

**16.1.2. Evidența u.a. inventariate statistic de I.N.C.D.S. – „Marin Drăcea”**

**Tabelul 16.1.2.1.**

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m³]	
	Totală	Inventariată			la ha	Total
28 B	6,13	1,35	22	cercuri 500 m <sup>2</sup>	248	1520
28 D	5,15	1,25	24	cercuri 500 m <sup>2</sup>	306	1576
<b>Total</b>	<b>11,28</b>	<b>2,60</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>274</b>	<b>3096</b>

**16.1.3. Evidența u.a. inventariate integral de I.N.C.D.S. - „Marin Drăcea”**

**Tabelul 16.1.3.1.**

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m³]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
1 E	0,64	0,64	100	integrală	192	123
2 A	4,73	4,73	100	integrală	204	965
3 C	2,05	2,04	100	integrală	183	375
4 D	0,30	0,30	100	integrală	164	50
5 C	24,22	24,22	100	integrală	193	4674
5 H	1,10	1,10	100	integrală	171	188
5 J	1,88	1,88	100	integrală	174	327
6 C	1,01	1,01	100	integrală	231	233
7 B	1,67	1,67	100	integrală	199	332
7 C	0,63	0,63	100	integrală	112	70
7 E	2,75	2,75	100	integrală	220	605
9 D	4,95	4,95	100	integrală	170	842
10 D	3,63	3,63	100	integrală	108	392
17 A	1,46	1,46	100	integrală	198	289
21 B	2,77	2,77	100	integrală	331	917
22 B	3,14	3,14	100	integrală	204	641
25 I	7,20	7,20	100	integrală	167	1202
26 E	1,12	1,12	100	integrală	149	167
27 E	3,46	3,46	100	integrală	119	412
30 D	10,23	10,23	100	integrală	159	1627
34 B	1,21	1,21	100	integrală	324	392
43 C	2,67	2,67	100	integrală	368	982
43 D	2,32	2,32	100	integrală	326	757
43 G	1,45	1,45	100	integrală	339	492
43 I	4,38	4,38	100	integrală	238	1042
43 L	0,59	0,59	100	integrală	204	120
44 C	1,97	1,97	100	integrală	219	431
45 A	2,56	2,56	100	integrală	278	712
46 D	0,94	0,94	100	integrală	130	122
47 E	2,02	2,02	100	integrală	150	303
47 F	3,20	3,20	100	integrală	119	380

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m³]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
48 F	2,55	2,55	100	integrală	216	551
48 L	2,71	2,71	100	integrală	152	412
49 F	2,43	2,43	100	integrală	154	374
49 G	1,76	1,76	100	integrală	133	233
50 D	0,62	0,62	100	integrală	316	196
51 E	2,41	2,41	100	integrală	146	353
51 F	1,10	1,10	100	integrală	215	237
52 D	2,70	2,70	100	integrală	233	629
53 D	1,55	1,55	100	integrală	138	214
54 C	0,47	0,47	100	integrală	301	141
56 F	0,42	0,42	100	integrală	352	148
58 C	1,31	1,31	100	integrală	232	304
59 H	1,92	1,92	100	integrală	102	196
59 J	3,79	3,79	100	integrală	239	906
60 D	5,77	5,77	100	integrală	118	681
69 B	4,25	4,25	100	integrală	97	413
70 B	3,87	3,87	100	integrală	157	607
612 B	0,82	0,82	100	integrală	236	193
<b>Total</b>	<b>142,70</b>	<b>142,70</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>189</b>	<b>26952</b>

**16.1.4. Evidența arboretelor puse în valoare de ocolul silvic**

*Tabelul 16.1.4.1.*

Nr. crt.	u.a.		Supra- fata ha	Prevederi APV		Prevederi amenajament		
	vechi	nou		Felul tăierii	Volum m³	Natura tăierii	Volum total m³	Volum de extras m³
1.	1 C	1 C	7,83	T. progresive de racordare	540	T. progresive de racordare	540	540
2.	2 C	2 F	4,16	T. progresive de racordare	328	T. progresive de racordare	329	329
3.	4 A	4 A	1,40	T. progresive de racordare	89	T. progresive de racordare	89	89
4.	4 B	4 B	7,69	T. progresive de racordare.	839	T. progresive de racordare	838	838
5.	4 H	4 H	0,63	Tăieri rase	24	Tăieri rase	24	24
6.	4 J	4 J	1,17	T. progresive de racordare	143	T. progresive de racordare	142	142
7.	26 A	26 F	5,18	T. de conservare	915	T. de conservare	917	917
<b>TOTAL</b>			<b>28,06</b>	<b>-</b>	<b>2878</b>	<b>-</b>	<b>2879</b>	<b>2879</b>

## **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
<b>A - Paduri și terenuri destinate împaduririi sau reimpaduririi</b>	<b>1758,02</b>		<b>1758,02</b>
A1 - Paduri și terenuri destinate împaduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	1340,20		1340,20
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 B 1 C 1 D 1 E 1 F 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 2 F 2 G 3 A 3 B 3 C 3 D 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 4 G 4 H 4 I 4 J 5 A 5 B 5 C 5 D 5 E 5 F 5 G 5 H 5 I 5 J 5 M 5 N 6 A 6 B 6 C 6 D 7 A 7 B 7 C 7 D 7 E 7 F 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 10 A 10 B 10 C 10 D 11 B 11 C 11 E 13 A 15 17 A 17 B 20 A 20 B 20 C 20 D 20 E 20 F 21 A 21 B 21 C 21 D 21 F 22 A 22 B 23 A 23 B 24 A 24 B 24 C 24 D 25 A 25 C 25 D 25 E 25 F 25 I 25 J 26 A 26 C 26 D 26 E 27 B 27 C 27 D 27 E 28 B 28 C 28 D 28 F 29 A 29 B 29 C 30 A 30 B 30 C 30 D 30 E 30 F 30 G 30 H 30 I 31 34 A 34 B 38 39 43 A 43 C 43 D 43 E 43 F 43 G 43 H 43 I 43 J 43 K 43 L 44 A 44 C 45 A 45 B 45 C 45 D 45 E 45 F 45 G 46 A 46 B 46 C 46 D 47 A 47 C 47 D 47 E 47 F 47 G 48 A 48 B 48 C 48 D 48 E 48 F 48 G 48 H 48 I 48 J 48 L 49 B 49 C 49 D 49 E 49 F 49 G 50 A 50 B 50 C 50 D 51 B 51 C 51 D 51 E 51 F 52 B 52 C 52 D 53 B 53 C 53 D 54 B 54 C 55 B 55 D 56 A 56 B 56 D 56 E 56 F 57 A 58 A 58 B 58 C 58 D 58 E 59 A 59 B 59 C 59 D 59 E 59 F 59 G 59 H 59 I 60 A 60 B 60 C 60 D 60 E 61 A 61 B 61 C 61 D 61 E 61 F 61 G 62 A 62 B 62 C 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 70 C 74 A 74 B 74 C 75 A 75 B 75 C 75 D 76 A 76 B 76 C 601 C 602 A 602 B 603 A 603 C 603 D 612 B 615 A 615 B 615 C 615 D 615 E 615 F 616 A 616 B 616 C 641	1338,83		1338,83
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze 24 E	1,37		1,37
A15 - Poieni sau goluri destinate împaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se împadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri și terenuri destinate împaduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	417,82		417,82
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 A 1 G 3 E 5 K 5 L 11 A 11 D 21 E 21 G 25 B 25 G 25 H 26 B 26 F 26 G 27 A 28 A 28 E 30 J 35 42 43 B 44 B 47 B 48 K 49 A 49 H 50 E 51 A 52 A 52 E 53 A 54 A 55 A 55 C 55 E 56 C 56 G 56 H 59 J 70 B 601 A 601 B 603 B 603 E 612 A 612 C 623 A 626	417,82		417,82
A22 - Terenuri împadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate împaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împaduririi			
<b>B - Terenuri afectate gospodăririi silvice</b>			<b>31,25</b>
B1 - Linii parcelare principale 19L 83L			3,46
B2 - Linii de vinatoare și terenuri pentru hrana vinatului 4V1 4V2 51V 57V 60V 61V 70V 72V 73V 629V1 629V2			13,25
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate și funiculare permanente 84D 85D 86D 87D 88D 89D 90D 91D 644D 645D 646D 647D			12,43
B4 - Cladiri, curti și depozite permanente 14C 16C 623C			0,49
B5 - Pepiniere și plantatii seminciare 643P			0,09
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc			

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
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 13A 77A			1,53
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
<b>C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.</b>			
<b>D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier</b>			<b>15,80</b>
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 14M 18M 43M1 43M2 76M 601M 603M 612M 614M 616M 635M			15,80
<b>TOTAL : A + B + C + D</b>	<b>1758,02</b>		<b>1805,07</b>

### 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI      AMENAJISTICE
			4V1 4V2 13A 14C 14M 16C 18M 19L 43M1 43M2 51V 57V 60V 61V 70V 72V 73V 76M 77A 83L 84D 85D 86D 87D 88D 89D 90D 91D 601M 603M 612M 614M 616M 623C 629V1 629V2 635M 643P 644D 645D 646D 647D <b>Total FCT:      42 UA      47,05 Ha</b> <b>Total FCT1:      42 UA      47,05 Ha</b> <b>Total GF:0      42 UA      47,05 Ha</b>
1	2A	2A	59 J 70 B 623 A 626 <b>Total FCT:2A      4 UA      13,79 Ha</b>
		2A5Q5R	1 A 1 G 3 E 5 K 5 L 11 A 11 D 21 E 21 G 25 B 25 G 25 H 26 B 26 F 26 G 27 A 28 A 28 E 30 J 35 42 43 B 47 B 48 K 49 A 49 H 50 E 51 A 52 A 53 A 54 A 55 A 55 C 56 C 56 G <b>Total FCT:2A5Q5R      35 UA      355,31 Ha</b> <b>Total FCT1:2A      39 UA      369,10 Ha</b>
1	2I	2I	52 E 55 E 56 H <b>Total FCT:2I      3 UA      2,89 Ha</b> <b>Total FCT1:2I      3 UA      2,89 Ha</b>
1	5C	5C5Q5R	601 A <b>Total FCT:5C5Q5R      1 UA      7,80 Ha</b> <b>Total FCT1:5C      1 UA      7,80 Ha</b>
1	5H	5H5Q5R	44 B 603 B 603 E 612 A 612 C <b>Total FCT:5H5Q5R      5 UA      34,45 Ha</b> <b>Total FCT1:5H      5 UA      34,45 Ha</b>
1	5Q	5Q5R	1 B 1 C 1 D 1 E 1 F 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 2 F 2 G 3 A 3 B 3 C 3 D 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 4 G 4 H 4 I 4 J 5 A 5 B 5 C 5 D 5 E 5 F 5 G 5 H 5 I 5 J 5 M 5 N 6 A 6 B 6 C 6 D 7 A 7 B 7 C 7 D 7 E 7 F 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 10 A 10 B 10 C 10 D 11 B 11 C 11 E 13 A 17 A 17 B 20 A 20 B 20 C 20 D 20 E 20 F 21 A 21 B 21 C 21 D 21 F 22 A 22 B 23 A 23 B 24 A 24 B 24 C 24 D 24 E 25 A 25 C 25 D 25 E 25 F 25 I 25 J 26 A 26 C 26 D 26 E 27 B 27 C 27 D 27 E 28 B 28 C 28 D 28 F 29 A 29 B 29 C 30 A 30 B 30 C 30 D 30 E 30 F 30 G 30 H 30 I 31 34 A 34 B 38 39 43 A 43 C 43 D 43 E 43 F 43 G 43 H 43 I 43 J 43 K 43 L 44 A 44 C 45 A 45 B 45 C 45 D 45 E 45 F 45 G 46 A 46 B 46 C 46 D 47 A 47 C 47 D 47 E 47 F 47 G

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
1	5Q	5Q5R	48 A 48 B 48 C 48 D 48 E 48 F 48 G 48 H 48 I 48 J 48 L 49 B 49 C 49 D 49 E 49 F 49 G 50 A 50 B 50 C 50 D 51 B 51 C 51 D 51 E 51 F 52 B 52 C 52 D 53 B 53 C 53 D 54 B 54 C 55 B 55 D 56 A 56 B 56 D 56 E 56 F 57 A 58 A 58 B 58 C 58 D 58 E 59 A 59 B 59 C 59 D 59 E 59 F 59 G 59 H 59 I 60 A 60 B 60 C 60 D 60 E 61 A 61 B 61 C 61 D 61 E 61 F 61 G 62 A 62 B 62 C 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 70 C 74 A 74 B 74 C 75 A 75 B 75 C 75 D 76 A 76 B 76 C 601 C 602 A 602 B 603 A 603 C 603 D 612 B 615 A 615 B 615 C 615 D 615 E 615 F 616 A 616 B 616 C 641 Total FCT:5Q5R 256 UA 1337,36 Ha Total FCT1:5Q 256 UA 1337,36 Ha
1	5R	5R	15 Total FCT:5R 1 UA 2,84 Ha Total FCT1:5R 1 UA 2,84 Ha
1	5U	5U5Q5R	601 B Total FCT:5U5Q5R 1 UA 3,58 Ha Total FCT1:5U 1 UA 3,58 Ha Total GF:1 306 UA 1758,02 Ha Total UP: 348 UA 1805,07 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.	m/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.		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
FA	958,17	56	958,17	100	242551	61	5003	5,2	82	3,0	1	94	5	70	6	10	84	24	39	37	40		60		100			
GO	488,70	28	488,70	100	120485	29	1744	3,6	84	2,9	10	87	3	73	2	3	95	43	25	32	25	4	71		99	1		
CA	123,79	7	123,79	100	17038	4	509	4,1	65	4,0		17	83	76	3	7	90	96	4		19		81		99	1		
MO	51,59	3	51,59	100	11283	3	608	11,8	39	3,0		99	1	90			100	48	48	4		100			100			
ME	32,89	2	32,89	100	4521	1	171	5,2	50	3,1		86	14	84		1	99	100			99		1		100			
DT	27,72	2	27,72	100	4815	1	125	4,5	67	3,1	5	78	17	76		2	98	100			75	1	24		98	2		
PI	14,62	1	14,62	100	2401	1	115	7,9	43	3,0		100		87			100	100				95	5		100			
CAS	10,24	1	10,24	100	1803		63	6,2	46	3,0		100		80			100	11		89		100			100			
PLT	7,68		7,68	100	519		24	3,1	26	3,0		100		83	4		96	96	4		73		27		100			
PAM	7,03		7,03	100	560		14	2	23	3,0		100		85	11	89	93	7			69	31			100			
LA	5,77		5,77	100	1397		74	12,8	45	3,0		100		90			100	100				100			100			
DR	5,26		5,26	100	606		41	7,8	25	3,0		100		90			100	100				100			100			
SC	4,87		4,87	100	415		28	5,7	35	3,6		66	34	77			100	100			15	53	32		66	34		
ST	4,54		4,54	100	1124		27	5,9	72	2,6	36	64		83			100	100				64	36		100			
FR	2,92		2,92	100	433		23	7,9	45	3,0		100		89			100	100				100			100			
ANN	2,89		2,89	100	294		13	4,5	20	3,0		100		70			100			100	100				100			
STR	2,31		2,31	100	280		17	7,4	33	3,0		100		82			100	25		75		100			100			
TE	1,99		1,99	100	308		15	7,5	39	3,2		84	16	75	16	84	100				11		89		100			
SA	1,27		1,27	100	5		17	13,4	10	3,0		100		80			100		100			100			100			
PA	1,24		1,24	100	108		3	2,4	33	3,0		100		85			100	100			50	50			100			
DM	0,59		0,59	100	83		1	1,7	65	4,0			100	69			100	100			100					100		
NU	0,31		0,31	100			1	3,2	10	3,0		100		81			100	100			100				100			
AN	0,26		0,26	100	26		1	3,8	20	3,0		100		81			100	100			100				100			
TOTAL	1756,65	100	1756,65	100	411055	100	8637	4,9	77	3,1	4	86	10	73	4	7	89	40	30	30	34	7	59		99	1		
Suprafața totală		1805,07 ha			Nr. parcele		90		Supr. medie parc.		20,06 ha			Nr. u.a.		348			Supr. med. u.a.		5,19 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					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	2	2A		6,29	300,18	61,19	1,44	369,10	99	67	90296	100	245	1770	4,8	86	3,2	28,58	26,14	314,38
	2	2I			2,89			2,89	1	70	294		102	13	4,5	20	3,0			2,89
	T.	Sume		6,29	303,07	61,19	1,44	371,99	21	67	90590	22	244	1783	4,8	86	3,2	28,58	26,14	317,27
	subgr.	%		2	82	16		100										8	7	85
	5	5C			7,02	0,78		7,80	1	80	1302		167	48	6,2	46	3,1			7,80
	5	5H	11,05	9,44	13,42		0,54	34,45	2	73	11416	4	331	123	3,6	107	2,1			34,45
	5	5Q		39,65	1188,65	89,83	17,86	1335,99	97	74	306985	96	230	6649	5	75	3,1	43,30	99,54	1193,15
	5	5R			2,84			2,84		80	113		40	12	4,2	15	3,0			2,84
	5	5U			3,22	0,36		3,58		80	649		181	22	6,1	46	3,1			3,58
	T.	Sume	11,05	49,09	1215,15	90,97	18,40	1384,66	79	74	320465	78	231	6854	4,9	75	3,0	43,30	99,54	1241,82
	subgr.	%	1	4	87	7	1	100										3	7	90
T.	Sume	11,05	55,38	1518,22	152,16	19,84	1756,65	100	73	411055	100	234	8637	4,9	77	3,1	71,88	125,68	1559,09	
grupa	%	1	3	86	9	1	100										4	7	89	
TOTAL	Sume	11,05	55,38	1518,22	152,16	19,84	1756,65		73	411055		234	8637	4,9	77	3,1	71,88	125,68	1559,09	
	%	1	3	86	9	1	100										4	7	89	

**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	FA		12,92	901,17	44,08		958,17	53	70	242551	60	253	5003	5,2	82	3,0	56,19	98,38	803,60
	GO	11,05	39,35	425,31	12,99		488,70	28	73	120485	29	247	1744	3,6	84	2,9	11,06	16,80	460,84
	CA			21,22	83,79	18,78	123,79	7	76	17038	4	138	509	4,1	65	4,0	4,06	8,57	111,16
	MO			50,89	0,70		51,59	3	90	11283	3	219	608	11,8	39	3,0	0,13		51,46
	ME			28,37	4,52		32,89	2	84	4521	1	137	171	5,2	50	3,1		0,28	32,61
	PI			14,62			14,62	1	87	2401	1	164	115	7,9	43	3,0			14,62
	CAS			10,24			10,24	1	80	1803		176	63	6,2	46	3,0			10,24
	DR			11,03			11,03	1	90	2003		182	115	10,4	36	3,0			11,03
	DT		3,11	41,60	5,17	1,06	50,94	3	79	7735	2	152	238	4,7	54	3,1	0,13	1,33	49,48
	DM			13,77	0,91		14,68	1	79	1235		84	71	4,8	27	3,1	0,31	0,32	14,05
Total grupa	Sume	11,05	55,38	1518,22	152,16	19,84	1756,65	100	73	411055	100	234	8637	4,9	77	3,1	71,88	125,68	1559,09
	%	1	3	86	9	1	100										4	7	89
TOTAL	Sume	11,05	55,38	1518,22	152,16	19,84	1756,65		73	411055		234	8637	4,9	77	3,1	71,88	125,68	1559,09
	%	1	3	86	9	1	100										4	7	89

### 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	
FA		12,92	901,17	44,08		958,17	53	70	242551	60	253	5003	5,2	82	3,0	56,19	98,38	803,60
GO	11,05	39,35	425,31	12,99		488,70	28	73	120485	29	247	1744	3,6	84	2,9	11,06	16,80	460,84
CA			21,22	83,79	18,78	123,79	7	76	17038	4	138	509	4,1	65	4,0	4,06	8,57	111,16
MO			50,89	0,70		51,59	3	90	11283	3	219	608	11,8	39	3,0	0,13		51,46
ME			28,37	4,52		32,89	2	84	4521	1	137	171	5,2	50	3,1		0,28	32,61
PI			14,62			14,62	1	87	2401	1	164	115	7,9	43	3,0			14,62
CAS			10,24			10,24	1	80	1803		176	63	6,2	46	3,0			10,24
DR			11,03			11,03	1	90	2003		182	115	10,4	36	3,0			11,03
DT		3,11	41,60	5,17	1,06	50,94	3	79	7735	2	152	238	4,7	54	3,1	0,13	1,33	49,48
DM			13,77	0,91		14,68	1	79	1235		84	71	4,8	27	3,1	0,31	0,32	14,05
Total	11,05	55,38	1518,22	152,16	19,84	1756,65	100	73	411055	100	234	8637	4,9	77	3,1	71,88	125,68	1559,09
%	1	3	86	9	1	100										4	7	89

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

Tabelul 16.2.7.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vârsta	Cls. pr.	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ani	med	ha	ha	ha
1	FA		10,16	676,87	17,53		704,56	51	72	174394	58	248	3776	5,4	78	3,0	32,74	75,64	596,18
	GO		28,01	374,14	6,25		408,40	31	74	99730	32	244	1484	3,6	83	2,9	8,61	15,38	384,41
	CA			20,75	58,30	17,86	96,91	7	78	12687	4	131	430	4,4	60	4,0	1,38	6,59	88,94
	MO			36,64	0,35		36,99	3	90	7821	3	211	424	11,5	37	3,0	0,13		36,86
	ME			21,13	4,52		25,65	2	86	3228	1	126	142	5,5	45	3,2		0,28	25,37
	PI			9,79			9,79	1	90	1526		156	81	8,3	40	3,0			9,79
	DR			8,31			8,31	1	90	1431		172	80	9,6	32	3,0			8,31
	DT		1,48	32,98	2,56		37,02	3	82	5423	2	146	187	5,1	49	3,0	0,13	1,33	35,56
	DM			10,88	0,32		11,20	1	81	858		77	57	5,1	26	3,0	0,31	0,32	10,57
Total grupa	Sume		39,65	1191,49	89,83	17,86	1338,83	100	74	307098	100	229	6661	5	75	3,1	43,30	99,54	1195,99
	%		3	89	7	1	100										3	7	90
	FA		10,16	676,87	17,53		704,56	51	72	174394	58	248	3776	5,4	78	3,0	32,74	75,64	596,18
	GO		28,01	374,14	6,25		408,40	31	74	99730	32	244	1484	3,6	83	2,9	8,61	15,38	384,41
	CA			20,75	58,30	17,86	96,91	7	78	12687	4	131	430	4,4	60	4,0	1,38	6,59	88,94
	MO			36,64	0,35		36,99	3	90	7821	3	211	424	11,5	37	3,0	0,13		36,86
	ME			21,13	4,52		25,65	2	86	3228	1	126	142	5,5	45	3,2		0,28	25,37
	PI			9,79			9,79	1	90	1526		156	81	8,3	40	3,0			9,79
	DR			8,31			8,31	1	90	1431		172	80	9,6	32	3,0			8,31
	DT		1,48	32,98	2,56		37,02	3	82	5423	2	146	187	5,1	49	3,0	0,13	1,33	35,56
	DM			10,88	0,32		11,20	1	81	858		77	57	5,1	26	3,0	0,31	0,32	10,57
TOTAL	Sume		39,65	1191,49	89,83	17,86	1338,83	100	74	307098	100	229	6661	5	75	3,1	43,30	99,54	1195,99
	%		3	89	7	1	100										3	7	90



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

**Tabelul 16.2.8.1.**

Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta pr. ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
FA		2,76	224,3	26,55		253,61	62	64	68157	66	269	1227	4,8	93	3,1	23,45	22,74	207,42
GO	11,05	11,34	51,17	6,74		80,3	19	71	20755	20	258	260	3,2	90	2,7	2,45	1,42	76,43
CA			0,47	25,49	0,92	26,88	6	66	4351	4	162	79	2,9	84	4	2,68	1,98	22,22
MO			14,25	0,35		14,6	3	90	3462	3	237	184	12,6	45	3			14,6
ME			7,24			7,24	2	78	1293	1	179	29	4	69	3			7,24
PI			4,83			4,83	1	81	875	1	181	34	7	48	3			4,83
CAS			10,24			10,24	2	80	1803	2	176	63	6,2	46	3			10,24
DR			2,72			2,72	1	90	572	1	210	35	12,9	45	3			2,72
DT		1,63	8,62	2,61	1,06	13,92	3	73	2312	2	166	51	3,7	68	3,2			13,92
DM			2,89	0,59		3,48	1	70	377		108	14	4	28	3,2			3,48
Total	11,05	15,73	326,73	62,33	1,98	417,82	100	68	103957	100	249	1976	4,7	86	3,1	28,58	26,14	363,1
%	3	4	78	15		100										7	6	87

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

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

**Tabelul 16.2.9.1.**

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta 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			ha	ha	ha	
1	1	FA			62,23			62,23	55	92	1362	43	22	176	2,8	13	3,0			62,23	
		GO			8,46			8,46	8	90	339	11	40	43	5,1	16	3,0			8,46	
		CA			7,07	7,06		14,13	13	92	273	9	19	67	4,7	13	3,5			14,13	
		MO			5,02			5,02	5	98	240	8	48	30	6	14	3,0			5,02	
		ME			3,35			3,35	3	91	84	3	25	18	5,4	14	3,0			3,35	
		PLT			3,11			3,11	3	86	108	3	35	8	2,6	14	3,0			3,11	
		DR			3,61			3,61	3	91	320	10	89	27	7,5	20	3,0			3,61	
		DT			9,56			9,56	9	92	392	12	41	44	4,6	14	3,0			9,56	
		DM			1,53			1,53	1	80	31	1	20	18	11,8	12	3,0			1,53	
	Total grupa	Sume			103,94	7,06		111,00	100	91	3149	100	28	431	3,9	13	3,1			111,00	
		%			94	6		100												100	
	1	T	FA			62,23			62,23	55	92	1362	43	22	176	2,8	13	3,0			62,23
			GO			8,46			8,46	8	90	339	11	40	43	5,1	16	3,0			8,46
			CA			7,07	7,06		14,13	13	92	273	9	19	67	4,7	13	3,5			14,13
			MO			5,02			5,02	5	98	240	8	48	30	6	14	3,0			5,02
			ME			3,35			3,35	3	91	84	3	25	18	5,4	14	3,0			3,35
			PLT			3,11			3,11	3	86	108	3	35	8	2,6	14	3,0			3,11
			DR			3,61			3,61	3	91	320	10	89	27	7,5	20	3,0			3,61
			DT			9,56			9,56	9	92	392	12	41	44	4,6	14	3,0			9,56
			DM			1,53			1,53	1	80	31	1	20	18	11,8	12	3,0			1,53
Total clv.	Sume			103,94	7,06		111,00	8	91	3149	1	28	431	3,9	13	3,1			111,00		
	%			94	6		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						
2	1	FA			45,88	0,53		46,41	33	89	5903	32	127	380	8,2	35	3,0			46,41	
		GO			14,96	0,06		15,02	11	89	1495	8	100	98	6,5	31	3,0			15,02	
		CA			1,91	15,12	0,90	17,93	13	89	1364	7	76	122	6,8	34	3,9	0,06		17,87	
		MO			25,64	0,35		25,99	18	89	5934	31	228	321	12,4	39	3,0	0,13		25,86	
		ME			10,54			10,54	7	90	1092	6	104	76	7,2	37	3,0			10,54	
		PI			9,79			9,79	7	90	1526	8	156	81	8,3	40	3,0			9,79	
		PLT			3,70			3,70	3	84	264	1	71	14	3,8	28	3,0	0,31		3,39	
		DR			2,51			2,51	2	90	411	2	164	25	10	35	3,0			2,51	
		DT			7,25	0,39		7,64	5	84	837	4	110	49	6,4	33	3,1	0,13		7,51	
		DM			1,63			1,63	1	82	268	1	164	14	8,6	33	3,0			1,63	
Total grupa	Sume %			123,81 87	16,45 12	0,90 1	141,16 100			19094	100	135	1180	8,4	35	3,1	0,63		140,53 100		
2	T	FA			45,88	0,53		46,41	33	89	5903	32	127	380	8,2	35	3,0			46,41	
		GO			14,96	0,06		15,02	11	89	1495	8	100	98	6,5	31	3,0			15,02	
		CA			1,91	15,12	0,90	17,93	13	89	1364	7	76	122	6,8	34	3,9	0,06		17,87	
		MO			25,64	0,35		25,99	18	89	5934	31	228	321	12,4	39	3,0	0,13		25,86	
		ME			10,54			10,54	7	90	1092	6	104	76	7,2	37	3,0			10,54	
		PI			9,79			9,79	7	90	1526	8	156	81	8,3	40	3,0			9,79	
		PLT			3,70			3,70	3	84	264	1	71	14	3,8	28	3,0	0,31		3,39	
		DR			2,51			2,51	2	90	411	2	164	25	10	35	3,0			2,51	
		DT			7,25	0,39		7,64	5	84	837	4	110	49	6,4	33	3,1	0,13		7,51	
		DM			1,63			1,63	1	82	268	1	164	14	8,6	33	3,0			1,63	
Total clv.	Sume %			123,81 87	16,45 12	0,90 1	141,16 100	11	89	19094	6	135	1180	8,4	35	3,1	0,63		140,53 100		
3	1	FA		4,79	15,05	0,22		20,06	28	87	4744	33	236	182	9,1	57	2,8			20,06	
		GO		2,71	19,24	0,10		22,05	33	87	4119	28	187	146	6,6	53	2,9			22,05	
		CA			0,80	9,23		10,03	14	90	1406	10	140	64	6,4	48	3,9			10,03	
		MO			5,98			5,98	8	86	1647	11	275	73	12,2	46	3,0			5,98	
		ME			5,71	0,23		5,94	8	89	1022	7	172	30	5,1	50	3,0			5,94	
		DR			2,19			2,19	3	90	700	5	320	28	12,8	50	3,0			2,19	
		DT			4,57			4,57	6	89	860	6	188	38	8,3	51	3,0			4,57	
	Total grupa	Sume %	7,50 11	53,54 75	9,78 14		70,82 100	100	88	14498	100	205	561	7,9	52	3,0			70,82 100		
	3	T	FA		4,79	15,05	0,22		20,06	28	87	4744	33	236	182	9,1	57	2,8			20,06
			GO		2,71	19,24	0,10		22,05	33	87	4119	28	187	146	6,6	53	2,9			22,05
CA					0,80	9,23		10,03	14	90	1406	10	140	64	6,4	48	3,9			10,03	
MO					5,98			5,98	8	86	1647	11	275	73	12,2	46	3,0			5,98	
ME					5,71	0,23		5,94	8	89	1022	7	172	30	5,1	50	3,0			5,94	
DR					2,19			2,19	3	90	700	5	320	28	12,8	50	3,0			2,19	
DT					4,57			4,57	6	89	860	6	188	38	8,3	51	3,0			4,57	
Total clv.	Sume %	7,50 11	53,54 75	9,78 14		70,82 100	5	88	14498	5	205	561	7,9	52	3,0			70,82 100			
4	1	FA			169,98	4,36		174,34	48	72	47300	52	271	1109	6,4	76	3,0	3,80	5,47	165,07	
		GO		15,17	129,89	0,63		145,69	41	73	35973	40	247	564	3,9	79	2,9	1,23	2,11	142,35	
		CA			6,73	10,61	7,75	25,09	7	69	4065	5	162	91	3,6	74	4,0	0,63	2,06	22,40	
		ME			1,20	4,29		5,49	2	75	970	1	177	17	3,1	72	3,8			5,49	
		DT			6,40	2,17		8,57	2	75	1698	2	198	36	4,2	73	3,3			8,57	
		DM				0,32		0,32		41	32		100	1	3,1	70	4,0		0,32		
	Total grupa	Sume %	15,17 4	314,20 88	22,38 6	7,75 2	359,50 100	100	72	90038	100	250	1818	5,1	77	3,1	5,66 2	9,96 3	343,88 95		
	4	T	FA			169,98	4,36		174,34	48	72	47300	52	271	1109	6,4	76	3,0	3,80	5,47	165,07
			GO		15,17	129,89	0,63		145,69	41	73	35973	40	247	564	3,9	79	2,9	1,23	2,11	142,35
			CA			6,73	10,61	7,75	25,09	7	69	4065	5	162	91	3,6	74	4,0	0,63	2,06	22,40
ME					1,20	4,29		5,49	2	75	970	1	177	17	3,1	72	3,8			5,49	
DT					6,40	2,17		8,57	2	75	1698	2	198	36	4,2	73	3,3			8,57	
DM						0,32		0,32		41	32		100	1	3,1	70	4,0		0,32		
Total clv.	Sume %	15,17 4	314,20 88	22,38 6	7,75 2	359,50 100	27	72	90038	29	250	1818	5,1	77	3,1	5,66 2	9,96 3	343,88 95			

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							
5	1	FA	2,71	323,70	11,71			338,12	68	68	99740	71	295	1724	5,1	93	3,0	15,55	47,74	274,83		
		GO	8,31	123,56	1,10			132,97	26	71	34619	25	260	413	3,1	91	2,9	3,64	10,44	118,89		
		CA		4,10	15,59	5,98		25,67	5	70	4812	3	187	76	3	89	4,1	0,69	3,45	21,53		
		ME		0,05				0,05		80	19		380			80	3,0			0,05		
		PLT		0,87				0,87		70	147		169	2	2,3	60	3,0			0,87		
		DT	1,48	3,71				5,19	1	71	1214	1	234	18	3,5	86	2,7		0,81	4,38		
	Total grupa	Sume	12,50	455,99	28,40	5,98		502,87	100	69	140551	100	279	2233	4,4	92	3,1	19,88	62,44	420,55		
		%	2	91	6	1		100										4	12	84		
	5	T	FA	2,71	323,70	11,71			338,12	68	68	99740	71	295	1724	5,1	93	3,0	15,55	47,74	274,83	
			GO	8,31	123,56	1,10			132,97	26	71	34619	25	260	413	3,1	91	2,9	3,64	10,44	118,89	
			CA		4,10	15,59	5,98		25,67	5	70	4812	3	187	76	3	89	4,1	0,69	3,45	21,53	
			ME		0,05				0,05		80	19		380			80	3,0			0,05	
			PLT		0,87				0,87		70	147		169	2	2,3	60	3,0			0,87	
			DT	1,48	3,71				5,19	1	71	1214	1	234	18	3,5	86	2,7		0,81	4,38	
Total clv.		Sume	12,50	455,99	28,40	5,98		502,87	38	69	140551	46	279	2233	4,4	92	3,1	19,88	62,44	420,55		
		%	2	91	6	1		100										4	12	84		
6	1	FA	2,66	37,10	0,71			40,47	32	56	10554	31	261	147	3,6	102	3,0	8,77	9,28	22,42		
		GO	1,82	75,40	4,36			81,58	66	71	22543	67	276	213	2,6	100	3,0	2,59	2,83	76,16		
		CA		0,14	0,69	2,21		3,04	2	71	552	2	182	9	3	90	4,7		0,06	2,98		
		ME		0,28				0,28		50	41		146	1	3,6	60	3,0		0,28			
		DT		0,31				0,31		65	100		323			62	3,0		0,08	0,23		
		DM		0,04				0,04		75	8		200			40	3,0			0,04		
	Total grupa	Sume	4,48	113,27	5,76	2,21		125,72	100	66	33798	100	269	370	2,9	100	3,0	11,36	12,53	101,83		
		%	4	89	5	2		100										9	10	81		
	6	T	FA	2,66	37,10	0,71			40,47	32	56	10554	31	261	147	3,6	102	3,0	8,77	9,28	22,42	
			GO	1,82	75,40	4,36			81,58	66	71	22543	67	276	213	2,6	100	3,0	2,59	2,83	76,16	
			CA		0,14	0,69	2,21		3,04	2	71	552	2	182	9	3	90	4,7		0,06	2,98	
			ME		0,28				0,28		50	41		146	1	3,6	60	3,0		0,28		
			DT		0,31				0,31		65	100		323			62	3,0		0,08	0,23	
			DM		0,04				0,04		75	8		200			40	3,0			0,04	
Total clv.		Sume	4,48	113,27	5,76	2,21		125,72	9	66	33798	11	269	370	2,9	100	3,0	11,36	12,53	101,83		
		%	4	89	5	2		100										9	10	81		
7	1	FA		22,93				22,93	83	47	4791	80	209	58	2,5	116	3,0	4,62	13,15	5,16		
		GO		2,63				2,63	9	53	642	11	244	7	2,7	100	3,0	1,15		1,48		
		CA				1,02		1,02	4	40	215	4	211	1	1	90	5,0		1,02			
		DT		1,18				1,18	4	63	322	5	273	2	1,7	93	3,0		0,44	0,74		
	Total grupa	Sume		26,74		1,02		27,76	100	48	5970	100	215	68	2,4	112	3,1	5,77	14,61	7,38		
		%		96		4		100										21	52	27		
	7	T	FA		22,93				22,93	83	47	4791	80	209	58	2,5	116	3,0	4,62	13,15	5,16	
			GO		2,63				2,63	9	53	642	11	244	7	2,7	100	3,0	1,15		1,48	
			CA				1,02		1,02	4	40	215	4	211	1	1	90	5,0		1,02		
			DT		1,18				1,18	4	63	322	5	273	2	1,7	93	3,0		0,44	0,74	
Total clv.		Sume		26,74		1,02		27,76	2	48	5970	2	215	68	2,4	112	3,1	5,77	14,61	7,38		
		%		96		4		100										21	52	27		
Tot.	1	FA	10,16	676,87	17,53			704,56	51	72	174394	58	248	3776	5,4	78	3,0	32,74	75,64	596,18		
		GO	28,01	374,14	6,25			408,40	31	74	99730	32	244	1484	3,6	83	2,9	8,61	15,38	384,41		
		CA		20,75	58,30	17,86		96,91	7	78	12687	4	131	430	4,4	60	4,0	1,38	6,59	88,94		
		MO		36,64	0,35			36,99	3	90	7821	3	211	424	11,5	37	3,0	0,13		36,86		
		ME		21,13	4,52			25,65	2	86	3228	1	126	142	5,5	45	3,2		0,28	25,37		
		PI		9,79				9,79	1	90	1526		156	81	8,3	40	3,0			9,79		
		PLT		7,68				7,68	1	83	519		68	24	3,1	26	3,0	0,31		7,37		
		DR		8,31				8,31	1	90	1431		172	80	9,6	32	3,0			8,31		
		DT	1,48	32,98	2,56			37,02	3	82	5423	2	146	187	5,1	49	3,0	0,13	1,33	35,56		
		DM		3,20	0,32			3,52	78	339		96	33	9,4	27	3,1			0,32	3,20		
TOTAL		Sume	39,65	1191,49	89,83	17,86		1338,83	100	74	307098	100	229	6661	5	75	3,1	43,30	99,54	1195,99		
		%	3	89	7	1		100										3	7	90		

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					
Tot.	T	FA	10,16	676,87	17,53		704,56	51	72	174394	58	248	3776	5,4	78	3,0	32,74	75,64	596,18	
		GO	28,01	374,14	6,25		408,40	31	74	99730	32	244	1484	3,6	83	2,9	8,61	15,38	384,41	
		CA		20,75	58,30	17,86	96,91	7	78	12687	4	131	430	4,4	60	4,0	1,38	6,59	88,94	
		MO		36,64	0,35		36,99	3	90	7821	3	211	424	11,5	37	3,0	0,13		36,86	
		ME		21,13	4,52		25,65	2	86	3228	1	126	142	5,5	45	3,2		0,28	25,37	
		PI		9,79			9,79	1	90	1526		156	81	8,3	40	3,0			9,79	
		PLT		7,68			7,68	1	83	519		68	24	3,1	26	3,0	0,31		7,37	
		DR		8,31			8,31	1	90	1431		172	80	9,6	32	3,0			8,31	
		DT	1,48	32,98	2,56		37,02	3	82	5423	2	146	187	5,1	49	3,0	0,13	1,33	35,56	
		DM		3,20	0,32		3,52		78	339		96	33	9,4	27	3,1		0,32	3,20	
TOTAL		Sume	39,65	1191,49	89,83	17,86	1338,83	100	74	307098	100	229	6661	5	75	3,1	43,30	99,54	1195,99	
		%	3	89	7	1	100										3	7	90	

### S.U.P. „E”

Tabelul 16.2.9.2.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta pr. ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
3	1	CAS			7,02			7,02	90	80	1201	92	171	43	6,1	46	3,0			7,02
		DT				0,78		0,78	10	79	101	8	129	5	6,4	45	4,0			0,78
Total clv.		Sume %			7,02 90	0,78 10		7,80 100	100	80	1302	100	167	48	6,2	46	3,1			7,80 100
3	T	CAS			7,02			7,02	90	80	1201	92	171	43	6,1	46	3,0			7,02
		DT				0,78		0,78	10	79	101	8	129	5	6,4	45	4,0			0,78
Total clv.		Sume %			7,02 90	0,78 10		7,80 100	100	80	1302	100	167	48	6,2	46	3,1			7,80 100
Tot.	1	CAS			7,02			7,02	90	80	1201	92	171	43	6,1	46	3,0			7,02
		DT				0,78		0,78	10	79	101	8	129	5	6,4	45	4,0			0,78
TOTAL		Sume %			7,02 90	0,78 10		7,80 100	100	80	1302	100	167	48	6,2	46	3,1			7,80 100
Tot.	T	CAS			7,02			7,02	90	80	1201	92	171	43	6,1	46	3,0			7,02
		DT				0,78		0,78	10	79	101	8	129	5	6,4	45	4,0			0,78
TOTAL		Sume %			7,02 90	0,78 10		7,80 100	100	80	1302	100	167	48	6,2	46	3,1			7,80 100

### S.U.P. „K”

Tabelul 16.2.9.3.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vâr- sta pr.	Cls. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.						mc/ha
5	1	GO		0,56				0,56	70	70	166	76	296	2	3,6	90	2,0			0,56
		FA			0,16			0,16	20	69	40	19	250	1	6,3	90	3,0			0,16
		CA			0,08			0,08	10	75	10	5	125			90	3,0			0,08
Total clv.		Sume		0,56	0,24			0,80	100	70	216	100	270	3	3,8	90	2,3			0,80
		%		70	30			100												100
5	T	GO		0,56				0,56	70	70	166	76	296	2	3,6	90	2,0			0,56
		FA			0,16			0,16	20	69	40	19	250	1	6,3	90	3,0			0,16
		CA			0,08			0,08	10	75	10	5	125			90	3,0			0,08
Total clv.		Sume		0,56	0,24			0,80	2	70	216	2	270	3	3,8	90	2,3			0,80
		%		70	30			100												100

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
6	I	GO	11,05	2,87	11,23			25,15	89	74	8136	88	323	92	3,7	104	2,0			25,15
		FA		2,76	0,32			3,08	11	70	1085	12	352	15	4,9	105	2,1			3,08
Total clv.		Sume %	11,05 39	5,63 20	11,55 41			28,23 100	100	74	9221	100	327	107	3,8	104	2,0			28,23 100
6	T	GO	11,05	2,87	11,23			25,15	89	74	8136	88	323	92	3,7	104	2,0			25,15
		FA		2,76	0,32			3,08	11	70	1085	12	352	15	4,9	105	2,1			3,08
Total clv.		Sume %	11,05 39	5,63 20	11,55 41			28,23 100	82	74	9221	81	327	107	3,8	104	2,0			28,23 100
7	I	GO		1,62				1,62	30	70	618	31	381	4	2,5	125	2,0			1,62
		FA			1,63			1,63	30	70	640	33	393	5	3,1	125	3,0			1,63
		ST		1,63				1,63	30	70	623	31	382	3	1,8	125	2,0			1,63
		CA					0,54	0,54	10	70	98	5	181	1	1,9	105	5,0			0,54
Total clv.		Sume %		3,25 60	1,63 30		0,54 10	5,42 100	100	70	1979	100	365	13	2,4	123	2,6			5,42 100
7	T	GO		1,62				1,62	30	70	618	31	381	4	2,5	125	2,0			1,62
		FA			1,63			1,63	30	70	640	33	393	5	3,1	125	3,0			1,63
		ST		1,63				1,63	30	70	623	31	382	3	1,8	125	2,0			1,63
		CA					0,54	0,54	10	70	98	5	181	1	1,9	105	5,0			0,54
Total clv.		Sume %		3,25 60	1,63 30		0,54 10	5,42 100	16	70	1979	17	365	13	2,4	123	2,6			5,42 100
Tot.	I	GO	11,05	5,05	11,23			27,33	79	74	8920	79	326	98	3,6	105	2,0			27,33
		FA		2,76	2,11			4,87	14	70	1765	15	362	21	4,3	111	2,4			4,87
		ST		1,63				1,63	5	70	623	5	382	3	1,8	125	2,0			1,63
		CA			0,08		0,54	0,62	2	71	108	1	174	1	1,6	103	4,7			0,62
TOTAL		Sume %	11,05 32	9,44 27	13,42 39		0,54 2	34,45 100	100	73	11416	100	331	123	3,6	107	2,1			34,45 100
Tot.	T	GO	11,05	5,05	11,23			27,33	79	74	8920	79	326	98	3,6	105	2,0			27,33
		FA		2,76	2,11			4,87	14	70	1765	15	362	21	4,3	111	2,4			4,87
		ST		1,63				1,63	5	70	623	5	382	3	1,8	125	2,0			1,63
		CA			0,08		0,54	0,62	2	71	108	1	174	1	1,6	103	4,7			0,62
TOTAL		Sume %	11,05 32	9,44 27	13,42 39		0,54 2	34,45 100	100	73	11416	100	331	123	3,6	107	2,1			34,45 100

*S.U.P. "M"*

*Tabelul 16.2.9.4.*

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	I	FA			0,93			0,93	16	81	65	17	70	5	5,4	23	3,0			0,93
		DT			2,15			2,15	36	80	28	7	13	11	5,1	10	3,0			2,15
		DM			2,89			2,89	48	70	294	76	102	13	4,5	20	3,0			2,89
Total clv.		Sume %			5,97 100			5,97 100	100	75	387	100	65	29	4,9	17	3,0			5,97 100
1	T	FA			0,93			0,93	16	81	65	17	70	5	5,4	23	3,0			0,93
		DT			2,15			2,15	36	80	28	7	13	11	5,1	10	3,0			2,15
		DM			2,89			2,89	48	70	294	76	102	13	4,5	20	3,0			2,89
Total clv.		Sume %			5,97 100			5,97 100	2	75	387		65	29	4,9	17	3,0			5,97 100
3	I	FA			7,30	0,71		8,01	20	88	1250	16	156	70	8,7	47	3,1			8,01
		GO			2,45			2,45	6	90	468	6	191	17	6,9	55	3,0			2,45
		CA				0,62		0,62	2	90	74	1	119	4	6,5	55	4,0			0,62
		MO			14,25	0,35		14,60	35	90	3462	46	237	184	12,6	45	3,0			14,60
		ME			2,72			2,72	7	90	381	5	140	16	5,9	45	3,0			2,72
		PI			4,14			4,14	10	83	638	8	154	31	7,5	45	3,0			4,14
		CAS			3,22			3,22	8	80	602	8	187	20	6,2	46	3,0			3,22

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		
		DR			2,72			2,72	7	90	572	7	210	35	12,9	45	3,0				2,72	
		DT			0,62	0,36	1,06	2,04	5	78	223	3	109	6	2,9	48	4,2				2,04	
Total clv.		Sume %			37,42 92	2,04 5	1,06 3	40,52 100	100	87	7670	100	189	383	9,5	47	3,1				40,52 100	
3	T	FA			7,30	0,71		8,01	20	88	1250	16	156	70	8,7	47	3,1				8,01	
		GO			2,45			2,45	6	90	468	6	191	17	6,9	55	3,0				2,45	
		CA				0,62		0,62	2	90	74	1	119	4	6,5	55	4,0				0,62	
		MO			14,25	0,35		14,60	35	90	3462	46	237	184	12,6	45	3,0				14,60	
		ME			2,72			2,72	7	90	381	5	140	16	5,9	45	3,0				2,72	
		PI			4,14			4,14	10	83	638	8	154	31	7,5	45	3,0				4,14	
		CAS			3,22			3,22	8	80	602	8	187	20	6,2	46	3,0				3,22	
		DR			2,72			2,72	7	90	572	7	210	35	12,9	45	3,0				2,72	
		DT			0,62	0,36	1,06	2,04	5	78	223	3	109	6	2,9	48	4,2				2,04	
Total clv.		Sume %			37,42 92	2,04 5	1,06 3	40,52 100	11	87	7670	8	189	383	9,5	47	3,1			40,52 100		
4	1	FA			19,84	3,73		23,57	50	71	6265	58	266	141	6	81	3,2				23,57	
		GO			14,71	1,75		16,46	35	70	3226	30	196	58	3,5	75	3,1				16,46	
		CA				5,90		5,90	12	76	994	9	168	22	3,7	76	4,0				5,90	
		PI			0,69			0,69	1	70	237	2	343	3	4,3	65	3,0				0,69	
		DT			0,46	0,29		0,75	2	69	126	1	168	3	4	69	3,4				0,75	
Total clv.		Sume %			35,70 75	11,67 25		47,37 100	100	71	10848	100	229	227	4,8	78	3,2			47,37 100		
4	T	FA			19,84	3,73		23,57	50	71	6265	58	266	141	6	81	3,2				23,57	
		GO			14,71	1,75		16,46	35	70	3226	30	196	58	3,5	75	3,1				16,46	
		CA				5,90		5,90	12	76	994	9	168	22	3,7	76	4,0				5,90	
		PI			0,69			0,69	1	70	237	2	343	3	4,3	65	3,0				0,69	
		DT			0,46	0,29		0,75	2	69	126	1	168	3	4	69	3,4				0,75	
Total clv.		Sume %			35,70 75	11,67 25		47,37 100	13	71	10848	12	229	227	4,8	78	3,2			47,37 100		
5	1	FA			183,69	22,11		205,80	77	62	56314	81	274	947	4,6	95	3,1	23,45	19,26	163,09		
		GO		6,29	21,62	4,99		32,90	12	67	7910	11	240	84	2,6	89	3,0	2,45	1,03	29,42		
		CA			0,39	18,97	0,38	19,74	7	62	3175	5	161	52	2,6	86	4,0	2,68	1,98	15,08		
		ME			4,52			4,52	2	70	912	1	202	13	2,9	83	3,0			4,52		
		DT			5,39	1,18		6,57	2	70	1211	2	184	23	3,5	82	3,2			6,57		
		DM				0,59		0,59	69	83			141	1	1,7	65	4,0			0,59		
Total clv.		Sume %		6,29 2	215,61 80	47,84 18	0,38	270,12 100	100	63	69605	100	258	1120	4,1	93	3,2	28,58 11	22,27 8	219,27 81		
5	T	FA			183,69	22,11		205,80	77	62	56314	81	274	947	4,6	95	3,1	23,45	19,26	163,09		
		GO		6,29	21,62	4,99		32,90	12	67	7910	11	240	84	2,6	89	3,0	2,45	1,03	29,42		
		CA			0,39	18,97	0,38	19,74	7	62	3175	5	161	52	2,6	86	4,0	2,68	1,98	15,08		
		ME			4,52			4,52	2	70	912	1	202	13	2,9	83	3,0			4,52		
		DT			5,39	1,18		6,57	2	70	1211	2	184	23	3,5	82	3,2			6,57		
		DM				0,59		0,59	69	83			141	1	1,7	65	4,0			0,59		
Total clv.		Sume %		6,29 2	215,61 80	47,84 18	0,38	270,12 100	71	63	69605	77	258	1120	4,1	93	3,2	28,58 11	22,27 8	219,27 81		
6	1	FA			10,43			10,43	90	60	2498	92	240	43	4,1	99	3,0			3,48	6,95	
		GO			1,16			1,16	10	60	231	8	199	3	2,6	103	3,0			0,39	0,77	
Total clv.		Sume %			11,59 100			11,59 100	100	60	2729	100	235	46	4	99	3,0			3,87 33	7,72 67	
6	T	FA			10,43			10,43	90	60	2498	92	240	43	4,1	99	3,0			3,48	6,95	
		GO			1,16			1,16	10	60	231	8	199	3	2,6	103	3,0			0,39	0,77	
Total clv.		Sume %			11,59 100			11,59 100	3	60	2729	3	235	46	4	99	3,0			3,87 33	7,72 67	
Tot.	1	FA			222,19	26,55		248,74	66	64	66392	72	267	1206	4,8	92	3,1	23,45	22,74	202,55		
		GO		6,29	39,94	6,74		52,97	14	69	11835	13	223	162	3,1	83	3,0	2,45	1,42	49,10		
		CA			0,39	25,49	0,38	26,26	7	66	4243	5	162	78	3	83	4,0	2,68	1,98	21,60		
		MO			14,25	0,35		14,60	4	90	3462	4	237	184	12,6	45	3,0			14,60		
		ME			7,24			7,24	2	78	1293	1	179	29	4	69	3,0			7,24		
		PI			4,83			4,83	1	81	875	1	181	34	7	48	3,0			4,83		

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
Tot.	I	CAS			3,22			3,22	1	80	602	1	187	20	6,2	46	3,0			3,22
		DR			2,72			2,72	1	90	572	1	210	35	12,9	45	3,0			2,72
		DT			8,62	1,83	1,06	11,51	3	73	1588	2	138	43	3,7	61	3,3			11,51
		DM			2,89	0,59		3,48	1	70	377		108	14	4	28	3,2			3,48
TOTAL		Sume		6,29	306,29	61,55	1,44	375,57	100	67	91239	100	243	1805	4,8	85	3,2	28,58	26,14	320,85
		%		2	82	16		100										8	7	85
Tot.	T	FA			222,19	26,55		248,74	66	64	66392	72	267	1206	4,8	92	3,1	23,45	22,74	202,55
		GO		6,29	39,94	6,74		52,97	14	69	11835	13	223	162	3,1	83	3,0	2,45	1,42	49,10
		CA			0,39	25,49	0,38	26,26	7	66	4243	5	162	78	3	83	4,0	2,68	1,98	21,60
		MO			14,25	0,35		14,60	4	90	3462	4	237	184	12,6	45	3,0			14,60
		ME			7,24			7,24	2	78	1293	1	179	29	4	69	3,0			7,24
		PI			4,83			4,83	1	81	875	1	181	34	7	48	3,0			4,83
		CAS			3,22			3,22	1	80	602	1	187	20	6,2	46	3,0			3,22
		DR			2,72			2,72	1	90	572	1	210	35	12,9	45	3,0			2,72
		DT			8,62	1,83	1,06	11,51	3	73	1588	2	138	43	3,7	61	3,3			11,51
		DM			2,89	0,59		3,48	1	70	377		108	14	4	28	3,2			3,48
TOTAL		Sume		6,29	306,29	61,55	1,44	375,57	100	67	91239	100	243	1805	4,8	85	3,2	28,58	26,14	320,85
		%		2	82	16		100										8	7	85

**16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii**

**Total arborete în producție (S.U.P. „A”)**

**Tabelul 16.2.10.1.**

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	FA			122,95	11,97		134,92	55	47	26404	50	196	409	3	97	3,1	32,74	75,64	26,54
	GO		1,82	90,48	4,88		97,18	39	65	23971	45	247	236	2,4	98	3,0	8,61	15,38	73,19
	CA			1,21	6,25	3,73	11,19	5	52	1868	4	167	28	2,5	81	4,2	1,38	6,59	3,22
	MO			0,42			0,42		69	67		160			37	3,0	0,13		0,29
	ME			0,28			0,28		50	41		146	1	3,6	60	3,0		0,28	
	DT			2,30	0,13		2,43	1	55	562	1	231	5	2,1	75	3,1	0,13	1,33	0,97
	DM			0,35	0,32		0,67		33	52		78	1	1,5	50	3,5	0,31	0,32	0,04
Total cl.exp	Sume %		1,82	217,99	23,55	3,73	247,09	18	55	52965	17	214	680	2,8	96	3,1	43,30	99,54	104,25
			1	87	10	2	100										18	40	42
2	FA		2,66	92,11	0,31		95,08	65	73	30987	71	326	474	5	100	3,0			95,08
	GO		6,25	32,11	0,64		39,00	27	72	10874	25	279	107	2,7	97	2,9			39,00
	CA			2,18	6,86	0,13	9,17	6	74	1765	4	192	26	2,8	91	3,8			9,17
	DT			0,73			0,73	1	70	176		241	2	2,7	95	3,0			0,73
	DM			0,87			0,87	1	70	147		169	2	2,3	60	3,0			0,87
Total cl.exp	Sume %		8,91	128,00	7,81	0,13	144,85	11	72	43949	14	303	611	4,2	98	3,0			144,85
			6	89	5		100												100
3	FA		2,71	178,38	0,20		181,29	65	75	59024	69	326	1069	5,9	91	3,0			181,29
	GO		2,06	82,34	0,24		84,64	30	76	23496	27	278	301	3,6	88	3,0			84,64
	CA			2,06	4,33	5,85	12,24	4	76	2315	3	189	40	3,3	90	4,3			12,24
	MO			1,35			1,35		70	326		241	13	9,6	50	3,0			1,35
	ME			0,05			0,05		80	19		380			80	3,0			0,05
	DT		1,48	2,36			3,84	1	77	931	1	242	14	3,6	89	2,6			3,84
Total cl.exp	Sume %		6,25	266,54	4,77	5,85	283,41	21	75	86111	28	304	1437	5,1	90	3,0			283,41
			2	94	2	2	100												100
4	FA			107,90	3,79		111,69	44	73	30436	49	273	718	6,4	76	3,0			111,69
	GO		14,53	64,79	0,39		79,71	31	74	20357	33	255	310	3,9	81	2,8			79,71
	CA			4,44	6,49	7,11	18,04	7	77	2687	4	149	81	4,5	65	4,1			18,04
	MO			21,28			21,28	8	90	4950	8	233	270	12,7	40	3,0			21,28

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I ha	II ha	III ha	IV ha	V ha	Suprafața ha		%K		Volum m.c.		Creștere m.c.				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
4	ME			6,49	2,90		9,39	4	84	1196	2	127	54	5,8	51	3,3			9,39
	PI			8,53			8,53	3	90	1324	2	155	71	8,3	40	3,0			8,53
	DR			0,10			0,10		90	15		150	1	10	35	3,0			0,10
	DT			5,28	1,38		6,66	3	78	1177	2	177	34	5,1	64	3,2			6,66
	DM			0,25			0,25		92	23		92	1	4	35	3,0			0,25
Total cl.exp	Sume		14,53	219,06	14,95	7,11	255,65	19	76	62165	20	243	1540	6	72	3,1			255,65
	%		6	85	6	3	100												100
5	FA			59,57	0,51		60,08	43	76	16627	49	277	430	7,2	71	3,0			60,08
	GO		0,64	64,22			64,86	45	75	15408	44	238	260	4	74	3,0			64,86
	CA			1,08	7,84	0,43	9,35	7	72	1471	4	157	36	3,9	72	3,9			9,35
	ME			1,20	1,39		2,59	2	80	506	1	195	8	3,1	69	3,5			2,59
	DT			3,04	0,79		3,83	3	77	750	2	196	17	4,4	70	3,2			3,83
Total cl.exp	Sume		0,64	129,11	10,53	0,43	140,71	11	76	34762	11	247	751	5,3	73	3,1			140,71
	%			93	7		100												100
6	FA		4,79	6,48	0,22		11,49	50	85	3041	54	265	105	9,1	63	2,6			11,49
	GO		2,71	5,28	0,10		8,09	34	81	1883	34	233	44	5,4	63	2,7			8,09
	CA			0,80			0,80	3	90	160	3	200	5	6,3	60	3,0			0,80
	ME			1,20			1,20	5	85	268	5	223	4	3,3	60	3,0			1,20
	DT			1,73	0,19		1,92	8	80	226	4	118	13	6,8	30	3,1			1,92
Total cl.exp	Sume		7,50	15,49	0,51		23,50	2	83	5578	2	237	171	7,3	60	2,7			23,50
	%		32	66	2		100												100
7	FA			109,48	0,53		110,01	45	91	7875	37	72	571	5,2	23	3,0			110,01
	GO			34,92			34,92	14	89	3741	17	107	226	6,5	33	3,0			34,92
	CA			8,98	26,53	0,61	36,12	15	90	2421	11	67	214	5,9	29	3,8			36,12
	MO			13,59	0,35		13,94	6	92	2478	11	178	141	10,1	32	3,0			13,94
	ME			11,91	0,23		12,14	5	90	1198	6	99	75	6,2	33	3,0			12,14
	PI			1,26			1,26	1	90	202	1	160	10	7,9	40	3,0			1,26
	DR			8,21			8,21	3	90	1416	7	172	79	9,6	32	3,0			8,21
	DT			17,54	0,07		17,61	7	90	1601	7	91	102	5,8	27	3,0			17,61
	DM			9,41			9,41	4	86	636	3	68	53	5,6	21	3,0			9,41
Total cl.exp	Sume			215,30	27,71	0,61	243,62	18	90	21568	7	89	1471	6	27	3,1			243,62
	%			89	11		100												100
TOTAL UP	Sume		39,65	1191,49	89,83	17,86	1338,83		74	307098		229	6661	5	75	3,1	43,30	99,54	1195,99
	%		3	89	7	1	100										3	7	90

**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	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha	ha			ha		
1	FA			122,95	11,97		134,92	55	47	26404	50	196	409	3	97	3,1	32,74	75,64	26,54		
	GO		1,82	90,48	4,88		97,18	39	65	23971	45	247	236	2,4	98	3,0	8,61	15,38	73,19		
	CA			1,21	6,25	3,73	11,19	5	52	1868	4	167	28	2,5	81	4,2	1,38	6,59	3,22		
	MO			0,42			0,42		69	67		160			37	3,0	0,13		0,29		
	ME			0,28			0,28		50	41		146	1	3,6	60	3,0		0,28			
	PLT			0,31			0,31		19	12		39			30	3,0	0,31				
	DT			2,30	0,13		2,43	1	55	562	1	231	5	2,1	75	3,1	0,13	1,33	0,97		
	DM			0,04	0,32		0,36		44	40		111	1	2,8	67	3,9		0,32	0,04		
Total cl.exp	Sume		1,82	217,99	23,55	3,73	247,09	18	55	52965	17	214	680	2,8	96	3,1	43,30	99,54	104,25		
	%		1	87	10	2	100										18	40	42		
2	FA		2,66	92,11	0,31		95,08	65	73	30987	71	326	474	5	100	3,0			95,08		
	GO		6,25	32,11	0,64		39,00	27	72	10874	25	279	107	2,7	97	2,9			39,00		
	CA			2,18	6,86	0,13	9,17	6	74	1765	4	192	26	2,8	91	3,8			9,17		
	PLT			0,87			0,87	1	70	147		169	2	2,3	60	3,0			0,87		
	DT			0,73			0,73	1	70	176		241	2	2,7	95	3,0			0,73		



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
Total cl.exp	Sume %		8,91 6	128,00 89	7,81 5	0,13	144,85 100	11	72	43949	14	303	611	4,2	98	3,0			144,85 100
3	FA		2,71	178,38	0,20		181,29	65	75	59024	69	326	1069	5,9	91	3,0			181,29
	GO		2,06	82,34	0,24		84,64	30	76	23496	27	278	301	3,6	88	3,0			84,64
	CA			2,06	4,33	5,85	12,24	4	76	2315	3	189	40	3,3	90	4,3			12,24
	MO			1,35			1,35		70	326		241	13	9,6	50	3,0			1,35
	ME			0,05			0,05		80	19		380			80	3,0			0,05
	DT		1,48	2,36			3,84	1	77	931	1	242	14	3,6	89	2,6			3,84
Total cl.exp	Sume %		6,25 2	266,54 94	4,77 2	5,85 2	283,41 100	21	75	86111	28	304	1437	5,1	90	3,0			283,41 100
4	FA			107,90	3,79		111,69	44	73	30436	49	273	718	6,4	76	3,0			111,69
	GO		14,53	64,79	0,39		79,71	31	74	20357	33	255	310	3,9	81	2,8			79,71
	CA			4,44	6,49	7,11	18,04	7	77	2687	4	149	81	4,5	65	4,1			18,04
	MO			21,28			21,28	8	90	4950	8	233	270	12,7	40	3,0			21,28
	ME			6,49	2,90		9,39	4	84	1196	2	127	54	5,8	51	3,3			9,39
	PI			8,53			8,53	3	90	1324	2	155	71	8,3	40	3,0			8,53
	PLT			0,25			0,25		92	23		92	1	4	35	3,0			0,25
	DR			0,10			0,10		90	15		150	1	10	35	3,0			0,10
	DT			5,28	1,38		6,66	3	78	1177	2	177	34	5,1	64	3,2			6,66
Total cl.exp	Sume %		14,53 6	219,06 85	14,95 6	7,11 3	255,65 100	19	76	62165	20	243	1540	6	72	3,1			255,65 100
5	FA			59,57	0,51		60,08	43	76	16627	49	277	430	7,2	71	3,0			60,08
	GO		0,64	64,22			64,86	45	75	15408	44	238	260	4	74	3,0			64,86
	CA			1,08	7,84	0,43	9,35	7	72	1471	4	157	36	3,9	72	3,9			9,35
	ME			1,20	1,39		2,59	2	80	506	1	195	8	3,1	69	3,5			2,59
	DT			3,04	0,79		3,83	3	77	750	2	196	17	4,4	70	3,2			3,83
Total cl.exp	Sume %		0,64 93	129,11 7	10,53 0,43	0,43	140,71 100	11	76	34762	11	247	751	5,3	73	3,1			140,71 100
6	FA		4,79	6,48	0,22		11,49	50	85	3041	54	265	105	9,1	63	2,6			11,49
	GO		2,71	5,28	0,10		8,09	34	81	1883	34	233	44	5,4	63	2,7			8,09
	CA			0,80			0,80	3	90	160	3	200	5	6,3	60	3,0			0,80
	ME			1,20			1,20	5	85	268	5	223	4	3,3	60	3,0			1,20
	DT			1,73	0,19		1,92	8	80	226	4	118	13	6,8	30	3,1			1,92
Total cl.exp	Sume %		7,50 32	15,49 66	0,51 2		23,50 100	2	83	5578	2	237	171	7,3	60	2,7			23,50 100
7	FA			109,48	0,53		110,01	45	91	7875	37	72	571	5,2	23	3,0			110,01
	GO			34,92			34,92	14	89	3741	17	107	226	6,5	33	3,0			34,92
	CA			8,98	26,53	0,61	36,12	15	90	2421	11	67	214	5,9	29	3,8			36,12
	MO			13,59	0,35		13,94	6	92	2478	11	178	141	10,1	32	3,0			13,94
	ME			11,91	0,23		12,14	5	90	1198	6	99	75	6,2	33	3,0			12,14
	PI			1,26			1,26	1	90	202	1	160	10	7,9	40	3,0			1,26
	PLT			6,25			6,25	3	88	337	2	54	21	3,4	21	3,0			6,25
	DR			8,21			8,21	3	90	1416	7	172	79	9,6	32	3,0			8,21
	DT			17,54	0,07		17,61	7	90	1601	7	91	102	5,8	27	3,0			17,61
	DM			3,16			3,16	1	81	299	1	95	32	10,1	23	3,0			3,16
Total cl.exp	Sume %			215,30 89	27,71 11	0,61	243,62 100	18	90	21568	7	89	1471	6	27	3,1			243,62 100
TOTAL SUP	Sume %		39,65 3	1191,49 89	89,83 7	17,86 1	1338,83 100		74	307098		229	6661	5	75	3,1	43,30 3	99,54 7	1195,99 90

### **16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație**

*16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure*

*16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere*

*16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție*

*16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții*

*16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului*

*16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării*

*16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi*

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tabelul 16.3.1.1.

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Tere-nuri goale	TOTAL	
		Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
		Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		ha	ha
0	0													47,05	47,05	100
TOTAL														47,05	47,05	3
%														100	3	
5131	5132			0,24									0,24		0,24	19
	5151			1,03									1,03		1,03	81
TOTAL				1,27									1,27		1,27	
%				100									100			
5132	5131		183,38					0,63		27,31			211,32		211,32	100
TOTAL			183,38					0,63		27,31			211,32		211,32	12
%			87							13			100		12	
5153	5111	20,24											20,24		20,24	100
TOTAL		20,24											20,24		20,24	1
%		100											100		1	
5232	4232		565,80					2,89		53,04			621,73		621,73	100
TOTAL			565,80					2,89		53,04			621,73		621,73	34
%			91							9			100		34	
5242	4212		17,34			2,20				1,47			21,01		21,01	100
TOTAL			17,34			2,20				1,47			21,01		21,01	1
%			83			10				7			100		1	
5243	4211	3,15											3,15		3,15	100
TOTAL		3,15											3,15		3,15	
%		100											100			
6131	5132			1,10									1,10		1,10	2
	5241			46,29						9,30			55,59		55,59	98
TOTAL				47,39						9,30			56,69		56,69	3
%				84						16			100		3	
6132	5131		1,23										1,23		1,23	2
	5231		64,31										64,31		64,31	98
TOTAL			65,54										65,54		65,54	4
%			100										100		4	
6152	5113		159,84										159,84		159,84	70
	5324		39,00							27,00			66,00	1,37	67,37	30
TOTAL			198,84							27,00			225,84	1,37	227,21	13
%			88							12			99	1	13	
6153	5111	27,58											27,58		27,58	78
	5211	7,98											7,98		7,98	22
TOTAL		35,56											35,56		35,56	2
%		100											100		2	
6252	4212		116,45							1,92			118,37		118,37	24
	4331		316,18							59,75			375,93		375,93	76
TOTAL			432,63							61,67			494,30		494,30	27
%			88							12			100		27	
TOTAL UP		58,95	1463,53	48,66		2,20		3,52		179,79			1756,65	48,42	1805,07	100
%		3	84	3						10			97	3	100	

### 16.3.2. Recapitulăția pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Tere-nuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
	Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Subprod. ha		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Sup.+Mij. ha	Inf. ha					
00													47,05	47,05	3
													100	3	
42 FAGETE PURE DE DEALURI	3,15	699,59			2,20		2,89		56,43			764,26		764,26	42
		93							7			100		42	
43 FAGETE MESTECATE		316,18							59,75			375,93		375,93	21
		84							16			100		21	
51 GORUNETE PURE	47,82	344,45	2,37				0,63		27,31			422,58		422,58	23
	11	82	1						6			100		23	
52 GORUNETO-FAGETE	7,98	64,31	46,29						9,30			127,88		127,88	7
	6	51	36						7			100		7	
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN		39,00							27,00			66,00	1,37	67,37	4
		59							41			98	2	4	
TOTAL UP	58,95	1463,53	48,66		2,20		3,52		179,79			1756,65	48,42	1805,07	100
%	3	84	3						10			97	3	100	
TOTAL UP		1571,14			2,20		3,52		179,79			1756,65	48,42	1805,07	100
%		90							10			97	3	100	

### 16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

Formaia 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	ha	
	01 - 02	0,78												0,78			0,78
	02 - 04	14,52	5,48	16,02	2,34	5,59								16,86	11,07	16,02	43,95
	04 - 06			0,78		1,54									1,54	0,78	2,32
TOTAL	Sume	15,30	5,48	16,80	2,34	7,13								17,64	12,61	16,80	47,05
	%	41	15	44	25	75								37	27	36	100
42	02 - 04	5,39	6,48		1,92	268,43	171,37		238,41	18,43				7,31	513,32	189,80	710,43
	04 - 06				7,95	4,72	26,75	11,33		3,08				19,28	4,72	29,83	53,83
TOTAL	Sume	5,39	6,48		9,87	273,15	198,12	11,33	238,41	21,51				26,59	518,04	219,63	764,26
	%	45	55		2	57	41	4	88	8				3	68	29	100
43	02 - 04	5,93			1,10	200,23	40,44	6,16	76,65	0,76				13,19	276,88	41,20	331,27
	04 - 06					3,23		2,32	11,87	27,24				2,32	15,10	27,24	44,66

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
		Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>Sume</b>	<b>5,93</b>			<b>1,10</b>	<b>203,46</b>	<b>40,44</b>	<b>8,48</b>	<b>88,52</b>	<b>28,00</b>				<b>15,51</b>	<b>291,98</b>	<b>68,44</b>	<b>375,93</b>
	<b>%</b>	<b>100</b>				<b>83</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>71</b>	<b>22</b>				<b>4</b>	<b>78</b>	<b>18</b>	<b>100</b>
51	02 - 04		30,30	4,68	8,58	266,72	15,61	2,47	40,46	0,83				11,05	337,48	21,12	369,65
	04 - 06				24,93	26,79	1,21							24,93	26,79	1,21	52,93
<b>TOTAL</b>	<b>Sume</b>		<b>30,30</b>	<b>4,68</b>	<b>33,51</b>	<b>293,51</b>	<b>16,82</b>	<b>2,47</b>	<b>40,46</b>	<b>0,83</b>				<b>35,98</b>	<b>364,27</b>	<b>22,33</b>	<b>422,58</b>
	<b>%</b>		<b>87</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>92</b>	<b>2</b>				<b>9</b>	<b>86</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
52	02 - 04		0,16			42,22	21,81		60,97			1,05			104,40	21,81	126,21
	04 - 06				1,67									1,67			1,67
<b>TOTAL</b>	<b>Sume</b>		<b>0,16</b>		<b>1,67</b>	<b>42,22</b>	<b>21,81</b>		<b>60,97</b>			<b>1,05</b>		<b>1,67</b>	<b>104,40</b>	<b>21,81</b>	<b>127,88</b>
	<b>%</b>		<b>100</b>		<b>3</b>	<b>64</b>	<b>33</b>		<b>100</b>			<b>100</b>		<b>1</b>	<b>82</b>	<b>17</b>	<b>100</b>
53	02 - 04		2,02	3,46		13,15	18,10	2,30	11,38	12,64				2,30	26,55	34,20	63,05
	04 - 06					4,32									4,32		4,32
<b>TOTAL</b>	<b>Sume</b>		<b>2,02</b>	<b>3,46</b>		<b>17,47</b>	<b>18,10</b>	<b>2,30</b>	<b>11,38</b>	<b>12,64</b>				<b>2,30</b>	<b>30,87</b>	<b>34,20</b>	<b>67,37</b>
	<b>%</b>		<b>37</b>	<b>63</b>		<b>49</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>43</b>	<b>48</b>				<b>3</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>100</b>
	01 - 02	0,78												0,78			0,78
	02 - 04	25,84	44,44	24,16	13,94	796,34	267,33	10,93	427,87	32,66		1,05		50,71	1269,70	324,15	1644,56
	04 - 06			0,78	34,55	40,60	27,96	13,65	11,87	30,32				48,20	52,47	59,06	159,73
<b>TOTAL UP</b>	<b>Sume</b>	<b>26,62</b>	<b>44,44</b>	<b>24,94</b>	<b>48,49</b>	<b>836,94</b>	<b>295,29</b>	<b>24,58</b>	<b>439,74</b>	<b>62,98</b>		<b>1,05</b>		<b>99,69</b>	<b>1322,17</b>	<b>383,21</b>	<b>1805,07</b>
	<b>%</b>	<b>28</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>	<b>12</b>		<b>100</b>		<b>6</b>	<b>73</b>	<b>21</b>	<b>100</b>
<b>TOTAL</b>	<b>Sume</b>		<b>96,00</b>			<b>1180,72</b>			<b>527,30</b>			<b>1,05</b>					<b>1805,07</b>
<b>CAT.INCL.</b>	<b>%</b>		<b>5</b>			<b>66</b>			<b>29</b>								<b>100</b>

#### 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.	Total
	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
	15,30	5,48	16,80	2,34	7,13								17,64	12,61	16,80	47,05
%	41	15	44	25	75								37	27	36	100
<b>5 FD3</b>	5,39	6,48	3,45	29,91	421,12	151,44	2,47	239,20	19,26				37,77	666,80	174,15	878,72
%	35	42	23	5	70	25	1	92	7				4	76	20	100
<b>6 FD2</b>	5,93	32,48	4,69	16,24	408,69	143,85	22,11	200,54	43,72		1,05		44,28	642,76	192,26	879,30
%	14	75	11	3	72	25	8	76	16		100		5	73	22	100
<b>TOTAL</b>	<b>26,62</b>	<b>44,44</b>	<b>24,94</b>	<b>48,49</b>	<b>836,94</b>	<b>295,29</b>	<b>24,58</b>	<b>439,74</b>	<b>62,98</b>		<b>1,05</b>		<b>99,69</b>	<b>1322,17</b>	<b>383,21</b>	<b>1805,07</b>
%	<b>28</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>	<b>12</b>		<b>100</b>		<b>6</b>	<b>73</b>	<b>21</b>	<b>100</b>

### 16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Tabelul 16.3.5.1.

Natura și intensitatea eroziunii	Categorია de înclinare	Teren gol	Padure cu consistența			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Fara eroziune	0 - 15		38,21	8,64	49,15	96,00
	16 - 25	1,37	40,77	310,24	334,72	687,10
	26 - 30		38,05	249,26	206,31	493,62
	31 - 35		6,70	67,80	90,28	164,78
	> 35		30,71	268,08	64,78	363,57
<b>T o t a l</b>		<b>1,37</b>	<b>154,44</b>	<b>904,02</b>	<b>745,24</b>	<b>1805,07</b>
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					
<b>T o t a l</b>						
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					

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
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					
<b>T o t a l</b>						
<b>T o t a l UP</b>	<b>0 - 15</b>		<b>38,21</b>	<b>8,64</b>	<b>49,15</b>	<b>96,00</b>
	<b>16 - 25</b>	<b>1,37</b>	<b>40,77</b>	<b>310,24</b>	<b>334,72</b>	<b>687,10</b>
	<b>26 - 30</b>		<b>38,05</b>	<b>249,26</b>	<b>206,31</b>	<b>493,62</b>
	<b>31 - 35</b>		<b>6,70</b>	<b>67,80</b>	<b>90,28</b>	<b>164,78</b>
	<b>&gt; 35</b>		<b>30,71</b>	<b>268,08</b>	<b>64,78</b>	<b>363,57</b>
		<b>1,37</b>	<b>154,44</b>	<b>904,02</b>	<b>745,24</b>	<b>1805,07</b>

### 16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Tabelul 16.3.6.1.

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				T o t a l
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	Ha
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
<b>Total poluare</b>					
Fără poluare					1805,07
<b>Total UP</b>					<b>1805,07</b>

**16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi**

**Tabelul 16.3.7.1.**

NATURA FACTORILOR		%	Suprafata afectata											
			Total		Grade de manifestare									
					Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva	
			Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%
Doboraturi de vant	(V1 - 4)	41	723,54	100	621,22	86	44,42	6	21,24	3	36,66	5		
Uscare	(U1 - 4)	1	11,38	100	11,38	100								
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)													
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)													
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	( 1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)		6,27	100	6,27	100								
Inmlastinari	(M1 - 3)		2,89	100					2,89	100				
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	( 1 - 5)													
Roca la suprafata total	(R1 - A)	20	346,33	100	281,18	81	47,59	14	17,56	5				
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	19	328,77	100	281,18	86	47,59	14						
0.3-0.5S	(R3 - 5)	1	17,56	100					17,56	100				
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)	10	171,77	100	121,05	70	49,67	29	1,05	1				
din care: 10-20%	(T1 - 2)	10	170,72	100	121,05	71	49,67	29						
30-50%	(T3 - 5)		1,05	100					1,05	100				
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			1758,02											



**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			Fag			Gorun			Carpen			Molid			Alte specii		
		Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.
<b>0</b>	A	836,59	181726	4706	387,60	93362	2332	259,64	61681	1085	75,09	8972	367	35,93	7619	416	78,33	10092	506
	N	110,30	28458	664	86,96	23641	561	12,58	3204	56	1,46	82	9	0,64	135	8	8,66	1396	30
	T Sume	<b>946,89</b>	<b>210184</b>	<b>5370</b>	<b>474,56</b>	<b>117003</b>	<b>2893</b>	<b>272,22</b>	<b>64885</b>	<b>1141</b>	<b>76,55</b>	<b>9054</b>	<b>376</b>	<b>36,57</b>	<b>7754</b>	<b>424</b>	<b>86,99</b>	<b>11488</b>	<b>536</b>
	%				<b>50</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	A Sume	4,93	1006		2,82	675		1,07	223		0,18	25		0,42	67		0,44	16	
	%				<b>56</b>	<b>67</b>		<b>22</b>	<b>22</b>		<b>4</b>	<b>2</b>		<b>9</b>	<b>7</b>		<b>9</b>	<b>2</b>	
<b>13</b>	A	6,80	679	11	4,89	494	9	1,78	168	2	0,13	17							
	N	3,63	392	6	2,91	330	2	0,36	29	2	0,36	33	2						
	T Sume	<b>10,43</b>	<b>1071</b>	<b>17</b>	<b>7,80</b>	<b>824</b>	<b>11</b>	<b>2,14</b>	<b>197</b>	<b>4</b>	<b>0,49</b>	<b>50</b>	<b>2</b>						
	%				<b>74</b>	<b>77</b>	<b>64</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>12</b>						
<b>15</b>	A	29,52	3067	45	22,65	2487	38	6,04	499	6	0,83	81	1						
	N	2,72	356	5	2,29	293	5	0,43	63										
	T Sume	<b>32,24</b>	<b>3423</b>	<b>50</b>	<b>24,94</b>	<b>2780</b>	<b>43</b>	<b>6,47</b>	<b>562</b>	<b>6</b>	<b>0,83</b>	<b>81</b>	<b>1</b>						
	%				<b>77</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>						
<b>1</b>	A	41,25	4752	56	30,36	3656	47	8,89	890	8	1,14	123	1	0,42	67		0,44	16	
	N	6,35	748	11	5,20	623	7	0,79	92	2	0,36	33	2						
	T Sume	<b>47,60</b>	<b>5500</b>	<b>67</b>	<b>35,56</b>	<b>4279</b>	<b>54</b>	<b>9,68</b>	<b>982</b>	<b>10</b>	<b>1,50</b>	<b>156</b>	<b>3</b>	<b>0,42</b>	<b>67</b>		<b>0,44</b>	<b>16</b>	
	%				<b>75</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		
<b>21</b>	A	8,79	1026	17	4,83	605	10	3,19	321	5	0,77	100	2						
	N	7,00	1217	9	5,88	1036	6	0,62	92	1							0,50	89	2
	T Sume	<b>15,79</b>	<b>2243</b>	<b>26</b>	<b>10,71</b>	<b>1641</b>	<b>16</b>	<b>3,81</b>	<b>413</b>	<b>6</b>	<b>0,77</b>	<b>100</b>	<b>2</b>				<b>0,50</b>	<b>89</b>	<b>2</b>
	%				<b>68</b>	<b>74</b>	<b>61</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>				<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>23</b>	A Sume	29,44	5357	112	24,85	4555	100	2,74	547	6	1,53	223	5				0,32	32	1
	%				<b>85</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>27</b>	A	44,71	8321	123	32,39	5936	97	7,51	1453	17	4,29	764	9				0,52	168	
	N	5,89	1246	20	4,99	1117	17	0,31	41	1							0,59	88	2
	T Sume	<b>50,60</b>	<b>9567</b>	<b>143</b>	<b>37,38</b>	<b>7053</b>	<b>114</b>	<b>7,82</b>	<b>1494</b>	<b>18</b>	<b>4,29</b>	<b>764</b>	<b>9</b>				<b>1,11</b>	<b>256</b>	<b>2</b>
	%				<b>75</b>	<b>73</b>	<b>80</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>				<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

U R G	ACC	T o t a l			Fag			Gorun			Carpen			Molid			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.
2	A	82,94	14704	252	62,07	11096	207	13,44	2321	28	6,59	1087	16				0,84	200	1
	N	12,89	2463	29	10,87	2153	23	0,93	133	2							1,09	177	4
	T Sume	95,83	17167	281	72,94	13249	230	14,37	2454	30	6,59	1087	16				1,93	377	5
	%				76	78	81	15	14	11	7	6	6				2	2	2
31	A Sume	7,38	2620	29	5,16	1934	22	1,48	509	5							0,74	177	2
	%				70	74	76	20	19	17							10	7	7
32	A	34,15	10343	102	3,92	1416	22	29,62	8817	78	0,61	110	2						
	N	2,77	916	12	2,49	775	11	0,28	141	1									
	T Sume	36,92	11259	114	6,41	2191	33	29,90	8958	79	0,61	110	2						
	%				17	19	29	81	80	69	2	1	2						
33	A	190,19	56316	751	106,66	34657	525	71,05	19201	192	10,88	2135	30				1,60	323	4
	N	0,69	166	1	0,07	20		0,62	146	1									
	T Sume	190,88	56482	752	106,73	34677	525	71,67	19347	193	10,88	2135	30				1,60	323	4
	%				55	61	69	38	34	26	6	4	4				1	1	1
34	A Sume	13,33	3886	48	3,20	1061	19	9,08	2595	26	0,78	145	3				0,27	85	
	%				24	27	40	68	67	54	6	4	6				2	2	
3	A	245,05	73165	930	118,94	39068	588	111,23	31122	301	12,27	2390	35				2,61	585	6
	N	3,46	1082	13	2,56	795	11	0,90	287	2									
	T Sume	248,51	74247	943	121,50	39863	599	112,13	31409	303	12,27	2390	35				2,61	585	6
	%				49	54	63	45	42	32	5	3	4				1	1	1
1+ 2+ 3	A	369,24	92621	1238	211,37	53820	842	133,56	34333	337	20,00	3600	52	0,42	67		3,89	801	7
	N	22,70	4293	53	18,63	3571	41	2,62	512	6	0,36	33	2				1,09	177	4
	T Sume	391,94	96914	1291	230,00	57391	883	136,18	34845	343	20,36	3633	54	0,42	67		4,98	978	11
	%				59	59	68	35	36	27	5	4	4				1	1	1
S U P	A	1205,83	274347	5944	598,97	147182	3174	393,20	96014	1422	95,09	12572	419	36,35	7686	416	82,22	10893	513
	N	133,00	32751	717	105,59	27212	602	15,20	3716	62	1,82	115	11	0,64	135	8	9,75	1573	34
	T Sume	1338,83	307098	6661	704,56	174394	3776	408,40	99730	1484	96,91	12687	430	36,99	7821	424	91,97	12466	547
	%				52	57	58	31	32	22	7	4	6	3	3	6	7	4	8

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

**Tabelul 16.4.2.1.**

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
FA		70,49	111,48	42,43	29,21	253,61
	EX.	76,96	91,26	35,54	26,24	230,00
	PREEX.	169,68	91,68	9,16	22,46	292,98
	NEEX.	35,76	82,31	36,39	27,12	181,58
<b>TOTAL</b>		<b>352,89</b>	<b>376,73</b>	<b>123,52</b>	<b>105,03</b>	<b>958,17</b>
GO		26,20	7,49	10,89	35,72	80,30
	EX.	29,10	46,93	35,25	24,90	136,18
	PREEX.	77,51	32,87	29,63	24,34	164,35
	NEEX.	22,94	36,73	26,67	21,53	107,87
<b>TOTAL</b>		<b>155,75</b>	<b>124,02</b>	<b>102,44</b>	<b>106,49</b>	<b>488,70</b>
CA			3,42		23,46	26,88
	EX.		1,21	2,26	16,89	20,36
	PREEX.			5,28	25,00	30,28
	NEEX.			9,18	37,09	46,27
<b>TOTAL</b>			<b>4,63</b>	<b>16,72</b>	<b>102,44</b>	<b>123,79</b>
MO			13,63		0,97	14,60
	EX.		0,29		0,13	0,42
	PREEX.		10,88	10,14	1,61	22,63
	NEEX.	2,10		2,96	8,88	13,94
<b>TOTAL</b>		<b>2,10</b>	<b>24,80</b>	<b>13,10</b>	<b>11,59</b>	<b>51,59</b>
ME					7,24	7,24
	EX.				0,28	0,28
	PREEX.				9,44	9,44
	NEEX.			1,75	14,18	15,93
<b>TOTAL</b>				<b>1,75</b>	<b>31,14</b>	<b>32,89</b>
DT					7,72	7,72
	EX.				2,18	2,18
	PREEX.				9,77	9,77
	NEEX.				8,05	8,05
<b>TOTAL</b>					<b>27,72</b>	<b>27,72</b>
PI				2,11	2,72	4,83
	PREEX.			2,42	6,11	8,53
	NEEX.				1,26	1,26
<b>TOTAL</b>				<b>4,53</b>	<b>10,09</b>	<b>14,62</b>
CAS		9,10			1,14	10,24
<b>TOTAL</b>		<b>9,10</b>			<b>1,14</b>	<b>10,24</b>
PLT	EX.		0,31		0,87	1,18
	PREEX.				0,25	0,25
	NEEX.			1,14	5,11	6,25
<b>TOTAL</b>			<b>0,31</b>	<b>1,14</b>	<b>6,23</b>	<b>7,68</b>
PAM	EX.				0,98	0,98
	NEEX.		0,47	1,26	4,32	6,05
<b>TOTAL</b>			<b>0,47</b>	<b>1,26</b>	<b>5,30</b>	<b>7,03</b>
LA					2,72	2,72
	PREEX.				0,10	0,10
	NEEX.				2,95	2,95
<b>TOTAL</b>					<b>5,77</b>	<b>5,77</b>
DR	NEEX.				5,26	5,26
<b>TOTAL</b>					<b>5,26</b>	<b>5,26</b>
SC				1,97	1,05	3,02
	NEEX.				1,85	1,85
<b>TOTAL</b>				<b>1,97</b>	<b>2,90</b>	<b>4,87</b>

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
ST				1,63		1,63
	NEEX.				2,91	2,91
<b>TOTAL</b>				<b>1,63</b>	<b>2,91</b>	<b>4,54</b>
FR	PREEX.				0,15	0,15
	NEEX.				2,77	2,77
<b>TOTAL</b>					<b>2,92</b>	<b>2,92</b>
ANN		2,89				2,89
<b>TOTAL</b>		<b>2,89</b>				<b>2,89</b>
STR	PREEX.				0,58	0,58
	NEEX.	1,73				1,73
<b>TOTAL</b>		<b>1,73</b>			<b>0,58</b>	<b>2,31</b>
TE	EX.				0,36	0,36
	NEEX.				1,63	1,63
<b>TOTAL</b>					<b>1,99</b>	<b>1,99</b>
SA	NEEX.		1,27			1,27
<b>TOTAL</b>			<b>1,27</b>			<b>1,27</b>
PA					1,24	1,24
<b>TOTAL</b>					<b>1,24</b>	<b>1,24</b>
DM					0,59	0,59
<b>TOTAL</b>					<b>0,59</b>	<b>0,59</b>
NU					0,31	0,31
<b>TOTAL</b>					<b>0,31</b>	<b>0,31</b>
AN	NEEX.				0,26	0,26
<b>TOTAL</b>					<b>0,26</b>	<b>0,26</b>
UP		108,68	136,02	59,03	114,09	417,82
	EX.	106,06	140,00	73,05	72,83	391,94
	PREEX.	247,19	135,43	56,63	99,81	539,06
	NEEX.	62,53	120,78	79,35	145,17	407,83
<b>TOTAL</b>		<b>524,46</b>	<b>532,23</b>	<b>268,06</b>	<b>431,90</b>	<b>1756,65</b>
<b>%</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	

#### 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 med.	TE med.	Ciclu	Suprafața		Clp med.	TE med.	Ciclu
		ha	%				ha	%			
A	FA	704,56	51	3,0	108		704,56	51	3,0	108	
	GO	408,40	31	2,9	109		408,40	31	2,9	109	
	CA	96,91	7	4,0	107		96,85	7	4,0	107	
	MO	36,99	3	3,0	84		36,86	3	3,0	84	
	ME	25,65	2	3,2	102		25,65	2	3,2	102	
	PI	9,79	1	3,0	75		9,79	1	3,0	75	
	PLT	7,68	1	3,0	107		7,37	1	3,0	110	
	DR	8,31	1	3,0	112		8,31	1	3,0	112	
	DT	37,02	3	3,0	107		36,89	3	3,0	107	
	DM	3,52		3,1	111		3,52		3,1	111	
	<b>Total</b>	<b>1338,83</b>	<b>100</b>	<b>3,1</b>	<b>107</b>	<b>110</b>	<b>1338,20</b>	<b>100</b>	<b>3,1</b>	<b>107</b>	<b>110</b>

**16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile**

**Tabelul 16.4.4.1.**

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum Mc	CRS Mc	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum Mc	CRS Mc	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum Mc	CRS Mc
			Ha						Ha						Ha				
A	1	1 C	7,83	0,2	115	540	9	1 D	1,13	0,7	95	245	3	1 E	0,64	0,6	105	123	1
		1 F	0,46	0,7	95	68	1	2 A	4,73	0,6	90	965	15	2 C	4,48	0,7	100	1349	20
		2 D	3,00	0,7	95	672	8	2 F	4,16	0,2	100	329	5	2 G	6,42	0,7	100	1932	29
		3 C	2,05	0,5	100	375	3	4 A	1,40	0,2	75	89	2	4 B	7,69	0,4	100	838	16
		4 C	9,79	0,7	100	2771	44	4 D	0,30	0,5	80	50	1	4 E	0,69	0,7	100	166	1
		4 H	0,63	0,2	30	24		4 J	1,17	0,3	100	142	2	5 B	4,33	0,7	90	909	18
		5 C	24,22	0,5	90	4674	93	5 H	1,10	0,4	90	188	1	5 J	1,88	0,5	90	327	4
		6 C	1,01	0,6	75	233		7 B	1,67	0,6	80	332	7	7 C	0,63	0,3	80	70	2
		7 E	2,75	0,5	110	605	9	9 B	3,09	0,7	95	738	12	9 D	4,95	0,4	100	842	6
		10 D	3,63	0,3	70	392	6	17 A	1,46	0,5	85	290	4	20 C	1,64	0,7	105	491	4
		21 B	2,77	0,7	110	916	12	22 B	3,14	0,5	95	641	11	25 A	3,99	0,7	105	914	13
		25 I	7,20	0,5	100	1203	26	26 E	1,12	0,3	120	167	3	27 D	0,64	0,7	85	104	1
		27 E	3,46	0,3	90	412	8	28 B	6,13	0,7	110	1519	18	28 D	5,15	0,8	115	1576	20
		30 D	10,23	0,4	140	1627	20	34 B	1,21	0,8	110	392	3	43 C	2,67	0,8	110	982	9
		43 D	2,32	0,7	105	757	8	43 E	1,67	0,7	105	433	5	43 G	1,45	0,8	110	492	6
		43 H	3,91	0,7	100	1333	16	43 I	4,38	0,5	130	1042	10	43 L	0,59	0,9	40	120	
		44 C	1,97	0,5	120	431	6	45 A	2,56	0,7	100	712	11	45 B	14,98	0,7	105	3700	38
		45 C	1,60	0,7	95	410	4	45 G	11,64	0,8	100	4236	55	46 A	19,86	0,7	95	5283	85
		46 B	7,87	0,7	105	1889	20	46 D	0,94	0,3	95	122	2	47 E	2,02	0,5	70	303	8
		47 F	3,20	0,4	70	380	11	48 C	13,95	0,7	95	4464	67	48 F	2,55	0,5	120	551	9
		48 L	2,71	0,4	95	412	7	49 C	20,35	0,8	95	7062	99	49 F	2,43	0,3	95	374	3
		49 G	1,76	0,4	80	233	3	50 C	4,05	0,8	110	1223	11	50 D	0,62	0,8	110	196	2
		51 C	5,95	0,7	110	1637	17	51 E	2,41	0,3	120	353	4	51 F	1,10	0,5	120	237	3
		52 B	13,52	0,8	110	4394	42	52 D	2,70	0,5	120	629		53 D	1,55	0,3	100	214	3
		55 B	10,95	0,7	100	2836	28	56 B	3,06	0,8	100	1040	9	56 D	2,32	0,8	105	808	9
		56 F	0,42	0,7	110	147	1	58 C	1,31	0,6	100	304	6	59 F	1,37	0,7	100	434	6
		59 H	1,92	0,3	90	196	3	60 A	7,38	0,7	125	2620	29	60 C	5,42	0,7	105	1962	19
		60 D	5,77	0,3	125	681	9	61 F	7,33	0,7	95	2338	36	68 A	3,81	0,7	95	1025	20
		69 B	4,25	0,2	90	413	6	70 C	14,53	0,7	105	4432	53	603 D	3,54	0,7	95	1133	11
		612 B	0,82	0,5	115	194	1	615 D	1,34	0,7	95	399	5	616 B	1,76	0,7	110	673	8
		616 C	1,39	0,7	110	435	7												
<b>Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile</b>															<b>391,94</b>	<b>0,6</b>	<b>102</b>	<b>96914</b>	<b>1291</b>
A	2	1 B	5,32	0,7	90	1517	26	2 E	0,81	0,7	90	180	2	3 A	0,90	0,7	90	236	4
		3 B	12,74	0,7	75	2867	45	3 D	1,02	0,7	90	229	3	4 F	1,47	0,9	35	222	14

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
		4 G	0,91	0,8	80	234	5	5 E	4,94	0,7	90	1279	15	5 M	5,81	0,7	90	1568	30
		5 N	3,39	0,7	90	976	19	6 A	4,54	0,7	90	1294	25	6 B	7,78	0,7	90	2171	33
		7 A	30,30	0,8	90	9939	188	7 D	13,35	0,8	90	4018	65	8 A	29,03	0,7	75	6967	169
		9 A	3,93	0,8	75	1026	23	10 B	2,20	0,8	75	656	12	10 C	0,55	0,8	75	165	3
		17 B	2,72	0,7	90	696	7	20 A	5,39	0,8	85	1730	34	20 B	5,76	0,9	40	986	57
		21 A	1,65	0,7	90	450	7	22 A	18,21	0,7	75	4753	111	23 B	0,96	0,9	35	126	8
		24 A	24,62	0,9	40	4235	236	24 B	4,32	0,8	75	1023	18	25 F	5,06	0,7	75	1073	16
		26 A	6,97	0,8	90	2070	38	26 C	1,57	0,8	75	401	6	26 D	8,22	0,8	90	2014	28
		27 B	6,37	0,8	85	1573	22	27 C	2,34	0,8	90	529	7	28 C	2,53	0,7	80	566	8
		29 C	1,80	0,8	90	603	9	30 B	8,04	0,9	40	1134	74	30 C	4,82	0,7	90	1485	27
		30 E	6,34	0,7	80	1616	35	34 A	9,02	0,7	90	2598	50	38	7,42	0,8	90	2441	47
		39	0,58	0,8	90	146	2	43 A	11,87	0,9	40	2303	125	43 J	1,92	0,7	50	445	16
		44 A	20,56	0,8	90	6620	114	45 D	0,24	0,7	75	35	1	47 C	8,48	0,7	90	2416	45
		48 A	11,10	0,7	75	2542	59	48 E	1,49	0,7	80	299	5	50 A	14,82	0,8	90	5010	81
		51 B	0,78	0,7	80	184	2	51 D	1,86	0,7	85	444	6	53 B	16,14	0,7	80	4486	62
		54 B	5,52	0,7	80	1562	17	54 C	0,47	0,7	90	141	2	59 A	11,28	0,7	75	2583	63
		59 B	0,74	0,7	90	237	4	59 C	1,78	0,7	75	428	7	59 D	7,06	0,8	80	2521	44
		59 E	7,66	0,8	75	1892	40	59 G	10,73	0,8	90	3670	65	60 B	3,06	0,8	80	970	12
		61 A	30,08	0,7	80	8062	153	62 A	10,96	0,7	90	3693	58	62 B	3,02	0,8	90	954	9
		62 C	5,59	0,8	90	1766	17	68 B	2,23	0,8	75	752	8	69 A	30,08	0,7	90	9385	150
	74 A	15,54	0,8	80	5050	93	74 B	3,05	0,7	85	778	10	74 C	2,10	0,7	90	630	8	
	75 A	7,94	0,8	85	2334	37	76 B	9,30	0,8	90	2818	51	76 C	0,90	0,7	95	290	3	
	602 A	5,37	0,7	90	1718	26	603 A	1,82	0,7	75	481	10	603 C	9,82	0,7	90	2985	46	
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															539,06	0,8	80	148276	2977
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															931,00	0,7	89	245190	4268
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															391,94	0,6	102	96914	1291
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															539,06	0,8	80	148276	2977
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															931,00	0,7	89	245190	4268

## **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
								Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igienă	
				Supraf.	Volum														
	ha	km	ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.
DP010	101,99	0,91	72,83	34,90	6598	26,16	11,77			869	390		1259	71	240	19	259	505	2094
T.DP	101,99	0,91	72,83	34,90	6598	26,16	11,77			869	390		1259	71	240	19	259	505	2094
FE004	48,35	0,34	21,54	4,36	1327	11,64	5,54											353	353
FE005	0,58	0,1																	
FE006	0,20	0,1																	
FE007	29,82	0,28	27,13	4,49	1507		22,64								268	2	270	88	358
FE008	222,26	0,43	208,66	30,50	8535	104,04	74,12			937			937	520	764	97	861	1176	3494
FE009	73,77	0,45	65,01	22,59	5870	40,92	1,50			443			443	326	31		31	484	1284
FE010	13,18	1,02	12,49			10,20	2,29								62		62	90	152
FE011	132,29	0,75	107,55	11,54	2962	68,85	27,16							231	788	11	799	600	1630
FE012	506,43	0,43	325,71	118,77	29625	114,15	92,79			2065	120		2185	3479	1985	64	2049	2335	10048
FE013	225,30	0,34	174,14	63,68	18737	30,05	80,41			1457			1457	1443	1485	26	1511	723	5134
FE014	170,53	0,57	59,34	28,72	8073	22,13	8,49			229	629		858	705		11	11	1129	2703
FE015	280,37	1,03	264,43	72,39	13680	110,92	81,12			2862	257		3119	3711	365	22	387	580	7797
T.FE	1703,08	0,55	1266,00	357,04	90316	512,90	396,06			7993	1006		8999	10415	5748	233	5981	7558	32953
TOTAL	1805,07	0,57	1338,83	391,94	96914	539,06	407,83			8862	1396		10258	10486	5988	252	6240	8063	35047

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

**Tabelul 16.5.2.1.**

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU											
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igiena	
	ha	km	ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	
0.1 - 0.3	735,02	0,21	513,15	190,58	53440	165,03	157,54			1486	1006		2492	2408	2733	99	2832	3783	11515
0.4 - 0.6	555,15	0,49	415,26	137,58	29404	154,80	122,88			4521			4521	4040	2332	135	2467	2225	13253
0.7 - 0.9	179,71	0,78	160,18	21,51	5053	79,99	58,68			806			806	1165	506	13	519	760	3250
1.0 - 1.2	180,05	1,1	117,24	19,57	4724	58,85	38,82			384			384	1388	249		249	956	2977
1.3 - 1.6	59,29	1,43	42,29	15,00	2846	21,06	6,23			793	390		1183	322	76		76	289	1870
> 1.6	95,85	1,95	90,71	7,70	1447	59,33	23,68			872			872	1163	92	5	97	50	2182
TOTAL	1805,07	0,57	1338,83	391,94	96914	539,06	407,83			8862	1396		10258	10486	5988	252	6240	8063	35047



## **PARTEA A IV - A**

### **APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

#### **17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

- 17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri**
- 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală**
- 17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului**
- 17.4. Evidența decenală a aplicării amenajamentului**

**17.1. EVIDENȚA ȘI BILANȚUL**  
**aplicării anuale a prevederilor amenajamentului,**  
**cu privire la exploatare și împăduriri**

Specificări	PRODUSE      DIN:										Tăieri de igienă, deschideri de linii, defrișări etc.	Total (3+6+ 8+9+ 10+11 +12)	Lucrări de împădu- rire
	Tăieri de regenerare		Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de conser- vare	Tăieri accidentale				
									I	II			
	ha	m³	ha	ha	m³	ha	m³	m³	m³	m³			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Sarcina anuală	29,67	1567	2,53	7,99	25	27,51	599	508	-	-	806	3505	6,55
Sarcina pe deceniu	296,72	15670	25,31	79,94	252	275,10	5988	5074	-	-	8063	35047	65,46
Realizat în anul I													
Rămas de realizat în următorii 9 ani													
Realizat în anul II													
Rămas de realizat în următorii 8 ani													
Realizat în anul III													
Rămas de realizat în următorii 7 ani													
Realizat în anul IV													
Rămas de realizat în următorii 6 ani													
Realizat în anul V													
Rămas de realizat în următorii 5 ani													
Realizat în anul VI													
Rămas de realizat în următorii 4 ani													
Realizat în anul VII													
Rămas de realizat în următorii 3 ani													
Realizat în anul VIII													
Rămas de realizat în următorii 2 ani													
Realizat în anul IX													
Rămas de realizat în ultimul an													
Realizat în anul X													
Realizat în total, pe deceniu													
Rămas de realizat din sarcina decenală													
Realizat în plus față de prevederi													
Realizat în minus față de prevederi													