

### 16.1.2. Evidența arboretelor puse în valoare de ocolul silvic

În U.P. II Poiana Blenchii – Fălcușa nu sunt arborete puse în valoare de ocolul silvic.

### 16.1.3. Evidența arboretelor inventariate de I.N.C.D.S.

*Tabelul 16.1.3.1.*

Nr. crt.	ua	Suprafață	Compoziție	Procedeul inventarierii	Suprafața inventariată	Procent de inventariere	Volum unitar m <sup>3</sup> /ha
1.	4B	7,83	10FA	Statistic	1,35	17	345
2.	4C	3,14	10FA	Integral	3,14	100	303
3.	53B	4,68	10FA	Statistic	1,25	28	392
4.	53 C	0,73	9GO 1DT	Integral	0,73	100	511
5.	53 D	1,28	9GO 1DT	Integral	1,28	100	442
6.	55 C	0,67	10FA	Integral	0,67	100	172
7.	59 A	1,51	10FA	Integral	1,51	100	134
8.	82 D	3,89	6FA 2GO 1CA 1DT	Integral	3,89	100	272
9.	91 A	2,57	10GO	Integral	2,57	100	412
10.	92 B	0,34	10GO	Integral	0,34	100	337
11.	131 B	0,75	9SC 1CA	Integral	0,75	100	244
12.	202 B	1,7	4GO 3TE 2FA 1CA	Integral	1,7	100	183
13.	212 F	1,5	8FA 2GO	Integral	1,5	100	167
14.	222 B	4,49	8FA 2GO	Integral	4,49	100	209
<b>Total</b>		<b>35,08</b>	-	-		-	<b>324</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 împăduririi sau reimpăduririi</b>	<b>237,74</b>	<b>524,58</b>	<b>762,32</b>
A1 - Paduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	30,52	524,58	555,10
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 4 A 4 B 4 C 4 D 11 12 A 12 B 13 15 A 15 B 15 C 15 D 20 21 23 24 A 24 B 24 C 24 D 25 A 25 B 25 C 25 D 38 39 A 39 B 39 C 52 A 52 B 53 A 53 B 53 C 53 D 55 A 55 C 55 D 57 59 A 59 B 59 C 60 A 61 A 61 B 70 A 72 73 A 73 B 74 75 A 75 B 75 C 75 D 75 E 75 F 76 A 76 B 76 C 77 78 A 78 B 78 C 82 A 82 C 82 D 82 E 82 F 82 G 83 85 A 91 A 91 B 91 C 92 A 92 B 92 C 93 101 A 102 124 130 131 A 131 B 201 202 A 202 B 203 A 203 B 203 C 205 A 205 B 206 207 A 208 212 A 212 B 212 C 212 D 212 E 212 F 212 G 212 H 212 I 212 J 213 B 214 A 214 B 214 C 214 D 218 A 218 B 218 E 219 A 219 B 221 222 A 222 B 222 C 231 232 233 A	30,52	524,58	555,10
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A16 - Terenuri degradate prevăzute a se împăduri			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	207,22		207,22
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 5 A 6 A 6 B 14 22 40 50 55 B 82 B 84 85 B 85 C 86 121 123 134 A 134 B 207 B 211 213 A 218 C 218 D 226	207,22		207,22
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturala sau artificial cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împăduririi			
<b>B - Terenuri afectate gospodăririi silvice</b>			<b>9,69</b>
B1 - Linii parcelare principale 140L			1,70
B2 - Linii de vinatoare și terenuri pentru hrana vinatului 5V 42V 60V 61V			2,71
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate și funiculare permanente 139D			1,43
B4 - Cladiri, curti și depozite permanente 227C			0,04
B5 - Pepiniere și plantatii seminciare 227P			1,11
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 75A 227A			1,53
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de înalta tensiune 213R			1,17
B11- Fasii de frontiera și instalatii aferente (G)			
<b>C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.</b> 56N			<b>0,98</b>
<b>D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier</b>			<b>22,14</b>
D1 - Transmise prin acte normative în folosinta temporare a unor organizatii pt.			

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
instalații electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupații și litigii 9M 26M 70M 79M 101M 122M 136M 137M 138M 141M 218M 233M			22,14
<b>TOTAL : A + B + C + D</b>	<b>237,74</b>	<b>524,58</b>	<b>795,13</b>

### 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	U N I T Ă Ț I      A M E N A J I S T I C E
			5V 9M 26M 42V 56N 60V 61V 70M 75A 79M 101M 122M 136M 137M 138M 139D 140L 141M 213R 218M 227A 227C 227P 233M Total FCT: 24 UA 32,81 Ha Total FCT1: 24 UA 32,81 Ha Total GF:0 24 UA 32,81 Ha
1	2A	2A	5 A 6 A 6 B 14 22 40 50 55 B 82 B 84 85 B 85 C 121 123 134 A 134 B 211 213 A 218 C 218 D 226 Total FCT:2A 21 UA 180,11 Ha
1	2A	2A2B	86 Total FCT:2A2B 1 UA 7,14 Ha
1	2A	2A2H	22 50 55B 82B 121 123 218C 226 Total FCT:2A2H 8 UA 52,61 Ha Total FCT1:2A 22 UA 187,25 Ha
1	2L	2L	55 D 59 C 85 A 101 A 102 Total FCT:2L 5 UA 28,34 Ha Total FCT1:2L 5 UA 28,34 Ha
1	5G	5G	53 A Total FCT:5G 1 UA 2,18 Ha Total FCT1:5G 1 UA 2,18 Ha
1	5H	5H	207 B Total FCT:5H 1 UA 19,97 Ha Total FCT1:5H 1 UA 19,97 Ha Total GF:1 29 UA 237,74 Ha
2	1C	1C	231 232 233 A Total FCT:1C 108 UA 517,32 Ha Total FCT1:1C 108 UA 517,32 Ha
2	1D	1D	 Total FCT:1D 6 UA 7,26 Ha Total FCT1:1D 6 UA 7,26 Ha Total GF:2 114 UA 524,58 Ha Total UP: 167 UA 795,13 Ha

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Sp.	S u p r a f a ța				Volum total		Creșterea		Vâr- sta med. (ani)	C L p med	Productivit.				Consistența				Amestec			Mod. reg.			Vitalitate		
	Total		Grupa I				Tot.	mc/ ha			sup	med	inf	med	0,1-0,4	0,4-0,6	0,6-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	VIG	NOR	SLB	
	ha	%	ha	%	m.c.	%	m.c.	%			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
FA	433,34	57	134,48	31	130864	63	2577	5,9	83	3,1	4	86	10	73	2	98	23	39	38	5		95		100			
GO	173,43	23	31,09	18	47837	23	657	3,8	81	2,6	37	62	1	76	1	99	41	25	34	6		94		100			
CA	75,48	10	21,74	29	12500	6	332	4,4	72	3,6		39	61	77	1	99	86	14		2		98		100			
SC	31,58	4	28,08	89	3884	2	188	6	44	3,9		6	94	76		100	60	12	28			100		88	12		
PIN	16,73	2	16,73	100	4139	2	129	7,7	52	2,1	94	6		79	6	94		94	6			100		100			
TE	15,04	2	0,30	2	4771	2	83	5,5	80	2,9	10	86	4	79		100	92	8				100		100			
DT	8,16	1	4,27	52	1352	1	43	5,3	64	2,6	41	57	2	77	6	94	100			10		90		100			
MO	3,84	1			1039	1	38	9,9	45	3,1		92	8	72		100	8	37	55			100		100			
PI	1,78		1,01	57	449		9	5,1	67	3,0		100		70		100	57	43				100		100			
FR	1,26		0,04	3	365		7	5,6	65	3,0		100		76		100	100			3	97			100			
PLT	1,03				206		3	2,9	55	3,9		14	86	83		100	100			74		26		100			
PAM	0,19				32				50	3,0		100		68		100	100					100		100			
ME	0,17				10		1	5,9	25	3,0		100		88		100	100			100				100			
JU	0,15				23				55	4,0			100	93		100	100			100				100			
LA	0,14				12		2	14,3	30	3,0		100		79		100	100					100		100			
TOTAL	762,32	100	237,74	31	207483	100	4069	5,3	79	3,0	14	70	16	75	2	98	36	33	31	5	7	88		100			
Suprafața totală		795,13 ha		Nr. parcele		81		Supr. medie parc.		9,82		Nr. u.a.		167		Supr. med. u.a.		4,76									

### 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		18,84	89,55	78,86		187,25	87	74	45448	89	243	1046	5,6	73	3,3		3,60	183,65	
	2	2L			18,59	9,75		28,34	13	75	5763	11	203	186	6,6	55	3,3			28,34	
	T.	Sume		18,84	108,14	88,61		215,59	91	74	51211	89	238	1232	5,7	70	3,3		3,60	211,99	
	subgr.	%		9	50	41		100											2	98	
	5	5G			2,18			2,18	10	70	770	12	353	9	4,1	105	3,0			2,18	
	5	5H			15,98	3,99		19,97	90	80	5552	88	278	76	3,8	95	3,2			19,97	
	T.	Sume			18,16	3,99		22,15	9	79	6322	11	285	85	3,8	96	3,2			22,15	
	subgr.	%			82	18		100												100	
T. grupa		Sume		18,84	126,30	92,60		237,74	31	74	57533	28	242	1317	5,5	73	3,3		3,60	234,14	
		%		8	53	39		100											2	98	
2	1	1C	2,57	83,41	401,36	29,98		517,32	99	75	148324	99	287	2690	5,2	82	2,9	1,51		10,55	505,26
	1	1D			6,43	0,83		7,26	1	73	1626	1	224	62	8,5	44	3,1				7,26
	T.	Sume	2,57	83,41	407,79	30,81		524,58	100	75	149950	100	286	2752	5,2	81	2,9	1,51		10,55	512,52
	subgr.	%		16	78	6		100												2	98
T. grupa		Sume	2,57	83,41	407,79	30,81		524,58	69	75	149950	72	286	2752	5,2	81	2,9	1,51		10,55	512,52
		%		16	78	6		100												2	98
TOTAL		Sume	2,57	102,25	534,09	123,41		762,32		75	207483		272	4069	5,3	79	3,0	1,51		14,15	746,66
		%		13	71	16		100												2	98

**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			91,41	43,07		134,48	57	73	36416	65	271	804	6	78	3,3		2,45	132,03
	GO			29,88	1,21		31,09	13	79	8783	15	283	113	3,6	81	3,0			31,09
	CA			1,80	19,94		21,74	9	74	3726	6	171	78	3,6	82	3,9			21,74
	SC				28,08		28,08	12	76	3381	6	120	162	5,8	43	4,0			28,08
	PIN		15,70	1,03			16,73	7	79	4139	7	247	129	7,7	52	2,1		1,03	15,70
	TE				0,30		0,30		70	63		210	1	3,3	85	4,0			0,30
	DR			1,01			1,01		70	282		279	4	4	80	3,0			1,01
	DT		3,14	1,17			4,31	2	77	743	1	172	26	6	58	2,3		0,12	4,19
Total grupa	Sume %		18,84 8	126,30 53	92,60 39		237,74 100	31 %	74 %	57533	28 %	242 %	1317	5,5	73	3,3		3,60 2	234,14 98
2	FA		19,45	278,62	0,79		298,86	57	73	94448	63	316	1773	5,9	85	2,9	1,51	7,34	290,01
	GO	2,57	62,17	77,14	0,46		142,34	27	75	39054	26	274	544	3,8	81	2,5		2,43	139,91
	CA			27,45	26,29		53,74	10	78	8774	6	163	254	4,7	68	3,5		0,39	53,35
	SC			2,00	1,50		3,50	1	77	503		144	26	7,4	48	3,4			3,50
	TE		1,56	12,87	0,31		14,74	3	79	4708	3	319	82	5,6	80	2,9			14,74
	MO			3,55	0,29		3,84	1	72	1039	1	271	38	9,9	45	3,1			3,84
	DR			0,91			0,91		71	179		197	7	7,7	47	3,0			0,91
	DT		0,23	5,11	0,28		5,62	1	77	1039	1	185	25	4,4	67	3,0		0,39	5,23
	DM			0,14	0,89		1,03		83	206		200	3	2,9	55	3,9			1,03
Total grupa	Sume %	2,57	83,41 16	407,79 78	30,81 6		524,58 100	69 %	75 %	149950	72 %	286 %	2752	5,2	81	2,9	1,51	10,55 2	512,52 98
TOTAL	Sume %	2,57	102,25 13	534,09 71	123,41 16		762,32 100		75 %	207483		272 %	4069	5,3	79	3,0	1,51	14,15 2	746,66 98

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

**Tabelul 16.2.6.1.**

Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
FA		19,45	370,03	43,86		433,34	57	73	130864	63	302	2577	5,9	83	3,1	1,51	9,79	422,04
GO	2,57	62,17	107,02	1,67		173,43	23	76	47837	23	276	657	3,8	81	2,6		2,43	171,00
CA			29,25	46,23		75,48	10	77	12500	6	166	332	4,4	72	3,6		0,39	75,09
SC			2,00	29,58		31,58	4	76	3884	2	123	188	6	44	3,9			31,58
PIN		15,70	1,03			16,73	2	79	4139	2	247	129	7,7	52	2,1		1,03	15,70
TE		1,56	12,87	0,61		15,04	2	79	4771	2	317	83	5,5	80	2,9			15,04
MO			3,55	0,29		3,84	1	72	1039	1	271	38	9,9	45	3,1			3,84
DR			1,92			1,92		71	461		240	11	5,7	64	3,0			1,92
DT		3,37	6,28	0,28		9,93	1	77	1782	1	179	51	5,1	63	2,7		0,51	9,42
DM			0,14	0,89		1,03		83	206		200	3	2,9	55	3,9			1,03
Total	2,57	102,25	534,09	123,41		762,32	100	75	207483	100	272	4069	5,3	79	3,0	1,51	14,15	746,66
%		13	71	16		100											2	98

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

**Tabelul 16.2.7.1.**

Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	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			18,53			18,53	61	77	5023	77	271	135	7,3	70	3,0			18,53
	GO			0,22			0,22	1	68	70	1	318			110	3,0			0,22
	CA				1,71		1,71	6	74	263	4	154	7	4,1	66	4,0			1,71
	SC				8,04		8,04	26	70	714	11	89	45	5,6	25	4,0			8,04
	DR			1,01			1,01	3	70	282	4	279	4	4	80	3,0			1,01
	DT			1,01			1,01	3	70	181	3	179	4	4	80	3,0			1,01
Total grupa	Sume			20,77	9,75		30,52	5	74	6533	4	214	195	6,4	59	3,3			30,52
	%			68	32		100												100
2	FA		19,45	278,62	0,79		298,86	57	73	94448	63	316	1773	5,9	85	2,9	1,51	7,34	290,01
	GO	2,57	62,17	77,14	0,46		142,34	27	75	39054	26	274	544	3,8	81	2,5		2,43	139,91
	CA			27,45	26,29		53,74	10	78	8774	6	163	254	4,7	68	3,5		0,39	53,35
	SC			2,00	1,50		3,50	1	77	503		144	26	7,4	48	3,4			3,50
	TE		1,56	12,87	0,31		14,74	3	79	4708	3	319	82	5,6	80	2,9			14,74
	MO			3,55	0,29		3,84	1	72	1039	1	271	38	9,9	45	3,1			3,84
	DR			0,91			0,91		71	179		197	7	7,7	47	3,0			0,91
	DT		0,23	5,11	0,28		5,62	1	77	1039	1	185	25	4,4	67	3,0		0,39	5,23
	DM			0,14	0,89		1,03		83	206		200	3	2,9	55	3,9			1,03
Total grupa	Sume	2,57	83,41	407,79	30,81		524,58	95	75	149950	96	286	2752	5,2	81	2,9	1,51	10,55	512,52
	%		16	78	6		100											2	98
	FA		19,45	297,15	0,79		317,39	57	74	99471	63	313	1908	6	84	2,9	1,51	7,34	308,54
	GO	2,57	62,17	77,36	0,46		142,56	26	75	39124	25	274	544	3,8	81	2,5		2,43	140,13
	CA			27,45	28,00		55,45	10	78	9037	6	163	261	4,7	68	3,5		0,39	55,06
	SC			2,00	9,54		11,54	2	72	1217	1	105	71	6,2	32	3,8			11,54
	TE		1,56	12,87	0,31		14,74	3	79	4708	3	319	82	5,6	80	2,9			14,74
	MO			3,55	0,29		3,84	1	72	1039	1	271	38	9,9	45	3,1			3,84
	DR			1,92			1,92		71	461		240	11	5,7	64	3,0			1,92
	DT		0,23	6,12	0,28		6,63	1	76	1220	1	184	29	4,4	69	3,0		0,39	6,24
	DM			0,14	0,89		1,03		83	206		200	3	2,9	55	3,9			1,03
TOTAL	Sume	2,57	83,41	428,56	40,56		555,10	100	75	156483	100	282	2947	5,3	80	2,9	1,51	10,55	543,04
	%		15	78	7		100											2	98

**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 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
FA			72,88	43,07		115,95	55	72	31393	62	271	669	5,8	80	3,4		2,45	113,50
GO			29,66	1,21		30,87	15	79	8713	17	282	113	3,7	81	3,0			30,87
CA			1,80	18,23		20,03	10	74	3463	7	173	71	3,5	84	3,9			20,03
SC				20,04		20,04	10	78	2667	5	133	117	5,8	51	4,0			20,04
PIN		15,70	1,03			16,73	8	79	4139	8	247	129	7,7	52	2,1		1,03	15,70
TE				0,30		0,30		70	63		210	1	3,3	85	4,0			0,30
DT		3,14	0,16			3,30	2	79	562	1	170	22	6,7	51	2,0		0,12	3,18
Total		18,84	105,53	82,85		207,22	100	74	51000	100	246	1122	5,4	75	3,3		3,60	203,62
%		9	51	40		100											2	98

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

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

**Tabelul 16.2.9.1.**

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha	
1	2	FA			4,44			4,44	47	90	134	55	30	17	3,8	15	3,0			4,44	
		GO			1,09			1,09	12	90	17	7	16	4	3,7	9	3,0			1,09	
		CA			3,26			3,26	34	90	68	28	21	21	6,4	16	3,0			3,26	
		DT			0,66			0,66	7	91	23	10	35	4	6,1	18	3,0			0,66	
	Total grupa	Sume %			9,45 100			9,45 100	100	90	242	100	26	46	4,9	15	3,0			9,45 100	
1	T	FA			4,44			4,44	47	90	134	55	30	17	3,8	15	3,0			4,44	
		GO			1,09			1,09	12	90	17	7	16	4	3,7	9	3,0			1,09	
		CA			3,26			3,26	34	90	68	28	21	21	6,4	16	3,0			3,26	
		DT			0,66			0,66	7	91	23	10	35	4	6,1	18	3,0			0,66	
Total clv.		Sume %			9,45 100			9,45 100	2	90	242		26	46	4,9	15	3,0			9,45 100	
2	1	SC				8,04		8,04	80	70	714	61	89	45	5,6	25	4,0			8,04	
		PI			1,01			1,01	10	70	282	24	279	4	4	80	3,0			1,01	
		DT			1,01			1,01	10	70	181	15	179	4	4	80	3,0			1,01	
		Total grupa	Sume %			2,02 20	8,04 80		10,06 100	50	70	1177	47	117	53	5,3	36	3,8			10,06 100
	2	FA			2,49			2,49	24	88	276	21	111	20	8	32	3,0			2,49	
		GO			1,48			1,48	14	90	198	15	134	11	7,4	33	3,0			1,48	
		CA			2,14	1,33		3,47	35	89	378	29	109	27	7,8	32	3,4			3,47	
		SC			0,15	0,81		0,96	9	86	145	11	151	7	7,3	32	3,8			0,96	
		MO			0,95	0,29		1,24	12	76	260	20	210	12	9,7	38	3,2			1,24	
		DR			0,14			0,14	1	79	12	1	86	2	14,3	30	3,0			0,14	
		DT			0,47			0,47	5	83	37	3	79	4	8,5	29	3,0			0,47	
		Total grupa	Sume %			7,82 76	2,43 24		10,25 100	50	87	1306	53	127	83	8,1	32	3,2			10,25 100
	2	T	FA			2,49			2,49	12	88	276	11	111	20	8	32	3,0			2,49
			GO			1,48			1,48	7	90	198	8	134	11	7,4	33	3,0			1,48
CA					2,14	1,33		3,47	17	89	378	15	109	27	7,8	32	3,4			3,47	
SC					0,15	8,85		9,00	45	72	859	36	95	52	5,8	26	4,0			9,00	
MO					0,95	0,29		1,24	6	76	260	10	210	12	9,7	38	3,2			1,24	
PI					1,01			1,01	5	70	282	11	279	4	4	80	3,0			1,01	
DR					0,14			0,14	1	79	12		86	2	14,3	30	3,0			0,14	
DT					1,48			1,48	7	74	218	9	147	8	5,4	64	3,0			1,48	
Total clv.		Sume %			9,84 48	10,47 52		20,31 100	4	78	2483	2	122	136	6,7	34	3,5			20,31 100	
3	1	FA			10,97			10,97	94	80	2811	96	256	89	8,1	60	3,0			10,97	
		CA				0,70		0,70	6	80	112	4	160	3	4,3	60	4,0			0,70	
		Total grupa	Sume %			10,97 94	0,70 6		11,67 100	15	80	2923	16	250	92	7,9	60	3,1			11,67 100
3	2	FA		3,11	23,67			26,78	42	80	7598	49	284	219	8,2	60	2,9		0,67	26,11	
		GO		2,68	13,13	0,46		16,27	24	82	3951	25	243	91	5,6	57	2,9			16,27	
		CA			11,13	5,41		16,54	25	81	2682	17	162	94	5,7	57	3,3			16,54	
		TE				0,31		0,31		90	62		200	2	6,5	55	4,0			0,31	
		SC			1,15	0,38		1,53	2	75	186	1	122	12	7,8	45	3,2			1,53	
		MO			2,60			2,60	4	70	779	5	300	26	10	48	3,0			2,60	
		PI			0,77			0,77	1	70	167	1	217	5	6,5	50	3,0			0,77	
		DT			0,57	0,15		0,72	1	85	105	1	146	3	4,2	48	3,2			0,72	
		DM				0,89		0,89	1	84	173	1	194	3	3,4	53	4,0			0,89	
	Total	Sume		5,79	53,02	7,60		66,41	85	80	15703	84	236	455	6,9	57	3,0		0,67	65,74	



Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha	
	grupa	%	9	80	11		100										1	99			
3	T	FA		3,11	34,64			37,75	49	80	10409	56	276	308	8,2	60	2,9		0,67	37,08	
		GO		2,68	13,13	0,46		16,27	21	82	3951	21	243	91	5,6	57	2,9			16,27	
		CA			11,13	6,11		17,24	22	81	2794	15	162	97	5,6	57	3,4			17,24	
		TE				0,31		0,31		90	62		200	2	6,5	55	4,0			0,31	
		SC			1,15	0,38		1,53	2	75	186	1	122	12	7,8	45	3,2			1,53	
		MO			2,60			2,60	3	70	779	4	300	26	10	48	3,0			2,60	
		PI			0,77			0,77	1	70	167	1	217	5	6,5	50	3,0			0,77	
		DT			0,57	0,15		0,72	1	85	105	1	146	3	4,2	48	3,2			0,72	
		DM				0,89		0,89	1	84	173	1	194	3	3,4	53	4,0			0,89	
Total clv.	Sume		5,79	63,99	8,30		78,08	14	80	18626	12	239	547	7	58	3,0		0,67	77,41		
	%		7	82	11		100											1	99		
4	1	FA			5,60			5,60	85	73	1512	91	270	37	6,6	76	3,0			5,60	
		CA				1,01		1,01	15	70	151	9	150	4	4	70	4,0			1,01	
	Total grupa	Sume			5,60	1,01		6,61	3	72	1663	3	252	41	6,2	75	3,2			6,61	
		%			85	15		100												100	
	2	FA		11,52	103,86			115,38	57	74	36290	61	315	734	6,4	82	2,9		1,20	114,18	
		GO		31,72	21,91			53,63	26	75	14813	25	276	209	3,9	80	2,4		0,30	53,33	
		CA			8,13	10,02		18,15	9	75	3337	6	184	71	3,9	79	3,6			18,15	
		TE		1,56	11,89			13,45	7	79	4364	7	324	75	5,6	80	2,9			13,45	
		SC			0,70	0,31		1,01		73	172		170	7	6,9	68	3,3			1,01	
		DT		0,23	1,20			1,43	1	74	414	1	290	7	4,9	72	2,8			1,43	
		DM			0,14			0,14		79	33		236			65	3,0			0,14	
	Total grupa	Sume		45,03	147,83	10,33		203,19	97	75	59423	97	292	1103	5,4	81	2,8		1,50	201,69	
		%		22	73	5		100											1	99	
4	T	FA		11,52	109,46			120,98	58	74	37802	62	312	771	6,4	82	2,9		1,20	119,78	
		GO		31,72	21,91			53,63	26	75	14813	24	276	209	3,9	80	2,4		0,30	53,33	
		CA			8,13	11,03		19,16	9	74	3488	6	182	75	3,9	78	3,6			19,16	
		TE		1,56	11,89			13,45	6	79	4364	7	324	75	5,6	80	2,9			13,45	
		SC			0,70	0,31		1,01		73	172		170	7	6,9	68	3,3			1,01	
		DT		0,23	1,20			1,43	1	74	414	1	290	7	4,9	72	2,8			1,43	
		DM			0,14			0,14		79	33		236			65	3,0			0,14	
Total clv.	Sume		45,03	153,43	11,34		209,80	37	75	61086	39	291	1144	5,5	81	2,8		1,50	208,30		
	%		21	74	5		100											1	99		
5	2	FA		4,82	121,46	0,79		127,07	62	71	42785	67	337	683	5,4	94	3,0		2,33	124,74	
		GO		25,62	38,18			63,80	31	73	17892	28	280	210	3,3	89	2,6		0,78	63,02	
		CA			2,79	9,53		12,32	6	74	2309	4	187	41	3,3	90	3,8		0,39	11,93	
		TE			0,98			0,98		80	282		288	5	5,1	85	3,0			0,98	
		DT			2,14			2,14	1	71	409	1	191	6	2,8	90	3,0		0,39	1,75	
	Total grupa	Sume		30,44	165,55	10,32		206,31	100	72	63677	100	309	945	4,6	92	2,9		3,89	202,42	
		%		15	80	5		100											2	98	
	5	T	FA		4,82	121,46	0,79		127,07	62	71	42785	67	337	683	5,4	94	3,0		2,33	124,74
			GO		25,62	38,18			63,80	31	73	17892	28	280	210	3,3	89	2,6		0,78	63,02
			CA			2,79	9,53		12,32	6	74	2309	4	187	41	3,3	90	3,8		0,39	11,93
			TE			0,98			0,98		80	282		288	5	5,1	85	3,0			0,98
6	1	FA			1,96			1,96	90	70	700	91	357	9	4,6	104	3,0			1,96	
		GO			0,22			0,22	10	68	70	9	318			110	3,0			0,22	
	Total grupa	Sume			2,18			2,18	8	70	770	8	353	9	4,1	105	3,0			2,18	
		%			100			100												100	
	2	FA			19,56			19,56	76	67	6413	74	328	87	4,4	102	3,0	1,51	3,14	14,91	
		GO	2,57	2,15	1,35			6,07	23	76	2183	25	360	19	3,1	103	1,8		1,35	4,72	
		DT			0,07	0,13		0,20	1	90	51	1	255	1	5	89	3,7			0,20	
	Total grupa	Sume	2,57	2,15	20,98	0,13		25,83	92	70	8647	92	335	107	4,1	102	2,7	1,51	4,49	19,83	
		%	10	8	81	1		100									6	17	77		
6	T	FA			21,52			21,52	77	68	7113	75	331	96	4,5	103	3,0	1,51	3,14	16,87	
		GO	2,57	2,15	1,57			6,29	22	76	2253	24	358	19	3	103	1,8		1,35	4,94	

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					
		DT			0,07	0,13		0,20	1	90	51	1	255	1	5	89	3,7			0,20
Total clv.		Sume %	2,57 9	2,15 8	23,16 83	0,13		28,01 100	5	70	9417	6	336	116	4,1	103	2,7	1,51 5	4,49 16	22,01 79
7	2	FA			3,14			3,14	100	70	952	100	303	13	4,1	107	3,0			3,14
	Total grupa	Sume %			3,14 100			3,14 100	100	70	952	100	303	13	4,1	107	3,0			3,14 100
7	T	FA			3,14			3,14	100	70	952	100	303	13	4,1	107	3,0			3,14
Total clv.		Sume %			3,14 100			3,14 100	1	70	952	1	303	13	4,1	107	3,0			3,14 100
Tot.	1	FA			18,53			18,53	61	77	5023	77	271	135	7,3	70	3,0			18,53
		GO			0,22			0,22	1	68	70	1	318			110	3,0			0,22
		CA				1,71		1,71	6	74	263	4	154	7	4,1	66	4,0			1,71
		SC				8,04		8,04	26	70	714	11	89	45	5,6	25	4,0			8,04
		PI			1,01			1,01	3	70	282	4	279	4	4	80	3,0			1,01
		DT			1,01			1,01	3	70	181	3	179	4	4	80	3,0			1,01
TOTAL		Sume %			20,77 68	9,75 32		30,52 100	5	74	6533	4	214	195	6,4	59	3,3			30,52 100
Tot.	2	FA		19,45	278,62	0,79		298,86	57	73	94448	63	316	1773	5,9	85	2,9	1,51	7,34	290,01
		GO	2,57	62,17	77,14	0,46		142,34	27	75	39054	26	274	544	3,8	81	2,5		2,43	139,91
		CA			27,45	26,29		53,74	10	78	8774	6	163	254	4,7	68	3,5		0,39	53,35
		TE		1,56	12,87	0,31		14,74	3	79	4708	3	319	82	5,6	80	2,9			14,74
		SC			2,00	1,50		3,50	1	77	503		144	26	7,4	48	3,4			3,50
		MO			3,55	0,29		3,84	1	72	1039	1	271	38	9,9	45	3,1			3,84
		PI			0,77			0,77		70	167		217	5	6,5	50	3,0			0,77
		DR			0,14			0,14		79	12		86	2	14,3	30	3,0			0,14
		DT		0,23	5,11	0,28		5,62	1	77	1039	1	185	25	4,4	67	3,0		0,39	5,23
		DM			0,14	0,89		1,03		83	206		200	3	2,9	55	3,9			1,03
TOTAL		Sume %	2,57 16	83,41 78	407,79 78	30,81 6		524,58 100	95	75	149950	96	286	2752	5,2	81	2,9	1,51	10,55 2	512,52 98
Tot.	T	FA		19,45	297,15	0,79		317,39	57	74	99471	63	313	1908	6	84	2,9	1,51	7,34	308,54
		GO	2,57	62,17	77,36	0,46		142,56	26	75	39124	25	274	544	3,8	81	2,5		2,43	140,13
		CA			27,45	28,00		55,45	10	78	9037	6	163	261	4,7	68	3,5		0,39	55,06
		TE		1,56	12,87	0,31		14,74	3	79	4708	3	319	82	5,6	80	2,9			14,74
		SC			2,00	9,54		11,54	2	72	1217	1	105	71	6,2	32	3,8			11,54
		MO			3,55	0,29		3,84	1	72	1039	1	271	38	9,9	45	3,1			3,84
		PI			1,78			1,78		70	449		252	9	5,1	67	3,0			1,78
		DR			0,14			0,14		79	12		86	2	14,3	30	3,0			0,14
		DT		0,23	6,12	0,28		6,63	1	76	1220	1	184	29	4,4	69	3,0		0,39	6,24
		DM			0,14	0,89		1,03		83	206		200	3	2,9	55	3,9			1,03
TOTAL		Sume %	2,57 15	83,41 78	428,56 78	40,56 7		555,10 100	100	75	156483	100	282	2947	5,3	80	2,9	1,51	10,55 2	543,04 98

**S.U.P. „K”**

**Tabelul 16.2.9.2.**

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					
5	1	GO			9,99			9,99	50	80	2916	53	292	28	2,8	95	3,0			9,99
		FA			5,99			5,99	30	80	1837	33	307	36	6	95	3,0			5,99
		CA				3,99		3,99	20	80	799	14	200	12	3	95	4,0			3,99
Total clv.		Sume %			15,98 80	3,99 20		19,97 100	100	80	5552	100	278	76	3,8	95	3,2			19,97 100
5	T	GO			9,99			9,99	50	80	2916	53	292	28	2,8	95	3,0			9,99
		FA			5,99			5,99	30	80	1837	33	307	36	6	95	3,0			5,99
		CA				3,99		3,99	20	80	799	14	200	12	3	95	4,0			3,99
Total clv.		Sume %			15,98 80	3,99 20		19,97 100	100	80	5552	100	278	76	3,8	95	3,2			19,97 100

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta pr. med	Cls.	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
Tot.	1	GO			9,99			9,99	50	80	2916	53	292	28	2,8	95	3,0			9,99
		FA			5,99			5,99	30	80	1837	33	307	36	6	95	3,0			5,99
		CA				3,99		3,99	20	80	799	14	200	12	3	95	4,0			3,99
TOTAL		Sume %			15,98 80	3,99 20		19,97 100	100	80	5552	100	278	76	3,8	95	3,2			19,97 100
Tot.	T	GO			9,99			9,99	50	80	2916	53	292	28	2,8	95	3,0			9,99
		FA			5,99			5,99	30	80	1837	33	307	36	6	95	3,0			5,99
		CA				3,99		3,99	20	80	799	14	200	12	3	95	4,0			3,99
TOTAL		Sume %			15,98 80	3,99 20		19,97 100	100	80	5552	100	278	76	3,8	95	3,2			19,97 100

**S.U.P. „M”**

**Tabelul 16.2.9.3.**

Clasă vârstă	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					
2	I	FA			1,04			1,04	70	80	117	76	113	8	7,7	35	3,0			1,04
		CA			0,44			0,44	30	80	36	24	82	3	6,8	35	3,0			0,44
Total clv.		Sume %			1,48 100			1,48 100	100	80	153	100	103	11	7,4	35	3,0			1,48 100
2	T	FA			1,04			1,04	70	80	117	76	113	8	7,7	35	3,0			1,04
		CA			0,44			0,44	30	80	36	24	82	3	6,8	35	3,0			0,44
Total clv.		Sume %			1,48 100			1,48 100	1	80	153		103	11	7,4	35	3,0			1,48 100
3	I	FA			1,06	3,86		4,92	12	86	818	11	166	35	7,1	45	3,8			4,92
		SC				17,90		17,90	43	79	2396	31	134	106	5,9	49	4,0			17,90
		PIN		15,70				15,70	37	80	3894	50	248	126	8	50	2,0			15,70
		CA			0,53			0,53	1	70	69	1	130	3	5,7	45	3,0			0,53
		DT		3,14				3,14	7	80	534	7	170	22	7	50	2,0			3,14
Total clv.		Sume %		18,84 45	1,59 4	21,76 51		42,19 100	100	80	7711	100	183	292	6,9	49	3,1			42,19 100
3	T	FA			1,06	3,86		4,92	12	86	818	11	166	35	7,1	45	3,8			4,92
		SC				17,90		17,90	43	79	2396	31	134	106	5,9	49	4,0			17,90
		PIN		15,70				15,70	37	80	3894	50	248	126	8	50	2,0			15,70
		CA			0,53			0,53	1	70	69	1	130	3	5,7	45	3,0			0,53
		DT		3,14				3,14	7	80	534	7	170	22	7	50	2,0			3,14
Total clv.		Sume %		18,84 45	1,59 4	21,76 51		42,19 100	23	80	7711	17	183	292	6,9	49	3,1			42,19 100
4	I	FA			29,23	36,10		65,33	71	72	16834	72	258	384	5,9	75	3,6			65,33
		GO			18,36			18,36	20	79	5194	22	283	79	4,3	70	3,0			18,36
		SC				2,14		2,14	2	70	271	1	127	11	5,1	70	4,0			2,14
		PIN			1,03			1,03	1	60	245	1	238	3	2,9	80	3,0		1,03	
		CA				6,00		6,00	6	70	882	4	147	24	4	75	4,0			6,00
		DT			0,12			0,12		58	16		133			80	3,0		0,12	
		FR			0,04			0,04		75	12		300			65	3,0			0,04
Total clv.		Sume %		48,78 52	44,24 48		93,02 100	100	73	23454	100	252	501	5,4	74	3,5		1,15 1	91,87 99	
4	T	FA			29,23	36,10		65,33	71	72	16834	72	258	384	5,9	75	3,6			65,33
		GO			18,36			18,36	20	79	5194	22	283	79	4,3	70	3,0			18,36
		SC				2,14		2,14	2	70	271	1	127	11	5,1	70	4,0			2,14
		PIN			1,03			1,03	1	60	245	1	238	3	2,9	80	3,0		1,03	
		CA				6,00		6,00	6	70	882	4	147	24	4	75	4,0			6,00
		DT			0,12			0,12		58	16		133			80	3,0		0,12	
		FR			0,04			0,04		75	12		300			65	3,0			0,04
Total clv.		Sume %		48,78 52	44,24 48		93,02 100	49	73	23454	52	252	501	5,4	74	3,5		1,15 1	91,87 99	

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					
5	1	FA			35,56	3,11		38,67	76	69	11787	84	305	206	5,3	91	3,1		2,45	36,22
		GO			1,31	1,21		2,52	5	71	603	4	239	6	2,4	98	3,5			2,52
		CA			0,83	8,24		9,07	18	74	1677	12	185	29	3,2	89	3,9			9,07
		TE				0,30		0,30	1	70	63		210	1	3,3	85	4,0			0,30
Total clv.		Sume			37,70	12,86		50,56	100	70	14130	100	279	242	4,8	91	3,3		2,45	48,11
		%			75	25		100											5	95
5	T	FA			35,56	3,11		38,67	76	69	11787	84	305	206	5,3	91	3,1		2,45	36,22
		GO			1,31	1,21		2,52	5	71	603	4	239	6	2,4	98	3,5			2,52
		CA			0,83	8,24		9,07	18	74	1677	12	185	29	3,2	89	3,9			9,07
		TE				0,30		0,30	1	70	63		210	1	3,3	85	4,0			0,30
Total clv.		Sume			37,70	12,86		50,56	27	70	14130	31	279	242	4,8	91	3,3		2,45	48,11
		%			75	25		100											5	95
Tot.	1	FA			66,89	43,07		109,96	58	72	29556	65	269	633	5,8	79	3,4		2,45	107,51
		GO			19,67	1,21		20,88	11	78	5797	13	278	85	4,1	74	3,1			20,88
		SC				20,04		20,04	11	78	2667	6	133	117	5,8	51	4,0			20,04
		PIN		15,70	1,03			16,73	9	79	4139	9	247	129	7,7	52	2,1		1,03	15,70
		CA			1,80	14,24		16,04	9	72	2664	6	166	59	3,7	81	3,9			16,04
		DT		3,14	0,12			3,26	2	79	550	1	169	22	6,7	51	2,0		0,12	3,14
		TE				0,30		0,30		70	63		210	1	3,3	85	4,0			0,30
		FR			0,04			0,04		75	12		300			65	3,0			0,04
TOTAL		Sume			18,84	89,55	78,86	187,25	100	74	45448	100	243	1046	5,6	73	3,3		3,60	183,65
		%			10	48	42	100											2	98
Tot.	T	FA			66,89	43,07		109,96	58	72	29556	65	269	633	5,8	79	3,4		2,45	107,51
		GO			19,67	1,21		20,88	11	78	5797	13	278	85	4,1	74	3,1			20,88
		SC				20,04		20,04	11	78	2667	6	133	117	5,8	51	4,0			20,04
		PIN		15,70	1,03			16,73	9	79	4139	9	247	129	7,7	52	2,1		1,03	15,70
		CA			1,80	14,24		16,04	9	72	2664	6	166	59	3,7	81	3,9			16,04
		DT		3,14	0,12			3,26	2	79	550	1	169	22	6,7	51	2,0		0,12	3,14
		TE				0,30		0,30		70	63		210	1	3,3	85	4,0			0,30
		FR			0,04			0,04		75	12		300			65	3,0			0,04
TOTAL		Sume			18,84	89,55	78,86	187,25	100	74	45448	100	243	1046	5,6	73	3,3		3,60	183,65
		%			10	48	42	100											2	98

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

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

**Tabelul 16.2.10.1.**

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	FA			28,86			28,86	61	66	9048	70	314	126	4,4	100	3,0	1,51	7,34	20,01
	GO	2,57	2,15	2,65			7,37	15	73	2523	19	342	22	3	102	2,0		2,43	4,94
	CA			0,08	0,39		0,47	1	64	145	1	309	2	4,3	88	3,8		0,39	0,08
	SC				8,71		8,71	18	72	839	6	96	50	5,7	25	4,0			8,71
	DR			1,01			1,01	2	70	282	2	279	4	4	80	3,0			1,01
	DT			1,47	0,13		1,60	3	70	318	2	199	6	3,8	86	3,1		0,39	1,21
Total cl.exp	Sume	2,57	2,15	34,07	9,23		48,02	9	68	13155	8	274	210	4,4	86	3,0	1,51	10,55	35,96
	%	5	4	72	19		100										3	22	75
2	FA			45,53	0,79		46,32	73	70	15617	78	337	229	4,9	97	3,0			46,32
	GO		3,74	8,91			12,65	20	70	3628	18	287	29	2,3	97	2,7			12,65
	CA			1,04	3,12		4,16	7	71	756	4	182	12	2,9	94	3,8			4,16
Total cl.exp	Sume		3,74	55,48	3,91		63,13	11	70	20001	13	317	270	4,3	97	3,0			63,13
	%		6	88	6		100												100

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.		%mc/ha				Creștere m.c.		%mc/ha
3	FA		4,82	72,95			77,77	55	72	26252	64	338	440	5,7	91	2,9			77,77
	GO		16,73	28,49			45,22	33	74	12158	29	269	153	3,4	86	2,6			45,22
	CA			2,10	5,53		7,63	6	75	1396	3	183	29	3,8	84	3,7			7,63
	SC			1,15			1,15	1	70	129		112	9	7,8	45	3,0			1,15
	TE			0,98			0,98	1	80	282	1	288	5	5,1	85	3,0			0,98
	MO			2,60			2,60	2	70	779	2	300	26	10	48	3,0			2,60
	DR			0,77			0,77	1	70	167		217	5	6,5	50	3,0			0,77
	DT			1,94			1,94	1	73	355	1	183	5	2,6	84	3,0			1,94
Total cl.exp	Sume %		21,55 16	110,98 80	5,53 4		138,06 100	25	73	41518	27	301	672	4,9	88	2,9			138,06 100
4	FA		10,60	71,81			82,41	49	75	26391	56	320	519	6,3	84	2,9			82,41
	GO		36,87	14,89			51,76	32	75	14954	31	289	204	3,9	83	2,3			51,76
	CA			4,31	10,17		14,48	9	74	2660	5	184	52	3,6	83	3,7			14,48
	SC			0,85			0,85	1	72	132		155	6	7,1	65	3,0			0,85
	TE		0,41	11,89			12,30	8	79	3959	8	322	69	5,6	80	3,0			12,30
	MO			0,95			0,95	1	75	234		246	10	10,5	40	3,0			0,95
	DT			0,66			0,66		70	163		247	3	4,5	72	3,0			0,66
Total cl.exp	Sume %		47,88 29	105,36 65	10,17 6		163,41 100	29	75	48493	31	297	863	5,3	83	2,8			163,41 100
5	FA		0,92	37,21			38,13	72	74	11479	78	301	253	6,6	78	3,0			38,13
	GO			6,72			6,72	13	80	1695	11	252	30	4,5	68	3,0			6,72
	CA			3,82	1,51		5,33	10	77	957	6	180	25	4,7	69	3,3			5,33
	SC				0,31		0,31	1	81	54		174	2	6,5	65	4,0			0,31
	TE		1,15				1,15	2	70	405	3	352	6	5,2	80	2,0			1,15
	DT		0,23	0,62			0,85	2	78	260	2	306	5	5,9	69	2,7			0,85
	DM			0,14			0,14		79	33		236			65	3,0			0,14
Total cl.exp	Sume %		2,30 4	48,51 93	1,82 3		52,63 100	9	75	14883	10	283	321	6,1	75	3,0			52,63 100
6	FA			33,97			33,97	55	79	9429	63	278	269	7,9	61	3,0			33,97
	GO		0,81	11,53	0,46		12,80	21	80	3182	21	249	64	5	60	3,0			12,80
	CA			10,73	3,42		14,15	23	80	2379	16	168	78	5,5	60	3,2			14,15
	TE				0,31		0,31	1	90	62		200	2	6,5	55	4,0			0,31
	DT				0,15		0,15		93	23		153			55	4,0			0,15
	DM				0,27		0,27		70	49		181	1	3,7	60	4,0			0,27
Total cl.exp	Sume %		0,81 1	56,23 92	4,61 7		61,65 100	11	80	15124	10	245	414	6,7	60	3,1			61,65 100
7	FA		3,11	6,82			9,93	36	90	1255	38	126	72	7,3	30	2,7			9,93
	GO		1,87	4,17			6,04	21	90	984	30	163	42	7	37	2,7			6,04
	CA			5,37	3,86		9,23	33	90	744	22	81	63	6,8	30	3,4			9,23
	SC				0,52		0,52	2	87	63	2	121	4	7,7	41	4,0			0,52
	MO				0,29		0,29	1	79	26	1	90	2	6,9	30	4,0			0,29
	DR			0,14			0,14		79	12		86	2	14,3	30	3,0			0,14
	DT			1,43			1,43	5	89	101	3	71	10	7	28	3,0			1,43
DM				0,62		0,62	2	90	124	4	200	2	3,2	50	4,0			0,62	
Total cl.exp	Sume %		4,98 18	17,93 63	5,29 19		28,20 100	5	90	3309	2	117	197	7	32	3,0			28,20 100
TOTAL UP	Sume %	2,57	83,41 15	428,56 78	40,56 7		555,10 100		75	156483		282	2947	5,3	80	2,9	1,51	10,55 2	543,04 98

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

**Tabelul 16.2.10.2.**

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	FA			28,86			28,86	61	66	9048	70	314	126	4,4	100	3,0	1,51	7,34	20,01
	GO	2,57	2,15	2,65			7,37	15	73	2523	19	342	22	3	102	2,0		2,43	4,94
	CA			0,08	0,39		0,47	1	64	145	1	309	2	4,3	88	3,8		0,39	0,08
	SC				8,71		8,71	18	72	839	6	96	50	5,7	25	4,0			8,71
	PI			1,01			1,01	2	70	282	2	279	4	4	80	3,0			1,01
	DT			1,47	0,13		1,60	3	70	318	2	199	6	3,8	86	3,1		0,39	1,21
Total cl.exp	Sume %	2,575	2,154	34,0772	9,2319		48,02100	9	68	13155	8	274	210	4,4	86	3,0	1,513	10,5522	35,9675
2	FA			45,53	0,79		46,32	73	70	15617	78	337	229	4,9	97	3,0			46,32
	GO		3,74	8,91			12,65	20	70	3628	18	287	29	2,3	97	2,7			12,65
	CA			1,04	3,12		4,16	7	71	756	4	182	12	2,9	94	3,8			4,16
Total cl.exp	Sume %		3,746	55,4888	3,916		63,13100	11	70	20001	13	317	270	4,3	97	3,0			63,13100
3	FA		4,82	72,95			77,77	55	72	26252	64	338	440	5,7	91	2,9			77,77
	GO		16,73	28,49			45,22	33	74	12158	29	269	153	3,4	86	2,6			45,22
	CA			2,10	5,53		7,63	6	75	1396	3	183	29	3,8	84	3,7			7,63
	TE			0,98			0,98	1	80	282	1	288	5	5,1	85	3,0			0,98
	SC			1,15			1,15	1	70	129		112	9	7,8	45	3,0			1,15
	MO			2,60			2,60	2	70	779	2	300	26	10	48	3,0			2,60
	PI			0,77			0,77	1	70	167		217	5	6,5	50	3,0			0,77
	DT			1,94			1,94	1	73	355	1	183	5	2,6	84	3,0			1,94
Total cl.exp	Sume %		21,5516	110,9880	5,534		138,06100	25	73	41518	27	301	672	4,9	88	2,9			138,06100
4	FA		10,60	71,81			82,41	49	75	26391	56	320	519	6,3	84	2,9			82,41
	GO		36,87	14,89			51,76	32	75	14954	31	289	204	3,9	83	2,3			51,76
	CA			4,31	10,17		14,48	9	74	2660	5	184	52	3,6	83	3,7			14,48
	TE		0,41	11,89			12,30	8	79	3959	8	322	69	5,6	80	3,0			12,30
	SC			0,85			0,85	1	72	132		155	6	7,1	65	3,0			0,85
	MO			0,95			0,95	1	75	234		246	10	10,5	40	3,0			0,95
	DT			0,66			0,66		70	163		247	3	4,5	72	3,0			0,66
Total cl.exp	Sume %		47,8829	105,3665	10,176		163,41100	29	75	48493	31	297	863	5,3	83	2,8			163,41100
5	FA		0,92	37,21			38,13	72	74	11479	78	301	253	6,6	78	3,0			38,13
	GO			6,72			6,72	13	80	1695	11	252	30	4,5	68	3,0			6,72
	CA			3,82	1,51		5,33	10	77	957	6	180	25	4,7	69	3,3			5,33
	TE		1,15				1,15	2	70	405	3	352	6	5,2	80	2,0			1,15
	SC				0,31		0,31	1	81	54		174	2	6,5	65	4,0			0,31
	DT		0,23	0,62			0,85	2	78	260	2	306	5	5,9	69	2,7			0,85
	DM			0,14			0,14		79	33		236			65	3,0			0,14
Total cl.exp	Sume %		2,304	48,5193	1,823		52,63100	9	75	14883	10	283	321	6,1	75	3,0			52,63100
6	FA			33,97			33,97	55	79	9429	63	278	269	7,9	61	3,0			33,97
	GO		0,81	11,53	0,46		12,80	21	80	3182	21	249	64	5	60	3,0			12,80
	CA			10,73	3,42		14,15	23	80	2379	16	168	78	5,5	60	3,2			14,15
	TE				0,31		0,31	1	90	62		200	2	6,5	55	4,0			0,31
	DT				0,15		0,15		93	23		153			55	4,0			0,15
	DM				0,27		0,27		70	49		181	1	3,7	60	4,0			0,27
Total cl.exp	Sume %		0,811	56,2392	4,617		61,65100	11	80	15124	10	245	414	6,7	60	3,1			61,65100
7	FA		3,11	6,82			9,93	36	90	1255	38	126	72	7,3	30	2,7			9,93
	GO		1,87	4,17			6,04	21	90	984	30	163	42	7	37	2,7			6,04
	CA			5,37	3,86		9,23	33	90	744	22	81	63	6,8	30	3,4			9,23
	SC				0,52		0,52	2	87	63	2	121	4	7,7	41	4,0			0,52

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
	MO				0,29		0,29	1	79	26	1	90	2	6,9	30	4,0			0,29
	DR			0,14			0,14		79	12		86	2	14,3	30	3,0			0,14
	DT			1,43			1,43	5	89	101	3	71	10	7	28	3,0			1,43
	DM				0,62		0,62	2	90	124	4	200	2	3,2	50	4,0			0,62
Total cl.exp	Sume		4,98	17,93	5,29		28,20	5	90	3309	2	117	197	7	32	3,0			28,20
	%		18	63	19		100												100
TOTAL SUP	Sume	2,57	83,41	428,56	40,56		555,10		75	156483		282	2947	5,3	80	2,9	1,51	10,55	543,04
	%		15	78	7		100											2	98

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

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

*16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere*

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

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

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

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

*16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi*



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

Tabelul 16.3.1.1.

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Terenuri goale	TOTAL	
		Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Subprod. ha		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Sup.+Mij. ha	Inf. ha					
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		ha	ha
0	0													32,81	32,81	100
TOTAL														32,81	32,81	4
%														100	4	
5131	5132			1,51									1,51		1,51	8
	5241			12,63							5,28		17,91		17,91	92
TOTAL				14,14							5,28		19,42		19,42	2
%				73							27		100		2	
5132	5131		43,81							34,10	0,75		78,66		78,66	84
	5231		4,64								10,06		14,70		14,70	16
TOTAL			48,45							34,10	10,81		93,36		93,36	12
%			51							37	12		100		12	
5142	5121		14,25										14,25		14,25	100
TOTAL			14,25										14,25		14,25	2
%			100										100		2	
5152	5113		8,87										8,87		8,87	6
	5314		135,31							2,10			137,41		137,41	94
TOTAL			144,18							2,10			146,28		146,28	18
%			99							1			100		18	
5153	5111	28,62											28,62		28,62	52
	5211	26,88											26,88		26,88	48
TOTAL		55,50											55,50		55,50	7
%		100											100		7	
5231	4241			48,82		1,54							50,36		50,36	100
TOTAL				48,82		1,54							50,36		50,36	6
%				97		3							100		6	
5232	4231		21,98										21,98		21,98	98
	4232		0,43										0,43		0,43	2
TOTAL			22,41										22,41		22,41	3
%			100										100		3	
5233	4221		13,54										13,54		13,54	100
TOTAL			13,54										13,54		13,54	2
%			100										100		2	
5242	4212		150,32							5,99			156,31		156,31	47
	4214		130,39							0,76			131,15		131,15	40
	4331		42,76										42,76		42,76	13
TOTAL			323,47							6,75			330,22		330,22	42
%			98							2			100		42	
5243	4211	16,98											16,98		16,98	100
TOTAL		16,98											16,98		16,98	2
%		100											100		2	
TOTAL UP		72,48	566,30	62,96		1,54				42,95	16,09		762,32	32,81	795,13	100
%		10	74	8						6	2		96	4	100	

### 16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Tere-nuri goale	T O T A L	
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
	ha	ha	ha	ha		ha	ha	ha	ha	ha					
00													32,81	32,81	4
													100	4	
42 FAGETE PURE DE DEALURI	16,98	316,66	48,8		1,54				6,75			390,75		390,75	50
	4	82	12						2			100		50	
43 FAGETE AMESTECATE 51 GORUNETE PURE		42,76										42,76		42,76	5
		100										100		5	
	28,62	66,93	1,5						34,10	0,75		131,91		131,91	17
	22	50	1						26	1		100		17	
52 GORUNETO-FAGETE	26,88	4,64	12,6							15,34		59,49		59,49	7
	45	8	21							26		100		7	
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN		135,31							2,10			137,41		137,41	17
		98							2			100		17	
TOTAL UP	72,48	566,30	63,0		1,54				42,95	16,09		762,32	32,81	795,13	100
%	10	74	8						6	2		96	4	100	
TOTAL UP		701,74			1,54					59,04		762,32	32,81	795,13	100
%		92								8		96	4	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.	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				
	01 - 02	2,12												2,12			2,12
	02 - 04	1,33	1,43			7,08	7,28		6,21	1,20			0,98	1,33	14,72	9,46	25,51
	04 - 06	0,50		0,56	1,56		2,56							2,06		3,12	5,18
TOTAL	Sume	3,95	1,43	0,56	1,56	7,08	9,84		6,21	1,20			0,98	5,51	14,72	12,58	32,81
	%	67	24	9	8	38	54		84	16			100	17	45	38	100
42	02 - 04		6,18	0,76		64,15	48,22	0,43	45,02	47,87				0,43	115,35	96,85	212,63
	04 - 06	2,24	13,85		32,96	47,44	54,53		8,72	18,38				35,20	70,01	72,91	178,12
TOTAL	Sume	2,24	20,03	0,76	32,96	111,59	102,75	0,43	53,74	66,25				35,63	185,36	169,76	390,75
	%	10	87	3	13	45	42		45	55				9	48	43	100
43	02 - 04					38,98									38,98		38,98
	04 - 06					3,78									3,78		3,78
TOTAL	Sume					42,76									42,76		42,76
	%					100									100		100
51	02 - 04	9,47	6,92		19,98	31,35		31,40	1,15			1,51		60,85	40,93		101,78
	04 - 06	14,09	11,77		2,57	1,70								16,66	13,47		30,13
TOTAL	Sume	23,56	18,69		22,55	33,05		31,40	1,15			1,51		77,51	54,40		131,91
	%	56	44		41	59		96	4			100		59	41		100
52	02 - 04		0,82		14,18	10,06		7,14	5,49					21,32	16,37		37,69
	04 - 06		16,52						5,28						21,80		21,8
TOTAL	Sume		17,34		14,18	10,06		7,14	10,77					21,32	38,17		59,49
	%		100		58	42		40	60					36	64		100

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
53	02 - 04		0,36		4,93	50,09		28,21						33,14	50,45		83,59
	04 - 06	1,32			14,05	38,45								15,37	38,45		53,82
TOTAL	Sume	1,32	0,36		18,98	88,54		28,21						48,51	88,90		137,41
	%	79	21		18	82		100						35	65		100
	01 - 02	2,12												2,12			2,12
	02 - 04	10,80	15,71	0,76	39,09	201,71	55,50	67,18	57,87	49,07		1,51	0,98	117,07	276,80	106,31	500,18
	04 - 06	18,15	42,14	0,56	51,14	91,37	57,09		14,00	18,38				69,29	147,51	76,03	292,83
TOTAL UP	Sume	31,07	57,85	1,32	90,23	293,08	112,59	67,18	71,87	67,45		1,51	0,98	188,48	424,31	182,34	795,13
	%	34	65	1	18	59	23	33	34	33		61	39	24	53	23	100
TOTAL CAT.INCL.	Sume		90,24			495,90			206,50			2,49					795,13
	%		11			63			26								100

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

Tabelul 16.3.4.1.

Etaje fito-climatice	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	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
	3,95	1,43	0,56	1,56	7,08	9,84		6,21	1,20			0,98	5,51	14,72	12,58	32,81
%	67	24	9	8	38	54		84	16			100	17	45	38	100
5 FD3	27,12	56,42	0,76	88,67	286,00	102,75	67,18	65,66	66,25		1,51		182,97	409,59	169,76	762,32
%	32	67	1	19	59	22	34	33	33		100		24	54	22	100
TOTAL	31,07	57,85	1,32	90,23	293,08	112,59	67,18	71,87	67,45		1,51	0,98	188,48	424,31	182,34	795,13
%	34	65	1	18	59	23	33	34	33		61	39	24	53	23	100

#### 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		5,94	42,04	42,26	90,24
	16 - 25		20,96	189,68	143,89	354,53
	26 - 30		0,53	67,67	73,17	141,37
	31 - 35		7,41	3,47	11,03	21,91
	> 35		0,98	108,38	15,23	124,59
TOTAL			35,82	411,24	285,58	732,64
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					

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>Total</b>						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35				28,21	28,21
	> 35		2,45	0,43	31,40	34,28
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35				28,21	28,21
	> 35		2,45	0,43		2,88
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35				31,40	31,40
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>			2,45	0,43	59,61	62,49
<b>Total UP</b>	0 - 15		5,94	42,04	42,26	90,24
	16 - 25		20,96	189,68	143,89	354,53
	26 - 30		0,53	67,67	73,17	141,37
	31 - 35		7,41	3,47	39,24	50,12
	> 35		3,43	108,81	46,63	158,87
			38,27	411,67	345,19	795,13

**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
	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>					
Fara poluare vizibila					795,13
<b>Total UP</b>					<b>795,13</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)	18	140,33	100	137,88	98	2,45	2						
Uscare	(U1 - 4)	1	10,59	100	10,59	100								
Atacuri de daunatori	(II - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)		1,15	100	1,15	100								
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)													
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	( 1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)	7	52,61	100	11,22	21	41,39	79						
Inmlastinari	(M1 - 3)													
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)	8	62,49	100	31,09	50	31,40	50						
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	( 1 - 5)	8	62,49	100	31,09	50	31,40	50						
Roca la suprafata total	(R1 - A)	5	41,79	100	6,13	15	34,15	81			1,51	4		
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	5	40,28	100	6,13	15	34,15	85						
0.3-0.5S	(R3 - 5)		1,51	100							1,51	100		
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)	12	94,97	100	86,32	91	8,65	9						
din care: 10-20%	(T1 - 2)	12	94,97	100	86,32	91	8,65	9						
30-50%	(T3 - 5)													
>=60%	(T6 - A)													
<b>Suprafata fondului forestier:</b>			<b>762,32</b>											

„A” = Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi.

**16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă**

*16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii*

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

*16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului*

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

**16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii**

**S.U.P. „A”**

**Tabelul 16.4.1.1.**

URG	ACC	T o t a l			Fag			Gorun			Carpen			Tei			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.
0	A	162,40	44924	991	114,51	34584	746	22,02	5464	100	16,89	2739	82	1,59	530	8	7,39	1607	55
	N	281,55	78403	1476	127,70	40222	807	100,52	27509	393	33,93	5397	165	13,15	4178	74	6,25	1097	37
	T Sume	<b>443,95</b>	<b>123327</b>	<b>2467</b>	<b>242,21</b>	<b>74806</b>	<b>1553</b>	<b>122,54</b>	<b>32973</b>	<b>493</b>	<b>50,82</b>	<b>8136</b>	<b>247</b>	<b>14,74</b>	<b>4708</b>	<b>82</b>	<b>13,64</b>	<b>2704</b>	<b>92</b>
	%				<b>55</b>	<b>60</b>	<b>63</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
15	A Sume	1,51	203	3	1,51	203	3												
	%				100	100	100												
1	A Sume	<b>1,51</b>	<b>203</b>	<b>3</b>	<b>1,51</b>	<b>203</b>	<b>3</b>												
	%				<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>												
23	A	0,67	115	3	0,67	115	3												
	N	5,39	1310	19	3,53	868	14	1,08	270	3	0,39	86	1				0,39	86	1
	T Sume	<b>6,06</b>	<b>1425</b>	<b>22</b>	<b>4,20</b>	<b>983</b>	<b>17</b>	<b>1,08</b>	<b>270</b>	<b>3</b>	<b>0,39</b>	<b>86</b>	<b>1</b>				<b>0,39</b>	<b>86</b>	<b>1</b>
	%				<b>70</b>	<b>69</b>	<b>76</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>				<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
24	A Sume	10,81	1361	59							0,08	59	1				10,73	1302	58
	%										1	4	2				99	96	98
27	A Sume	4,49	938	13	3,14	817	10	1,35	121	3									
	%				70	87	77	30	13	23									
2	A	15,97	2414	75	3,81	932	13	1,35	121	3	0,08	59	1				10,73	1302	58
	N	5,39	1310	19	3,53	868	14	1,08	270	3	0,39	86	1				0,39	86	1
	T Sume	<b>21,36</b>	<b>3724</b>	<b>94</b>	<b>7,34</b>	<b>1800</b>	<b>27</b>	<b>2,43</b>	<b>391</b>	<b>6</b>	<b>0,47</b>	<b>145</b>	<b>2</b>				<b>11,12</b>	<b>1388</b>	<b>59</b>
	%				<b>34</b>	<b>49</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>				<b>53</b>	<b>37</b>	<b>63</b>
32	N Sume	11,68	4326	49	7,83	2701	36	3,72	1593	13							0,13	32	
	%				67	62	73	32	37	27							1	1	
33	A	15,38	4707	69	10,39	3328	58	4,99	1379	11									
	N	20,19	6558	79	12,94	4639	61	5,12	1520	12	2,13	399	6						
	T Sume	<b>35,57</b>	<b>11265</b>	<b>148</b>	<b>23,33</b>	<b>7967</b>	<b>119</b>	<b>10,11</b>	<b>2899</b>	<b>23</b>	<b>2,13</b>	<b>399</b>	<b>6</b>						
	%				<b>66</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>						
34	N Sume	41,03	13638	186	35,17	11994	170	3,76	1268	9	2,03	357	6				0,07	19	1
	%				86	88	91	9	9	5	5	3	3						1

URG	ACC	T o t a l			Fag			Gorun			Carpen			Tei			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.
3	A	15,38	4707	69	10,39	3328	58	4,99	1379	11									
	N	72,90	24522	314	55,94	19334	267	12,60	4381	34	4,16	756	12				0,20	51	1
	T Sume	88,28	29229	383	66,33	22662	325	17,59	5760	45	4,16	756	12				0,20	51	1
	%				75	77	85	20	20	12	5	3	3						
1+2+3	A	32,86	7324	147	15,71	4463	74	6,34	1500	14	0,08	59	1				10,73	1302	58
	N	78,29	25832	333	59,47	20202	281	13,68	4651	37	4,55	842	13				0,59	137	2
	T Sume	111,15	33156	480	75,18	24665	355	20,02	6151	51	4,63	901	14				11,32	1439	60
	%				68	74	73	18	19	11	4	3	3				10	4	13
SUP	A	195,26	52248	1138	130,22	39047	820	28,36	6964	114	16,97	2798	83	1,59	530	8	18,12	2909	113
	N	359,84	104235	1809	187,17	60424	1088	114,20	32160	430	38,48	6239	178	13,15	4178	74	6,84	1234	39
	T Sume	555,10	156483	2947	317,39	99471	1908	142,56	39124	544	55,45	9037	261	14,74	4708	82	24,96	4143	152
	%				57	63	65	26	25	18	10	6	9	3	3	3	4	3	5

**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		83,44	9,33	19,70	3,48	115,95
	EX.	25,79	34,75	5,63	9,01	75,18
	PREEX.	33,35	85,55	33,49	7,79	160,18
	NEEX.	20,19	42,43	14,92	4,49	82,03
<b>TOTAL</b>		<b>162,77</b>	<b>172,06</b>	<b>73,74</b>	<b>24,77</b>	<b>433,34</b>
GO		1,21	26,92		2,74	30,87
	EX.	12,18		1,75	6,09	20,02
	PREEX.	44,71	14,58	15,57	22,12	96,98
	NEEX.	0,88	1,69	17,35	5,64	25,56
<b>TOTAL</b>		<b>58,98</b>	<b>43,19</b>	<b>34,67</b>	<b>36,59</b>	<b>173,43</b>
CA			3,29	2,58	14,16	20,03
	EX.			0,53	4,10	4,63
	PREEX.		2,58	1,75	17,78	22,11
	NEEX.		4,58	14,38	9,75	28,71
<b>TOTAL</b>			<b>10,45</b>	<b>19,24</b>	<b>45,79</b>	<b>75,48</b>
SC			3,69	16,35		20,04
	EX.	8,71				8,71
	PREEX.			1,85	0,15	2,00
	NEEX.				0,83	0,83
<b>TOTAL</b>		<b>8,71</b>	<b>3,69</b>	<b>18,20</b>	<b>0,98</b>	<b>31,58</b>
PIN		1,03	15,70			16,73
<b>TOTAL</b>		<b>1,03</b>	<b>15,70</b>			<b>16,73</b>
TE					0,30	0,30
	PREEX.			11,89	1,39	13,28
	NEEX.		1,15		0,31	1,46
<b>TOTAL</b>			<b>1,15</b>	<b>11,89</b>	<b>2,00</b>	<b>15,04</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	
DT					3,26	3,26
	EX.				1,60	1,60
	PREEX.				1,95	1,95
	NEEX.				1,35	1,35
<b>TOTAL</b>					<b>8,16</b>	<b>8,16</b>
MO	PREEX.	2,14	1,41			3,55
	NEEX.				0,29	0,29
<b>TOTAL</b>		<b>2,14</b>	<b>1,41</b>		<b>0,29</b>	<b>3,84</b>
PI	EX.				1,01	1,01
	PREEX.		0,77			0,77
<b>TOTAL</b>			<b>0,77</b>		<b>1,01</b>	<b>1,78</b>
FR					0,04	0,04
	PREEX.				0,46	0,46
	NEEX.			0,62	0,14	0,76
<b>TOTAL</b>				<b>0,62</b>	<b>0,64</b>	<b>1,26</b>
PLT	NEEX.				1,03	1,03
<b>TOTAL</b>					<b>1,03</b>	<b>1,03</b>
PAM	PREEX.				0,19	0,19
<b>TOTAL</b>					<b>0,19</b>	<b>0,19</b>
ME	NEEX.			0,17		0,17
<b>TOTAL</b>				<b>0,17</b>		<b>0,17</b>
JU	NEEX.				0,15	0,15
<b>TOTAL</b>					<b>0,15</b>	<b>0,15</b>
LA	NEEX.				0,14	0,14
<b>TOTAL</b>					<b>0,14</b>	<b>0,14</b>
UP		85,68	58,93	38,63	23,98	207,22
	EX.	46,68	34,75	7,91	21,81	111,15
	PREEX.	80,20	104,89	64,55	51,83	301,47
	NEEX.	21,07	49,85	47,44	24,12	142,48
<b>TOTAL</b>		<b>233,63</b>	<b>248,42</b>	<b>158,53</b>	<b>121,74</b>	<b>762,32</b>
<b>%</b>		<b>31</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>16</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	317,39	57	2,9	110		317,39	58	2,9	110	
A	GO	142,56	26	2,5	111		142,56	26	2,5	111	
A	CA	55,45	10	3,5	110		55,37	10	3,5	110	
A	TE	14,74	3	2,9	111		14,74	3	2,9	111	
A	SC	11,54	2	3,8	41		2,83	1	3,3	92	
A	MO	3,84	1	3,1	73		3,84	1	3,1	73	
A	PI	1,78		3,0	44		0,77		3,0	70	
A	DR	0,14		3,0	110		0,14		3,0	110	
A	DT	6,63	1	3,0	95		5,62	1	3,0	108	
A	DM	1,03		3,9	110		1,03		3,9	110	
A	<b>Total</b>	<b>555,10</b>	<b>100</b>	<b>2,9</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>544,29</b>	<b>100</b>	<b>2,9</b>	<b>110</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	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	4 B	7,83	0,7	110	2701	36	4 C	3,14	0,7	130	952	13	15 B	5,54	0,7	100	1551	14
		15 C	7,44	0,7	95	2299	41	15 D	2,23	0,7	95	698	11	20	2,40	0,8	105	857	14
		23	1,32	0,8	85	326	6	52 A	10,39	0,7	100	3584	44	53 A	2,18	0,7	110	770	9
		53 B	4,68	0,8	110	1835	24	53 C	0,73	0,9	110	373	3	53 D	1,28	0,9	110	566	4
		55 C	0,67	0,5	60	115	3	59 A	1,51	0,3	120	203	3	76 A	16,47	0,7	95	5369	66
		82 D	3,89	0,6	100	1059	14	82 F	3,81	0,7	100	1078	19	82 G	1,33	0,7	100	421	5
		85 A	10,06	0,7	25	1177	53	91 A	2,57	0,8	110	1059	9	91 B	4,34	0,7	100	1376	17
		92 B	0,34	0,7	105	115	1	92 C	2,47	0,7	100	736	6	131 B	0,75	0,9	30	184	6
		212 C	7,79	0,7	100	2563	41	212 F	1,50	0,4	80	251	5	222 B	4,49	0,5	110	938	13
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															111,15	0,7	94	33156	480
A	2	4 D	2,24	0,8	80	714	15	11	3,00	0,7	90	849	18	12 A	3,55	0,7	85	1164	21
		13	3,49	0,7	90	1075	19	24 A	1,76	0,7	45	363	15	24 C	2,32	0,7	75	564	14
		24 D	4,15	0,8	85	1427	25	25 A	2,51	0,7	85	786	12	25 B	1,91	0,7	50	559	17
		25 C	0,17	0,8	80	52	1	25 D	0,53	0,7	40	132	5	38	0,60	0,7	85	189	3
		39 A	2,37	0,7	90	796	11	39 B	0,20	0,7	90	51	1	39 C	0,30	0,7	90	92	2
		57	0,31	0,8	75	88	1	59 B	1,28	0,7	75	344	8	59 C	1,57	0,8	80	504	10
		60 A	5,78	0,7	75	1850	33	61 A	0,70	0,8	90	221	3	70 A	6,02	0,7	95	2089	32
		72	15,15	0,7	75	3924	80	73 A	5,82	0,8	85	1717	32	74	2,03	0,7	90	537	6
		75 A	1,78	0,7	90	532	8	75 B	2,42	0,7	85	697	12	75 D	6,45	0,8	95	2264	32
		75 E	0,77	0,8	90	270	4	76 C	3,13	0,7	90	952	14	77	28,32	0,7	85	9261	133
		78 A	37,92	0,8	80	11565	208	78 B	2,04	0,7	80	569	8	78 C	1,21	0,7	80	297	4
		82 A	0,29	0,8	85	72	1	82 C	9,47	0,8	85	2766	40	92 A	8,66	0,7	80	2668	53
		201	11,09	0,7	90	2528	30	202 A	19,50	0,8	85	6534	110	202 B	1,70	0,7	75	312	8
		203 A	16,52	0,7	80	5022	61	203 C	2,76	0,8	80	831	10	206	2,60	0,7	75	554	10
		207 A	0,83	0,7	80	184	3	208	4,88	0,7	85	1147	17	212 A	4,41	0,8	80	1186	16
		212 E	4,14	0,8	80	1255	23	212 G	1,36	0,7	80	348	5	212 H	14,00	0,7	80	4564	77
		212 I	5,15	0,7	80	1231	25	212 J	2,62	0,7	80	616	13	214 A	4,84	0,7	85	1103	14
		214 D	3,40	0,7	90	969	16	218 A	1,55	0,7	50	243	11	218 B	8,21	0,7	90	2529	45
		219 A	18,40	0,8	80	6017	116	219 B	0,76	0,8	40	145	8	222 A	2,53	0,8	75	693	16
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															301,47	0,7	82	90011	1535
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															412,62	0,7	85	123167	2015
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															111,15	0,7	94	33156	480
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															301,47	0,7	82	90011	1535
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															412,62	0,7	85	123167	2015

## **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.
DP001	235,46	2,19	183,77	45,28	12390	102,46	36,03			952		1442	2394	28	315		315	1661	4398
DP002	271,61	1,61	203,37	13,78	3752	140,99	48,60			1279			1279	222	797	5	802	1781	4084
DP007	19,83	1,41	19,83			19,28	0,55								6		6	156	162
DP008	154,28	0,93	63,50	26,18	8201	12,28	25,04			1219			1219	762	114	2	116	1000	3097
DP009	74,46	1,52	53,92	22,19	7630	9,64	22,09			1594		214	1808		376	24	400	265	2473
T.DP	755,64	1,64	524,39	107,43	31973	284,65	132,31			5044		1656	6700	1012	1608	31	1639	4863	14214
FE003	39,49	0,76	30,71	3,72	1183	16,82	10,17								33		33	297	330
T.FE	39,49	0,76	30,71	3,72	1183	16,82	10,17								33		33	297	330
TOTAL	795,13	1,59	555,10	111,15	33156	301,47	142,48			5044		1656	6700	1012	1641	31	1672	5160	14544

**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-exploata.	Ne-exploata.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL
								Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase m.c.	Crâng m.c.	Total princip. m.c.		Rări-turi m.c.	Cură-țiri m.c.	Total sec. m.c.	Igiena m.c.	
				ha	km			ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.		m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	
0.1 - 0.3	62,79	0,25	7,32			7,32												454	454
0.4 - 0.6	82,27	0,5	42,80	10,81	1361	3,79	28,20					1656	1656	28	576	2	578	336	2598
0.7 - 0.9	103,36	0,79	86,62	1,51	203	53,39	31,72			218			218	222	68	3	71	792	1303
1.0 - 1.2	65,61	1,08	58,52	20,54	5760	16,70	21,28			1133			1133		302		302	324	1759
1.3 - 1.6	111,99	1,52	56,20	2,23	698	51,88	2,09								169		169	728	897
> 1.6	369,11	2,41	303,64	76,06	25134	168,39	59,19			3693			3693	762	526	26	552	2526	7533
TOTAL	795,13	1,59	555,10	111,15	33156	301,47	142,48			5044		1656	6700	1012	1641	31	1672	5160	14544



**PARTEA A IV - A**  
**APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

**17. EVIDENȚE PRIVIND 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	4,53	670	0,19	0,90	3	8,21	164	101	-	-	516	1454	2,71
Sarcina pe deceniu	45,28	6700	1,85	9,04	31	82,12	1641	1012	-	-	5160	14544	27,10
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													