Ha
1	2A	2A6H1C	5 C 6 C 8 A 9 D 9 G 36 A 36 D 37 A 37 D 560 D 573 A
			Total FCT:2A6H1C 11 UA 35,74 Ha
1	2A	2A6H5Q	585 A 585 B 585 C 585 D 586 A 586 B 586 C 587
			Total FCT:2A6H5Q 8 UA 57,50 Ha
			Total FCT1:2A 19 UA 93,24 Ha
1	2I	2I6H1C	7 B 11 F 12 A 12 B 13 B 32 D 33 C 35 E 38 A 61 A 560 H
			Total FCT:2I6H1C 11 UA 27,15 Ha
			Total FCT1:2I 11 UA 27,15 Ha
1	6G	6G1C5Q	14 A 16 A 22 A 27 E 28 29 B 29 C 29 D 29 E 29 F 30 B 30 D 30 E 30 F 30 G 31 A 31 B 31 C 31 D 31 E 55 A 55 B 55 C 55 D 55 E 56 A 56 B 56 D 56 E 56 F 56 G 57 A 57 B 57 C 57 D 58 A 58 B 58 C 58 E 58 F 59 A 59 B 59 C 62 A 62 B 63 A 63 B 64 B 65 C 65 D 66 A 66 C 68 B 68 D 68 E 69 A 69 B 69 C 69 E 70 A 70 B 70 C 70 E 70 F 71 A 71 B 71 C 72 A 73 A 73 C 76 B 76 C 76 D 77 A 77 B 77 C 77 D 77 E 77 F 77 G 78 A 78 B 78 C 78 D 78 E 78 F 79 A 79 B 79 C 80 81 A 81 B 82 A 82 C 83 B 84 B 84 C 84 D 84 E 85 A 85 B 85 C 86 A 86 B 86 D 87 A 87 B 87 C 88 A 88 B 89 A 89 B 89 C 90 91 94 B 95 A 95 B 95 C 96 A 96 B 96 C 97 98 A 98 B 98 C 99 A 99 B 99 C 100 101 102 A 102 B 102 C 103 104 A 104 B 104 C 105 106 A 106 B 107 A 107 B 108 A 108 B 108 C 109 A 109 B 110 A 110 B 110 C 110 D 111 112 B 113 114 115 A 115 B 115 C 116 A 116 B 116 C 117 A 117 B 118 A 118 B 119 120 A 120 B 120 C 121 A 121 B 122 B 123 A 123 B 124 125 A 125 B 126 127 128 A 128 B 129 B 130 131 A 131 B 131 C 132 A 133 A 133 C 133 D 134 B 134 C 135 A 135 B 136 A 137 A 138 A 138 B 139 140 A 140 B 141 A 141 B 142 A 142 B 144 A 144 B 145 A 146 147 148 A 148 B 149 A 149 B 149 C 150 A 150 B 151 A 151 B 151 C 151 D 152 153 A 153 B 154 A 155 A 156 A 156 B 157 158 A 158 C 159 A 160
			Total FCT:6G1C5Q 234 UA 2529,76 Ha
1	6G	6G2A1C	22 B 30 C 70 D 71 D 72 B 73 B 76 A 82 B 83 A 84 A 86 C 88 C 92 93 94 A 112 A 122 A 125 C 129 A 133 B 136 B 137 B 140 C 143 145 B 159 B
			Total FCT:6G2A1C 26 UA 333,10 Ha
1	6G	6G2C1C	153 C 154 B 154 C 155 B 158 B
			Total FCT:6G2C1C 5 UA 47,10 Ha

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE	
1	6G	6G2I1C	14 C 15 A 15 B 15 C 15 D 25 A 25 B 25 C 27 A 27 B 27 C 27 D 29 A 30 A 56 C 58 D 64 A 65 A 65 B 66 B 66 D 68 A 134 A	
			Total FCT:6G2I1C 23 UA 86,59 Ha	
			Total FCT1:6G 288 UA 2996,55 Ha	
1	6H	6H1C5Q	2 A 2 B 3 A 3 B 4 A 4 B 5 A 5 B 5 D 6 A 6 B 7 A 7 C 8 B 9 A 9 B 9 C 9 E 9 F 9 H 10 A 10 B 10 C 10 D 10 E 11 A 11 B 11 C 11 D 11 E 11 G 11 H 12 C 12 D 12 E 12 F 12 G 12 H 13 A 13 C 13 D 14 B 14 D 16 B 16 C 16 D 16 E 16 F 16 G 17 A 17 B 17 C 18 A 18 B 18 C 18 D 19 A 19 B 19 C 19 D 21 A 21 B 32 A 32 B 32 C 32 E 33 A 33 B 33 D 34 A 34 B 34 C 34 D 34 E 34 F 35 A 35 B 35 C 35 D 35 F 36 B 36 C 37 B 37 C 38 B 39 A 39 B 39 C 39 D 40 A 40 B 40 C 40 D 40 E 40 F 41 A 41 B 41 C 41 D 42 A 42 B 42 C 43 A 43 B 52 53 54 57 E 59 D 60 A 60 B 60 C 61 B 61 C 61 D 62 C 62 D 62 E 64 C 65 E 67 68 C 69 D 557 A 557 B 557 C 557 D 557 E 558 559 A 559 B 560 A 560 B 560 C 560 E 560 F 560 G 572 A 572 B 573 B 573 C 573 D 574 A 574 B 575 A 575 B 579 584	
			Total FCT:6H1C5Q 148 UA 1003,74 Ha	
			Total FCT1:6H 148 UA 1003,74 Ha	
			Total GF:1 466 UA 4120,68 Ha	
			Total UP: 497 UA 4145,99 Ha	

16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Sp.	Suprafața				Volum total		Creșterea		Vârsta med. (ani)	C L p med	Productiv.			Consistența				Amestec			Mod. reg.			Vitalitate			
	Total		Grupa I				Tot.	mc/ha			sup	med	inf	med	01-03	04-06	07-10	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	VIG	NOR	SLB	
	ha	%	ha	%	m.c.	%	m.c.		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
MO	3476,33	85	3476,33	100	1154653	89	16304	4,7	95	3,2	3	78	19	65	8	31	61	27	41	32	77	23			93	7	
FA	464,22	11	464,22	100	104148	8	1611	3,5	96	3,2	1	77	22	65	10	27	63	88	11	1	100				97	3	
BR	114,98	3	114,98	100	40357	3	597	5,2	86	3	3	96	1	74	1	6	93	100			82	18			99	1	
SR	27,88	1	27,88	100	836		61	2,2	16	3		97	3	64		65	35	99	1		100				100		
PI	9,82		9,82	100	1889		52	5,3	55	3,4	5	46	49	75		0	100	100				100				100	
DM	6,32		6,32	100	744		14	2,2	55	3,3		70	30	63		70	30	100			100				100		
ME	5,67		5,67	100	430		23	4,1	35	3,3		73	27	74		13	87	87	13		100				87	13	
DT	4,69		4,69	100	47		23	4,9	15	3		100		70			100	100			100				100		
DR	4,69		4,69	100	47		9	1,9	15	3		100		70			100	100			100				100		
LA	2,97		2,97	100	59		15	5,1	15	3		100		70			100	100				100			100		
SAC	2,24		2,24	100	33		4	1,8	15	3		100		80			100	100			100				100		
PIN	0,75		0,75	100	72		3	4	45	4		0	100	71			100	100				100				100	
PAM	0,12		0,12	100					10	3		100		67			100	100			100				100		
U.P.	4120,68	100	4120,68	100	1303315	100	18716	4,5	94	3,2	3	78	19	65	8	30	62	38	35	27	80	20			94	6	
Suprafața totală: 4145,99 ha					Nr. parcele: 172			Supr. medie parc.: 24,10 ha							Nr. u.a.: 497					Supr. med. u.a.: 8,34 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								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	2	2A		5,57	13,02	74,65		93,24	77	66	21691	78	233	511	5,5	71	3,7	1,62	30,15	61,47
	2	2I			9,54	8,98	8,63	27,15	23	55	6180	22	228	123	4,5	87	4	4,18	14,15	8,82
	T. subgr.	Sume		5,57	22,56	83,63	8,63	120,39	3	64	27871	2	232	634	5,3	75	3,8	5,80	44,30	70,29
		%		5	19	69	7	100										5	37	58
	6	6G		6,25	2343,61	611,03	35,66	2996,6	75	64	1068176	84	356	11667	3,9	107	3,2	176,50	1092,11	1727,94
	6	6H	0,50	107,55	864,53	31,16		1003,7	25	68	207268	16	206	6415	6,4	58	2,9	159,51	87,32	756,91
	T. subgr.	Sume	0,50	113,80	3208,14	642,19	35,66	4000,3	97	65	1275444	98	319	18082	4,5	94	3,1	336,01	1179,43	2484,85
		%		3	80	16	1	100										8	29	63
T. grupa	Sume	0,50	119,37	3230,70	725,82	44,29	4120,7	100	65	1303315	100	316	18716	4,5	94	3,2	341,81	1223,73	2555,14	
	%		3	78	18	1	100										8	30	62	
TOTAL	Sume	0,50	119,37	3230,70	725,82	44,29	4120,7		65	1303315	0	316	18716	4,5	94	3,2	341,81	1223,73	2555,14	
	%		3	78	18	1	100										8	30	62	

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

Tabelul 16.2.5.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	MO		109,53	2712,05	620,75	34,00	3476,33	85	65	1154653	89	332	16304	4,7	95	3,2	294,98	1069,23	2112,12
	FA		6,25	354,04	93,64	10,29	464,22	11	65	104148	8	224	1611	3,5	96	3,2	45,22	124,51	294,49
	BR		3,59	109,85	1,54		114,98	3	74	40357	3	351	597	5,2	86	3	1,61	6,76	106,61
	SR			26,93	0,95		27,88	1	64	836		30	61	2,2	16	3		18,09	9,79
	PI	0,50		4,54	4,78		9,82		75	1889		192	52	5,3	55	3,4			9,82
	ME			4,15	1,52		5,67		74	430		76	23	4,1	35	3,3		0,71	4,96
	LA			2,97			2,97		70	59		20	15	5,1	15	3			2,97
	DR			4,69	0,75		5,44		70	119		22	12	2,2	19	3,1			5,44
	DT			4,81			4,81		70	47		10	23	4,8	15	3			4,81
	DM			6,67	1,89		8,56		68	777		91	18	2,1	45	3,2		4,43	4,13
Total grupa	Sume	0,50	119,37	3230,70	725,82	44,29	4120,68	100	65	1303315	100	316	18716	4,5	94	3,2	341,81	1223,73	2555,14
	%		3	78	18	1	100										8	30	62
TOTAL	Sume	0,50	119,37	3230,70	725,82	44,29	4120,68		65	1303315		316	18716	4,5	94	3,2	341,81	1223,73	2555,14
	%		3	78	18	1	100										8	30	62

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Tabelul 16.2.6.1.

Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta	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		109,53	2712,05	620,75	34,00	3476,33	85	65	1154653	89	332	16304	4,7	95	3,2	294,98	1069,23	2112,12
FA		6,25	354,04	93,64	10,29	464,22	11	65	104148	8	224	1611	3,5	96	3,2	45,22	124,51	294,49
BR		3,59	109,85	1,54		114,98	3	74	40357	3	351	597	5,2	86	3	1,61	6,76	106,61
SR			26,93	0,95		27,88	1	64	836		30	61	2,2	16	3		18,09	9,79
PI	0,50		4,54	4,78		9,82		75	1889		192	52	5,3	55	3,4			9,82
ME			4,15	1,52		5,67		74	430		76	23	4,1	35	3,3		0,71	4,96
LA			2,97			2,97		70	59		20	15	5,1	15	3			2,97
DR			4,69	0,75		5,44		70	119		22	12	2,2	19	3,1			5,44
DT			4,81			4,81		70	47		10	23	4,8	15	3			4,81
DM			6,67	1,89		8,56		68	777		91	18	2,1	45	3,2		4,43	4,13
Total	0,50	119,37	3230,70	725,82	44,29	4120,68	100	65	1303315	100	316	18716	4,5	94	3,2	341,81	1223,73	2555,14
%		3	78	18	1	100										8	30	62

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	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		103,96	669,46	18,48		791,9	79	69	185632	90	234	5550	7	60	2,9	117,79	56,15	617,96
	FA			124,15	12,45		136,6	14	61	14419	7	106	526	3,9	61	3,1	40,11	13,94	82,55
	BR		3,59	36,87			40,46	4	80	4680	2	116	224	5,5	34	2,9	1,61	3,48	35,37
	SR			21,35	0,23		21,58	2	66	812		38	53	2,5	18	3		13,75	7,83
	PI	0,50		4,54			5,04	1	80	1427	1	283	28	5,6	68	2,8			5,04
	ME			3,06			3,06		80	207		68	15	4,9	29	3			3,06
	LA			2,97			2,97		70	59		20	15	5,1	15	3			2,97
	DM			2,13			2,13		80	32		15	4	1,9	15	3			2,13
Total grupa	Sume	0,50	107,55	864,53	31,16		1003,74	100	68	207268	100	206	6415	6,4	58	2,9	159,51	87,32	756,91
	%		11	86	3		100										16	9	75
	MO		103,96	669,46	18,48		791,9	79	69	185632	90	234	5550	7	60	2,9	117,79	56,15	617,96
	FA			124,15	12,45		136,6	14	61	14419	7	106	526	3,9	61	3,1	40,11	13,94	82,55
	BR		3,59	36,87			40,46	4	80	4680	2	116	224	5,5	34	2,9	1,61	3,48	35,37
	SR			21,35	0,23		21,58	2	66	812		38	53	2,5	18	3		13,75	7,83
	PI	0,50		4,54			5,04	1	80	1427	1	283	28	5,6	68	2,8			5,04
	ME			3,06			3,06		80	207		68	15	4,9	29	3			3,06
	LA			2,97			2,97		70	59		20	15	5,1	15	3			2,97
	DM			2,13			2,13		80	32		15	4	1,9	15	3			2,13
TOTAL	Sume	0,50	107,55	864,53	31,16		1003,74	100	68	207268	100	206	6415	6,4	58	2,9	159,51	87,32	756,91
	%		11	86	3		100										16	9	75

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

Tabelul 16.2.8.1.

Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
MO		5,57	2042,59	602,27	34,00	2684,43	87	64	969021	89	361	10754	4	105	3,2	177,19	1013,08	1494,16
FA		6,25	229,89	81,19	10,29	327,62	11	67	89729	8	274	1085	3,3	110	3,3	5,11	110,57	211,94
BR			72,98	1,54		74,52	2	71	35677	3	479	373	5	114	3		3,28	71,24
SR			5,58	0,72		6,30		60	24		4	8	1,3	11	3,1		4,34	1,96
PI				4,78		4,78		70	462		97	24	5	40	4			4,78
ME			1,09	1,52		2,61		67	223		85	8	3,1	43	3,6		0,71	1,90
DR			4,69	0,75		5,44		70	119		22	12	2,2	19	3,1			5,44
DT			4,81			4,81		70	47		10	23	4,8	15	3			4,81
DM			4,54	1,89		6,43		63	745		116	14	2,2	55	3,3		4,43	2,00
Total		11,82	2366,17	694,66	44,29	3116,94	100	64	1096047	100	352	12301	3,9	105	3,2	182,30	1136,41	1798,23
%			77	22	1	100										6	36	58

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

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

Tabelul 16.2.9.1.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	1	MO		11,08	171,38			182,46	72	76	3503	78	19	835	4,6	13	2,9		28,56	153,9
		FA			29,76			29,76	12	82	433	10	15	85	2,9	14	3		0,41	29,35
		BR		3,59	10,81			14,40	6	83	267	6	19	39	2,7	13	2,8			14,40
		SR			18,35			18,35	7	63	174	4	9	29	1,6	10	3		13,75	4,60
		ME			2,13			2,13	1	80	21	0	10	12	5,6	15	3			2,13
		LA			2,97			2,97	1	70	59	1	20	15	5,1	15	3			2,97
		SAC			2,13			2,13	1	80	32	1	15	4	1,9	15	3			2,13
	Total grupa	Sume		14,67	237,53			252,20	100	76	4489	100	18	1019	4	13	2,9		42,72	209,48
		%		6	94			100											17	83
	T	MO		11,08	171,38			182,46	72	76	3503	78	19	835	4,6	13	2,9		28,56	153,9
		FA			29,76			29,76	12	82	433	10	15	85	2,9	14	3		0,41	29,35
		BR		3,59	10,81			14,40	6	83	267	6	19	39	2,7	13	2,8			14,40
		SR			18,35			18,35	7	63	174	4	9	29	1,6	10	3		13,75	4,60
		ME			2,13			2,13	1	80	21		10	12	5,6	15	3			2,13
		LA			2,97			2,97	1	70	59	1	20	15	5,1	15	3			2,97
		SAC			2,13			2,13	1	80	32	1	15	4	1,9	15	3			2,13
Total clv.	Sume		14,67	237,53			252,20	25	76	4489	2	18	1019	4	13	2,9		42,72	209,48	
	%		6	94			100											17	83	

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6		
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha		
2	1	MO			91,23			91,23	60	89	17161	74	188	1064	11,7	32	3			91,23		
		FA			40,09			40,09	27	90	3204	14	80	279	7	27	3			40,09		
		BR			19,71			19,71	13	90	2785	12	141	159	8,1	28	3			19,71		
2	Total grupa	Sume			151,03			151,03	100	89	23150	100	153	1502	9,9	30	3			151,03		
		%			100			100												100		
		T	MO			91,23			91,23	60	89	17161	74	188	1064	11,7	32	3			91,23	
		FA			40,09			40,09	27	90	3204	14	80	279	7	27	3			40,09		
		BR			19,71			19,71	13	90	2785	12	141	159	8,1	28	3			19,71		
		Total clv.	Sume			151,03			151,03	15	89	23150	11	153	1502	9,9	30	3			151,03	
		%			100			100											100			
3	1	MO		3,71	207,99	2,02		213,72	96	78	71476	97	334	2171	10,2	58	3	6,19	1,56	205,97		
		FA			7,00			7,00	3	80	1488	2	213	58	8,3	51	3			7		
		BR			0,94			0,94		90	300		319	11	11,7	45	3			0,94		
		SR			3,00	0,23		3,23	1	78	638	1	198	24	7,4	60	3,1			3,23		
		ME			0,93			0,93		80	186		200	3	3,2	60	3			0,93		
	3	Total grupa	Sume		3,71	219,86	2,25		225,82	100	78	74088	100	328	2267	10	57	3	6,19	1,56	218,07	
			%		2	97	1		100										3	1	96	
	3	T	MO		3,71	207,99	2,02		213,72	96	78	71476	97	334	2171	10,2	58	3	6,19	1,56	205,97	
			FA			7			7,00	3	80	1488	2	213	58	8,3	51	3			7	
			BR			0,94			0,94		90	300		319	11	11,7	45	3			0,94	
SR					3	0,23		3,23	1	78	638	1	198	24	7,4	60	3,1			3,23		
ME					0,93			0,93		80	186	0	200	3	3,2	60	3			0,93		
Total clv.	Sume		3,71	219,86	2,25		225,82	22	78	74088	36	328	2267	10	57	3	6,19	1,56	218,07			
	%		2	97	1		100										3	1	96			
4	1	MO		38,46	77,68	4,73		120,87	96	69	45197	97	374	957	7,9	73	2,7	13,50		107,37		
		PI	0,50		4,54			5,04	4	80	1427	3	283	28	5,6	68	2,8			5,04		
		Total grupa	Sume	0,50	38,46	82,22	4,73		125,91	100	70	46624	100	370	985	7,8	73	2,7	13,50		112,41	
			%		31	65	4												11		89	
	4	T	MO		38,46	77,68	4,73		120,87	96	69	45197	97	374	957	7,9	73	2,7	13,50		107,37	
			PI	0,50		4,54			5,04	4	80	1427	3	283	28	5,6	68	2,8			5,04	
			Total clv.	Sume	0,50	38,46	82,22	4,73		125,91	13	70	46624	22	370	985	7,8	73	2,7	13,50		112,41
				%		31	65	4		100										11		89
5	1	MO		42,72	17,13	7,15		67	94	54	24807	94	370	332	5	91	2,5	19,11	4,31	43,58		
		FA			4,15			4,15	6	70	1492	6	360	18	4,3	112	3			4,15		
		Total grupa	Sume		42,72	21,28	7,15		71,15	100	55	26299	100	370	350	4,9	92	2,5	19,11	4,31	47,73	
			%		60	30	10		100										27	6	67	
	5	T	MO		42,72	17,13	7,15		67	94	54	24807	94	370	332	5	91	2,5	19,11	4,31	43,58	
			FA			4,15			4,15	6	70	1492	6	360	18	4,3	112	3			4,15	
			Total clv.	Sume		42,72	21,28	7,15		71,15	7	55	26299	13	370	350	4,9	92	2,5	19,11	4,31	47,73
				%		60	30	10		100										27	6	67
6	1	MO		7,99	66,48			74,47	61	34	15289	69	205	137	1,8	125	2,9	48,29	12,52	13,66		
		FA			42,83			42,83	35	26	5817	26	136	72	1,7	105	3	30,29	11,23	1,31		
		BR			5,09			5,09	4	35	1158	5	228	13	2,6	111	3	1,61	3,48			
	6	Total grupa	Sume		7,99	114,4			122,39	100	31	22264	100	182	222	1,8	117	2,9	80,19	27,23	14,97	
			%		7	93			100										66	22	12	
			T	MO		7,99	66,48			74,47	61	34	15289	69	205	137	1,8	125	2,9	48,29	12,52	13,66
			FA			42,83			42,83	35	26	5817	26	136	72	1,7	105	3	30,29	11,23	1,31	
			BR			5,09			5,09	4	35	1158	5	228	13	2,6	111	3	1,61	3,48		
			Total clv.	Sume		7,99	114,40			122,39	12	31	22264	11	182	222	1,8	117	2,9	80,19	27,23	14,97
	%		7	93			100										66	22	12			

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
7	1	MO			37,57	4,58		42,15	76	29	8199	79	195	54	1,3	142	3,1	30,7	9,20	2,25
		FA			0,32	12,45		12,77	23	28	1985	19	155	14	1,1	122	4	9,82	2,30	0,65
		BR			0,32			0,32	1	69	170	2	531	2	6,3	123	3			0,32
	Total grupa	Sume			38,21	17,03		55,24	100	29	10354	100	187	70	1,3	138	3,3	40,52	11,50	3,22
		%			69	31		100										73	21	6
7	T	MO			37,57	4,58		42,15	76	29	8199	79	195	54	1,3	142	3,1	30,7	9,20	2,25
		FA			0,32	12,45		12,77	23	28	1985	19	155	14	1,1	122	4	9,82	2,30	0,65
		BR			0,32			0,32	1	69	170	2	531	2	6,3	123	3			0,32
Total clv.		Sume			38,21	17,03		55,24	6	29	10354	5	187	70	1,3	138	3,3	40,52	11,50	3,22
		%			69	31		100										73	21	6
Tot.	1	MO		103,96	669,46	18,48		791,90	79	69	185632	90	234	5550	7	60	2,9	117,79	56,15	617,96
		FA			124,15	12,45		136,60	14	61	14419	7	106	526	3,9	61	3,1	40,11	13,94	82,55
		BR		3,59	36,87			40,46	4	80	4680	2	116	224	5,5	34	2,9	1,61	3,48	35,37
		SR			21,35	0,23		21,58	2	66	812		38	53	2,5	18	3		13,75	7,83
		PI	0,50		4,54			5,04	1	80	1427	1	283	28	5,6	68	2,8			5,04
		ME			3,06			3,06		80	207		68	15	4,9	29	3			3,06
		LA			2,97			2,97		70	59		20	15	5,1	15	3			2,97
		SAC			2,13			2,13		80	32		15	4	1,9	15	3			2,13
TOTAL		Sume	0,50	107,55	864,53	31,16		1003,74	100	68	207268	100	206	6415	6,4	58	2,9	159,51	87,32	756,91
		%		11	86	3		100										16	9	75
Tot.	T	MO		103,96	669,46	18,48		791,90	79	69	185632	90	234	5550	7	60	2,9	117,79	56,15	617,96
		FA		0	124,15	12,45		136,60	14	61	14419	7	106	526	3,9	61	3,1	40,11	13,94	82,55
		BR		3,59	36,87			40,46	4	80	4680	2	116	224	5,5	34	2,9	1,61	3,48	35,37
		SR			21,35	0,23		21,58	2	66	812		38	53	2,5	18	3		13,75	7,83
		PI	0,50		4,54			5,04	1	80	1427	1	283	28	5,6	68	2,8			5,04
		ME			3,06			3,06		80	207		68	15	4,9	29	3			3,06
		LA			2,97			2,97		70	59		20	15	5,1	15	3			2,97
		SAC			2,13			2,13		80	32		15	4	1,9	15	3			2,13
TOTAL		Sume	0,50	107,55	864,53	31,16		1003,74	100	68	207268	100	206	6415	6,4	58	2,9	159,51	87,32	756,91
		%		11	86	3		100										16	9	75

S.U.P. „E”

Tabelul 16.2.9.2.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I ha	II ha	III ha	IV ha	V ha	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
								ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	1	MO			204,31	42,32		246,63	92	63	4417	97	18	772	3,1	12	3,2	21,35	103,8	121,48
		FA			15,52	0,70		16,22	6	57	136	3	8	28	1,7	11	3	0,65	7,72	7,85
		BR			0,90			0,90		70	18		20	2	2,2	15	3			0,90
		SR			4,24			4,24	2	58	19		4	6	1,4	11	3		3,11	1,13
		ME			1,09			1,09		64				4	3,7	13	3		0,71	0,38
		PAM			0,12			0,12		67						10	3			0,12
Total clv.		Sume			226,18	43,02		269,20	100	63	4590	100	17	812	3	12	3,2	22,00	115,34	131,86
		%			84	16		100										8	43	49
1	T	MO			204,31	42,32		246,63	92	63	4417	97	18	772	3,1	12	3,2	21,35	103,8	121,48
		FA			15,52	0,70		16,22	6	57	136	3	8	28	1,7	11	3	0,65	7,72	7,85
		BR			0,90			0,90		70	18		20	2	2,2	15	3			0,90
		SR			4,24			4,24	2	58	19		4	6	1,4	11	3		3,11	1,13
		ME			1,09			1,09		64				4	3,7	13	3		0,71	0,38
		PAM			0,12			0,12		67						10	3			0,12
Total clv.		Sume			226,18	43,02		269,2	9	63	4590		17	812	3	12	3,2	22,00	115,34	131,86
		%			84	16		100										8	43	49
2	1	MO			102,12	2,51		104,63	88	84	20687	95	198	1183	11,3	34	3			104,63
		FA			9,10			9,10	8	87	673	3	74	64	7	29	3			9,10
		BR			4,31			4,31	4	86	524	2	122	35	8,1	29	3			4,31
Total clv.		Sume			115,53	2,51		118,04	100	84	21884	100	185	1282	10,9	33	3			118,04
		%			98	2		100												100
2	T	MO			102,12	2,51		104,63	88	84	20687	95	198	1183	11,3	34	3			104,63
		FA			9,10			9,10	8	87	673	3	74	64	7	29	3			9,10
		BR			4,31			4,31	4	86	524	2	122	35	8,1	29	3			4,31
Total clv.		Sume			115,53	2,51		118,04	4	84	21884	2	185	1282	10,9	33	3			118,04
		%			98	2		100												100
3	1	MO			188,98	4,26	2,77	196,01	97	77	60925	98	311	1966	10	57	3	1,22	25,01	169,78
		FA			3,87			3,87	2	80	723	1	187	31	8	53	3			3,87
		BR			2,68			2,68	1	80	821	1	306	27	10,1	60	3			2,68
Total clv.		Sume			195,53	4,26	2,77	202,56	100	77	62469	100	308	2024	10	57	3	1,22	25,01	176,33
		%			97	2	1	100											1	12
3	T	MO			188,98	4,26	2,77	196,01	97	77	60925	98	311	1966	10	57	3	1,22	25,01	169,78
		FA			3,87			3,87	2	80	723	1	187	31	8	53	3			3,87
		BR			2,68			2,68	1	80	821	1	306	27	10,1	60	3			2,68
Total clv.		Sume			195,53	4,26	2,77	202,56	7	77	62469	6	308	2024	10	57	3	1,22	25,01	176,33
		%			97	2	1	100											1	12
4	1	MO			68,8	1,38		70,18	91	79	27134	94	387	657	9,4	65	3			70,18
		FA			0,62		1,72	2,34	3	70	360	1	154	12	5,1	73	4,5			2,34
		BR			4,39	0,35		4,74	6	70	1358	5	286	41	8,6	61	3,1			4,74
Total clv.		Sume			73,81	1,73	1,72	77,26	100	78	28852	100	373	710	9,2	65	3,1			77,26
		%			96	2	2	100												100
4	T	MO			68,8	1,38		70,18	91	79	27134	94	387	657	9,4	65	3			70,18
		FA			0,62		1,72	2,34	3	70	360	1	154	12	5,1	73	4,5			2,34
		BR			4,39	0,35		4,74	6	70	1358	5	286	41	8,6	61	3,1			4,74
Total clv.		Sume			73,81	1,73	1,72	77,26	3	78	28852	3	373	710	9,2	65	3,1			77,26
		%			96	2	2	100												100

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L							Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I ha	II ha	III ha	IV ha	V ha	Suprafața			Volum		Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha	
								ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.						mc/ha
5	1	MO			94,51	50,39	3,73	148,63	88	58	52788	90	355	533	3,6	111	3,4	23,48	60,59	64,56
		FA			20,34		0,27	20,61	12	67	6115	10	297	95	4,6	101	3	1,64		18,97
Total clv.		Sume			114,85	50,39	4,00	169,24	100	59	58903	100	348	628	3,7	110	3,3	25,12	60,59	83,53
		%			68	30	2	100										15	36	49
5	T	MO			94,51	50,39	3,73	148,63	88	58	52788	90	355	533	3,6	111	3,4	23,48	60,59	64,56
		FA			20,34		0,27	20,61	12	67	6115	10	297	95	4,6	101	3	1,64		18,97
Total clv.		Sume			114,85	50,39	4,00	169,24	6	59	58903	6	348	628	3,7	110	3,3	25,12	60,59	83,53
		%			68	30	2	100										15	36	49
6	1	MO			289,34	59,13	14,27	362,74	85	56	140377	89	387	981	2,7	116	3,2	41,22	233,68	87,84
		FA			41,91	6,44		48,35	11	67	13727	9	284	163	3,4	104	3,1		18,82	29,53
		BR			7,68			7,68	2	70	3892	2	507	30	3,9	118	3		1,3	6,38
		DT			4,69			4,69	1	70	47		10	23	4,9	15	3			4,69
		DR			4,69			4,69	1	70	47		10	9	1,9	15	3			4,69
Total clv.		Sume			348,31	65,57	14,27	428,15	100	58	158090	100	369	1206	2,8	113	3,2	41,22	253,80	133,13
		%			82	15	3	100										10	59	31
6	T	MO			289,34	59,13	14,27	362,74	85	56	140377	89	387	981	2,7	116	3,2	41,22	233,68	87,84
		FA			41,91	6,44		48,35	11	67	13727	9	284	163	3,4	104	3,1		18,82	29,53
		BR			7,68			7,68	2	70	3892	2	507	30	3,9	118	3		1,30	6,38
		DT			4,69			4,69	1	70	47		10	23	4,9	15	3			4,69
		DR			4,69			4,69	1	70	47		10	9	1,9	15	3			4,69
Total clv.		Sume			348,31	65,57	14,27	428,15	14	58	158090	15	369	1206	2,8	113	3,2	41,22	253,80	133,13
		%			82	15	3	100										10	59	31
7	1	MO			1076,94	371,88	4,60	1453,42	84	62	636771	87	438	4095	2,8	134	3,3	84,12	553,40	815,90
		FA	6,25		138,21	70,48	8,30	223,24	13	66	67553	9	303	671	3	124	3,4	2,82	80,76	139,66
		BR			53,02	1,19		54,21	3	69	29064	4	536	238	4,4	130	3		1,98	52,23
		SR			1,23			1,23		60				1	0,8	10	3		1,23	
Total clv.		Sume	6,25		1269,4	443,55	12,90	1732,10	100	63	733388	100	423	5005	2,9	132	3,3	86,94	637,37	1007,79
		%			73	26	1	100										5	37	58
7	T	MO			1076,94	371,88	4,60	1453,42	84	62	636771	87	438	4095	2,8	134	3,3	84,12	553,4	815,9
		FA	6,25		138,21	70,48	8,30	223,24	13	66	67553	9	303	671	3	124	3,4	2,82	80,76	139,66
		BR			53,02	1,19		54,21	3	69	29064	4	536	238	4,4	130	3		1,98	52,23
		SR			1,23			1,23	0	60				1	0,8	10	3		1,23	
Total clv.		Sume		6,25	1269,40	443,55	12,9	1732,10	57	63	733388	68	423	5005	2,9	132	3,3	86,94	637,37	1007,79
		%			73	26	1	100										5	37	58

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ha	ha	ha
Tot.	1	MO			2025	531,87	25,37	2582,24	87	64	943099	89	365	10187	3,9	106	3,2	171,39	976,48	1434,37
		FA	6,25	229,57	77,62	10,29	323,73	11	67	89287	8	276	1064	3,3	110	3,3	5,11	107,3	211,32	
		BR		72,98	1,54		74,52	2	71	35677	3	479	373	5	114	3		3,28	71,24	
		SR		5,47			5,47	0	58	19		3	7	1,3	11	3		4,34	1,13	
		DT		4,69			4,69	0	70	47		10	23	4,9	15	3			4,69	
		DR		4,69			4,69	0	70	47		10	9	1,9	15	3			4,69	
		ME		1,09			1,09	0	64			4	3,7	13	3		0,71	0,38		
		PAM		0,12			0,12	0	67						10	3			0,12	
TOTAL		Sume	6,25	2343,61	611,03	35,66	2996,55	100	64	1068176	100	356	11667	3,9	107	3,2	176,5	1092,11	1727,94	
		%		79	20	1	100										6	36	58	
Tot.	T	MO			2025	531,87	25,37	2582,24	87	64	943099	89	365	10187	3,9	106	3,2	171,39	976,48	1434,37
		FA	6,25	229,57	77,62	10,29	323,73	11	67	89287	8	276	1064	3,3	110	3,3	5,11	107,3	211,32	
		BR		72,98	1,54		74,52	2	71	35677	3	479	373	5	114	3		3,28	71,24	
		SR		5,47			5,47		58	19		3	7	1,3	11	3		4,34	1,13	
		DT		4,69			4,69		70	47		10	23	4,9	15	3			4,69	
		DR		4,69			4,69		70	47		10	9	1,9	15	3			4,69	
		ME		1,09			1,09		64			4	3,7	13	3		0,71	0,38		
		PAM		0,12			0,12		67						10	3			0,12	
TOTAL		Sume	6,25	2343,61	611,03	35,66	2996,55	100	64	1068176	100	356	11667	3,9	107	3,2	176,50	1092,11	1727,94	
		%		79	20	1	100										6	36	58	

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	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			0,89	1,06		1,95	67	74	58	90	30	10	5,1	18	3,5			1,95	
		SR			0,11	0,72		0,83	29	71	5	8	6	1	1,2	11	3,9			0,83	
		SAC			0,11			0,11	4	82	1	2	9			15	3			0,11	
Total clv.		Sume			1,11	1,78		2,89	100	74	64	100	22	11	3,8	16	3,6			2,89	
		%			38	62		100												100	
1	T	MO			0,89	1,06		1,95	67	74	58	90	30	10	5,1	18	3,5			1,95	
		SR			0,11	0,72		0,83	29	71	5	8	6	1	1,2	11	3,9			0,83	
		SAC			0,11			0,11	4	82	1	2	9			15	3			0,11	
Total clv.		Sume			1,11	1,78		2,89	2	74	64	0	22	11	3,8	16	3,6			2,89	
		%			38	62		100												100	
2	1	MO				21,35		21,35	77	71	3327	86	156	161	7,5	40	4			21,35	
		DM				1,59		1,59	6	70	80	2	50	5	3,1	40	4			1,59	
		PI				4,78		4,78	17	70	462	12	97	24	5	40	4			4,78	
Total clv.		Sume				27,72		27,72	100	70	3869	100	140	190	6,9	40	4			27,72	
		%				100		100												100	
2	T	MO				21,35		21,35	77	71	3327	86	156	161	7,5	40	4			21,35	
		DM				1,59		1,59	6	70	80	2	50	5	3,1	40	4			1,59	
		PI				4,78		4,78	17	70	462	12	97	24	5	40	4			4,78	
Total clv.		Sume				27,72		27,72	23	70	3869	14	140	190	6,9	40	4			27,72	
		%				100		100												100	

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
3	1	MO			10,88	5,90		16,78	90	62	4357	94	260	123	7,3	60	3,4	2,67	2,94	11,17
		FA			0,32			0,32	2	81	51	1	159	3	9,4	40	3			0,32
		ME				0,76		0,76	4	70	122	3	161	2	2,6	60	4			0,76
		PIN				0,75		0,75	4	71	72	2	96	3	4	45	4			0,75
Total clv.	Sume			11,20	7,41		18,61	100	63	4602	100	247	131	7	59	3,4	2,67	2,94	13	
	%			60	40		100										14	16	70	
3	T	MO			10,88	5,90		16,78	90	62	4357	94	260	123	7,3	60	3,4	2,67	2,94	11,17
		FA			0,32			0,32	2	81	51	1	159	3	9,4	40	3			0,32
		ME				0,76		0,76	4	70	122	3	161	2	2,6	60	4			0,76
		PIN				0,75		0,75	4	71	72	2	96	3	4	45	4			0,75
Total clv.	Sume			11,20	7,41		18,61	15	63	4602	17	247	131	7	59	3,4	2,67	2,94	13,00	
	%			60	40		100										14	16	70	
4	1	MO		5,57	5,82	12,64		24,03	74	71	8102	88	337	175	7,3	73	3,3		7,37	16,66
		DM			4,43	0,30		4,73	14	61	664	7	140	9	1,9	60	3,1		4,43	0,30
		FA				3,25		3,25	10	61	348	4	107	17	5,2	61	4		2,95	0,30
		ME				0,76		0,76	2	70	101	1	133	2	2,6	70	4			0,76
Total clv.	Sume		5,57	10,25	16,95		32,77	100	69	9215	100	281	203	6,2	70	3,3		14,75	18,02	
	%		17	31	52		100											45	55	
4	T	MO		5,57	5,82	12,64		24,03	74	71	8102	88	337	175	7,3	73	3,3		7,37	16,66
		DM			4,43	0,30		4,73	14	61	664	7	140	9	1,9	60	3,1		4,43	0,30
		FA				3,25		3,25	10	61	348	4	107	17	5,2	61	4		2,95	0,30
		ME				0,76		0,76	2	70	101	1	133	2	2,6	70	4			0,76
Total clv.	Sume		5,57	10,25	16,95		32,77	28	69	9215	32	281	203	6,2	70	3,3		14,75	18,02	
	%		17	31	52		100											45	55	
5	1	MO				2,65		2,65	100	51	453	100	171	9	3,4	99	4		2,65	
Total clv.	Sume				2,65		2,65	100	51	453	100	171	9	3,4	99	4		2,65		
	%				100		100											100		
5	T	MO				2,65		2,65	100	51	453	100	171	9	3,4	99	4		2,65	
Total clv.	Sume				2,65		2,65	2	51	453	2	171	9	3,4	99	4		2,65		
	%				100		100											100		
6	1	MO				13,60	4,10	17,7	100	49	3801	100	215	50	2,8	102	4,2	3,13	11,63	2,94
Total clv.	Sume				13,60	4,10	17,7	100	49	3801	100	215	50	2,8	102	4,2	3,13	11,63	2,94	
	%				77	23	100										18	65	17	
6	T	MO				13,60	4,10	17,7	100	49	3801	100	215	50	2,8	102	4,2	3,13	11,63	2,94
Total clv.	Sume				13,60	4,10	17,7	15	49	3801	14	215	50	2,8	102	4,2	3,13	11,63	2,94	
	%				77	23	100										18	65	17	
7	1	MO				13,2	4,53	17,73	98	60	5824	99	328	39	2,2	133	4,3		12,01	5,72
		FA				0,32		0,32	2	41	43	1	134	1	3,1	100	4		0,32	
Total clv.	Sume				13,52	4,53	18,05	100	60	5867	100	325	40	2,2	133	4,3		12,33	5,72	
	%				75	25	100											68	32	
7	T	MO				13,2	4,53	17,73	98	60	5824	99	328	39	2,2	133	4,3		12,01	5,72
		FA				0,32		0,32	2	41	43	1	134	1	3,1	100	4		0,32	
Total clv.	Sume				13,52	4,53	18,05	15	60	5867	21	325	40	2,2	133	4,3		12,33	5,72	
	%				75	25	100											68	32	

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					
Tot.	1	MO	5,57	17,59	70,4	8,63	102,19	85	63	25922	92	254	567	5,5	79	3,8	5,80	36,60	59,79	
		DM		4,43	1,89		6,32	5	63	744	3	118	14	2,2	55	3,3		4,43	1,89	
		PI			4,78		4,78	4	70	462	2	97	24	5	40	4			4,78	
		FA		0,32	3,57		3,89	3	61	442	2	114	21	5,4	62	3,9		3,27	0,62	
		ME			1,52		1,52	1	70	223	1	147	4	2,6	65	4			1,52	
		SR		0,11	0,72		0,83	1	71	5		6	1	1,2	11	3,9			0,83	
		PIN			0,75		0,75	1	71	72		96	3	4	45	4			0,75	
		SAC			0,11			0,11		82	1		9			15	3			0,11
TOTAL	Sume	5,57	22,56	83,63	8,63	120,39	100	64	27871	100	232	634	5,3	75	3,8	5,80	44,30	70,29		
	%	5	19	69	7	100										5	37	58		
Tot.	T	MO	5,57	17,59	70,4	8,63	102,19	85	63	25922	92	254	567	5,5	79	3,8	5,80	36,60	59,79	
		DM		4,43	1,89		6,32	5	63	744	3	118	14	2,2	55	3,3		4,43	1,89	
		PI			4,78		4,78	4	70	462	2	97	24	5	40	4			4,78	
		FA		0,32	3,57		3,89	3	61	442	2	114	21	5,4	62	3,9		3,27	0,62	
		ME			1,52		1,52	1	70	223	1	147	4	2,6	65	4			1,52	
		SR		0,11	0,72		0,83	1	71	5		6	1	1,2	11	3,9			0,83	
		PIN			0,75		0,75	1	71	72		96	3	4	45	4			0,75	
		SAC			0,11			0,11		82	1		9			15	3			0,11
TOTAL	Sume	5,57	22,56	83,63	8,63	120,39	100	64	27871	100	232	634	5,3	75	3,8	5,80	44,30	70,29		
	%	5	19	69	7	100										5	37	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					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		18,05	133,35	10,87		162,27	73	30	30345	77	187	310	1,9	117	3	117,79	27,59	16,89	
	FA			43,15	12,45		55,60	25	27	7802	20	140	86	1,5	109	3,2	40,11	13,53	1,96	
	BR			5,41			5,41	2	37	1328	3	245	15	2,8	111	3	1,61	3,48	0,32	
Total cl.exp	Sume		18,05	181,91	23,32		223,28	22	29	39475	19	177	411	1,8	115	3	159,51	44,60	19,17	
	%		8	82	10		100										71	20	9	
2	MO			3,5	1,67		5,17	55	70	2295	61	444	23	4,4	110	3,3			5,17	
	FA			4,15			4,15	45	70	1492	39	360	18	4,3	112	3			4,15	
Total cl.exp	Sume			7,65	1,67		9,32	1	70	3787	2	406	41	4,4	111	3,2			9,32	
	%			82	18		100												100	

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	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	MO		37,43	1,68	3,92		43,03	100	70	20114	100	467	285	6,6	89	2,2			43,03
Total cl.exp	Sume		37,43	1,68	3,92		43,03	4	70	20114	10	467	285	6,6	89	2,2			43,03
	%		87	4	9		100												100
4	MO		1,99	68,08			70,07	93	76	25479	95	364	613	8,7	70	3			70,07
	PI	0,50		4,54			5,04	7	80	1427	5	283	28	5,6	68	2,8			5,04
Total cl.exp	Sume	0,50	1,99	72,62			75,11	7	76	26906	13	358	641	8,5	70	3			75,11
	%	1,00	3	96			100												100
5	MO		31,70	149,45	2,02		183,17	97	77	68968	99	377	1771	9,7	63	2,8			183,17
	FA			1,2			1,20	1	80	252		210	10	8,3	55	3			1,20
	SR			3	0,23		3,23	2	78	638	1	198	24	7,4	60	3,1			3,23
	ME			0,93			0,93	0	80	186		200	3	3,2	60	3			0,93
Total cl.exp	Sume		31,70	154,58	2,25		188,53	19	77	70044	34	372	1808	9,6	63	2,8			188,53
	%		17	82	1		100												100
6	MO		3,71	50,79			54,50	89	85	17767	92	326	649	11,9	50	2,9			54,50
	FA			5,80			5,80	9	81	1236	6	213	48	8,3	50	3			5,80
	BR			0,94			0,94	2	90	300	2	319	11	11,7	45	3			0,94
Total cl.exp	Sume		3,71	57,53			61,24	6	85	19303	9	315	708	11,6	50	2,9			61,24
	%		6	94			100												100
7	MO		11,08	262,61			273,69	67	81	20664	75	76	1899	6,9	19	3		28,56	245,13
	FA			69,85			69,85	17	87	3637	13	52	364	5,2	22	3		0,41	69,44
	BR		3,59	30,52			34,11	8	87	3052	11	89	198	5,8	22	2,9			34,11
	SR			18,35			18,35	5	63	174	1	9	29	1,6	10	3		13,75	4,60
	ME			2,13			2,13	1	80	21		10	12	5,6	15	3			2,13
	LA			2,97			2,97	1	70	59		20	15	5,1	15	3			2,97
	DM			2,13			2,13	1	80	32		15	4	1,9	15	3			2,13
Total cl.exp	Sume		14,67	388,56			403,23	40	81	27639	13	69	2521	6,3	19	3		42,72	360,51
	%		4	96			100											11	89
TOTAL UP	Sume	0,50	107,55	864,53	31,16		1003,74		68	207268	0	206	6415	6,4	58	2,9	159,51	87,32	756,91
	%		11	86	3		100										16	9	75

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

Tabelul 16.2.10.2.

Clasa de expl.	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		18,05	133,35	10,87		162,27	73	30	30345	77	187	310	1,9	117	3	117,79	27,59	16,89
	FA			43,15	12,45		55,60	25	27	7802	20	140	86	1,5	109	3,2	40,11	13,53	1,96
	BR			5,41			5,41	2	37	1328	3	245	15	2,8	111	3	1,61	3,48	0,32
Total cl.exp	Sume		18,05	181,91	23,32		223,28	22	29	39475	19	177	411	1,8	115	3	159,51	44,60	19,17
	%		8	82	10		100										71	20	9
2	MO			3,5	1,67		5,17	55	70	2295	61	444	23	4,4	110	3,3			5,17
	FA			4,15			4,15	45	70	1492	39	360	18	4,3	112	3			4,15
Total cl.exp	Sume			7,65	1,67		9,32	1	70	3787	2	406	41	4,4	111	3,2			9,32
	%			82	18		100												100
3	MO		37,43	1,68	3,92		43,03	100	70	20114	100	467	285	6,6	89	2,2			43,03
Total cl.exp	Sume		37,43	1,68	3,92		43,03	4	70	20114	10	467	285	6,6	89	2,2			43,03
	%		87	4	9		100												100
4	MO		1,99	68,08			70,07	93	76	25479	95	364	613	8,7	70	3			70,07
	PI	0,50		4,54			5,04	7	80	1427	5	283	28	5,6	68	2,8			5,04
Total cl.exp	Sume	0,50	1,99	72,62			75,11	7	76	26906	13	358	641	8,5	70	3			75,11
	%	1,00	3	96			100												100
5	MO		31,70	149,45	2,02		183,17	97	77	68968	99	377	1771	9,7	63	2,8			183,17
	FA			1,2			1,20	1	80	252		210	10	8,3	55	3			1,20
	SR			3	0,23		3,23	2	78	638	1	198	24	7,4	60	3,1			3,23
	ME			0,93			0,93	0	80	186		200	3	3,2	60	3			0,93
Total cl.exp	Sume		31,70	154,58	2,25		188,53	19	77	70044	34	372	1808	9,6	63	2,8			188,53
	%		17	82	1		100												100
6	MO		3,71	50,79			54,50	89	85	17767	92	326	649	11,9	50	2,9			54,50
	FA			5,80			5,80	9	81	1236	6	213	48	8,3	50	3			5,80
	BR			0,94			0,94	2	90	300	2	319	11	11,7	45	3			0,94
Total cl.exp	Sume		3,71	57,53			61,24	6	85	19303	9	315	708	11,6	50	2,9			61,24
	%		6	94			100												100

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	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	MO		11,08	262,61			273,69	67	81	20664	75	76	1899	6,9	19	3		28,56	245,13
	FA			69,85			69,85	17	87	3637	13	52	364	5,2	22	3		0,41	69,44
	BR		3,59	30,52			34,11	8	87	3052	11	89	198	5,8	22	2,9			34,11
	SR			18,35			18,35	5	63	174	1	9	29	1,6	10	3		13,75	4,60
	ME			2,13			2,13	1	80	21		10	12	5,6	15	3			2,13
	LA			2,97			2,97	1	70	59		20	15	5,1	15	3			2,97
	DM			2,13			2,13	1	80	32		15	4	1,9	15	3			2,13
Total cl.exp	Sume		14,67	388,56			403,23	40	81	27639	13	69	2521	6,3	19	3		42,72	360,51
	%		4	96			100											11	89
TOTAL UP	Sume	0,50	107,55	864,53	31,16		1003,74		68	207268	0	206	6415	6,4	58	2,9	159,51	87,32	756,91
	%		11	86	3		100										16	9	75

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											Tere-nuri goale	TOTAL		
		Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit				Total pădure
		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Subprod. ha		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Sup.+Mij. ha	Inf. ha					
0	0													25,31	25,31	100
TOTAL														25,31	25,31	1
%														100	1	
2311	1153			388,63						1,11	37,40		427,14		427,14	100
TOTAL				388,63						1,11	37,40		427,14		427,14	10
%				91							9		100		10	
2322	1141		119,30							86,13			205,43		205,43	100
TOTAL			119,30							86,13			205,43		205,43	5
%			58							42			100		5	
2332	1114		892,14							201,44			1093,58		1093,58	58
	1121		521,76							255,47			777,23		777,23	42
TOTAL			1413,90							456,91			1870,81		1870,81	45
%			76							24			100		45	
2333	1111	37,83											37,83		37,83	100
TOTAL		37,83											37,83		37,83	1
%		100											100		1	
2510	1172			71,42							10,80		82,22		82,22	100
TOTAL				71,42							10,80		82,22		82,22	2
%				87							13		100		2	
2530	1131		18,90							41,77			60,67		60,67	100
TOTAL			18,90							41,77			60,67		60,67	1
%			31							69			100		1	
3120	1422			211,44							30,30		241,74		241,74	100
TOTAL				211,44							30,30		241,74		241,74	6
%				87							13		100		6	
3332	1114		554,01							70,20			624,21		624,21	55
	1121		5,82							22,67			28,49		28,49	3
	1241		28,70										28,70		28,70	3
	1321		63,19							23,90			87,09		87,09	8
	1341		257,98							94,50			352,48		352,48	31
TOTAL			909,70							211,27			1120,97		1120,97	27
%			81							19			100		27	
3333	1111	71,38								2,49			73,87		73,87	100
TOTAL		71,38								2,49			73,87		73,87	2
%		97								3			100		2	
TOTAL UP		109,21	2461,80	671,49						799,68	78,50		4120,68	25,31	4145,99	100
%		3	60	16						19	2		99	1	100	

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Tere-nuri goale	T O T A L	
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
	ha	ha	ha	ha		ha	ha	ha	ha	ha					
00													25,31	25,31	1
													100	1	
11MOLIDISURI PURE	109,21	2111,93	460,10						681,28	48,20		3410,67		3410,67	81
	3	63	13						20	1		100		81	
12MOLIDETO-BRADEIE		28,70										28,70		28,70	1
		100										100		1	
13AMESTECURI MO-BR-FA		321,17							118,40			439,57		439,57	11
		73							27			100		11	
14MOLIDETO-FAGETE			211,4							30,30		241,74		241,74	6
			87							13		100		6	
TOTAL UP	109,21	2461,8	671,5						799,68	78,50		4120,68	25,31	4145,99	100
%	3	60	16						19	2		99	1	100	
TOTAL UP	3242,5								878,18			4120,68	25,31	4145,99	100
%	79								21			99	1	100	

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

Forma- ția forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E												T O T A L			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G						
		Îns.	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
	08 - 10	1,21												1,21			1,21
	10 - 12	19,68	0,03			3,63			0,76					19,68	4,42		24,1
TOTAL	Sume	20,89	0,03			3,63			0,76					20,89	4,42		25,31
	%	100				100			100					83	17		100
11	08 - 10					0,49			0,33						0,82		0,82
	10 - 12	198,40	93,86	167,92	132,73	90,62	150,85		39,27	2,94				331,13	223,75	321,71	876,59
	12 - 14	182,15	133,52	59,32	541,27	520,61	592,50	6,00	44,29	80,34			2,16	729,42	698,42	734,32	2162,16
	14 - 16	38,32	19,18	6,68	89,31	167,09	26,69		15,68	8,15				127,63	201,95	41,52	371,10
TOTAL	Sume	418,87	246,56	233,92	763,31	778,81	770,04	6,00	99,57	91,43			2,16	1188,2	1124,94	1097,60	3410,67
	%	47	27	26	33	34	33	3	51	46			100	35	33	32	100
12	10 - 12						2,72									2,72	2,72
	12 - 14			3,00		16,07	6,91								16,07	9,91	25,98
TOTAL	Sume			3,00		16,07	9,63								16,07	12,63	28,70
	%			100		63	37								56	44	100

Forma- ția forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E												T O T A L			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G						
		Îns.	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
13	10 - 12		59,2	7,23		72,96	54,85		7,94						140,10	62,08	202,18
	12 - 14	1,99			42,82	151,65	26,93	6,76	7,24					51,57	158,89	26,93	237,39
TOTAL	Sume	1,99	59,20	7,23	42,82	224,61	81,78	6,76	15,18					51,57	298,99	89,01	439,57
	%	3	86	11	12	65	23	31	69					12	68	20	100
14	08 - 10								18,52						18,52		18,52
	10 - 12							26,53	6,63					26,53	6,63		33,16
	12 - 14							26,58	74,85	12,95	38,01	36,30	1,37	64,59	111,15	14,32	190,06
TOTAL	Sume							53,11	100	12,95	38,01	36,30	1,37	91,12	136,30	14,32	241,74
	%							32	60	8	50	48	2	38	56	6	100
	08 - 10	1,21				0,49			18,85					1,21	19,34		20,55
	10 - 12	218,08	153,09	175,15	132,73	167,21	208,42	26,53	54,60	2,94				377,34	374,90	386,51	1138,75
	12 - 14	184,14	133,52	62,32	584,09	688,33	626,34	39,34	126,38	93,29	38,01	36,30	3,53	845,58	984,53	785,48	2615,59
	14 - 16	38,32	19,18	6,68	89,31	167,09	26,69		15,68	8,15				127,63	201,95	41,52	371,10
TOTAL UP	Sume	441,75	305,79	244,15	806,13	1023,1	861,45	65,87	215,51	104,38	38,01	36,30	3,53	1351,8	1580,7	1213,5	4145,99
	%	44	31	25	30	38	32	17	56	27	48	47	5	33	38	29	100
TOTAL CATINCL	Sume	991,69			2690,70			385,76			77,84			4145,99			
	%	24			65			9			2			100			

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

Tabelul 16.3.4.1.

Etaje fito- climatice	C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E												T O T A L			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G						
	Îns.	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
	20,89	0,03			3,63			0,76					20,89	4,42		25,31
%	100				100			100					83	17		100
2 FM3	378,18	202,77	187,02	467,79	702,06	628,07	6,00	64,92	45,13			2,16	851,97	969,75	862,38	2684,10
%	50	26	24	26	39	35	5	56	39			100	32	36	32	100
3 FM2	42,68	102,99	57,13	338,34	317,43	233,38	59,87	149,83	59,25	38,01	36,30	1,37	478,90	606,55	351,13	1436,58
%	21	51	28	38	36	26	22	56	22	50	48	2	33	43	24	100
TOTAL	441,75	305,79	244,15	806,13	1023,10	861,45	65,87	215,51	104,38	38,01	36,30	3,53	1351,80	1580,70	1213,50	4145,99
%	44	31	25	30	38	32	17	56	27	48	47	5	33	38	29	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		155,58	530,40	305,71	991,69
	16 - 25		314,26	1474,61	607,60	2396,47
	26 - 30		4,77	232,55	56,91	294,23
	31 - 35			71,18	7,94	79,12
	> 35		20,17	348,41	15,90	384,48
T o t a l			494,78	2657,15	994,06	4145,99
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		155,58	530,40	305,71	991,69
	16 - 25		314,26	1474,61	607,6	2396,47
	26 - 30		4,77	232,55	56,91	294,23
	31 - 35			71,18	7,94	79,12
	> 35		20,17	348,41	15,90	384,48
			494,78	2657,15	994,06	4145,99

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				Total ha
	slabă	moderată	puternică	f. puternică	
	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					4145,99
TOTAL U.P.					4145,99

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)	7		299,96	100	285,31	95	12,47	4			2,18	1		
Uscare	(U1 - 4)	29		1180,80	100	874,78	75	272,60	23	27,61	2	5,81			
Atacuri de dăunători	(I1 - 3)	5		204,17	100	204,17	100								
Incendieri	(K1 - 3)														
Rupturi de zăpadă și vânt	(Z1 - 4)	15		627,65	100	604,59	96	23,06	4						
Vătămari de exploatare	(E1 - 4)														

NATURA FACTORILOR		%	Suprafata afectata											
			Total		Grade de manifestare									
					Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva	
			Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%
Vătămări produse de vânat	(C1 - 4)		8,69	100	8,69	100								
Poluare	(1 - 4)													
Alunecări	(A1 - 4)													
Inmlaștinări	(M1 - 3)	3	129,85	100	15,97	12	1,61	1	112,27	87				
Eroziune în suprafață	(S1 - 4)													
Eroziune în adâncime	(A1 - 5)													
Eroziune, total	(1 - 5)													
Rocă la suprafață, total	(R1 - A)	30	1234,11	100	693,20	56	210,37	17	79,85	6	192,73	16	57,96	5
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	22	903,57	100	693,20	77	210,37	23						
0.3-0.5S	(R3 - 5)	8	327,66	100					79,85	24	192,73	59	55,08	17
>=0.6S	(R6 - A)		2,88	100									2,88	100
Tulpini nesănătoase, total	(T1 - A)													
din care: 10-20%	(T1 - 2)													
30-50%	(T3 - 5)													
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			4120,68											

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	730,63	152954	5668	587,06	142056	4932	76,85	5125	422	33,93	3251	201	19,59	797	51	13,20	1725	62
	N	40,51	11052	295	37,40	10936	285				1,12	101	8	1,99	15	2			
	T Sume	771,14	164006	5963	624,46	152992	5217	76,85	5125	422	35,05	3352	209	21,58	812	53	13,20	1725	62
	%				80	94	87	10	3	7	5	2	4	3		1	2	1	1
11	A Sume	6,90	707	14	6,90	707	14												
	%				100	100	100												
13	A	12,98	2125	42	12,98	2125	42												
	N	7,83	1034	12	7,83	1034	12												
	T Sume	20,81	3159	54	20,81	3159	54												
	%				100	100	100												
15	A	127,03	13931	134	85,31	10015	90	40,11	3722	41	1,61	194	3						
	N	4,77	167	6	4,77	167	6												
	T Sume	131,80	14098	140	90,08	10182	96	40,11	3722	41	1,61	194	3						
	%				69	73	69	30	26	29	1	1	2						
1	A	146,91	16763	190	105,19	12847	146	40,11	3722	41	1,61	194	3						
	N	12,60	1201	18	12,60	1201	18												
	T Sume	159,51	17964	208	117,79	14048	164	40,11	3722	41	1,61	194	3						
	%				74	78	79	25	21	20	1	1	1						
21	A Sume	7,51	2053	25	6,91	1852	24	0,60	201	1									
	%				92	90	96	8	10	4									
27	A Sume	37,09	10123	108	20,68	6004	63	12,93	3155	35	3,48	964	10						
	%				56	59	59	35	31	32	9	10	9						
2	A Sume	44,60	12176	133	27,59	7856	87	13,53	3356	36	3,48	964	10						
	%				62	64	65	30	28	27	8	8	8						
31	A Sume	14,76	7119	51	12,96	6449	42	1,64	592	8	0,16	78	1						
	%				88	91	82	11	8	16	1	1	2						
32	A Sume	1,84	977	8	1,84	977	8												
	%				100	100	100												
33	A Sume	9,32	3787	41	5,17	2295	23	4,15	1492	18									
	%				55	61	56	45	39	44									
34	A Sume	2,57	1239	11	2,09	1015	9	0,32	132	1	0,16	92	1						
	%				82	82	82	12	11	9	6	7	9						
3	A Sume	28,49	13122	111	22,06	10736	82	6,11	2216	27	0,32	170	2						
	%				78	82	74	21	17	24	1	1	2						

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.
1+ 2+ 3	A	220,00	42061	434	154,84	31439	315	59,75	9294	104	5,41	1328	15						
	N	12,60	1201	18	12,60	1201	18												
	T Sume	232,60	43262	452	167,44	32640	333	59,75	9294	104	5,41	1328	15						
	%				72	76	74	26	21	23	2	3	3						
S U P	A	950,63	195015	6102	741,90	173495	5247	136,60	14419	526	39,34	4579	216	19,59	797	51	13,20	1725	62
	N	53,11	12253	313	50	12137	303				1,12	101	8	1,99	15	2			
	T Sume	1003,7	207268	6415	791,90	185632	5550	136,60	14419	526	40,46	4680	224	21,58	812	53	13,20	1725	62
	%				79	90	87	14	7	8	4	2	3	2		1	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
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
MO		772,31	1124,55	590,86	196,71	2684,43
	EX.	42,17	46,74	59,02	19,51	167,44
	PREEX.	77,04	22,85		13,21	113,10
	NEEX.	237,48	215,15	49,31	9,42	511,36
TOTAL		1129	1409,29	699,19	238,85	3476,33
FA		2,57	34,92	169,27	120,86	327,62
	EX.		12,85	34,69	12,21	59,75
	NEEX.	1,47	4,08	51,41	19,89	76,85
TOTAL		4,04	51,85	255,37	152,96	464,22
BR				9,03	65,49	74,52
	EX.			0,41	5,00	5,41
	NEEX.			6,42	28,63	35,05
TOTAL				15,86	99,12	114,98
SR			0,32	2,85	3,13	6,30
	NEEX.			13,61	7,97	21,58
TOTAL			0,32	16,46	11,1	27,88
PI				4,78		4,78
	PREEX.				5,04	5,04
TOTAL				4,78	5,04	9,82
DM				4,43	1,89	6,32
TOTAL				4,43	1,89	6,32
ME			0,76		1,85	2,61
	NEEX.				3,06	3,06
TOTAL			0,76		4,91	5,67

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
DT					4,69	4,69
TOTAL					4,69	4,69
DR					4,69	4,69
TOTAL					4,69	4,69
LA	NEEX.				2,97	2,97
TOTAL					2,97	2,97
SAC					0,11	0,11
	NEEX.				2,13	2,13
TOTAL					2,24	2,24
PIN					0,75	0,75
TOTAL					0,75	0,75
PAM					0,12	0,12
TOTAL					0,12	0,12
UP		774,88	1160,55	781,22	400,29	3116,94
	EX.	42,17	59,59	94,12	36,72	232,60
	PREEX.	77,04	22,85		18,25	118,14
	NEEX.	238,95	219,23	120,75	74,07	653,00
TOTAL		1133,04	1462,22	996,09	529,33	4120,68
%		27	36	24	13	

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	TE	Ciclu	Suprafața		Clp	TE	Ciclu
		ha	%	med.	med.		ha	%	med.	med.	
A	1 MO	791,90	79	2,9	100		791,9	79	2,9	100	
	2 FA	136,60	14	3,1	101		136,6	14	3,1	101	
	3 BR	40,46	4	2,9	101		40,46	4	2,9	101	
	4 SR	21,58	2	3	100		21,58	2	3	100	
	5 PI	5,04	1	2,8	101		5,04	1	2,8	101	
	6 ME	3,06		3	100		3,06		3	100	
	7 LA	2,97		3	100		2,97		3	100	
	8 SAC	2,13		3	100		2,13		3	100	
	Total	1003,74	100	2,9	100	100	1003,74	100	2,9	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	7 C	7,83		95	1034	12	9 A	1,35	0,3	110	247	2	9 F	0,74	0,7	90	292	4
		9 H	2,99		60	496	11	10 C	3,20	0,3	60	467	12	10 D	1,83	0,2	75	265	4
		11 B	1,74	0,6	110	552	9	11 G	1,56	0,4	60	315	8	12 H	0,81	0,2	80	75	1
		14 D	1,60	0,6	95	613	9	16 C	4,15	0,3	75	822	14	17 B	2,34	0,4	120	573	7
		18 C	1,94		80	50	2	19 B	2,52	0,1	95	71	2	19 D	1,67	0,7	85	476	10
		21 B	11,50	0,5	160	3646	25	32 B	3,47	0,1	95	302	3	33 A	0,98	0,7	95	400	6
		34 A	2,71		100	624	9	34 D	4,30	0,4	110	744	16	35 A	12,91	0,4	110	3240	34
		36 C	1,38		115	233	2	39 A	1,36	0,2	120	124	2	40 B	12,04	0,2	105	1336	16
		42 A	2,33	0,5	120	704	6	60 B	2,99	0,5	115	934	8	61 B	17,15	0,2	125	2162	13
		61 C	1,63	0,7	125	786	6	62 C	1,59	0,7	125	839	5	62 D	6,91	0,7	100	3019	27
		64 C	7,22	0,7	115	3538	25	65 E	5,91	0,7	115	2795	20	67	9,65	0,1	120	560	7
		68 C	48,88		120	4447	45	69 D	23,37	0,2	130	2921	21	557 C	2,44	0,3	85	586	10
		557 D	2,85		90	570	10	560 B	1,84	0,7	110	977	8	560 F	0,62	0,5	110	231	2
		560 G	5,53		110	1029	13	572 B	4,77	0,1	70	167	6						
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															232,60	0,3	113	43262	452
A	2	10 B	1,22	0,7	75	482	9	11 E	2,52	0,7	75	749	16	12 F	1,40	0,7	80	399	9
		16 B	0,52	0,8	65	183	5	16 F	0,46	0,7	75	172	3	557 B	7,21	0,7	65	2213	61
		557 E	8,57	0,7	65	2442	73	558	26,76	0,8	65	9821	249	559 A	32,65	0,7	90	16227	215
		560 A	4,78	0,7	85	2085	33	560 C	2,49	0,8	80	1280	22	560 E	18,55	0,8	65	5473	170
		573 C	11,01	0,7	70	5494	61												
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															118,14	0,7	74	47020	926
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															350,74	0,5	100	90282	1378
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															232,60	0,3	113	43262	452
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															118,14	0,7	74	47020	926
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															350,74	0,5	100	90282	1378

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

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

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

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

Tabelul 16.5.1.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV						VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU											
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL	
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igienă		
ha	km	ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.			
DP001	59,08	0,75												129				333	462	
DP004	67,50	0,92	65,28	4,77	167	11,01	49,50			197			197		80	1	81	428	706	
T.DP	126,58	0,84	65,28	4,77	167	11,01	49,50			197			197	129	80	1	81	761	1168	
FE023	753,54	0,66	505,10	73,52	15537	6,12	425,46			5350			5350	2415	3812	415	4227	1186	13178	
FE025	0,72	0,1																		
FE027	826,47	0,73	310,75	141,03	24165		169,72			13044			13044	37	3151	64	3215	207	16503	
FE028	61,47	0,63																		
FE029	350,45	0,53																		
FE030	549,13	0,81												79					79	
FE031	200,70	1,15												142					142	
FE040	128,91	0,52	122,61	13,28	3393	101,01	8,32			2591			2591					921	3512	
FE043	1148,00	1,18												2026					2026	
T.FE	4019,04	0,85	938,46	227,83	43095	107,13	603,50			20985			20985	4699	6963	479	7442	2314	35440	
TOTAL	4145,99	0,85	1003,74	232,60	43262	118,14	653,00			21182			21182	4828	7043	480	7523	3075	36608	

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

Tabelul 16.5.2.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV						VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU										
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	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	886,42	0,22	154,47	15,93	4230	35,25	103,29			736			736	747	2700	77	2777	680	4940
0.4 - 0.6	1191,4	0,49	377,75	132,14	24816	26,28	219,33			11702			11702	396	2718	136	2854	654	15606
0.7 - 0.9	642,91	0,78	217,17	60,12	10133	41,68	115,37			5305			5305	933	938	2	940	838	8016
1.0 - 1.2	563,92	1,09	201,24	11,81	2882	1,4	188,03			2148			2148	726	607	264	871	650	4395
1.3 - 1.6	461,22	1,51	46,37	7,83	1034	13,53	25,01			1094			1094		80		80	235	1409
> 1.6	400,09	2,37	6,74	4,77	167		1,97			197			197	2026		1	1	18	2242
TOTAL	4145,99	0,85	1003,7	232,6	43262	118,14	653			21182			21182	4828	7043	480	7523	3075	36608

