

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

*Tabelul 16.1.2.1.*

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m <sup>3</sup> ]	
	Totală	Inventariată			la ha	Total
53B	23,87	1,15	5	cercuri 500 m <sup>2</sup>	281	6708
59B	9,05	1,05	12	cercuri 500 m <sup>2</sup>	276	2498
83C	6,38	1,05	16	cercuri 500 m <sup>2</sup>	220	1404
84B	4,33	1,00	23	cercuri 500 m <sup>2</sup>	202	875
109A	24,96	1,25	5	cercuri 500 m <sup>2</sup>	184	4592
<b>Total</b>	<b>68,59</b>	<b>5,50</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>234</b>	<b>16077</b>

**16.1.3. Evidența u.a. inventariate integral de I.N.C.D.S.**

*Tabelul 16.1.3.1.*

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m <sup>3</sup> ]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
45	1,63	1,63	100	integrală	442	720
54B	13,18	13,18	100	integrală	257	3387
55A	2,88	2,88	100	integrală	228	657
57A	4,59	4,59	100	integrală	282	1294
57D	1,46	1,46	100	integrală	342	499
61C	0,58	0,58	100	integrală	247	143
62B	13,18	13,18	100	integrală	169	2227
107B	6,91	6,91	100	integrală	208	1437
108B	14,04	14,04	100	integrală	174	2443
111B	6,74	6,74	100	integrală	162	1092
127A	18,71	18,71	100	integrală	114	2133
134B	6,84	6,84	100	integrală	262	1792
142D	5,07	5,07	100	integrală	147	745
150B	4,10	4,10	100	integrală	122	500
151C	0,99	0,99	100	integrală	258	255
159A	4,80	4,80	100	integrală	135	648
159B	14,76	14,76	100	integrală	114	1683
160A	19,39	19,39	100	integrală	105	2036
170	22,03	22,03	100	integrală	111	2445
177A	25,00	25,00	100	integrală	130	3250
177B	2,15	2,15	100	integrală	333	716
<b>Total</b>	<b>189,03</b>	<b>189,03</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>159</b>	<b>30102</b>

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

**Tabelul 16.1.4.1.**

Nr. crt.	u.a.		Supra-fata ha	Prevederi APV		Prevederi amenajament		
	vechi	nou		Felul tăierii	Volum m <sup>3</sup>	Natura tăierii	Volum total m <sup>3</sup>	Volum de extras m <sup>3</sup>
1.	2B	2B	2,58	Tăieri de conservare	159	Tăieri de conservare	157	157
2.	2D	2D	1,88	Tăieri de conservare	136	Tăieri de conservare	135	135
3.	8B	8B	2,55	Tăieri de conservare	171	Tăieri de conservare	171	171
4.	55D	55D	12,91	T. progresive (racordare)	1633	T. progresive (racordare)	1627	1627
5.	110E	110D	0,32	Crâng, tăiere de jos	26	Crâng, tăiere de jos	26	26
6.	119B	119B	2,08	Tăieri rase de substituire	264	Tăieri rase de substituire	264	264
7.	149B	149B	14,17	T. progresive (racordare)	1622	T. progresive (racordare)	1615	1615
8.	154A	154A	9,42	T. progresive (racordare)	889	T. progresive (racordare)	885	885
9.	175	175	26,43	T. progresive (racordare)	574	T. progresive (racordare)	581	581
10.	176	176	19,37	T. progresive (racordare)	1581	T. progresive (racordare)	1588	1588
11.	178A	178A	17,67	T. progresive (racordare)	1576	T. progresive (racordare)	1573	1573
<b>TOTAL</b>			<b>109,38</b>	<b>-</b>	<b>8631</b>	<b>-</b>	<b>8622</b>	<b>8622</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 si terenuri destinate împaduririi sau reimpaduririi</b>	<b>622,36</b>	<b>1686,93</b>	<b>2309,29</b>
A1 - Paduri si terenuri destinate împaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	98,12	1686,93	1785,05
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 9 A   9 B   10 B   17 A   17 B   17 C   17 D   18 A   18 B   20 A   20 B   21 B   21 C   21 D 26 A   26 D   26 E   45   52 A   52 B   53 A   53 B   54 B   55 A   55 B   55 C   55 D   55 E 56 A   56 B   56 C   57 A   57 B   57 C   57 D   57 E   58   59 A   59 B   59 E   60 A   60 B 61 A   61 B   61 C   61 D   61 E   62 A   62 B   62 C   63 A   63 B   64   65   66 A   66 B   76 A 78 A   78 B   79 A   79 B   81   83 A   83 B   83 C   84 A   84 B   84 C   85 A   102 B   104 A 104 B   106 A   106 B   107 A   107 B   108 A   108 B   108 C   109 A   109 B   109 C   110 A 110 B   110 C   110 D   111 A   111 B   112 B   113 A   113 B   114 A   114 B   115 A   115 B 119 B   124 A   124 B   125 A   125 B   126 A   126 B   126 C   127 A   127 B   127 C   128 A 128 B   128 C   129 A   129 B   129 C   129 D   129 E   130 A   130 B   130 C   131   132   133 134 A   134 B   141 A   141 B   142 A   142 B   142 C   142 D   142 E   142 F   143 A   144 A 144 B   144 C   144 D   145 A   145 B   146 A   146 B   149 A   149 B   150 A   150 B   151 A 151 B   151 C   151 D   152 A   152 B   153   154 A   154 B   155   156 A   156 B   156 C   159 A 159 B   160 A   160 B   160 C   161   162 A   163 A   164 A   165   166   167   168   169   170 171 A   171 B   172   173   174   175   176   177 A   177 B   178 A   178 B   178 C   179 A 179 B   180 A   180 B   185   210 A   210 B   211	98,12	1686,93	1785,05
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			
A15 - Poieni sau goluri destinate împaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se împadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate împaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	524,24		524,24
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 A   1 B   1 C   1 D   2 A   2 B   2 C   2 D   3 A   3 B   3 C   3 D   3 E   3 F   4 A 4 B   4 C   5 A   5 B   6 A   6 B   6 C   6 D   7 A   7 B   8 A   8 B   8 C   9 C   9 D 10 A   10 C   11 A   11 B   14 A   14 B   14 C   14 D   14 E   15 A   15 B   21 A   26 B   26 C 26 F   27 A   27 B   28 A   28 B   28 C   29   30 A   30 B   31 A   31 B   31 C   31 D   32 A 32 B   33 A   33 B   33 C   33 D   33 E   34 A   34 B   34 C   34 D   34 E   35   36   37 A   37 B 38   46 A   46 B   47   48 A   48 B   48 C   49 A   49 B   49 C   50 A   50 B   51   54 A   55 F 59 C   59 D   67 D   76 B   78 C   80   82   101 A   101 B   102 A   106 C   112 A   119 A   120 143 B   143 C   181	524,24		524,24
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 gospodarii silvice</b>			<b>14,93</b>
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 6V   17V   18V   44V   84V   85V   108V   110V   159V   162V   164V			7,24
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 216D   217D   218D   219D			4,19
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 130C			0,59
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 42A   152A   154A   163A			2,91

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
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)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			1,39
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare 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			1,39
194M			
<b>TOTAL : A + B + C + D</b>	<b>622,36</b>	<b>1686,93</b>	<b>2325,61</b>

### 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI      A M E N A J I S T I C E
			6V 17V 18V 42A 44V 84V 85V 108V 110V 130C 152A 154A 159V 162V 163A 164V 194M 216D 217D 218D 219D Total FCT:      21 UA    16,32 Ha Total FCT1:    21 UA    16,32 Ha Total GF:0    21 UA    16,32 Ha
1	2A	2A	9 C 10 A 15 A 15 B 50 B 51 54 A 55 F 59 C 59 D 76 B 78 C 80 82 102 A 106 C 112 A 119 A 143 B 143 C Total FCT:2A      20 UA    146,01 Ha
1	2A	2A2E	2 A 4 B 4 C 5 A 6 A 6 D 26 B 26 C 27 A 27 B 28 A 28 B 28 C 29 31 A 31 B 31 C 31 D 35 37 A 46 A 47 48 A 48 B 50 A 67 D 120 Total FCT:2A2E    27 UA    124,63 Ha
1	2A	2A4B	181 Total FCT:2A4B      1 UA    0,45 Ha Total FCT1:2A    48 UA    271,09 Ha
1	2E	2E	1 A 1 B 1 C 1 D 2 B 2 C 2 D 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 4 A 5 B 6 B 6 C 7 A 7 B 8 A 8 B 8 C 9 D 10 C 11 A 11 B 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 26 F 30 A 30 B 32 A 32 B 33 A 33 B 33 C 33 D 33 E 34 A 34 B 34 C 34 D 34 E 36 37 B 38 46 B 48 C 49 A 49 B 49 C 101 A 101 B Total FCT:2E      56 UA    243,99 Ha Total FCT1:2E    56 UA    243,99 Ha
1	4B	4B	76 A Total FCT:4B      1 UA    0,51 Ha Total FCT1:4B    1 UA    0,51 Ha
1	4F	4F	153 154 A 154 B 155 156 A 156 B 156 C 159 A 159 B 185 Total FCT:4F      10 UA    97,61 Ha Total FCT1:4F    10 UA    97,61 Ha
1	5P	5P	21 A Total FCT:5P      1 UA    9,16 Ha Total FCT1:5P    1 UA    9,16 Ha Total GF:1    116 UA    622,36 Ha
2	1C	1C	 Total FCT:1C      168 UA    1662,28 Ha Total FCT1:1C    168 UA    1662,28 Ha
2	1D	1D	 Total FCT:1D      12 UA    24,65 Ha Total FCT1:1D    12 UA    24,65 Ha Total GF:2    180 UA    1686,93 Ha Total UP:    317 UA    2325,61 Ha

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Sp.	Suprafața				Volum total		Creșterea	Vârsta med. (ani)	C L p med	Productiv.			Consistența				Amestec			Mod. reg.			Vitalitate				
	Total		Grupa I							Tot.	mc/ha	sup	med	inf	med	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	VIG	NOR	SLB
	ha	%	ha	%	m.c.	%	m.c.	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
CE	1083,76	47	183,63	17	177849	46	4752	4,4	65	3	34	64	2	68	11	12	77	14	17	69	37	3	60		100		
FA	401,85	17	28,60	7	113592	30	2860	7,1	71	3	22	77	1	77		3	97	30	53	17	93	1	6	2	98		
SC	338,90	15	315,04	93	18021	5	1370	4	29	4		5	95	76		1	99	10	22	68	1	18	81		52	48	
CA	271,56	12	15,95	6	40530	11	1484	5,5	54	3	1	62	37	78	2	6	92	80	18	2	57		43		99	1	
GO	96,12	4	8,99	9	17958	5	496	5,2	55	3	24	76	0	77	5	9	86	84	16		61	12	27		100		
DT	40,10	2	11,75	29	5509	1	203	5,1	52	3	14	84	2	73	7	2	91	100			54	23	23		99	1	
PIN	38,05	2	32,85	86	5499	1	184	4,8	47	4		35	65	75			100	69	31			100			39	61	
PI	22,38	1	21,97	98	2978	1	102	4,6	50	4		33	67	67	10	8	82	65	4	31		100			76	24	
ST	4,05				1047		28	6,9	65	3		100		70			100	100			95	5			100		
PAM	3,77				449		10	2,7	34	3		100		90			100	100			69	31			100		
STR	2,09		1,73	83	308		15	7,2	35	3		100		81			100	100				100			100		
MJ	1,59		1,59	100	109		2	1,3	30	4			100	80			100		100			100			100		
PLT	1,47				264		6	4,1	35	4			100	90			100	100			100				100		
FR	0,99				35		7	7,1	15	3		100		90			100	100				100			100		
LA	0,86				45		6	7	18	3		100		91			100	100				100			100		
SAC	0,76				38		3	3,9	17	3		100		89			100	100			66		34		100		
PA	0,47				21		2	4,3	17	3		100		85			100	100				100			100		
GL	0,26		0,26	100	26		1	3,8	50	4			100	38		100	100					100				100	
DM	0,26				14		3	12	20	3		100		88			100	100			100				100		
U.P.	2309,29	100	622,36	27	384292	100	11534	5	58	3	21	58	21	73	6	7	87	30	24	46	44	8	48	0	91	9	
Suprafața totală		2325,61	ha		Nr. parcele	135		Supr. medie parc.				17,23 ha				Nr. u.a.			317		Supr. med. u.a.			7,34 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								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	2	2A		5,19	120,84	97,53	47,53	271,09	53	73	33730	67	124	1157	4,3	53	3,7			9,74	261,35
	2	2E			20,43	189,91	33,65	243,99	47	77	16318	33	67	1011	4,1	30	4,1	2,58	4,43	236,98	
	T. subgr.	Sume		5,19	141,27	287,44	81,18	515,08	83	75	50048	75	97	2168	4,2	42	3,9	2,58	14,17	498,33	
	%		1	27	56	16	100											1	3	96	
1	4	4B			0,20	0,31		0,51	1	80	66	1	129	4	7,8	45	3,6				0,51
	4	4F		48,10	48,57	0,94		97,61	99	67	10808	99	111	386	4	49	2,5	24,18	4,80	68,63	
	T. subgr.	Sume		48,10	48,77	1,25		98,12	16	67	10874	16	111	390	4	49	2,5	24,18	4,80	69,14	
	%		49	50	1		100											25	5	70	
1	5	5P	9,16					9,16	100	80	5853	100	639	32	3,5	160	1,0				9,16
	T. subgr.	Sume	9,16					9,16	1	80	5853	9	639	32	3,5	160	1,0				9,16
	%	100						100													100
	T. grupa	Sume	9,16	53,29	190,04	288,69	81,18	622,36	27	74	66775	17	107	2590	4,2	45	3,6	26,76	18,97	576,63	
	%	1	9	31	46	13	100											4	3	93	
2	1	1C		427,23	1128,24	103,52	3,29	1662,28	99	72	316447	100	190	8825	5,3	64	2,8	109,94	150,46	1401,88	
	1	1D		0,32	12,36	6,09	5,88	24,65	1	78	1070		43	119	4,8	15	3,7	0,32		24,33	
	T. subgr.	Sume		427,55	1140,60	109,61	9,17	1686,93	100	73	317517	100	188	8944	5,3	63	2,8	110,26	150,46	1426,21	
	%		25	68	6	1	100											7	9	84	
TOTAL	T. grupa	Sume		427,55	1140,60	109,61	9,17	1686,93	73	73	317517	83	188	8944	5,3	63	2,8	110,26	150,46	1426,21	
	%		25	68	6	1	100											7	9	84	
TOTAL	T. grupa	Sume	9,16	480,84	1330,64	398,30	90,35	2309,29		73	384292		166	11534	5	58	3,0	137,02	169,43	2002,84	
	%		21	58	17	4	100											6	7	87	

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

**Tabelul 16.2.5.1.**

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								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	CE		37,31	140,38	2,88	3,06	183,63	30	70	25752	39	140	733	4	60	2,8	23,24	10,76	149,63
	FA	9,16	12,43	4,51	0,58	1,92	28,60	5	72	10907	16	381	163	5,7	100	2,1		2,28	26,32
	SC			3,82	238,35	72,87	315,04	50	76	17207	26	55	1251	4	30	4,2	0,26	2,48	312,30
	CA			8,26	7,33	0,36	15,95	3	71	2612	4	164	71	4,5	66	3,5	0,94	0,46	14,55
	GO		1,48	7,51			8,99	1	81	882	1	98	39	4,3	33	2,8		1,04	7,95
	PIN			7,93	22,89	2,03	32,85	5	75	4659	7	142	153	4,7	48	3,8			32,85
	PI			6,96	14,07	0,94	21,97	4	66	2893	4	132	99	4,5	50	3,7	2,32	1,69	17,96
	DT		2,07	10,67	2,59		15,33	2	76	1863	3	122	81	5,3	37	3,0		0,26	15,07
Total grupa	Sume	9,16	53,29	190,04	288,69	81,18	622,36	27	74	66775	17	107	2590	4,2	45	3,6	26,76	18,97	576,63
	%	1	9	31	46	13	100										4	3	93
2	CE		332,46	552,93	14,74		900,13	55	68	152097	49	169	4019	4,5	66	2,6	99,42	117,46	683,25
	FA		66,80	306,39	0,06		373,25	22	78	102685	32	275	2697	7,2	69	2,8		10,21	363,04
	SC		0,32	13,65	5,88	4,01	23,86	1	79	814		34	119	5	10	3,6	0,32		23,54
	CA		2,81	160,39	87,25	5,16	255,61	15	79	37918	12	148	1413	5,5	54	3,4	3,53	14,94	237,14
	GO		21,48	65,65			87,13	5	77	17076	5	196	457	5,2	57	2,8	4,35	7,18	75,60
	PIN			5,20			5,20		70	840		162	31	6	40	3,0			5,20
	PI			0,41			0,41		80	85		207	3	7,3	45	3,0			0,41
	DR			0,86			0,86		91	45		52	6	7	18	3,0			0,86
	DT		3,68	34,10	0,21		37,99	2	74	5641	2	148	187	4,9	55	2,9	2,64	0,67	34,68
	DM			1,02	1,47		2,49		90	316		127	12	4,8	28	3,6			2,49
Total grupa	Sume		427,55	1140,60	109,61	9,17	1686,93	73	73	317517	83	188	8944	5,3	63	2,8	110,26	150,46	1426,21
	%		25	68	6	1	100										7	9	84
TOTAL	Sume	9,16	480,84	1330,64	398,30	90,35	2309,29		73	384292		166	11534	5	58	3,0	137,02	169,43	2002,84
	%		21	58	17	4	100										6	7	87

**16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii**

**Tabelul 16.2.6.1.**

Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
CE		369,77	693,31	17,62	3,06	1083,76	47	68	177849	45	164	4752	4,4	65	2,7	122,66	128,22	832,88
FA	9,16	79,23	310,90	0,64	1,92	401,85	17	77	113592	30	283	2860	7,1	71	2,8		12,49	389,36
SC		0,32	17,47	244,23	76,88	338,90	15	76	18021	5	53	1370	4	29	4,2	0,58	2,48	335,84
CA		2,81	168,65	94,58	5,52	271,56	12	78	40530	11	149	1484	5,5	54	3,4	4,47	15,40	251,69
GO		22,96	73,16			96,12	4	77	17958	5	187	496	5,2	55	2,8	4,35	8,22	83,55
PIN			13,13	22,89	2,03	38,05	2	75	5499	1	145	184	4,8	47	3,7			38,05
PI			7,37	14,07	0,94	22,38	1	67	2978	1	133	102	4,6	50	3,7	2,32	1,69	18,37
DR			0,86			0,86		91	45		52	6	7	18	3,0			0,86
DT		5,75	44,77	2,80		53,32	2	75	7504	2	141	268	5	50	2,9	2,64	0,93	49,75
DM			1,02	1,47		2,49		90	316		127	12	4,8	28	3,6			2,49
Total	9,16	480,84	1330,64	398,30	90,35	2309,29	100	73	384292	100	166	11534	5	58	3,0	137,02	169,43	2002,84
%		21	58	17	4	100										6	7	87

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

**Tabelul 16.2.7.1.**

Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								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	CE	33,16	34,45				67,61	69	64	5132	47	76	212	3,1	48	2,5	23,24	4,80	39,57
	FA	12,43	0,44				12,87	13	70	3695	34	287	105	8,2	65	2,0			12,87
	SC		0,88				0,88	1	70	62	1	70	6	6,8	25	3,0			0,88
	CA		6,66	1,25			7,91	8	66	1324	12	167	34	4,3	66	3,2	0,94		6,97
	GO	0,44	3,51				3,95	4	88	150	1	38	11	2,8	15	2,9			3,95
	DT	2,07	2,83				4,90	5	81	511	5	104	22	4,5	34	2,6			4,90
Total grupa	Sume	48,10	48,77	1,25			98,12	5	67	10874	3	111	390	4	49	2,5	24,18	4,80	69,14
	%	49	50	1			100										25	5	70
2	CE	332,46	552,93	14,74			900,13	55	68	152097	49	169	4019	4,5	66	2,6	99,42	117,46	683,25
	FA	66,80	306,39	0,06			373,25	22	78	102685	32	275	2697	7,2	69	2,8		10,21	363,04
	SC	0,32	13,65	5,88	4,01		23,86	1	79	814		34	119	5	10	3,6	0,32		23,54
	CA	2,81	160,39	87,25	5,16		255,61	15	79	37918	12	148	1413	5,5	54	3,4	3,53	14,94	237,14
	GO	21,48	65,65				87,13	5	77	17076	5	196	457	5,2	57	2,8	4,35	7,18	75,60
	PIN		5,20				5,20		70	840		162	31	6	40	3,0			5,20
	PI		0,41				0,41		80	85		207	3	7,3	45	3,0			0,41
	DR		0,86				0,86		91	45		52	6	7	18	3,0			0,86
	DT	3,68	34,10	0,21			37,99	2	74	5641	2	148	187	4,9	55	2,9	2,64	0,67	34,68
	DM		1,02	1,47			2,49		90	316		127	12	4,8	28	3,6			2,49
Total grupa	Sume	427,55	1140,60	109,61	9,17		1686,93	95	73	317517	97	188	8944	5,3	63	2,8	110,26	150,46	1426,21
	%	25	68	6	1		100										7	9	84
	CE	365,62	587,38	14,74			967,74	55	68	157229	49	162	4231	4,4	64	2,6	122,66	122,26	722,82
	FA	79,23	306,83	0,06			386,12	22	78	106380	32	276	2802	7,3	69	2,8		10,21	375,91
	SC	0,32	14,53	5,88	4,01		24,74	1	79	876		35	125	5,1	11	3,5	0,32		24,42
	CA	2,81	167,05	88,50	5,16		263,52	15	78	39242	12	149	1447	5,5	54	3,4	4,47	14,94	244,11
	GO	21,92	69,16				91,08	5	77	17226	5	189	468	5,1	55	2,8	4,35	7,18	79,55
	PIN		5,20				5,20		70	840		162	31	6	40	3,0			5,20
	PI		0,41				0,41		80	85		207	3	7,3	45	3,0			0,41
	DR		0,86				0,86		91	45		52	6	7	18	3,0			0,86
	DT	5,75	36,93	0,21			42,89	2	75	6152	2	143	209	4,9	52	2,9	2,64	0,67	39,58
	DM		1,02	1,47			2,49		90	316		127	12	4,8	28	3,6			2,49
TOTAL	Sume	475,65	1189,37	110,86	9,17		1785,05	100	72	328391	100	184	9334	5,2	62	2,8	134,44	155,26	1495,35
	%	27	66	6	1		100										8	9	83

**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								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
CE		4,15	105,93	2,88	3,06	116,02	22	73	20620	38	178	521	4,5	67	3,0		5,96	110,06
FA	9,16		4,07	0,58	1,92	15,73	3	74	7212	13	458	58	3,7	128	2,1		2,28	13,45
SC			2,94	238,35	72,87	314,16	60	76	17145	31	55	1245	4	30	4,2	0,26	2,48	311,42
CA			1,60	6,08	0,36	8,04	2	75	1288	2	160	37	4,6	66	3,8		0,46	7,58
GO		1,04	4,00			5,04	1	75	732	1	145	28	5,6	47	2,8		1,04	4,00
PIN			7,93	22,89	2,03	32,85	6	75	4659	8	142	153	4,7	48	3,8			32,85
PI			6,96	14,07	0,94	21,97	4	66	2893	5	132	99	4,5	50	3,7	2,32	1,69	17,96
DT			7,84	2,59		10,43	2	74	1352	2	130	59	5,7	39	3,2		0,26	10,17
Total	9,16	5,19	141,27	287,44	81,18	524,24	100	75	55901	100	107	2200	4,2	44	3,8	2,58	14,17	507,49
%	2	1	27	55	15	100											3	97



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

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

**Tabelul 16.2.9.1.**

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L							Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.						mc/ha
1	1	CE		9,64	24,99			34,63	84	90	980	88	28	139	4	13	2,7			34,63
		GO			3,51			3,51	9	90	55	5	16	9	2,6	9	3,0			3,51
		DT			2,73			2,73	7	90	82	7	30	11	4	10	3,0			2,73
	Total grupa	Sume		9,64	31,23			40,87	26	90	1117	20	27	159	3,9	12	2,8			40,87
		%		24	76			100												100
	2	CE		9,75	34,51			44,26	35	88	1896	42	43	215	4,9	16	2,8			44,26
		FA		0,55	4,81			5,36	5	88	129	3	24	22	4,1	16	2,9			5,36
		CA		2,81	13,62	10,08	0,26	26,77	23	89	1032	24	39	163	6,1	16	3,3			26,77
		GO		3,42	6,78			10,20	9	82	294	7	29	47	4,6	14	2,7			10,20
		SC			12,99	2,59	4,01	19,59	17	80	572	13	29	98	5	8	3,5			19,59
		DR			0,73			0,73	1	90	22	1	30	4	5,5	15	3,0			0,73
		DT		2,27	7,97			10,24	9	86	391	9	38	61	6	16	2,8			10,24
		DM			1,02			1,02	1	89	52	1	51	6	5,9	18	3,0			1,02
	Total grupa	Sume		18,80	82,43	12,67	4,27	118,17	74	86	4388	80	37	616	5,2	15	3,0			118,17
		%		16	69	11	4	100												100
1	T	CE		19,39	59,50			78,89	50	89	2876	53	36	354	4,5	15	2,8			78,89
		FA		0,55	4,81			5,36	3	88	129	2	24	22	4,1	16	2,9			5,36
		CA		2,81	13,62	10,08	0,26	26,77	17	89	1032	19	39	163	6,1	16	3,3			26,77
		GO		3,42	10,29			13,71	9	84	349	6	25	56	4,1	13	2,8			13,71
		SC			12,99	2,59	4,01	19,59	12	80	572	10	29	98	5	8	3,5			19,59
		DR			0,73			0,73		90	22		30	4	5,5	15	3,0			0,73
		DT		2,27	10,70			12,97	8	87	473	9	36	72	5,6	15	2,8			12,97
		DM			1,02			1,02	1	89	52	1	51	6	5,9	18	3,0			1,02
	Total clv.	Sume		28,44	113,66	12,67	4,27	159,04	9	87	5505	2	35	775	4,9	14	3,0			159,04
%			18	71	8	3	100												100	
2	1	SC			0,88			0,88	100	70	62	100	70	6	6,8	25	3,0			0,88
		Total grupa	Sume		0,88			0,88		70	62		70	6	6,8	25	3,0			0,88
		%		100			100												100	
	2	CE		4,41	79,43	12,56		96,40	44	85	11826	44	123	637	6,6	37	3,1			96,40
		FA		2,93	31,51			34,44	15	89	4345	16	126	279	8,1	32	2,9			34,44
		CA			41,33	15,80	3,03	60,16	27	87	6786	25	113	449	7,5	34	3,4			60,16
		GO		2,93	14,95			17,88	8	85	2383	9	133	126	7	37	2,8			17,88
		SC		0,32	0,60	3,29		4,21	2	75	221	1	52	20	4,8	17	3,7	0,32		3,89
		PIN			5,14			5,14	2	70	829	3	161	31	6	40	3,0			5,14
		ST			0,21			0,21		71	49		233	1	4,8	65	3,0			0,21
		DR			0,13			0,13		92	23		177	2	15,4	35	3,0			0,13
		DT			3,14			3,14	1	90	260	1	83	24	7,6	26	3,0			3,14
		DM				1,47		1,47	1	90	264	1	180	6	4,1	35	4,0			1,47
	Total grupa	Sume		10,59	176,44	33,12	3,03	223,18	100	86	26986	100	121	1575	7,1	35	3,1	0,32		222,86
		%		5	79	15	1	100												100
2	T	CE		4,41	79,43	12,56		96,40	44	85	11826	44	123	637	6,6	37	3,1			96,40
		FA		2,93	31,51			34,44	15	89	4345	16	126	279	8,1	32	2,9			34,44
		CA			41,33	15,80	3,03	60,16	27	87	6786	25	113	449	7,5	34	3,4			60,16
		GO		2,93	14,95			17,88	8	85	2383	9	133	126	7	37	2,8			17,88
		SC		0,32	1,48	3,29		5,09	2	74	283	1	56	26	5,1	18	3,6	0,32		4,77
		PIN			5,14			5,14	2	70	829	3	161	31	6	40	3,0			5,14
		ST			0,21			0,21		71	49		233	1	4,8	65	3,0			0,21
		DR			0,13			0,13		92	23		177	2	15,4	35	3,0			0,13
		DT			3,14			3,14	1	90	260	1	83	24	7,6	26	3,0			3,14
		DM				1,47		1,47	1	90	264	1	180	6	4,1	35	4,0			1,47

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						
Total clv.		Sume %	10,59 5	177,32 79	33,12 15	3,03 1	224,06 100	13	86	27048	8	121	1581	7,1	35	3,1	0,32		223,74 100		
3	1	CE		0,10			0,10	20	80	15	23	150	1	10	45	3,0			0,10		
		CA			0,31		0,31	60	81	36	54	116	2	6,5	45	4,0			0,31		
		DT		0,10			0,10	20	80	15	23	150	1	10	45	3,0			0,10		
Total grupa		Sume %		0,20 39	0,31 61		0,51 100		80	66		129	4	7,8	45	3,6			0,51 100		
3	2	CE	0,79	164,06	2,18		167,03	45	81	26621	39	159	1007	6	52	3,0			167,03		
		FA	13,14	99,64			112,78	30	82	25623	38	227	955	8,5	55	2,9			112,78		
		CA		36,19	30,89	1,87	68,95	18	83	11007	16	160	426	6,2	51	3,5			68,95		
3	T	GO		21,12			21,12	6	87	3773	6	179	150	7,1	47	3,0			21,12		
		PIN		0,06			0,06		67	11		183			60	3,0			0,06		
		DR		0,41			0,41		80	85		207	3	7,3	45	3,0			0,41		
		DT		2,98	0,21		3,19	1	87	546	1	171	12	3,8	50	3,1			3,19		
		Total grupa		Sume %	13,93 4	324,46 86	33,28 9	1,87 1	373,54 100	100	82	67666	100	181	2553	6,8	53	3,1		373,54 100	
		T	CE	0,79	164,16	2,18		167,13	44	81	26636	39	159	1008	6	52	3,0			167,13	
			FA	13,14	99,64			112,78	30	82	25623	38	227	955	8,5	55	2,9			112,78	
	CA			36,19	31,20	1,87	69,26	19	83	11043	16	159	428	6,2	51	3,5			69,26		
	3	T	GO		21,12			21,12	6	87	3773	6	179	150	7,1	47	3,0			21,12	
			PIN		0,06			0,06		67	11		183			60	3,0			0,06	
DR				0,41			0,41		80	85		207	3	7,3	45	3,0			0,41		
DT				3,08	0,21		3,29	1	86	561	1	171	13	4	49	3,1			3,29		
Total clv.			Sume %	13,93 4	324,66 87	33,59 9	1,87	374,05 100	21	82	67732	21	181	2557	6,8	53	3,1		374,05 100		
4			1	CE	8,76	0,88			9,64	30	55	1682	24	174	37	3,8	72	2,1		4,80	4,84
				FA	12,43	0,44			12,87	41	70	3695	52	287	105	8,2	65	2,0			12,87
		CA			6,66			6,66	21	70	1175	17	176	31	4,7	65	3,0			6,66	
		GO		0,44				0,44	1	70	95	1	216	2	4,5	65	2,0			0,44	
		DT		2,07				2,07	7	70	414	6	200	10	4,8	65	2,0			2,07	
Total grupa		Sume %	23,70 75	7,98 25			31,68 100	5	65	7061	5	223	185	5,8	67	2,3		4,80 15	26,88 85		
4	2	CE	180,24	200,28			380,52	63	71	83302	59	219	1729	4,5	73	2,5	12,37	26,69	341,46		
		FA	21,81	95,25	0,06		117,12	20	78	37497	27	320	849	7,2	76	2,8			117,12		
		CA		50,66	13,01		63,67	11	70	12034	9	189	263	4,1	72	3,2	3,53	4,94	55,20		
		GO	7,43	9,41			16,84	3	68	4165	3	247	64	3,8	80	2,6	1,77	2,50	12,57		
		SC		0,06			0,06		83	21		350	1	16,7	30	3,0			0,06		
		ST		3,84			3,84	1	70	998	1	260	27	7	65	3,0			3,84		
		DT	0,38	8,61			8,99	2	75	1875	1	209	41	4,6	74	3,0			8,99		
	Total grupa		Sume %	209,86 36	368,11 62	13,07 2		591,04 100	95	72	139892	95	237	2974	5	73	2,7	17,67 3	34,13 6	539,24 91	
	4	T	CE	189,00	201,16			390,16	62	71	84984	57	218	1766	4,5	73	2,5	12,37	31,49	346,30	
			FA	34,24	95,69	0,06		129,99	21	77	41192	28	317	954	7,3	75	2,7			129,99	
CA				57,32	13,01		70,33	11	70	13209	9	188	294	4,2	71	3,2	3,53	4,94	61,86		
GO			7,87	9,41			17,28	3	68	4260	3	247	66	3,8	79	2,5	1,77	2,50	13,01		
SC				0,06			0,06		83	21		350	1	16,7	30	3,0			0,06		
ST				3,84			3,84	1	70	998	1	260	27	7	65	3,0			3,84		
DT			2,45	8,61			11,06	2	74	2289	2	207	51	4,6	72	2,8			11,06		
Total clv.		Sume %	233,56 38	376,09 60	13,07 2		622,72 100	34	72	146953	44	236	3159	5,1	73	2,6	17,67 3	38,93 6	566,12 91		
5	1	CE	14,76	8,48			23,24	96	30	2455	96	106	35	1,5	90	2,4	23,24				
		CA			0,94		0,94	4	30	113	4	120	1	1,1	80	4,0	0,94				
		Total grupa		Sume %	14,76 61	8,48 35	0,94 4		24,18 100	6	30	2568	3	106	36	1,5	90	2,4	24,18 100		
	2	CE	137,27	74,65			211,92	58	39	28452	38	134	431	2	87	2,4	87,05	90,77	34,10		
		FA	28,37	64,97			93,34	25	72	32739	42	351	567	6,1	87	2,7			93,34		
		CA		18,59	14,77		33,36	9	66	6661	9	200	109	3,3	84	3,4		7,30	26,06		
		GO	7,70	13,39			21,09	6	65	6461	9	306	70	3,3	87	2,6	2,58	4,68	13,83		
		DT	1,03	6,68			7,71	2	51	1387	2	180	20	2,6	88	2,9	2,64		5,07		

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			Cresștere				<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	Total grupa	Sume %	174,37 47	178,28 49	14,77 4		367,42 100	94	52	75700	97	206	1197	3,3	87	2,6	92,27 25	102,75 28	172,40 47	
	T	CE	152,03	83,13			235,16	60	38	30907	39	131	466	2	87	2,4	110,29	90,77	34,10	
		FA	28,37	64,97			93,34	24	72	32739	42	351	567	6,1	87	2,7			93,34	
		CA		18,59	15,71		34,30	9	65	6774	9	197	110	3,2	84	3,5	0,94	7,30	26,06	
		GO	7,70	13,39			21,09	5	65	6461	8	306	70	3,3	87	2,6	2,58	4,68	13,83	
		DT	1,03	6,68			7,71	2	51	1387	2	180	20	2,6	88	2,9	2,64		5,07	
Total clv.	Sume %	189,13 48	186,76 48	15,71 4		391,60 100	22	50	78268	24	200	1233	3,1	87	2,6	116,45 30	102,75 26	172,40 44		
6	2	FA		10,21			10,21	75	47	2352	81	230	25	2,4	115	3,0		10,21		
		CA			2,70		2,70	20	40	398	14	147	3	1,1	110	4,0		2,70		
		DT		0,67			0,67	5	40	135	5	201	1	1,5	110	3,0		0,67		
6	Total grupa	Sume %		10,88 80	2,70 20		13,58 100	100	45	2885	100	212	29	2,1	114	3,2		13,58 100		
		T	FA		10,21			10,21	75	47	2352	81	230	25	2,4	115	3,0		10,21	
			CA			2,70		2,70	20	40	398	14	147	3	1,1	110	4,0		2,70	
DT			0,67			0,67	5	40	135	5	201	1	1,5	110	3,0		0,67			
Total clv.		Sume %		10,88 80	2,70 20		13,58 100	1	45	2885	1	212	29	2,1	114	3,2		13,58 100		
Tot.	1	CE	33,16	34,45			67,61	69	64	5132	47	76	212	3,1	48	2,5	23,24	4,80	39,57	
		FA	12,43	0,44			12,87	13	70	3695	34	287	105	8,2	65	2,0			12,87	
		CA		6,66	1,25		7,91	8	66	1324	12	167	34	4,3	66	3,2	0,94		6,97	
		GO	0,44	3,51			3,95	4	88	150	1	38	11	2,8	15	2,9			3,95	
		SC		0,88			0,88	1	70	62	1	70	6	6,8	25	3,0			0,88	
		DT	2,07	2,83			4,90	5	81	511	5	104	22	4,5	34	2,6			4,90	
TOTAL		Sume %	48,10 49	48,77 50	1,25 1		98,12 100	5	67	10874	3	111	390	4	49	2,5	24,18 25	4,80 5	69,14 70	
Tot.	2	CE	332,46	552,93	14,74		900,13	55	68	152097	50	169	4019	4,5	66	2,6	99,42	117,46	683,25	
		FA	66,80	306,39	0,06		373,25	22	78	102685	32	275	2697	7,2	69	2,8		10,21	363,04	
		CA	2,81	160,39	87,25	5,16	255,61	15	79	37918	12	148	1413	5,5	54	3,4	3,53	14,94	237,14	
		GO	21,48	65,65			87,13	5	77	17076	5	196	457	5,2	57	2,8	4,35	7,18	75,60	
		SC	0,32	13,65	5,88	4,01	23,86	1	79	814		34	119	5	10	3,6	0,32		23,54	
		PIN		5,20			5,20		70	840		162	31	6	40	3,0			5,20	
		ST		4,05			4,05		70	1047		259	28	6,9	65	3,0			4,05	
		DR		1,27			1,27		87	130		102	9	7,1	27	3,0			1,27	
		DT	3,68	30,05	0,21		33,94	2	75	4594	1	135	159	4,7	54	2,9	2,64	0,67	30,63	
		DM		1,02	1,47		2,49		90	316		127	12	4,8	28	3,6			2,49	
TOTAL		Sume %	427,55 25	1140,60 68	109,61 6	9,17 1	1686,93 100	95	73	317517	97	188	8944	5,3	63	2,8	110,26 7	150,46 9	1426,21 84	
Tot.	T	CE	365,62	587,38	14,74		967,74	55	68	157229	49	162	4231	4,4	64	2,6	122,66	122,26	722,82	
		FA	79,23	306,83	0,06		386,12	22	78	106380	32	276	2802	7,3	69	2,8		10,21	375,91	
		CA	2,81	167,05	88,50	5,16	263,52	15	78	39242	12	149	1447	5,5	54	3,4	4,47	14,94	244,11	
		GO	21,92	69,16			91,08	5	77	17226	5	189	468	5,1	55	2,8	4,35	7,18	79,55	
		SC	0,32	14,53	5,88	4,01	24,74	1	79	876		35	125	5,1	11	3,5	0,32		24,42	
		PIN		5,20			5,20		70	840		162	31	6	40	3,0			5,20	
		ST		4,05			4,05		70	1047		259	28	6,9	65	3,0			4,05	
		DR		1,27			1,27		87	130		102	9	7,1	27	3,0			1,27	
		DT	5,75	32,88	0,21		38,84	2	76	5105	2	131	181	4,7	51	2,9	2,64	0,67	35,53	
		DM		1,02	1,47		2,49		90	316		127	12	4,8	28	3,6			2,49	
TOTAL		Sume %	475,65 27	1189,37 66	110,86 6	9,17 1	1785,05 100	100	72	328391	100	184	9334	5,2	62	2,8	134,44 8	155,26 9	1495,35 83	

**S.U.P. „M”**

**Tabelul 16.2.9.2.**

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 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	SC			2,94	84,81	4,51	92,26	100	82	2370	99	26	413	4,5	10	4,0			92,26
		PIN				0,34		0,34		79	15	1	44	1	2,9	15	4,0			0,34
Total clv.		Sume			2,94	85,15	4,51	92,60	100	82	2385	100	26	414	4,5	10	4,0			92,60
		%			3	92	5	100												100
1	T	SC			2,94	84,81	4,51	92,26	100	82	2370	99	26	413	4,5	10	4,0			92,26
		PIN				0,34		0,34		79	15	1	44	1	2,9	15	4,0			0,34
Total clv.		Sume			2,94	85,15	4,51	92,60	18	82	2385	4	26	414	4,5	10	4,0			92,60
		%			3	92	5	100												100
2	I	SC				116,59	22,42	139,01	77	75	8293	62	60	561	4	28	4,2		0,19	138,82
		CE			9,35		1,93	11,28	6	78	1339	10	119	65	5,8	51	3,3			11,28
		PIN			3,64	9,12	0,43	13,19	7	78	1639	12	124	68	5,2	39	3,8			13,19
		PI			3,06	3,49	0,94	7,49	4	69	786	6	105	38	5,1	34	3,7		1,69	5,80
		FA					1,92	1,92	1	70	124	1	65	3	1,6	52	5,0			1,92
		GO			3,50			3,50	2	80	473	4	135	23	6,6	40	3,0			3,50
		STR			1,73			1,73	1	80	294	2	170	14	8,1	40	3,0			1,73
		MJ				1,59		1,59	1	80	109	1	69	2	1,3	30	4,0			1,59
		DT			1,75	0,65		2,40	1	78	297	2	124	16	6,7	39	3,3			2,40
Total clv.		Sume			23,03	131,44	27,64	182,11	100	76	13354	100	73	790	4,3	32	4,0		1,88	180,23
		%			13	72	15	100											1	99
2	T	SC				116,59	22,42	139,01	77	75	8293	62	60	561	4	28	4,2		0,19	138,82
		CE			9,35		1,93	11,28	6	78	1339	10	119	65	5,8	51	3,3			11,28
		PIN			3,64	9,12	0,43	13,19	7	78	1639	12	124	68	5,2	39	3,8			13,19
		PI			3,06	3,49	0,94	7,49	4	69	786	6	105	38	5,1	34	3,7		1,69	5,80
		FA					1,92	1,92	1	70	124	1	65	3	1,6	52	5,0			1,92
		GO			3,50			3,50	2	80	473	4	135	23	6,6	40	3,0			3,50
		STR			1,73			1,73	1	80	294	2	170	14	8,1	40	3,0			1,73
		MJ				1,59		1,59	1	80	109	1	69	2	1,3	30	4,0			1,59
		DT			1,75	0,65		2,40	1	78	297	2	124	16	6,7	39	3,3			2,40
Total clv.		Sume			23,03	131,44	27,64	182,11	35	76	13354	24	73	790	4,3	32	4,0		1,88	180,23
		%			13	72	15	100											1	99
3	I	SC				26,86	18,47	45,33	54	71	2825	35	62	151	3,3	47	4,4	0,26	2,29	42,78
		CE			17,87			17,87	21	72	2684	32	150	91	5,1	57	3,0			17,87
		PIN			4,29	5,78	1,60	11,67	14	72	1432	17	123	56	4,8	47	3,8			11,67
		PI			3,90	2,32		6,22	7	59	802	10	129	29	4,7	53	3,4	2,32		3,90
		CA				3,66		3,66	4	80	533	6	146	20	5,5	50	4,0			3,66
		DT				0,26		0,26		38	26		100	1	3,8	50	4,0		0,26	
Total clv.		Sume			26,06	38,88	20,07	85,01	100	71	8302	100	98	348	4,1	50	3,9	2,58	2,55	79,88
		%			31	45	24	100										3	3	94
3	T	SC				26,86	18,47	45,33	54	71	2825	35	62	151	3,3	47	4,4	0,26	2,29	42,78
		CE			17,87			17,87	21	72	2684	32	150	91	5,1	57	3,0			17,87
		PIN			4,29	5,78	1,60	11,67	14	72	1432	17	123	56	4,8	47	3,8			11,67
		PI			3,90	2,32		6,22	7	59	802	10	129	29	4,7	53	3,4	2,32		3,90
		CA				3,66		3,66	4	80	533	6	146	20	5,5	50	4,0			3,66
		DT				0,26		0,26		38	26		100	1	3,8	50	4,0		0,26	
Total clv.		Sume			26,06	38,88	20,07	85,01	16	71	8302	15	98	348	4,1	50	3,9	2,58	2,55	79,88
		%			31	45	24	100										3	3	94
4	I	SC				10,09	27,47	37,56	26	73	3657	16	97	120	3,2	69	4,7			37,56
		CE			76,90	1,60		78,50	56	73	15004	62	191	342	4,4	69	3,0			78,50
		PIN				7,65		7,65	5	76	1573	7	206	28	3,7	66	4,0			7,65
		PI				8,26		8,26	6	70	1305	6	158	32	3,9	62	4,0			8,26
		FA			1,79	0,58		2,37	2	78	666	3	281	16	6,8	80	3,2			2,37
		CA			1,60	1,96		3,56	2	74	637	3	179	15	4,2	76	3,6			3,56

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					
		GO			0,50			0,50		70	15		30	2	4	15	3,0			0,50		
		DT			4,36			4,36	3	70	611	3	140	26	6	40	3,0			4,36		
Total clv.		Sume			85,15	30,14	27,47	142,76	100	73	23468	100	164	581	4,1	68	3,6			142,76		
		%			60	21	19	100												100		
4	T	SC				10,09	27,47	37,56	26	73	3657	16	97	120	3,2	69	4,7			37,56		
		CE			76,90	1,60		78,50	56	73	15004	62	191	342	4,4	69	3,0			78,50		
		PIN				7,65		7,65	5	76	1573	7	206	28	3,7	66	4,0			7,65		
		PI				8,26		8,26	6	70	1305	6	158	32	3,9	62	4,0			8,26		
		FA			1,79	0,58		2,37	2	78	666	3	281	16	6,8	80	3,2			2,37		
		CA			1,60	1,96		3,56	2	74	637	3	179	15	4,2	76	3,6			3,56		
		GO			0,50			0,50		70	15		30	2	4	15	3,0			0,50		
		DT			4,36			4,36	3	70	611	3	140	26	6	40	3,0			4,36		
Total clv.		Sume			85,15	30,14	27,47	142,76	27	73	23468	43	164	581	4,1	68	3,6			142,76		
		%			60	21	19	100												100		
5	I	CE		4,15	1,81	1,28	1,13	8,37	68	61	1593	64	190	23	2,7	90	2,9		5,96	2,41		
		FA			2,28			2,28	19	50	569	23	250	7	3,1	114	3,0		2,28			
		CA				0,46		0,46	4	50	64	3	139	1	2,2	90	4,0		0,46			
		GO		1,04				1,04	9	60	244	10	235	3	2,9	85	2,0		1,04			
Total clv.		Sume		5,19	4,09	1,74	1,13	12,15	100	58	2470	100	203	34	2,8	94	2,9		9,74	2,41		
		%		43	34	14	9	100											80	20		
5	T	CE		4,15	1,81	1,28	1,13	8,37	68	61	1593	64	190	23	2,7	90	2,9		5,96	2,41		
		FA			2,28			2,28	19	50	569	23	250	7	3,1	114	3,0		2,28			
		CA				0,46		0,46	4	50	64	3	139	1	2,2	90	4,0		0,46			
		GO		1,04				1,04	9	60	244	10	235	3	2,9	85	2,0		1,04			
Total clv.		Sume		5,19	4,09	1,74	1,13	12,15	2	58	2470	4	203	34	2,8	94	2,9		9,74	2,41		
		%		43	34	14	9	100											80	20		
6	I	CA					0,36	0,36	80	69	54	78	150	1	2,8	105	5,0			0,36		
		DT				0,09		0,09	20	67	15	22	167			105	4,0			0,09		
Total clv.		Sume				0,09	0,36	0,45	100	69	69	100	153	1	2,2	105	4,8			0,45		
		%				20	80	100												100		
6	T	CA					0,36	0,36	80	69	54	78	150	1	2,8	105	5,0			0,36		
		DT				0,09		0,09	20	67	15	22	167			105	4,0			0,09		
Total clv.		Sume				0,09	0,36	0,45		69	69		153	1	2,2	105	4,8			0,45		
		%				20	80	100												100		
7	I	FA	9,16					9,16	100	80	5853	100	639	32	3,5	160	1,0			9,16		
Total clv.		Sume	9,16					9,16	100	80	5853	100	639	32	3,5	160	1,0			9,16		
		%	100					100												100		
7	T	FA	9,16					9,16	100	80	5853	100	639	32	3,5	160	1,0			9,16		
Total clv.		Sume	9,16					9,16	2	80	5853	10	639	32	3,5	160	1,0			9,16		
		%	100					100												100		
Tot.	I	SC			2,94	238,35	72,87	314,16	61	76	17145	31	55	1245	4	30	4,2	0,26	2,48	311,42		
		CE		4,15	105,93	2,88	3,06	116,02	22	73	20620	37	178	521	4,5	67	3,0		5,96	110,06		
		PIN			7,93	22,89	2,03	32,85	6	75	4659	8	142	153	4,7	48	3,8			32,85		
		PI			6,96	14,07	0,94	21,97	4	66	2893	5	132	99	4,5	50	3,7	2,32	1,69	17,96		
		FA	9,16		4,07	0,58	1,92	15,73	3	74	7212	13	458	58	3,7	128	2,1		2,28	13,45		
		CA			1,60	6,08	0,36	8,04	2	75	1288	2	160	37	4,6	66	3,8		0,46	7,58		
		GO		1,04	4,00			5,04	1	75	732	1	145	28	5,6	47	2,8		1,04	4,00		
		STR			1,73			1,73		80	294	1	170	14	8,1	40	3,0			1,73		
		MJ				1,59		1,59		80	109		69	2	1,3	30	4,0			1,59		
		DT			6,11	1,00		7,11	1	71	949	2	133	43	6	41	3,1		0,26	6,85		
TOTAL		Sume	9,16	5,19	141,27	287,44	81,18	524,24	100	75	55901	100	107	2200	4,2	44	3,8	2,58	14,17	507,49		
		%	2	1	27	55	15	100											3	97		
Tot.	T	SC			2,94	238,35	72,87	314,16	61	76	17145	31	55	1245	4	30	4,2	0,26	2,48	311,42		
		CE		4,15	105,93	2,88	3,06	116,02	22	73	20620	37	178	521	4,5	67	3,0		5,96	110,06		
		PIN			7,93	22,89	2,03	32,85	6	75	4659	8	142	153	4,7	48	3,8			32,85		
		PI			6,96	14,07	0,94	21,97	4	66	2893	5	132	99	4,5	50	3,7	2,32	1,69	17,96		
		FA	9,16		4,07	0,58	1,92	15,73	3	74	7212	13	458	58	3,7	128	2,1		2,28	13,45		
		CA			1,60	6,08	0,36	8,04	2	75	1288	2	160	37	4,6	66	3,8		0,46	7,58		

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					
		GO		1,04	4,00			5,04	1	75	732	1	145	28	5,6	47	2,8		1,04	4,00
		STR			1,73			1,73		80	294	1	170	14	8,1	40	3,0			1,73
		MJ				1,59		1,59		80	109		69	2	1,3	30	4,0			1,59
		DT			6,11	1,00		7,11	1	71	949	2	133	43	6	41	3,1		0,26	6,85
TOTAL		Sume	9,16	5,19	141,27	287,44	81,18	524,24	100	75	55901	100	107	2200	4,2	44	3,8	2,58	14,17	507,49
		%	2	1	27	55	15	100											3	97

**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 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	CE		200,43	99,96			300,39	83	42	42554	79	142	676	2,3	85	2,3	122,66	122,26	55,47
	FA			10,21	0,06		10,27	3	47	2379	4	232	25	2,4	115	3,0		10,21	0,06
	SC		0,32	0,94	3,29		4,55	1	75	257		56	22	4,8	19	3,7	0,32		4,23
	CA			2,03	22,13	1,87	26,03	7	50	4275	8	164	66	2,5	80	4,0	4,47	14,94	6,62
	GO		10,01	8,07			18,08	5	53	4632	8	256	51	2,8	84	2,4	4,35	7,18	6,55
	DT			4,63	0,21		4,84	1	33	454	1	94	7	1,4	89	3,0	2,64	0,67	1,53
Total cl.exp	Sume		210,76	125,84	25,69	1,87	364,16	20	43	54551	17	150	847	2,3	85	2,5	134,44	155,26	74,46
	%		57	35	7	1	100										37	43	20
2	CE		129,51	171,01			300,52	87	74	66986	90	223	1445	4,8	71	2,6			300,52
	FA			9,49			9,49	3	71	3370	4	355	50	5,3	95	3,0			9,49
	SC			0,65	2,59	4,01	7,25	2	85	351		48	30	4,1	13	4,5			7,25
	CA			11,87	3,96		15,83	5	70	2620	3	166	68	4,3	67	3,3			15,83
	GO		1,55	1,02			2,57	1	76	901	1	351	12	4,7	94	2,4			2,57
	DT			5,89			5,89	2	70	1388	2	236	36	6,1	65	3,0			5,89
Total cl.exp	Sume		131,06	199,93	6,55	4,01	341,55	19	74	75616	23	221	1641	4,8	70	2,7			341,55
	%		38	59	2	1	100												100
3	CE		3,79	79,87			83,66	44	79	14535	34	174	468	5,6	58	3,0			83,66
	FA			63,28			63,28	33	74	20382	49	322	389	6,1	84	3,0			63,28
	SC			11,39			11,39	6	76	205		18	63	5,5	6	3,0			11,39
	CA			20,94	2,00		22,94	12	73	4567	11	199	94	4,1	79	3,1			22,94
	GO		0,37	3,59			3,96	2	79	1190	3	301	13	3,3	85	2,9			3,96
	PI			0,41			0,41		80	85		207	3	7,3	45	3,0			0,41
	DT		1,03	4,05			5,08	3	73	1238	3	244	20	3,9	85	2,8			5,08
Total cl.exp	Sume		5,19	183,53	2,00		190,72	11	76	42202	13	221	1050	5,5	67	3,0			190,72
	%		3	96	1		100												100
4	CE		8,09	62,96			71,05	31	81	12327	23	173	427	6	55	2,9			71,05
	FA		28,37	53,83			82,20	36	74	26563	48	323	555	6,8	79	2,7			82,20
	CA			31,65	17,19		48,84	21	79	8403	16	172	248	5,1	62	3,4			48,84
	GO		3,20	18,34			21,54	9	81	5240	10	243	118	5,5	67	2,9			21,54
	PIN			5,20			5,20	2	70	840	2	162	31	6	40	3,0			5,20
	DT		0,38	2,60			2,98	1	78	588	1	197	14	4,7	67	2,9			2,98
	DM			0,56			0,56		89	26		46	2	3,6	18	3,0			0,56
Total cl.exp	Sume		40,04	175,14	17,19		232,37	13	78	53987	16	232	1395	6	66	2,9			232,37
	%		17	76	7		100												100

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
5	CE			50,43	6,10		56,53	35	83	7651	23	135	373	6,6	41	3,1			56,53
	FA		5,06	49,50			54,56	34	80	17528	52	321	405	7,4	74	2,9			54,56
	CA			23,70	12,42		36,12	23	83	5771	17	160	225	6,2	51	3,3			36,12
	GO		0,44	8,58			9,02	6	82	1698	5	188	55	6,1	48	3,0			9,02
	DT			3,92			3,92	2	80	891	3	227	19	4,8	70	3,0			3,92
Total cl.exp	Sume		5,50	136,13	18,52		160,15	9	82	33539	10	209	1077	6,7	55	3,1			160,15
	%		3	85	12		100												100
6	CE			26,06			26,06	18	84	3525	11	135	155	5,9	41	3,0			26,06
	FA		29,18	55,64			84,82	57	79	21814	72	257	686	8,1	61	2,7			84,82
	CA			26,09	4,23		30,32	20	82	4667	15	154	186	6,1	49	3,1			30,32
	GO			1,45			1,45	1	90	145		100	9	6,2	25	3,0			1,45
	DT		2,07	3,32			5,39	4	81	750	2	139	36	6,7	45	2,6			5,39
Total cl.exp	Sume		31,25	112,56	4,23		148,04	8	81	30901	9	209	1072	7,2	54	2,8			148,04
	%		21	76	3		100												100
7	CE		23,80	97,09	8,64		129,53	38	88	9651	26	75	687	5,3	25	2,9			129,53
	FA		16,62	64,88			81,50	23	85	14344	38	176	692	8,5	42	2,8			81,50
	SC			1,55			1,55		80	63		41	10	6,5	10	3,0			1,55
	CA		2,81	50,77	26,57	3,29	83,44	24	86	8939	24	107	560	6,7	35	3,4			83,44
	GO		6,35	28,11			34,46	10	86	3420	9	99	210	6,1	30	2,8			34,46
	DR			0,86			0,86		91	45		52	6	7	18	3,0			0,86
	DT		2,27	12,52			14,79	4	88	843	2	57	77	5,2	19	2,8			14,79
	DM			0,46	1,47		1,93	1	90	290	1	150	10	5,2	31	3,8			1,93
Total cl.exp	Sume		51,85	256,24	36,68	3,29	348,06	19	87	37595	11	108	2252	6,5	32	3,0			348,06
	%		15	73	11	1	100												100
TOTAL UP	Sume		475,65	1189,37	110,86	9,17	1785,05	72		328391		184	9334	5,2	62	2,8	134,44	155,26	1495,35
	%		27	66	6	1	100										8	9	83

### **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													16,32	16,32	100			
TOTAL														16,32	16,32	1			
%														100	1				
6131	5132			1,13									1,13		1,13				
	5241			1,28									1,28		1,28				
	7113			5,19		2,38				8,82	309,89		326,28		326,28	100			
TOTAL				7,60		2,38				8,82	309,89		328,69		328,69	14			
%				2		1				3	94		100		14				
6132	5231		2,59							4,21	24,87		31,67		31,67	3			
	7112		660,15			25,34		5,57	2,08	26,79	28,33		748,26		748,26	79			
	7411		150,78			16,21				2,18			169,17		169,17	18			
TOTAL			813,52			41,55		5,57	2,08	33,18	53,20		949,10		949,10	40			
%			86			4		1		3	6		100		40				
6153	7111	398,00				7,22				6,62			411,84		411,84	100			
TOTAL		398,00				7,22				6,62			411,84		411,84	18			
%		96				2				2			100		18				
6252	4212		303,49			69,62			0,58	26,16	4,47		404,32		404,32	80			
	4312		94,93			5,90				0,48			101,31		101,31	20			
	TOTAL			398,42			75,52		0,58	26,64	4,47		505,63		505,63	22			
%			79			15				5	1		100		22				
6253	4211	83,95				20,72				9,36			114,03		114,03	100			
TOTAL		83,95				20,72				9,36			114,03		114,03	5			
%		74				18				8			100		5				
TOTALUP		481,95	1211,94	7,60		147,39		5,57	2,66	84,62	367,56		2309,29	16,32	2325,61	100			
%		21	53			6				4	16		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	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					
00													16,32	16,32	1
													100	1	
42 FAGETE PURE DE DEALURI	83,95	303,49			90,34			0,58	35,52	4,47		518,35		518,35	22
	16	59			17				7	1		100		22	
43 FAGETE AMESTECATE		94,93			5,90				0,48			101,31		101,31	4
		94			6							100		4	
51 GORUNETE PURE			1,13									1,13		1,13	
			100									100			
52 GORUNETO-FAGETE		2,59	1,28						4,21	24,87		32,95		32,95	1
		8	4						13	75		100		1	
71 CERETE PURE	398,00	660,15	5,19		34,94		5,57	2,08	42,23	338,22		1486,38		1486,38	65
	27	45			2				3	23		100		65	
74 AMES.CI CE CU STEJ.MEZOF		150,78			16,21				2,18			169,17		169,17	7
		89			10				1			100		7	

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Tere-nuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
	ha	ha	ha	ha		ha	ha	ha	ha	ha					
TOTAL UP	481,95	1211,94	7,60		147,39		5,57	2,66	84,62	367,56		2309,29	16,32	2325,61	100
%	21	53			6				4	16		99	1	100	
TOTAL UP		1701,49			147,39		8,23			452,18		2309,29	16,32	2325,61	100
%		74			6					20		99	1	100	

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

**Tabelul 16.3.3.1.**

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G						
		Îns.	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
	02 - 04	5,28		1,72										5,28		1,72	7,00
	04 - 06	5,58		2,35		1,39								5,58	1,39	2,35	9,32
TOTAL	Sume	10,86		4,07		1,39								10,86	1,39	4,07	16,32
	%	73		27		100								66	9	25	100
42	02 - 04	3,28	18,14	7,94		24,63	35,62			0,68				3,28	42,77	44,24	90,29
	04 - 06	1,00	23,98	37,14	1,07	152,97	207,35		4,55					2,07	181,50	244,49	428,06
TOTAL	Sume	4,28	42,12	45,08	1,07	177,60	242,97		4,55	0,68				5,35	224,27	288,73	518,35
	%	5	46	49		42	58		87	13				1	43	56	100
43	02 - 04						21,56		2,99						2,99	21,56	24,55
	04 - 06	0,48	4,14	2,57	9,31	60,26								9,79	64,40	2,57	76,76
TOTAL	Sume	0,48	4,14	2,57	9,31	60,26	21,56		2,99					9,79	67,39	24,13	101,31
	%	7	57	36	10	66	24		100					10	66	24	100
51	02 - 04								1,13						1,13		1,13
TOTAL	Sume								1,13						1,13		1,13
	%								100						100		100
52	02 - 04	2,59			8,84	4,81		7,54	6,62					18,97	11,43		30,40
	04 - 06		1,27						1,28						2,55		2,55
TOTAL	Sume	2,59	1,27		8,84	4,81		7,54	7,90					18,97	13,98		32,95
	%	67	33		65	35		49	51					58	42		100
71	02 - 04		128,49	31,96	288,70	135,56	31,70	169,25	34,66	0,45	42,40	3,11		500,35	301,82	64,11	866,28
	04 - 06	13,99	74,23	15,82	229,03	179,43	45,91	48,23	13,46					291,25	267,12	61,73	620,10
TOTAL	Sume	13,99	202,72	47,78	517,73	314,99	77,61	217,48	48,12	0,45	42,40	3,11		791,60	568,94	125,84	1486,38
	%	5	77	18	56	35	9	82	18		93	7		54	38	8	100
74	02 - 04		13,80		42,19	40,31	32,56							42,19	54,11	32,56	128,86
	04 - 06		2,18		26,92	11,21								26,92	13,39		40,31
TOTAL	Sume		15,98		69,11	51,52	32,56							69,11	67,50	32,56	169,17
	%		100		45	34	21							41	40	19	100
	02 - 04	11,15	160,43	41,62	339,73	205,31	121,44	176,79	45,40	1,13	42,40	3,11		570,07	414,25	164,19	1148,51
	04 - 06	21,05	105,80	57,88	266,33	405,26	253,26	48,23	19,29					335,61	530,35	311,14	1177,10
TOTAL UP	Sume	32,20	266,23	99,50	606,06	610,57	374,70	225,02	64,69	1,13	42,40	3,11		905,68	944,60	475,33	2325,61
	%	8	67	25	38	38	24	78	22		93	7		39	41	20	100
TOTAL CATINCL	Sume		397,93			1591,33			290,84			45,51					2325,61
	%		17			68			13			2					100

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

Tabelul 16.3.4.1.

Etaje fito-climatice	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Total ha
	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha				
	10,86		4,07		1,39								10,86	1,39	4,07	16,32
%	73		27		100								66	9	25	100
6 FD2	21,34	266,23	95,43	606,06	609,18	374,70	225,02	64,69	1,13	42,40	3,11		894,82	943,21	471,26	2309,29
%	6	69	25	38	38	24	78	22		93	7		39	41	20	100
<b>TOTAL</b>	<b>32,20</b>	<b>266,23</b>	<b>99,50</b>	<b>606,06</b>	<b>610,57</b>	<b>374,70</b>	<b>225,02</b>	<b>64,69</b>	<b>1,13</b>	<b>42,40</b>	<b>3,11</b>		<b>905,68</b>	<b>944,60</b>	<b>475,33</b>	<b>2325,61</b>
%	8	67	25	38	38	24	78	22		93	7		39	41	20	100

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

Tabelul 16.3.5.1.

Natura si intensitatea eroziunii	Categoricia 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		84,53	173,16	140,24	397,93
	16 - 25		132,49	340,61	883,18	1356,28
	26 - 30		27,16	47,07	160,82	235,05
	31 - 35				10,15	10,15
	> 35			220,89	105,31	326,20
<b>Total</b>			<b>244,18</b>	<b>781,73</b>	<b>1299,70</b>	<b>2325,61</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>Total</b>						

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0,1 - 0,4 Ha	0,5 - 0,7 Ha	0,8 - 1,0 Ha	
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
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>Total</b>						
<b>TotalUP</b>	<b>0 - 15</b>		<b>84,53</b>	<b>173,16</b>	<b>140,24</b>	<b>397,93</b>
	<b>16 - 25</b>		<b>132,49</b>	<b>340,61</b>	<b>883,18</b>	<b>1356,28</b>
	<b>26 - 30</b>		<b>27,16</b>	<b>47,07</b>	<b>160,82</b>	<b>235,05</b>
	<b>31 - 35</b>				<b>10,15</b>	<b>10,15</b>
	<b>&gt; 35</b>			<b>220,89</b>	<b>105,31</b>	<b>326,20</b>
			<b>244,18</b>	<b>781,73</b>	<b>1299,70</b>	<b>2325,61</b>

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

*Tabelul 16.3.6.1.*

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				T o t a l
	Slabă	Moderată	Puternică	Foarte puternică	Ha
Compuși sulf și pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compuși azot și gaze, pulberi industria lemnului și chimică					
Pulberi și gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide și solide din industrie și zootehnie					

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				T o t a l
	Slabă	Moderată	Puternică	Foarte puternică	Ha
Pulberi fabrici ciment					
Diversi factori poluanți					
<b>Total poluare</b>					
Fără poluare vizibilă					2325,61
<b>Total UP</b>					<b>2325,61</b>

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

Tabelul 16.3.7.1.

NATURA FACTORILOR		%	Suprafata afectata											
			Total		Grade de manifestare									
					Slabă		Moderată		Puternică		F. puternică		Excesivă	
			Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%
Doborâturi de vânt	(V1 - 4)	0	11,4	100	6,94	61					4,46	39		
Uscare	(U1 - 4)	2	38,74	100	34,28	88	4,46	12						
Atacuri de dăunători	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)	1	13,07	100	13,07	100								
Rupturi de zăpadă și vânt	(Z1 - 4)													
Vătămări de exploatare	(E1 - 4)													
Vătămări produse de vânat	(C1 - 4)													
Poluare	( 1 - 4)													
Alunecări	(A1 - 4)		4,23	100	4,23	100								
Înmlăștinări	(M1 - 3)													
Eroziune în suprafață	(S1 - 4)													
Eroziune în adâncime	(A1 - 5)													
Eroziune total	( 1 - 5)													
Roca la suprafață total	(R1 - A)													
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)													
0.3-0.5S	(R3 - 5)													
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesănătoase total	(T1 - A)		0,45	100					0,45	100				
din care: 10-20%	(T1 - 2)													
30-50%	(T3 - 5)		0,45	100					0,45	100				
>=60%	(T6 - A)													
Suprafața fondului forestier:			2309,29											

**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 A C C G		Total																		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.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.
0	A	629,18	104037	4062	233,74	27996	1362	174,29	46183	1359	128,46	17833	805	56,47	8389	349	36,22	3636	187			
	N	457,83	94555	2816	133,09	19693	748	192,07	54448	1368	93,41	14521	509	13,96	3304	56	25,30	2589	135			
	T	1087,01	198592	6878	366,83	47689	2110	366,36	100631	2727	221,87	32354	1314	70,43	11693	405	61,52	6225	322			
	%				34	24	31	34	51	39	20	16	19	6	6	6	6	3	5			
15	A	116,45	10015	144	110,29	9434	139				0,94	113	1	2,58	336	4	2,64	132				
	N	17,67	1573	22	12,37	1025	16				3,53	336	4	1,77	212	2						
	T	134,12	11588	166	122,66	10459	155				4,47	449	5	4,35	548	6	2,64	132				
	%				92	90	93				3	4	3	3	5	4	2	1				
1	A	116,45	10015	144	110,29	9434	139				0,94	113	1	2,58	336	4	2,64	132				
	N	17,67	1573	22	12,37	1025	16				3,53	336	4	1,77	212	2						
	T	134,12	11588	166	122,66	10459	155				4,47	449	5	4,35	548	6	2,64	132				
	%				92	90	93				3	4	3	3	5	4	2	1				
24	A	3,54	469	18				0,06	27		2,33	330	10				1,15	112	8			
	N	3,61	174	15													3,61	174	15			
	T	7,15	643	33				0,06	27		2,33	330	10				4,76	286	23			
	%							1	4		33	52	30				66	44	70			
26	A	52,00	8426	127	36,24	4728	85	6,84	1792	21	7,02	892	16	1,90	1014	5						
	N	61,69	8458	122	58,22	7409	116				0,69	145	1	2,78	904	5						
	T	113,69	16884	249	94,46	12137	201	6,84	1792	21	7,71	1037	17	4,68	1918	10						
	%				83	72	81	6	11	8	7	6	7	4	11	4						
27	A	9,87	1394	29	7,84	1049	23				2,03	345	6									
	N	31,70	5685	100	19,96	3619	75	3,37	560	4	5,20	1047	13	2,50	324	7	0,67	135	1			
	T	41,57	7079	129	27,80	4668	98	3,37	560	4	7,23	1392	19	2,50	324	7	0,67	135	1			
	%				67	65	76	8	8	3	17	20	15	6	5	5	2	2	1			
2	A	65,41	10289	174	44,08	5777	108	6,90	1819	21	11,38	1567	32	1,90	1014	5	1,15	112	8			
	N	97,00	14317	237	78,18	11028	191	3,37	560	4	5,89	1192	14	5,28	1228	12	4,28	309	16			
	T	162,41	24606	411	122,26	16805	299	10,27	2379	25	17,27	2759	46	7,18	2242	17	5,43	421	24			
	%				76	68	73	6	10	6	11	11	11	4	9	4	3	2	6			
31	A	32,07	9218	124	24,78	7240	97				4,29	1067	15	3,00	911	12						
	N				78	78	78				13	12	12	9	10	10						
	T																					
	%																					
32	A	24,85	6860	107	19,98	5771	86							3,55	931	16	1,32	158	5			
	N	10,71	2279	39	10,71	2279	39															
	T	35,56	9139	146	30,69	8050	125							3,55	931	16	1,32	158	5			
	%				86	88	86							10	10	11	4	2	3			
33	A	169,64	39806	805	145,79	33749	702	8,17	3019	39	12,82	2331	52	1,02	327	4	1,84	380	8			
	N	164,24	35442	804	154,73	33237	743	1,32	351	11	2,80	282	15	1,55	574	8	3,84	998	27			
	T	333,88	75248	1609	300,52	66986	1445	9,49	3370	50	15,62	2613	67	2,57	901	12	5,68	1378	35			
	%				89	90	90	3	4	3	5	3	4	1	1	1	2	2	2			
3	A	226,56	55884	1036	190,55	46760	885	8,17	3019	39	17,11	3398	67	7,57	2169	32	3,16	538	13			
	N	174,95	37721	843	165,44	35516	782	1,32	351	11	2,80	282	15	1,55	574	8	3,84	998	27			
	T	401,51	93605	1879	355,99	82276	1667	9,49	3370	50	19,91	3680	82	9,12	2743	40	7,00	1536	40			
	%				89	87	89	2	4	3	5	4	4	2	3	2	2	2	2			
1+ 2+ 3	A	408,42	76188	1354	344,92	61971	1132	15,07	4838	60	29,43	5078	100	12,05	3519	41	6,95	782	21			
	N	289,62	53611	1102	255,99	47569	989	4,69	911	15	12,22	1810	33	8,60	2014	22	8,12	1307	43			
	T	698,04	129799	2456	600,91	109540	2121	19,76	5749	75	41,65	6888	133	20,65	5533	63	15,07	2089	64			
	%				86	85	86	3	4	3	6	5	5	3	4	3	2	2	3			
S U P	A	1037,60	180225	5416	578,66	89967	2494	189,36	51021	1419	157,89	22911	905	68,52	11908	390	43,17	4418	208			
	N	747,45	148166	3918	389,08	67262	1737	196,76	55359	1383	105,63	16331	542	22,56	5318	78	33,42	3896	178			
	T	1785,05	328391	9334	967,74	157229	4231	386,12	106380	2802	263,52	39242	1447	91,08	17226	468	76,59	8314	386			
	%				54	48	45	22	32	30	15	12	16	5	5	5	4	3	4			

**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	
CE		76,92	11,99	23,93	3,18	116,02
	EX.	527,30	60,73	6,55	6,33	600,91
	PREEX.	75,67	59,48	9,73	9,83	154,71
	NEEX.	69,44	47,53	79,07	16,08	212,12
<b>TOTAL</b>		<b>749,33</b>	<b>179,73</b>	<b>119,28</b>	<b>35,42</b>	<b>1083,76</b>
FA			7,29	7,14	1,30	15,73
	EX.		12,96	6,07	0,73	19,76
	PREEX.	33,24	88,35	18,50	5,39	145,48
	NEEX.	36,31	104,72	60,84	19,01	220,88
<b>TOTAL</b>		<b>69,55</b>	<b>213,32</b>	<b>92,55</b>	<b>26,43</b>	<b>401,85</b>
SC		213,94	69,88	18,20	12,14	314,16
	EX.	1,20	1,97	1,32	0,06	4,55
	PREEX.	6,60	0,65	0,60		7,85
	NEEX.	10,79	1,55			12,34
<b>TOTAL</b>		<b>232,53</b>	<b>74,05</b>	<b>20,12</b>	<b>12,20</b>	<b>338,90</b>
CA		4,02	0,96	1,60	1,46	8,04
	EX.	2,33	1,29	11,29	26,74	41,65
	PREEX.		11,96	31,38	28,65	71,99
	NEEX.		33,56	61,79	54,53	149,88
<b>TOTAL</b>		<b>6,35</b>	<b>47,77</b>	<b>106,06</b>	<b>111,38</b>	<b>271,56</b>
GO					5,04	5,04
	EX.				20,65	20,65
	PREEX.		11,70	3,20	10,60	25,50
	NEEX.		3,56	5,56	35,81	44,93
<b>TOTAL</b>			<b>15,26</b>	<b>8,76</b>	<b>72,10</b>	<b>96,12</b>
DT					6,85	6,85
	EX.				6,68	6,68
	PREEX.				7,71	7,71
	NEEX.				18,86	18,86
<b>TOTAL</b>					<b>40,10</b>	<b>40,10</b>
PIN			6,82	17,77	8,26	32,85
	PREEX.		5,14		0,06	5,20
<b>TOTAL</b>			<b>11,96</b>	<b>17,77</b>	<b>8,32</b>	<b>38,05</b>
PI		7,04	0,41	8,03	6,49	21,97
	PREEX.		0,41			0,41
<b>TOTAL</b>		<b>7,04</b>	<b>0,82</b>	<b>8,03</b>	<b>6,49</b>	<b>22,38</b>
ST	EX.				3,84	3,84
	NEEX.				0,21	0,21
<b>TOTAL</b>					<b>4,05</b>	<b>4,05</b>
PAM	PREEX.				0,30	0,30
	NEEX.				3,47	3,47
<b>TOTAL</b>					<b>3,77</b>	<b>3,77</b>
STR				1,73		1,73
	NEEX.				0,36	0,36
<b>TOTAL</b>				<b>1,73</b>	<b>0,36</b>	<b>2,09</b>
MJ			1,59			1,59
<b>TOTAL</b>			<b>1,59</b>			<b>1,59</b>
PLT	NEEX.				1,47	1,47
<b>TOTAL</b>					<b>1,47</b>	<b>1,47</b>
FR	NEEX.				0,99	0,99



Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l ha
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
<b>TOTAL</b>					<b>0,99</b>	<b>0,99</b>
LA	NEEX.				0,86	0,86
<b>TOTAL</b>					<b>0,86</b>	<b>0,86</b>
SAC	PREEX.				0,56	0,56
	NEEX.				0,20	0,20
<b>TOTAL</b>					<b>0,76</b>	<b>0,76</b>
PA	PREEX.				0,26	0,26
	NEEX.				0,21	0,21
<b>TOTAL</b>					<b>0,47</b>	<b>0,47</b>
DM	NEEX.				0,26	0,26
<b>TOTAL</b>					<b>0,26</b>	<b>0,26</b>
GL					0,26	0,26
<b>TOTAL</b>					<b>0,26</b>	<b>0,26</b>
UP		301,92	98,94	78,40	44,98	524,24
	EX.	530,83	76,95	25,23	65,03	698,04
	PREEX.	115,51	177,69	63,41	63,36	419,97
	NEEX.	116,54	190,92	207,26	152,32	667,04
<b>TOTAL</b>		<b>1064,80</b>	<b>544,50</b>	<b>374,30</b>	<b>325,69</b>	<b>2309,29</b>
<b>%</b>		<b>46</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>14</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	T O T A L    A R B O R E T E					Arborete naturale, partial derivate, artificiale de prod. superioară și mijlocie				
		Suprafața		Clp med.	TE med.	Ciclu	Suprafața		Clp med.	TE med.	Ciclu
		ha	%				ha	%			
<b>A</b>	1 CE	967,74	55	2,60	83		967,74	55	2,6	83	
	2 FA	386,12	22	2,80	110		386,06	22	2,8	110	
	3 CA	263,52	15	3,40	97		260,29	15	3,4	97	
	4 GO	91,08	5	2,80	97		91,08	5	2,8	97	
	5 SC	24,74	1	3,50	31		14,19	1	3,0	35	
	6 PIN	5,20		3,00	70		5,20		3,0	70	
	7 ST	4,05		3,00	80		4,05		3,0	80	
	8 DR	1,27		3,00	97		1,27		3,0	97	
	9 DT	38,84		2,90	96		38,63	2	2,9	96	
	10 DM	2,49		3,60	100		2,49		3,6	100	
	<b>Total</b>	<b>1785,05</b>	<b>100</b>	<b>2,80</b>	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>1771,00</b>	<b>100</b>	<b>2,8</b>	<b>92</b>	<b>90</b>

**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	9 A	17,61	0,7	80	4561	77	26 D	1,31	0,7	70	221	6	26 E	1,01	0,8	70	213	5
		45	1,63	0,9	80	720	8	52 B	10,54	0,8	70	2224	52	53 B	23,87	0,7	85	6708	93
		54 B	13,18	0,7	80	3387	50	55 A	2,88	0,5	85	656	8	55 D	12,91	0,3	85	1627	22
		57 A	4,59	0,7	90	1294	17	57 D	1,46	0,7	85	500	5	59 B	9,05	0,8	80	2498	45
		61 C	0,58	0,9	80	143	3	62 B	13,18	0,5	85	2228	33	65	10,22	0,7	100	3444	43
		81	30,10	0,8	70	6923	147	83 A	19,20	0,7	65	3359	99	83 C	6,38	0,7	80	1404	23
		84 B	4,33	0,7	80	875	16	104 A	2,01	0,7	100	667	9	106 A	15,52	0,8	80	4718	78
		107 B	6,91	0,4	90	1437	11	108 B	14,04	0,5	90	2443	31	108 C	6,93	0,8	70	1892	34
		109 A	24,96	0,6	80	4592	92	110 D	0,32	0,3	40	26	1	111 B	6,74	0,4	110	1093	8
		114 B	4,39	0,8	65	939	27	115 B	3,29	0,8	30	148	14	119 B	2,08	0,8	60	264	9
		124 A	12,22	0,8	70	2359	59	125 B	8,09	0,8	65	1707	42	126 B	13,66	0,8	70	2882	67
		127 A	18,71	0,4	85	2133	36	134 B	6,84	0,5	115	1792	21	141 B	9,91	0,8	70	2091	49
		142 A	14,16	0,7	80	3667	62	142 D	5,07	0,5	80	746	16	144 A	13,93	0,7	70	3065	60
		145 A	15,81	0,8	65	3336	82	149B	14,17	0,3	90	1615	23	150 B	4,10	0,4	80	500	10
		151 C	0,99	0,7	80	255	4	154 A	9,42	0,3	90	885	12	156 B	3,96	0,7	70	871	20
		156 C	0,88	0,7	25	62	6	159 A	4,80	0,4	75	648	13	159 B	14,76	0,3	90	1683	24
		160 A	19,39	0,3	90	2036	31	160 C	3,07	0,8	70	771	18	170	22,03	0,4	90	2445	44
		171 B	29,80	0,7	70	5513	128	172	13,60	0,7	80	3522	60	173	27,00	0,7	70	5940	138
		174	10,25	0,7	70	2255	52	175	26,43	0,1	90	581	13	176	19,37	0,2	90	1588	19
		177 A	25,00	0,4	85	3250	55	177 B	2,15	0,9	90	716	9	178 A	17,67	0,2	80	1573	22
		179 B	21,10	0,7	70	4410	106	180 A	16,41	0,7	70	3298	78	210 B	2,07	0,8	65	400	11
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															698,04	0,6	79	129799	2456
A	2	9 B	4,01	0,9	15	237	13	10 B	2,59	0,8	10	80	12	17 B	9,83	0,7	85	3863	66
		17 C	0,30	0,8	60	63	2	17 D	0,55	0,7	60	102	3	18 B	18,54	0,7	85	6878	124
		52 A	0,69	0,8	45	121	5	55 B	3,68	0,8	85	1211	17	56 A	5,63	0,8	80	1627	34
		56 C	8,00	0,8	80	2432	38	57 B	15,95	0,8	85	5057	92	57 C	3,23	0,7	80	746	11
		60 B	10,66	0,8	85	2995	53	62 A	15,17	0,8	80	4506	89	62 C	3,28	0,7	80	784	16
		66 A	7,34	0,7	40	1108	43	66 B	5,40	0,7	60	929	26	76 A	0,51	0,8	45	66	4
		79 A	11,90	0,7	75	2737	62	84 C	1,50	0,7	25	121	11	85 A	7,12	0,7	75	1680	37

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	2	107 A	10,28	0,7	90	3238	48	108 A	6,10	0,8	90	1867	22	109 B	1,73	0,7	80	429	9
		109 C	1,29	0,8	80	404	9	110 A	2,57	0,9	15	65	14	110 B	25,96	0,7	85	6958	130
		110 C	3,01	0,9	20	168	16	111 A	22,39	0,7	85	6650	117	112 B	8,94	0,7	80	2414	47
		113 B	1,33	0,8	55	204	8	124 B	10,94	0,8	55	1915	63	125 A	13,63	0,8	50	1935	82
		126 A	1,28	0,8	80	387	9	126 C	4,01	0,8	80	1122	25	127 C	2,69	0,8	90	1009	17
		129 D	1,07	0,7	15	51	7	129 E	0,82	0,8	60	144	4	130 B	25,17	0,8	55	4783	163
		131	22,85	0,8	50	4251	154	132	15,23	0,8	55	2437	88	133	5,29	0,8	55	846	31
		134 A	10,22	0,8	55	1635	59	142 B	2,89	0,8	80	1064	17	142 C	2,18	0,8	45	300	15
		143 A	4,41	0,8	50	627	27	144 C	2,02	0,7	85	606	9	146 A	13,17	0,8	55	2107	76
		149 A	9,24	0,8	80	2680	55	150 A	3,80	0,7	80	885	18	151 B	8,07	0,9	50	1477	54
		163 A	15,70	0,9	45	2386	109	167	24,71	0,8	50	3806	153	211	1,10	0,8	60	206	6
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															419,97	0,8	67	96399	2419
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															1118,01	0,7	75	226198	4875
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															698,04	0,6	79	129799	2456
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															419,97	0,8	67	96399	2419
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															1118,01	0,7	75	226198	4875

**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
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				
								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.		
DP013	317,61	0,86	26,11	12,17	2944	13,94			228			228	2059				2050	4337	
DP014	189,61	0,74	109,66	19,93	4995	35,82	53,91						433	479		479	1242	2154	
DP015	559,86	1,07	467,84	222,55	37833	62,33	182,96			10161	264	92	10517		358	315	673	2809	13999
DP016	324,93	2,55	288,22	87,18	18355	83,6	117,44			7750		169	7919		1217	24	1241	1517	10677
DP017	270,58	2,1	250,72	88,66	17377	118,27	43,79			4540			4540		744	25	769	1423	6732
DP018	51,30	1,26	50,85	50,85	11717													411	411
T.DP	1713,89	1,44	1193,40	481,34	93221	313,96	398,1			22679	264	261	23204	2492	2798	364	3162	9452	38310
FE011	216,34	0,7	206,02	82,29	19844	54,94	68,79			10886			10886	125	488	13	501	906	12418
FE012	79,21	0,34	72,73	9,63	2641	10,66	52,44			1089	158		1247	69	437	63	500	197	2013
FE013	269,02	0,85	266,54	124,78	14093	40,41	101,35			8663			8663		1886	39	1925	238	10826
FE014	47,15	0,23	46,36				46,36								682		682		682
T.FE	611,72	0,68	591,65	216,70	36578	106,01	268,94			20638	158		20796	194	3493	115	3608	1341	25939
TOTAL	2325,61	1,24	1785,05	698,04	129799	419,97	667,04			43317	422	261	44000	2686	6291	479	6770	10793	64249

**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
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE					
								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	483,09	0,23	349,97	53,76	9300	48,02	248,19			4131	158	92	4381	509	2795	162	2957	1743	9590	
0.4 - 0.6	388,27	0,47	262,61	110,23	15140	68,66	83,72			11896	264		12160	69	546	32	578	1660	14467	
0.7 - 0.9	253,61	0,79	192,23	106,30	24031	7,65	78,28			6656			6656	590	605	96	701	1102	9049	
1.0 - 1.2	343,60	1,07	232,79	138,13	27717	43,74	50,92			5590			5590	929	687	35	722	1834	9075	
1.3 - 1.6	250,97	1,50	173,06	90,54	15114	64,97	17,55			4238			4238	589	109	19	128	1466	6421	
> 1.6	606,07	2,73	574,39	199,08	38497	186,93	188,38			10806		169	10975		1549	135	1684	2988	15647	
TOTAL	2325,61	1,24	1785,05	698,04	129799	419,97	667,04			43317	422	261	44000	2686	6291	479	6770	10793	64249	



## **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 împădurire
	Tăieri de regenerare		Dega-jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de conser-vare	Tăieri accidentale				
									I	II			
	ha	m³	ha	ha	m³	ha	m³	m³	m³	m³			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Sarcina anuală	36,42	4400	13,62	10,62	48	43,96	629	269	-	-	1079	6425	8,97
Sarcina pe deceniu	364,16	44000	136,20	106,15	479	439,56	6291	2686	-	-	10793	64249	89,75
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													