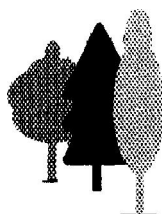


PARTEA A III - A
EVIDENȚE DE AMENAJAMENT



16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

- 16.1. Evidența arboretelor inventariate și puse în valoare de către ocol**
- 16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier**
- 16.3. Evidențe privind condițiile naturale și de vegetație**
- 16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție**

16.1. Evidența arboretelor inventariate, puse în valoare de către ocol

16.1.1. Arborete inventariate statistic

Tabelul 16.1.1.1.

Unitatea de producție		Nr. u.a.	Suprafața [ha]		% invent.	Volumul [m.c.]		Procedee de inventariere
Nr.	Denumire		totală	invent.		total	la ha	
V	Minghet	24	515,74	35,65	7	191892	372	Cercuri de 500 m ² , cu raza variabilă
VI	Țibleș	8	149,43	8,90	6	67977	455	
VII	Suciuri	19	348,50	24,40	7	144794	415	
Total O. S.		51	1013,67	68,95	7	404663	399	*

16.1.2. Arborete inventariate integral

Tabelul 16.1.2.1.

Unitatea de producție		Nr. u.a.	Suprafața totală [ha]	Volumul [m.c.]		Procedee de inventariere
Nr.	Denumire			total	la ha	
V	Minghet	25	194,56	32999	170	Inventariere integrală
VI	Țibleș	39	742,95	158246	213	
VII	Suciuri	45	117,87	28036	238	
Total O. S.		109	1055,38	219281	208	*

16.1.3. Arborete puse în valoare de către ocol

Tabelul 16.1.3.1.

Unitatea de producție		Nr. u.a.	Suprafața totală [ha]	Volumul [m.c.]		Posibilitatea anului (anilor)
Nr.	Denumire			total	la ha	
V	Minghet	16	200,16	16964	85	2017
VI	Țibleș	5	50,50	5469	108	2017
VII	Suciuri	2	12,05	1673	139	2017
Total O. S.		23	262,71	24106	92	*

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

- 16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale*
- 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale*
- 16.2.3. Situația sintetică pe specii*
- 16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale*
- 16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii*
- 16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii*
- 16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv*
- 16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv*
- 16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii*
- 16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv, pe clase de exploatabilitate și specii*

16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

Tabelul 16.2.1.1.

C A T E G O R I E D E F O L O S I N Ț Ă	Suprafața [ha]		
	Gr. I	Gr. a II-a	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	2559,12	7713,88	10273,00
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	342,48	7713,88	8056,36
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	333,71	7653,28	7986,99
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala		18,87	18,87
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	2,11	41,13	43,24
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze	3,08		3,08
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi	3,58	0,60	4,18
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	2216,64		2216,64
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	2190,45		2190,45
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala	26,19		26,19
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			124,90
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			23,15
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			78,55
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			2,10
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			0,56
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			18,72
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			0,02
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			1,80
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			43,61
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			7,59
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			7,59
TOTAL : A + B + C + D	2559,12	7713,88	10449,10

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
			Total FCT: 190 UA 176,10 Ha
			Total FCT1: 190 UA 176,10 Ha
			Total GF:0 190 UA 176,10 Ha
1	2A	2A	
			Total FCT:2A 169 UA 956,28 Ha
1	2A	2A2H	
			Total FCT:2A2H 3 UA 4,11 Ha
1	2A	2A3F	
			Total FCT:2A3F 1 UA 8,00 Ha
1	2A	2A5I	
			Total FCT:2A5I 1 UA 0,61 Ha

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
1	2A	2A5L5M	
			Total FCT:2A5L5M 21 UA 159,57 Ha
1	2A	2A5M	
			Total FCT:2A5M 8 UA 28,68 Ha
			Total FCT1:2A 203 UA 1157,25 Ha
1	2H	2H	
			Total FCT:2H 3 UA 3,88 Ha
			Total FCT1:2H 3 UA 3,88 Ha
1	2I	2I	
			Total FCT:2I 8 UA 11,13 Ha
			Total FCT1:2I 8 UA 11,13 Ha
1	3F	3F	
			Total FCT:3F 13 UA 42,05 Ha
			Total FCT1:3F 13 UA 42,05 Ha
1	5C	5C2A2C	
			Total FCT:5C2A2C 3 UA 10,54 Ha
1	5C	5C2C3F	
			Total FCT:5C2C3F 1 UA 0,65 Ha
1	5C	5C5I2A	
			Total FCT:5C5I2A 13 UA 77,50 Ha
1	5C	5C5O2A	
			Total FCT:5C5O2A 1 UA 10,57 Ha
			Total FCT1:5C 18 UA 99,26 Ha
1	5H	5H	
			Total FCT:5H 1 UA 42,86 Ha
			Total FCT1:5H 1 UA 42,86 Ha
1	5I	5I	
			Total FCT:5I 6 UA 60,80 Ha
1	5I	5I2A	
			Total FCT:5I2A 8 UA 68,79 Ha
1	5I	5I3F	
			Total FCT:5I3F 2 UA 6,03 Ha
			Total FCT1:5I 16 UA 135,62 Ha
1	5L	5L5M	
			Total FCT:5L5M 32 UA 289,32 Ha
			Total FCT1:5L 32 UA 289,32 Ha
1	5M	5M	
			Total FCT:5M 2 UA 50,08 Ha
			Total FCT1:5M 2 UA 50,08 Ha
1	5O	5O	
			Total FCT:5O 12 UA 218,59 Ha
1	5O	5O2A	
			Total FCT:5O2A 5 UA 138,10 Ha
1	5O	5O2A5L	
			Total FCT:5O2A5L 4 UA 31,12 Ha
1	5O	5O2A5M	
			Total FCT:5O2A5M 31 UA 302,91 Ha
1	5O	5O5M	
			Total FCT:5O5M 2 UA 36,95 Ha
			Total FCT1:5O 54 UA 727,67 Ha
			Total GF:1 350 UA 2559,12 Ha
2	1B	1B	
			Total FCT:1B 1026 UA 7713,88 Ha
			Total FCT1:1B 1026 UA 7713,88 Ha
			Total GF:2 1026 UA 7713,88 Ha
			Total OS: 1566 UA 10449,10 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	0,3-0,4	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	VIG	NOR	SLB	
	ha	%	ha	%	m.c.	%	m.c.	ha			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
FA	7719,85	77	1619,25	21	1966048	77	34575	4,5	100	3	43	51	6	70	8	17	75	27	46	27	94		6		96	4	
MO	1598,94	16	737,82	46	432599	17	12216	7,6	74	3	39	45	16	72	3	27	70	47	16	37	49	51		1	90	9	
BR	331,13	3	106,02	32	80563	3	1636	4,9	75	3	52	37	11	67	9	24	67	92	8		59	41		1	97	2	
PAM	231,91	2	37,10	16	33713	1	594	2,6	59	2	57	41	2	77	6	9	85	99	1		70	30			100		
CA	134,53	1	17,17	13	18333	1	731	5,4	52	4	4	33	63	82		4	96	81	17	2	61		39		94	6	
SAC	66,31	1	4,92	7	2574		142	2,1	19	3	8	64	28	86		4	96	100			100				100		
GO	48,18				14855	1	205	4,3	96	3	58	39	3	73		10	90	29	26	45	56	42	2		92	8	
PI	29,63		0,92	3	5436		238	8	43	3	33	67		79			100	33	61	6		100			99	1	
DU	22,17				10555		300	14	49	2	86	14		85			100	93	3	4	24	76			100		
DT	18,63		3,21	17	3053		114	6,1	65	3	3	90	7	81		10	90	100			86	11	3		99	1	
ME	17,38		0,39	2	1434		113	6,5	33	3		71	29	87			100	100			100				96	4	
LA	12,11		10,82	89	290		66	5,5	17	3	35	55	10	68	5	4	91	100			29	64	7		100		
FR	9,46		0,35	4	1077		54	5,7	26	3	7	55	38	87		4	96	86	4	10	40	60			100		
DR	8,48		3,19	38	3110		60	7,1	74	3	67	10	23	79		15	85	100			33	67			97	3	
AN	7,27		6,39	88	1088		15	2,1	44	4		36	64	72		15	85	64	22	14	41		59		93	7	
SR	2,64		2,54	96	34		3	1,1	15	4		45	55	50		96	4	96		4		100		4	96		
ST	2,35				459		18	7,7	55	3	6	81	13	78			100	100			100				66	34	
ANN	2,25		2,25	100	215		3	1,3	68	5			100	60		52	48	58		42	52		48		48	52	
SC	1,78				263		13	7,3	53	4		51	49	80			100	100			100				100		
DM	0,50		0,12	24	35		5	10	26	3		100		88			100	100			100				100		
PLT	0,24				33		1	4,2	50	3		100		50		100		100			100					100	
O.S.	10265,74	100	2552,46	25	2575767	100	51102	5	92	3	42	49	9	70	7	18	75	36	38	26	84	11	5		96	4	
Suprafața totală: 10449,10 ha					Nr. parcele: 588			Supr. medie parc: 17,77 ha						Nr. u.a.: 1566				Supr. med. u.a.: 6,67 ha									

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

Tabelul 16.2.4.1.

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 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		71,94	834,81	192,79	54,63	1154,17	99	64	325246	99	282	4111	3,6	112	3,2	13,74	587,75	552,68
	2	2H			2,18	1,70		3,88		70	407		105	24	6,2	43	3,4			3,88
	2	2I		4,63	1,26	3,54	1,70	11,13	1	66	1718	1	154	72	6,5	44	3,2		5,04	6,09
	T. subgr.	Sume %		76,57 7	838,25 71	198,03 17	56,33 5	1169,18 100	46	64	327371	42	280	4207	3,6	111	3,2	13,74 1	592,79 51	562,65 48
1	3	3F			7,85	1,96	32,24	42,05	100	55	5827	100	139	135	3,2	78	4,6		38,53	3,52
	T. subgr.	Sume %			7,85 19	1,96 5	32,24 76	42,05 100	2	55	5827	1	139	135	3,2	78	4,6		38,53 92	3,52 8
1	5	5C			5,77	52,33	41,16	99,26	7	64	31666	7	319	240	2,4	124	4,4		56,32	42,94
	5	5H		42,86				42,86	3	60	20830	5	486	124	2,9	140	2		42,86	
	5	5I		38,01	79,53	18,08		135,62	10	68	31216	7	230	678	5	89	2,9	2,12	77,41	56,09
	5	5L		66,79	199,66	18,21	1,08	285,74	21	66	57290	13	200	961	3,4	89	2,8	50,94	4,31	230,49
	5	5M			45,10	4,98		50,08	4	25	7394	2	148	44	0,9	157	3,1	25,16	24,92	
	5	5O	12,90	142,84	367,33	129,32	75,28	727,67	55	71	291617	66	401	2010	2,8	144	3,2		28,22	699,45
	T. subgr.	Sume %	12,90 1	290,50 22	697,39 51	222,92 17	117,52 9	1341,23 100	52	67	440013	57	328	4057	3	125	3,1	78,22 6	234,04 17	1028,97 77
T. grupa	Sume %	12,90 1	367,07 14	1543,49 60	422,91 17	206,09 8	2552,46 100	25	65	773211	30	303	8399	3,3	118	3,2	91,96 4	865,36 34	1595,14 62	
2	1	1B		3933,48	3483,09	264,05	32,66	7713,28	100	72	1802556	100	234	42703	5,5	84	2,5	651,58	985,11	6076,59
	T. subgr.	Sume %		3933,48 52	3483,09 45	264,05 3	32,66	7713,28 100	100	72	1802556	100	234	42703	5,5	84	2,5	651,58 8	985,11 13	6076,59 79
	T. grupa	Sume %		3933,48 52	3483,09 45	264,05 3	32,66	7713,28 100	75	72	1802556	70	234	42703	5,5	84	2,5	651,58 8	985,11 13	6076,59 79
	TOTAL	Sume %	12,90	4300,55 42	5026,58 49	686,96 7	238,75 2	10265,74 100		70	2575767		251	51102	5	92	2,7	743,54 7	1850,47 18	7671,73 75

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

Tabelul 16.2.5.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	FA	12,90	251,18	1014,91	264,92	75,34	1619,25	64	67	501806	65	310	4936	3	127	3,1	74,78	408,30	1136,17
	MO		57,67	431,31	128,26	120,58	737,82	29	62	222258	29	301	2790	3,8	108	3,4	13,42	399,30	325,10
	BR		33,53	63,15	8,87	0,47	106,02	4	64	36817	5	347	391	3,7	105	2,8	3,55	43,46	59,01
	PAM		19,58	17,02	0,50		37,10	1	77	6489	1	175	90	2,4	65	2,5		4,50	32,60
	CA			0,57	10,86	5,74	17,17	1	74	2324		135	68	4	75	4,3		0,20	16,97
	SAC			3,38	1,54		4,92		77	177		36	10	2	21	3,3		0,90	4,02
	DR		5,11	7,51	1,81	0,50	14,93	1	69	1523		102	78	5,2	38	2,8	0,21	1,62	13,10
	DT			3,78	2,54	0,17	6,49		60	641		99	19	2,9	59	3,4		4,79	1,70
	DM			1,86	3,61	3,29	8,76		68	1176		134	17	1,9	50	4,2		2,29	6,47
Total grupa	Sume %	12,90 1	367,07 14	1543,49 60	422,91 17	206,09 8	2552,46 100	25 %	65 %	773211 %	30 %	303 %	8399 %	3,3 %	118 %	3,2 %	91,96 4	865,36 34	1595,14 62
2	FA		3045,94	2897,10	134,74	22,82	6100,60	77	70	1464242	81	240	29639	4,9	93	2,5	577,33	893,81	4629,46
	MO		560,58	287,93	12,61		861,12	11	80	210341	12	244	9426	10,9	45	2,4	33,01	27,56	800,55
	BR		139,55	59,43	26,13		225,11	3	69	43746	2	194	1245	5,5	60	2,5	27,72	36,80	160,59
	PAM		114,46	77,31	3,04		194,81	3	76	27224	2	140	504	2,6	57	2,4	13,15	15,48	166,18
	CA		4,90	44,32	61,01	7,13	117,36	2	83	16009	1	136	663	5,6	49	3,6		4,72	112,64
	SAC		5,20	39,30	15,98	0,91	61,39	1	87	2397		39	132	2,2	19	3,2		1,78	59,61
	GO		27,86	18,71	1,61		48,18	1	73	14855	1	308	205	4,3	96	2,5		4,66	43,52
	DR		33,51	23,09		0,86	57,46	1	82	17868	1	311	586	10,2	45	2,4	0,37	0,06	57,03
	DT		1,48	34,40	8,93	0,94	45,75	1	85	5679		124	296	6,5	42	3,2			45,75
DM			1,50			1,50		77	195		130	7	4,7	42	3,0		0,24	1,26	
Total grupa	Sume %	 0	3933,48 52	3483,09 45	264,05 3	32,66	7713,28 100	75 %	72 %	1802556 %	70 %	234 %	42703 %	5,5 %	84 %	2,5 %	651,58 8	985,11 13	6076,59 79
TOTAL	Sume %	12,90 0	4300,55 42	5026,58 49	686,96 7	238,75 2	10265,74 100	 %	70 %	2575767 %	 %	251 %	51102 %	5 %	92 %	2,7 %	743,54 7	1850,47 18	7671,73 75

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	12,9	3297,12	3912,01	399,66	98,16	7719,85	75	70	1966048	76	255	34575	4,5	100	2,6	652,11	1302,11	5765,63		
MO		618,25	719,24	140,87	120,58	1598,94	16	72	432599	17	271	12216	7,6	74	2,9	46,43	426,86	1125,65		
BR		173,08	122,58	35	0,47	331,13	3	67	80563	3	243	1636	4,9	75	2,6	31,27	80,26	219,6		
PAM		134,04	94,33	3,54		231,91	2	77	33713	1	145	594	2,6	59	2,4	13,15	19,98	198,78		
CA		4,9	44,89	71,87	12,87	134,53	1	82	18333	1	136	731	5,4	52	3,7		4,92	129,61		
SAC		5,2	42,68	17,52	0,91	66,31	1	86	2574		39	142	2,1	19	3,2		2,68	63,63		
GO		27,86	18,71	1,61		48,18		73	14855	1	308	205	4,3	96	2,5		4,66	43,52		
DR		38,62	30,6	1,81	1,36	72,39	1	79	19391	1	268	664	9,2	44	2,5	0,58	1,68	70,13		
DT		1,48	38,18	11,47	1,11	52,24	1	82	6320		121	315	6	44	3,2		4,79	47,45		
DM		0	3,36	3,61	3,29	10,26		69	1371		134	24	2,3	49	4		2,53	7,73		
Total	12,9	4300,55	5026,58	686,96	238,75	10265,74	100	70	2575767	100	251	51102	5	92	2,7	743,54	1850,47	7671,73		
%		42	49	7	2	100										7	18	75		

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

Tabelul 16.2.7.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										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	m.c.	mc/ha					
1	FA		44,80	195,49	18,57	1,08	259,94	77	56	57543	88	221	656	2,5	118	2,9	73,57	26,31	160,06		
	MO		8,86	21,31	2,11		32,28	10	75	1620	3	50	190	5,9	17	2,8			32,28		
	BR		4,43	19,44	2,51		26,38	8	66	5001	8	190	88	3,3	64	2,9	2,53	2,92	20,93		
	PAM		4,52	4,93			9,45	3	77	343	1	36	27	2,9	15	2,5			9,45		
	SAC			1,01			1,01		80	21		21	2	2	15	3,0			1,01		
	DR		4,18	2,58			6,76	2	70	156		23	42	6,2	15	2,4			6,76		
Total grupa	Sume		66,79	244,76	23,19	1,08	335,82	4	60	64684	3	193	1005	3	99	2,9	76,10	29,23	230,49		
	%		20	73	7		100										23	9	68		
2	FA		3045,94	2897,10	134,74	22,82	6100,60	77	70	1464242	81	240	29639	4,9	93	2,5	577,33	893,81	4629,46		
	MO		560,58	287,93	12,61		861,12	11	80	210341	12	244	9426	10,9	45	2,4	33,01	27,56	800,55		
	BR		139,55	59,43	26,13		225,11	3	69	43746	2	194	1245	5,5	60	2,5	27,72	36,80	160,59		
	PAM		114,46	77,31	3,04		194,81	3	76	27224	2	140	504	2,6	57	2,4	13,15	15,48	166,18		
	CA		4,90	44,32	61,01	7,13	117,36	2	83	16009	1	136	663	5,6	49	3,6		4,72	112,64		
	SAC		5,20	39,30	15,98	0,91	61,39	1	87	2397		39	132	2,2	19	3,2		1,78	59,61		
	GO		27,86	18,71	1,61		48,18	1	73	14855	1	308	205	4,3	96	2,5		4,66	43,52		
	DR		33,51	23,09		0,86	57,46	1	82	17868	1	311	586	10,2	45	2,4	0,37	0,06	57,03		
	DT		1,48	34,40	8,93	0,94	45,75	1	85	5679		124	296	6,5	42	3,2			45,75		
	DM			1,50			1,50		77	195		130	7	4,7	42	3,0		0,24	1,26		
	Total grupa	Sume		3933,48	3483,09	264,05	32,66	7713,28	96	72	1802556	97	234	42703	5,5	84	2,5	651,58	985,11	6076,59	
%			52	45	3		100										8	13	79		
	FA		3090,74	3092,59	153,31	23,90	6360,54	78	70	1521785	82	239	30295	4,8	94	2,5	650,90	920,12	4789,52		
	MO		569,44	309,24	14,72		893,40	11	80	211961	11	237	9616	10,8	44	2,4	33,01	27,56	832,83		
	BR		143,98	78,87	28,64		251,49	3	69	48747	3	194	1333	5,3	60	2,5	30,25	39,72	181,52		
	PAM		118,98	82,24	3,04		204,26	3	77	27567	1	135	531	2,6	56	2,4	13,15	15,48	175,63		
	CA		4,90	44,32	61,01	7,13	117,36	1	83	16009	1	136	663	5,6	49	3,6		4,72	112,64		
	SAC		5,20	40,31	15,98	0,91	62,40	1	87	2418		39	134	2,1	19	3,2		1,78	60,62		
	GO		27,86	18,71	1,61		48,18	1	73	14855	1	308	205	4,3	96	2,5		4,66	43,52		
	DR		37,69	25,67		0,86	64,22	1	81	18024	1	281	628	9,8	42	2,4	0,37	0,06	63,79		
	DT		1,48	34,40	8,93	0,94	45,75	1	85	5679		124	296	6,5	42	3,2			45,75		
	DM			1,50			1,50		77	195		130	7	4,7	42	3,0		0,24	1,26		
	TOTAL	Sume		4000,27	3727,85	287,24	33,74	8049,10	100	72	1867240	100	232	43708	5,4	85	2,5	727,68	1014,34	6307,08	
%			50	46	4		100										9	13	78		

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

Tabelul 16.2.8.1.

Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4			0,4 - 0,6	>0,6	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha	ha			ha		
FA	12,90	206,38	819,42	246,35	74,26	1359,31	62	69	444263	64	327	4280	3,1	129	3,1	1,21	381,99	976,11		
MO		48,81	410,00	126,15	120,58	705,54	32	62	220638	31	313	2600	3,7	112	3,5	13,42	399,30	292,82		
BR		29,10	43,71	6,36	0,47	79,64	4	63	31816	4	399	303	3,8	119	2,7	1,02	40,54	38,08		
PAM		15,06	12,09	0,50		27,65	1	77	6146	1	222	63	2,3	81	2,5		4,50	23,15		
CA			0,57	10,86	5,74	17,17	1	74	2324		135	68	4	75	4,3		0,20	16,97		
SAC			2,37	1,54		3,91		76	156		40	8	2	23	3,4		0,90	3,01		
DR		0,93	4,93	1,81	0,50	8,17		69	1367		167	36	4,4	58	3,2	0,21	1,62	6,34		
DT			3,78	2,54	0,17	6,49		60	641		99	19	2,9	59	3,4		4,79	1,70		
DM			1,86	3,61	3,29	8,76		68	1176		134	17	1,9	50	4,2		2,29	6,47		
Total	12,90	300,28	1298,73	399,72	205,01	2216,64	100	66	708527	100	320	7394	3,3	121	3,2	15,86	836,13	1364,65		
%	1	14	58	18	9	100										1	38	61		

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

S. U. P. „A”

Tabelul 16.2.9.1.

Cl. v.	G. F.	Spec.	Clasa de producție					T O T A L										Vârsta (ani)	Cl. pr. med.	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafață		Volum			Creștere							<0,4	0,4-0,6	>0,6		
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha	ha	ha							
1	1	FA		26,97	33,02			59,99	50 76	1171	42	20	228	3,8	15	2,6						59,99		
		MO		8,69	16,45	2,11		27,25	23 74	654	24	24	134	4,9	14	2,8						27,25		
		BR		4,35	9,98			14,33	12 75	439	16	31	42	2,9	14	2,7						14,33		
		PAM		4,52	4,59			9,11	8 77	302	11	33	26	2,9	14	2,5						9,11		
		SAC			0,97			0,97	1 80	19	1	20	2	2,1	15	3,0						0,97		
		DR		4,18	2,58			6,76	6 70	156	6	23	42	6,2	15	2,4						6,76		
		Total G.F. 1		48,71	67,59	2,11		118,41	8 75	2741	6	23	474	4	15	2,6						118,41		
	2	FA		606,16	280,06	5,52	0,25	891,99	70 84	31677	67	36	4174	4,7	18	2,3	0,58	31,85				859,56		
		MO		92,32	59,74	10,19		162,25	13 79	8259	18	51	1194	7,4	16	2,5	8,34	8,72				145,19		
		BR		46,22	29,57	1,27		77,06	6 82	2618	6	34	250	3,2	13	2,4	0,73	6,62				69,71		
		PAM		36,80	38,12	3,04		77,96	6 84	2794	6	36	220	2,8	14	2,6	0,15	3,66				74,15		
		CA		4,90	1,52	8,86	0,50	15,78	1 88	435	1	28	77	4,9	16	3,3						15,78		
		SAC		5,20	30,11	5,39		40,70	3 87	963	2	24	81	2	14	3,0		1,17				39,53		
		GO			2,23	0,06		2,29	87	69		30	13	5,7	20	3,0		0,06				2,23		
		DR		0,06	0,37			0,43	21						5	2,9	0,37	0,06						
		DT		0,75	3,96	3,56		8,27	1 88	161		19	41	5	15	3,3						8,27		
		Total G.F. 2		792,41	445,68	37,89	0,75	1276,73	92 84	46976	94	37	6050	4,7	17	2,4	10,17	52,14				1214,42		
	T	FA		633,13	313,08	5,52	0,25	951,98	67 84	32848	67	35	4402	4,6	17	2,3	0,58	31,85				919,55		
		MO		101,01	76,19	12,30		189,50	14 79	8913	18	47	1328	7	16	2,5	8,34	8,72				172,44		
		BR		50,57	39,55	1,27		91,39	7 81	3057	6	33	292	3,2	13	2,5	0,73	6,62				84,04		
		PAM		41,32	42,71	3,04		87,07	6 83	3096	6	36	246	2,8	14	2,6	0,15	3,66				83,26		
		CA		4,90	1,52	8,86	0,50	15,78	1 88	435	1	28	77	4,9	16	3,3						15,78		
		SAC		5,20	31,08	5,39		41,67	3 86	982	2	24	83	2	14	3,0		1,17				40,50		
		GO			2,23	0,06		2,29	87	69		30	13	5,7	20	3,0		0,06				2,23		
		DR		4,24	2,95			7,19	1 67	156		22	42	5,8	14	2,4	0,37	0,06				6,76		
		DT		0,75	3,96	3,56		8,27	1 88	161		19	41	5	15	3,3						8,27		
		Total Cl. v. 1	ha	841,12	513,27	40,00	0,75	1395,14	18 83	49717	3	36	6524	4,7	16	2,4	10,17	52,14				1332,83		
		%		60	37	3		100									1	4				95		
2	1	FA		0,59	11,77			12,36	70 86	1560	60	126	92	7,4	30	3,0						12,36		
		MO		0,17	4,86			5,03	28 82	966	37	192	56	11,1	31	3,0						5,03		
		BR		0,08				0,08	88	14	1	175	1	12,5	30	2,0						0,08		
		PAM			0,34			0,34	2 79	41	2	121	1	2,9	35	3,0						0,34		
		SAC			0,04			0,04	75	2		50		25	3,0							0,04		
	2	Total G.F. 1		0,84	17,01			17,85	1 85	2583	1	145	150	8,4	30	3,0						17,85		
		%		5	95			100														100		
		FA		554,24	672,57	12,55	0,35	1239,71	69 88	157990	63	127	10916	8,8	34	2,6	0,25					1239,46		
		MO		230,56	136,77	0,04		367,37	21 87	71070	28	193	5041	13,7	33	2,4	0,26	4,86				362,25		
		BR		47,31	8,62	0,12		56,05	3 83	10361	4	185	650	11,6	35	2,2		0,61				55,44		
		PAM		21,94	25,28			47,22	3 88	5196	2	110	204	4,3	34	2,5						47,22		
		CA			3,22	8,84		12,06	1 82	1111		92	76	6,3	39	3,7						12,06		
		SAC			9,19	10,59	0,91	20,69	1 89	1434	1	69	51	2,5	28	3,6		0,61				20,08		
		GO		0,18				0,18	72	66		367	1	5,6	120	2,0						0,18		
		DR			13,25		0,86	14,11	1 81	2074	1	147	105	7,4	40	3,1						14,11		
		DT		0,60	11,06	3,52	0,86	16,04	1 89	1385	1	86	118	7,4	32	3,3						16,04		
		DM			0,38			0,38	89	34		89	4	10,5	30	3,0						0,38		
	T	Total G.F. 2		854,83	880,34	35,66	2,98	1773,81	99 87	250721	99	141	17166	9,7	34	2,5	0,51	6,08				1767,22		
		%		48	50	2		100														100		
	T	FA		554,83	684,34	12,55	0,35	1252,07	69 88	159550	63	127	11008	8,8	34	2,6	0,25					1251,82		
		MO		230,73	141,63	0,04		372,40	21 87	72036	28	193	5097	13,7	33	2,4	0,26	4,86				367,28		
		BR		47,39	8,62	0,12		56,13	3 83	10375	4	185	651	11,6	35	2,2		0,61				55,52		
		PAM		21,94	25,62			47,56	3 88	5237	2	110	205	4,3	34	2,5						47,56		
		CA			3,22	8,84		12,06	1 82	1111		92	76	6,3	39	3,7						12,06		
		SAC			9,23	10,59	0,91	20,73	1 89	1436	1	69	51	2,5	28	3,6		0,61				20,12		
		GO		0,18				0,18	72	66		367	1	5,6	120	2,0						0,18		

Cl. v.	G. F.	Spec.	Clasa de producție					T O T A L										Vârsta pr. med.	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafață		Volum		Creștere		(ani)					<0,4	0,4-0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%k	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha	ha	ha			
		DR			13,25		0,86	14,11	1	81	2074	1	147	105	7,4	40	3,1			14,11	
		DT		0,60	11,06	3,52	0,86	16,04	1	89	1385	1	86	118	7,4	32	3,3			16,04	
		DM			0,38			0,38		89	34		89	4	10,5	30	3,0			0,38	
Total Cl. v. 2		ha		855,67	897,35	35,66	2,98	1791,66	22	87	253304	14	141	17316	9,7	34	2,5	0,51	6,08	1785,07	
		%		48	50	2		100												100	
3	2	FA		55,17	524,76	5,20		585,13	65	85	125582	57	215	5136	8,8	53	2,9		1,74	583,39	
		MO		132,49	39,69			172,18	19	84	63549	29	369	2331	13,5	49	2,2		0,65	171,53	
		PAM		2,29	7,86			10,15	1	85	1960	1	193	31	3,1	49	2,8			10,15	
		CA			36,66	32,49	0,46	69,61	8	86	11321	5	163	435	6,2	53	3,5		1,89	67,72	
		GO		2,84	5,77	0,92		9,53	1	74	1825	1	192	55	5,8	56	2,8			9,53	
		DR		28,18	9,22			37,40	4	83	14002	6	374	410	11	47	2,2			37,40	
		DT			15,98	1,19	0,08	17,25	2	84	3111	1	180	122	7,1	48	3,1			17,25	
		DM			0,88			0,88		80	128		145	2	2,3	45	3,0			0,88	
	Total G.F. 2	ha		220,97	640,82	39,80	0,54	902,13	100	85	221478	100	246	8522	9,4	52	2,8		4,28	897,85	
		%		24	72	4		100												100	
	T	FA		55,17	524,76	5,20		585,13	65	85	125582	57	215	5136	8,8	53	2,9		1,74	583,39	
		MO		132,49	39,69			172,18	19	84	63549	29	369	2331	13,5	49	2,2		0,65	171,53	
		PAM		2,29	7,86			10,15	1	85	1960	1	193	31	3,1	49	2,8			10,15	
		CA			36,66	32,49	0,46	69,61	8	86	11321	5	163	435	6,2	53	3,5		1,89	67,72	
		GO		2,84	5,77	0,92		9,53	1	74	1825	1	192	55	5,8	56	2,8			9,53	
		DR		28,18	9,22			37,40	4	83	14002	6	374	410	11	47	2,2			37,40	
		DT			15,98	1,19	0,08	17,25	2	84	3111	1	180	122	7,1	48	3,1			17,25	
		DM			0,88			0,88		80	128		145	2	2,3	45	3,0			0,88	
Total Cl. v. 3		ha		220,97	640,82	39,80	0,54	902,13	11	85	221478	12	246	8522	9,4	52	2,8		4,28	897,85	
		%		24	72	4		100												100	
4	2	FA		13,66	147,21	13,54		174,41	73	76	51126	70	293	1150	6,6	79	3,0		0,42	173,99	
		MO		30,68	6,73	2,38		39,79	17	70	17900	24	450	352	8,8	71	2,3		2,95	36,84	
		BR				0,34		0,34		71	116		341	2	5,9	90	4,0			0,34	
		PAM			0,02			0,02		50	4		200			65	3,0			0,02	
		CA			1,80	8,11		9,91	4	75	1669	2	168	40	4	73	3,8		0,24	9,67	
		GO		6,16	5,39			11,55	5	76	2900	4	251	68	5,9	70	2,5		0,49	11,06	
		DR			0,25			0,25		80	52		208	2	8	55	3,0			0,25	
		DT		0,13	1,00	0,66		1,79	1	81	351		196	10	5,6	66	3,3			1,79	
		DM			0,24			0,24		50	33		138	1	4,2	50	3,0		0,24		
	Total G.F. 2	ha		50,63	162,64	25,03		238,30	100	75	74151	100	311	1625	6,8	77	2,9		4,34	233,96	
		%		21	68	11		100											2	98	
	T	FA		13,66	147,21	13,54		174,41	73	76	51126	70	293	1150	6,6	79	3,0		0,42	173,99	
		MO		30,68	6,73	2,38		39,79	17	70	17900	24	450	352	8,8	71	2,3		2,95	36,84	
		BR				0,34		0,34		71	116		341	2	5,9	90	4,0			0,34	
		PAM			0,02			0,02		50	4		200			65	3,0			0,02	
		CA			1,80	8,11		9,91	4	75	1669	2	168	40	4	73	3,8		0,24	9,67	
		GO		6,16	5,39			11,55	5	76	2900	4	251	68	5,9	70	2,5		0,49	11,06	
		DR			0,25			0,25		80	52		208	2	8	55	3,0			0,25	
		DT		0,13	1,00	0,66		1,79	1	81	351		196	10	5,6	66	3,3			1,79	
		DM			0,24			0,24		50	33		138	1	4,2	50	3,0		0,24		
Total Cl. v. 4		ha		50,63	162,64	25,03		238,30	3	75	74151	4	311	1625	6,8	77	2,9		4,34	233,96	
		%		21	68	11		100											2	98	
5	2	FA		1,31	100,42	4,22		105,95	82	71	36634	77	346	466	4,4	105	3,0	1,32	2,33	102,30	
		MO		4,48	16,35			20,83	16	70	10413	22	500	105	5	100	2,8			20,83	
		BR		0,11				0,11		73	58		527	1	9,1	100	2,0			0,11	
		CA				0,66	0,26	0,92	1	61	115		125	2	2,2	88	4,3		0,26	0,66	
		GO			0,59	0,63		1,22	1	70	406	1	333	2	1,6	135	3,5			1,22	
	Total G.F. 2	ha		5,90	117,36	5,51	0,26	129,03	100	71	47626	100	369	576	4,5	105	3,0	1,32	2,59	125,12	
		%		5	91	4		100										1	2	97	
	T	FA		1,31	100,42	4,22		105,95	82	71	36634	77	346	466	4,4	105	3,0	1,32	2,33	102,30	
		MO		4,48	16,35			20,83	16	70	10413	22	500	105	5	100	2,8			20,83	
		BR		0,11				0,11		73	58		527	1	9,1	100	2,0			0,11	
		CA				0,66	0,26	0,92	1	61	115		125	2	2,2	88	4,3		0,26	0,66	
		GO			0,59	0,63		1,22	1	70	406	1	333	2	1,6	135	3,5			1,22	
Total Cl. v. 5		ha		5,90	117,36	5,51	0,26	129,03	100	71	47626	100	369	576	4,5	105	3,0	1,32	2,59	125,12	
		%		5	91	4		100										1	2	97	

Cl. v.	G. F.	Spec.	Clasa de producție					T O T A L										Vârsta (ani)	Cl. pr. med.	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafață		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				
6	2	FA	194,78	136,25	15,12			346,15	83	68	129903	80	375	1467	4,2	114	2,5		18,90	28,76	298,49			
		MO	31,79	22,21				54,00	13	63	26156	16	484	205	3,8	111	2,4		7,19	0,14	46,67			
		BR	4,25	1,52	1,66			7,43	2	60	3049	2	410	34	4,6	108	2,7		1,53	0,09	5,81			
		PAM	1,09	2,64				3,73	1	53	912	1	245	3	0,8	120	2,7		1,09		2,64			
		CA		1,12	0,27			1,39		78	302		217	6	4,3	73	3,2			0,05	1,34			
		GO	2,95					2,95	1	78	1417	1	480	10	3,4	134	2,0				2,95			
	Total G.F. 2		234,86	163,74	17,05			415,65	100	67	161739	100	389	1725	4,2	114	2,5		28,71	29,04	357,90			
			57	39	4			100											7	7	86			
	T	FA	194,78	136,25	15,12			346,15	83	68	129903	80	375	1467	4,2	114	2,5		18,90	28,76	298,49			
		MO	31,79	22,21				54,00	13	63	26156	16	484	205	3,8	111	2,4		7,19	0,14	46,67			
		BR	4,25	1,52	1,66			7,43	2	60	3049	2	410	34	4,6	108	2,7		1,53	0,09	5,81			
		PAM	1,09	2,64				3,73	1	53	912	1	245	3	0,8	120	2,7		1,09		2,64			
		CA		1,12	0,27			1,39		78	302		217	6	4,3	73	3,2			0,05	1,34			
		GO	2,95					2,95	1	78	1417	1	480	10	3,4	134	2,0				2,95			
Total Cl. v. 6			ha	234,86	163,74	17,05		415,65	100	67	161739	100	389	1725	4,2	114	2,5		28,71	29,04	357,90			
			%	57	39	4		100											7	7	86			
7	1	FA	17,24	150,70	18,57	1,08		187,59	94	48	54812	92	292	336	1,8	157	3,0		73,57	26,31	87,71			
		BR		9,46	2,51			11,97	6	55	4548	8	380	45	3,8	124	3,2		2,53	2,92	6,52			
		Total G.F. 1	17,24	160,16	21,08	1,08		199,56	6	48	59360	6	297	381	1,9	155	3,0		76,10	29,23	94,23			
	2		9	79	11	1		100											38	15	47			
		FA	1620,49	976,31	71,74	22,22		2690,76	93	54	917815	93	341	5833	2,2	152	2,4		556,28	828,71	1305,77			
		MO	30,11	6,08				36,19	1	44	10438	1	288	84	2,3	129	2,2		17,22	10,24	8,73			
		BR	41,66	19,72	22,74			84,12	3	49	27544	3	327	308	3,7	116	2,8		25,46	29,48	29,18			
		PAM	52,34	3,39				55,73	2	57	16358	2	294	46	0,8	136	2,1		11,91	11,82	32,00			
		CA			1,78	0,50		2,28		48	370		162	5	2,2	69	4,2			2,28				
		GO	15,73	4,73				20,46	1	68	8172	1	399	56	2,7	130	2,2			4,11	16,35			
		DT		2,40				2,40		70	671		280	5	2,1	140	3,0				2,40			
	Total G.F. 2		1760,33	1012,63	96,26	22,72		2891,94	94	54	981368	94	339	6337	2,2	150	2,4		610,87	886,64	1394,43			
			61	35	3	1		100											21	31	48			
	T	FA	1637,73	1127,01	90,31	23,30		2878,35	93	54	972627	93	338	6169	2,1	153	2,5		629,85	855,02	1393,48			
		MO	30,11	6,08				36,19	1	44	10438	1	288	84	2,3	129	2,2		17,22	10,24	8,73			
		BR	41,66	29,18	25,25			96,09	3	49	32092	3	334	353	3,7	117	2,8		27,99	32,40	35,70			
		PAM	52,34	3,39				55,73	2	57	16358	2	294	46	0,8	136	2,1		11,91	11,82	32,00			
		CA			1,78	0,50		2,28		48	370		162	5	2,2	69	4,2			2,28				
		GO	15,73	4,73				20,46	1	68	8172	1	399	56	2,7	130	2,2			4,11	16,35			
		DT		2,40				2,40		70	671		280	5	2,1	140	3,0				2,40			
Total Cl. v. 7			ha	1777,57	1172,79	117,34	23,80	3091,50	39	54	1040728	55	337	6718	2,2	151	2,5		686,97	915,87	1488,66			
			%	57	38	4	1	100											22	30	48			
T	1	FA	44,80	195,49	18,57	1,08		259,94	77	56	57543	88	221	656	2,5	118	2,9		73,57	26,31	160,06			
		MO	8,86	21,31	2,11			32,28	10	75	1620	3	50	190	5,9	17	2,8				32,28			
		BR	4,43	19,44	2,51			26,38	8	66	5001	8	190	88	3,3	64	2,9		2,53	2,92	20,93			
		PAM	4,52	4,93				9,45	3	77	343	1	36	27	2,9	15	2,5				9,45			
		SAC		1,01				1,01		80	21		21	2	2	15	3,0				1,01			
		DR	4,18	2,58				6,76	2	70	156		23	42	6,2	15	2,4				6,76			
	Total G.F. 1		66,79	244,76	23,19	1,08		335,82	4	60	64684	3	193	1005	3	99	2,9		76,10	29,23	230,49			
			20	73	7			100											23	9	68			
	2	FA	3045,81	2837,58	127,89	22,82		6034,10	78	70	1450727	81	240	29142	4,8	93	2,5		577,33	893,81	14562,96			
		MO	552,43	287,57	12,61			852,61	11	80	207785	12	244	9312	10,9	45	2,4		33,01	27,56	792,04			
		BR	139,55	59,43	26,13			225,11	3	69	43746	2	194	1245	5,5	60	2,5		27,72	36,80	160,59			
		PAM	114,46	77,31	3,04			194,81	3	76	27224	2	140	504	2,6	57	2,4		13,15	15,48	166,18			
		CA	4,90	44,32	61,01	1,72		111,95	1	84	15323	1	137	641	5,7	49	3,5			4,72	107,23			
		SAC	5,20	39,30	15,98	0,91		61,39	1	87	2397		39	132	2,2	19	3,2			1,78	59,61			
		GO	27,86	18,71	1,61			48,18	1	73	14855	1	308	205	4,3	96	2,5			4,66	43,52			
		DR	28,24	23,09		0,86		52,19	1	82	16128	1	309	517	9,9	45	2,5		0,37	0,06	51,76			
		DT	1,48	34,40	8,93	0,94		45,75	1	85	5679		124	296	6,5	42	3,2				45,75			
	Total G.F. 2		3919,93	3423,21	257,20	27,25		7627,59	96	72	1784059	97	234	42001	5,5	84	2,5		651,58	985,11	5990,90			
			52	45	3			100											9	13	78			
	T	FA	3090,61	3033,07	146,46	23,90		6294,04	78	70	1508270	82	240	29798	4,7	94	2,5		650,90	920,12	4723,02			
		MO	561,29	308,88	14,72			884,89	11	80	209405	11	237	9502	10,7	44	2,4		33,01	27,56	824,32			
		BR	143,98	78,87	28,64			251,49	3	69	48747	3	194	1333	5,3	60	2,5		30,25	39,72	181,52			
		PAM	118,98	82,24	3,04			204,26	3	77	27567	1	135	531	2,6	56	2,4		13,15	15,48	175,63			

Cl. v.	G. F.	Spec.	Clasa de producție					T O T A L								Vârsta (ani)	Cl. pr. med.	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafață			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
		CA		4,90	44,32	61,01	1,72	111,95	1	84	15323	1	137	641	5,7	49	3,5		4,72	107,23
		SAC		5,20	40,31	15,98	0,91	62,40	1	87	2418		39	134	2,1	19	3,2		1,78	60,62
		GO		27,86	18,71	1,61		48,18	1	73	14855	1	308	205	4,3	96	2,5		4,66	43,52
		DR		32,42	25,67		0,86	58,95	1	81	16284	1	276	559	9,5	42	2,5	0,37	0,06	58,52
		DT		1,48	34,40	8,93	0,94	45,75	1	85	5679		124	296	6,5	42	3,2			45,75
		DM			1,50			1,50		77	195		130	7	4,7	42	3,0		0,24	1,26
TOTAL		ha		3986,72	3667,97	280,39	28,33	7963,41	100	72	1848743	100	232	43006	5,4	85	2,5	727,68	1014,34	6221,39
		%		50	46	4		100										9	13	78

S.U.P. „E”

Tabelul 16.2.9.2.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha	
2	1	MO			1,38			1,38	100	70	169	100	122	13	9,4	28	3,0				1,38
Total clv.		Sume			1,38			1,38	100	70	169	100	122	13	9,4	28	3,0				1,38
		%			100			100													100
2	T	MO			1,38			1,38	100	70	169	100	122	13	9,4	28	3,0				1,38
Total clv.		Sume			1,38			1,38		70	169		122	13	9,4	28	3,0				1,38
		%			100			100													100
3	1	MO			3,09			3,09	84	78	894	88	289	34	11	51	3,0				3,09
		BR			0,24			0,24	6	71	60	6	250	2	8,3	55	3,0				0,24
		PI			0,37			0,37	10	70	66	6	178	2	5,4	55	3,0				0,37
Total clv.		Sume			3,70			3,70	100	77	1020	100	276	38	10,3	52	3,0				3,70
		%			100			100													100
3	T	MO			3,09			3,09	84	78	894	88	289	34	11	51	3,0				3,09
		BR			0,24			0,24	6	71	60	6	250	2	8,3	55	3,0				0,24
		PI			0,37			0,37	10	70	66	6	178	2	5,4	55	3,0				0,37
Total clv.		Sume			3,70			3,70		77	1020		276	38	10,3	52	3,0				3,70
		%			100			100													100
4	1	FA					15,17	15,17	97	76	3290	95	217	53	3,5	97	5,0				15,17
		DR				0,54		0,54	3	80	172	5	319	2	3,7	100	4,0				0,54
		Sume				0,54	15,17	15,71	100	76	3462	100	220	55	3,5	98	5,0				15,71
Total clv.		%				3	97	100													100
		FA				15,17	15,17	97	76	3290	95	217	53	3,5	97	5,0				15,17	
4	T	DR				0,54		0,54	3	80	172	5	319	2	3,7	100	4,0				0,54
		Sume				0,54	15,17	15,71	2	76	3462	1	220	55	3,5	98	5,0				15,71
		%				3	97	100													100
5	1	FA				13,12	14,03	27,15	70	71	5933	70	219	93	3,4	105	4,5				27,15
		MO				0,20	8,82	9,02	24	61	1890	22	210	25	2,8	113	5,0			8,82	0,20
		BR				1,88		1,88	5	70	638	7	339	11	5,9	90	4,0				1,88
		DR					0,29	0,29	1	79	79	1	272			120	5,0				0,29
Total clv.		Sume				15,20	23,14	38,34	100	69	8540	100	223	129	3,4	106	4,6			8,82	29,52
		%				40	60	100												23	77
5	T	FA				13,12	14,03	27,15	70	71	5933	70	219	93	3,4	105	4,5				27,15
		MO				0,20	8,82	9,02	24	61	1890	22	210	25	2,8	113	5,0			8,82	0,20
		BR				1,88		1,88	5	70	638	7	339	11	5,9	90	4,0				1,88
		DR					0,29	0,29	1	79	79	1	272			120	5,0				0,29
Total clv.		Sume				15,20	23,14	38,34	5	69	8540	3	223	129	3,4	106	4,6			8,82	29,52
		%				40	60	100												23	77
6	1	FA		5,36	12,63	9,86		27,85	22	69	9882	21	355	87	3,1	131	3,2			2,02	25,83
		MO			22,42	43,34	32,52	98,28	76	67	36229	77	369	261	2,7	121	4,1			26,81	71,47
		BR			2,10			2,10	2	67	1051	2	500	9	4,3	154	3,0			0,65	1,45
		PAM				0,17		0,17		59	32		188			120	4,0			0,17	
Total clv.		Sume		5,36	37,15	53,37	32,52	128,40	100	68	47194	100	368	357	2,8	124	3,9			29,65	98,75
		%		4	29	42	25	100												23	77
6	T	FA		5,36	12,63	9,86		27,85	22	69	9882	21	355	87	3,1	131	3,2			2,02	25,83
		MO			22,42	43,34	32,52	98,28	76	67	36229	77	369	261	2,7	121	4,1			26,81	71,47
		BR			2,10			2,10	2	67	1051	2	500	9	4,3	154	3,0			0,65	1,45

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					
		PAM				0,17		0,17		59	32		188			120	4,0		0,17	
Total clv.		Sume		5,36	37,15	53,37	32,52	128,40	16	68	47194	15	368	357	2,8	124	3,9		29,65	98,75
		%		4	29	42	25	100											23	77
7	I	FA	12,90	122,89	309,01	76,02	8,44	529,26	83	71	221350	85	418	1358	2,6	151	2,9		15,60	513,66
		MO			8,22	31,63	37,17	77,02	12	66	26115	10	339	191	2,5	134	4,4		30,22	46,80
		BR		6,37	13,10			19,47	3	71	10706	4	550	89	4,6	153	2,7		0,25	19,22
		PAM		8,22				8,22	1	79	3329	1	405	8	1	149	2,0			8,22
		CA				4,89		4,89	1	70	1173		240	10	2	130	4,0			4,89
		DR			0,54			0,54		70	225		417	2	3,7	140	3,0			0,54
Total clv.		Sume	12,90	137,48	330,87	112,54	45,61	639,40	100	70	262898	100	411	1658	2,6	149	3,1		46,07	593,33
		%	2,00	22	51	18	7	100											7	93
7	T	FA	12,90	122,89	309,01	76,02	8,44	529,26	83	71	221350	85	418	1358	2,6	151	2,9		15,60	513,66
		MO			8,22	31,63	37,17	77,02	12	66	26115	10	339	191	2,5	134	4,4		30,22	46,80
		BR		6,37	13,10			19,47	3	71	10706	4	550	89	4,6	153	2,7		0,25	19,22
		PAM		8,22				8,22	1	79	3329	1	405	8	1	149	2,0			8,22
		CA				4,89		4,89	1	70	1173		240	10	2	130	4,0			4,89
		DR			0,54			0,54		70	225		417	2	3,7	140	3,0			0,54
Total clv.		Sume	12,90	137,48	330,87	112,54	45,61	639,40	77	70	262898	81	411	1658	2,6	149	3,1		46,07	593,33
		%	2,00	22	51	18	7	100											7	93
Tot.	I	FA	12,90	128,25	321,64	99,00	37,64	599,43	72	71	240455	75	401	1591	2,7	147	3,0		17,62	581,81
		MO			35,11	75,17	78,51	188,79	23	67	65297	20	346	524	2,8	124	4,2		65,85	122,94
		BR		6,37	15,44	1,88		23,69	3	70	12455	4	526	111	4,7	147	2,8		0,90	22,79
		PAM		8,22		0,17		8,39	1	79	3361	1	401	8	1	149	2,0		0,17	8,22
		CA				4,89		4,89	1	70	1173		240	10	2	130	4,0			4,89
		DR			0,54	0,54	0,29	1,37		76	476		347	4	2,9	120	3,8			1,37
		PI			0,37			0,37		70	66		178	2	5,4	55	3,0			0,37
TOTAL		Sume	12,90	142,84	373,10	181,65	116,44	826,93	100	70	323283	100	391	2250	2,7	141	3,3		84,54	742,39
		%	2,00	17	45	22	14	100											10	90
Tot.	T	FA	12,90	128,25	321,64	99,00	37,64	599,43	72	71	240455	75	401	1591	2,7	147	3,0		17,62	581,81
		MO			35,11	75,17	78,51	188,79	23	67	65297	20	346	524	2,8	124	4,2		65,85	122,94
		BR		6,37	15,44	1,88		23,69	3	70	12455	4	526	111	4,7	147	2,8		0,90	22,79
		PAM		8,22		0,17		8,39	1	79	3361	1	401	8	1	149	2,0		0,17	8,22
		CA				4,89		4,89	1	70	1173		240	10	2	130	4,0			4,89
		DR			0,54	0,54	0,29	1,37		76	476		347	4	2,9	120	3,8			1,37
		PI			0,37			0,37		70	66		178	2	5,4	55	3,0			0,37
TOTAL		Sume	12,90	142,84	373,10	181,65	116,44	826,93	100	70	323283	100	391	2250	2,7	141	3,3		84,54	742,39
		%	2,00	17	45	22	14	100											10	90

S.U.P. „K”

Tabelul 16.2.9.3.

Tabelul 10.2.10.																				
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
7	I	MO		17,15				17,15	40	60	9429	45	550	51	3	140	2,0		17,15	
		FA		17,14				17,14	40	60	6772	33	395	39	2,3	140	2,0		17,14	
		BR		8,57				8,57	20	60	4629	22	540	34	4	140	2,0		8,57	
Total clv.		Sume		42,86				42,86	100	60	20830	100	486	124	2,9	140	2,0		42,86	
		%		100				100											100	
7	T	MO		17,15				17,15	40	60	9429	45	550	51	3	140	2,0		17,15	
		FA		17,14				17,14	40	60	6772	33	395	39	2,3	140	2,0		17,14	
		BR		8,57				8,57	20	60	4629	22	540	34	4	140	2,0		8,57	
Total clv.		Sume		42,86				42,86	100	60	20830	100	486	124	2,9	140	2,0		42,86	
		%		100				100											100	
Tot.	I	MO		17,15				17,15	40	60	9429	45	550	51	3	140	2,0		17,15	
		FA		17,14				17,14	40	60	6772	33	395	39	2,3	140	2,0		17,14	
		BR		8,57				8,57	20	60	4629	22	540	34	4	140	2,0		8,57	
TOTAL		Sume		42,86				42,86	100	60	20830	100	486	124	2,9	140	2,0		42,86	
		%		100				100											100	

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4	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.	T	MO		17,15				17,15	40	60	9429	45	550	51	3	140	2,0		17,15	
		FA		17,14				17,14	40	60	6772	33	395	39	2,3	140	2,0		17,14	
		BR		8,57				8,57	20	60	4629	22	540	34	4	140	2,0		8,57	
TOTAL		Sume		42,86				42,86	100	60	20830	100	486	124	2,9	140	2,0		42,86	
		%		100				100											100	

S.U.P. „M”

Tabelul 16.2.9.4.

Cl. v.	G. F.	Spec.	Clasa de producție					T O T A L							Vârsta (ani)	Cl. pr. med.	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafață			Volum			Creștere			<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%k	m.c.	%	mc/ha	m.c.						mc/ha
1	I	FA			20,79	2,80		23,59	25	79	911	44	39	84	3,6	17	3,1		4,98	18,61
		MO			41,39	7,35	0,10	48,84	54	59	685	32	14	133	2,7	11	3,2	1,49	34,46	12,89
		BR			9,36	1,03		10,39	11	72	424	20	41	20	1,9	13	3,1	0,42	3,82	6,15
		PAM			2,06			2,06	2	62	25	1	12	3	1,5	10	3,0		1,09	0,97
		CA			0,12			0,12		83	1		8	1	8,3	15	3,0			0,12
		AN					0,43	0,43		51	11	1	26			10	5,0		0,43	
		LA			3,67			3,67	4	66	23	1	6	16	4,4	14	3,0	0,21		3,46
		DT			1,05	1,45		2,50	3	48	22	1	9	3	1,2	14	3,6		2,50	
		DM			0,50	0,51		1,01	1	62	10		10	3	3	15	3,5		0,51	0,50
Total Cl. v. 1	ha			78,94	13,14	0,53	92,61	100	66	2112	100	23	263	2,8	13	3,2	2,12	47,79	42,70	
	%			85	14	1	100										2	52	46	
1	T	FA			20,79	2,80		23,59	25	79	911	44	39	84	3,6	17	3,1		4,98	18,61
		MO			41,39	7,35	0,10	48,84	54	59	685	32	14	133	2,7	11	3,2	1,49	34,46	12,89
		BR			9,36	1,03		10,39	11	72	424	20	41	20	1,9	13	3,1	0,42	3,82	6,15
		PAM			2,06			2,06	2	62	25	1	12	3	1,5	10	3,0		1,09	0,97
		CA			0,12			0,12		83	1		8	1	8,3	15	3,0			0,12
		AN					0,43	0,43		51	11	1	26			10	5,0		0,43	
		LA			3,67			3,67	4	66	23	1	6	16	4,4	14	3,0	0,21		3,46
		DT			1,05	1,45		2,50	3	48	22	1	9	3	1,2	14	3,6		2,50	
		DM			0,50	0,51		1,01	1	62	10		10	3	3	15	3,5		0,51	0,50
Total Cl. v. 1	ha			78,94	13,14	0,53	92,61	100	66	2112	100	23	263	2,8	13	3,2	2,12	47,79	42,70	
	%			85	14	1	100										2	52	46	
2	I	FA		34,56	85,13	4,64		124,33	54	86	13214	48	106	992	8	32	2,8		2,01	122,32
		MO		19,60	54,07	12,52		86,19	37	79	12765	45	148	933	10,8	31	2,9		13,75	72,44
		BR			3,26	0,45		3,71	2	72	335	1	90	21	5,7	30	3,1		1,29	2,42
		PAM		3,80	8,24	0,13		12,17	5	86	1420	5	117	46	3,8	32	2,7			12,17
		CA			0,09			0,09		67	11		122	1	11,1	40	3,0			0,09
		AN			0,60			0,60		60	52		87	2	3,3	30	3,0		0,60	
		LA				0,39		0,39		59	30		77	2	5,1	35	4,0		0,39	
		DT			1,32			1,32	1	77	87		66	9	6,8	24	3,0		0,39	0,93
		DM			1,99	1,03		3,02	1	81	147	1	49	6	2	25	3,3		0,39	2,63
Total Cl. v. 2	ha		57,96	154,70	19,16		231,82	100	83	28061	100	121	2012	8,7	31	2,8		18,82	213,00	
	%		25	67	8		100											8	92	
2	T	FA		34,56	85,13	4,64		124,33	54	86	13214	48	106	992	8	32	2,8		2,01	122,32
		MO		19,60	54,07	12,52		86,19	37	79	12765	45	148	933	10,8	31	2,9		13,75	72,44
		BR			3,26	0,45		3,71	2	72	335	1	90	21	5,7	30	3,1		1,29	2,42
		PAM		3,80	8,24	0,13		12,17	5	86	1420	5	117	46	3,8	32	2,7			12,17
		CA			0,09			0,09		67	11		122	1	11,1	40	3,0			0,09
		AN			0,60			0,60		60	52		87	2	3,3	30	3,0		0,60	
		LA				0,39		0,39		59	30		77	2	5,1	35	4,0		0,39	
		DT			1,32			1,32	1	77	87		66	9	6,8	24	3,0		0,39	0,93
		DM			1,99	1,03		3,02	1	81	147	1	49	6	2	25	3,3		0,39	2,63
Total Cl. v. 2	ha		57,96	154,70	19,16		231,82	100	83	28061	100	121	2012	8,7	31	2,8		18,82	213,00	
	%		25	67	8		100											8	92	
3	I	FA		0,99	25,65	1,76	1,69	30,09	50	83	5191	55	173	245	8,1	50	3,1		0,10	29,99
		MO		0,89	0,65		9,95	11,49	20	67	2231	23	194	69	6	52	4,7		4,26	7,23
		PAM		0,93				0,93	2	51	155	2	167	2	2,2	60	2,0		0,93	

Cl. v.	G. F.	Spec.	Clasa de producție					T O T A L										Vârsta (ani)	Cl. pr. med.	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafață			Volum			Crestere						<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				
		CA				5,05	3,46	8,51	15	77	705	7	83	44	5,2	46	4,4					8,51		
		AN			1,14	3,61	0,52	5,27	9	73	889	9	169	11	2,1	48	3,9					5,27		
		DR		0,93				0,93	2	80	235	2	253	9	9,7	45	2,0					0,93		
		DT			0,39			0,39	1	69	53	1	136	2	5,1	50	3,0					0,39		
		DM					0,56	0,56	1	70	51	1	91	1	1,8	45	5,0					0,56		
Total Cl. v. 3			ha	3,74	27,83	10,42	16,18	58,17	100	77	9510	100	163	383	6,6	50	3,7			5,29		52,88		
			%	6	48	18	28	100												9		91		
3	T	FA		0,99	25,65	1,76	1,69	30,09	50	83	5191	55	173	245	8,1	50	3,1			0,10		29,99		
		MO		0,89	0,65		9,95	11,49	20	67	2231	23	194	69	6	52	4,7			4,26		7,23		
		PAM		0,93				0,93	2	51	155	2	167	2	2,2	60	2,0			0,93				
		CA				5,05	3,46	8,51	15	77	705	7	83	44	5,2	46	4,4					8,51		
		AN			1,14	3,61	0,52	5,27	9	73	889	9	169	11	2,1	48	3,9					5,27		
		DR		0,93				0,93	2	80	235	2	253	9	9,7	45	2,0					0,93		
		DT			0,39			0,39	1	69	53	1	136	2	5,1	50	3,0					0,39		
		DM					0,56	0,56	1	70	51	1	91	1	1,8	45	5,0					0,56		
Total Cl. v. 3			ha	3,74	27,83	10,42	16,18	58,17	100	77	9510	100	163	383	6,6	50	3,7			5,29		52,88		
			%	6	48	18	28	100												9		91		
4	I	FA			6,14	4,15	1,22	11,51	34	73	2466	37	214	71	6,2	70	3,6			0,18		11,33		
		MO			4,90		13,35	18,25	55	61	3899	58	214	88	4,8	73	4,5			11,12		7,13		
		CA					2,08	2,08	6	70	172	3	83	8	3,8	63	5,0					2,08		
		DM					1,69	1,69	5	56	164	2	97	2	1,2	75	5,0			1,17		0,52		
Total Cl. v. 4			ha		11,04	4,15	18,34	33,53	100	65	6701	100	200	169	5	71	4,2			12,47		21,06		
			%		33	12	55	100												37		63		
4	T	FA			6,14	4,15	1,22	11,51	34	73	2466	37	214	71	6,2	70	3,6			0,18		11,33		
		MO			4,90		13,35	18,25	55	61	3899	58	214	88	4,8	73	4,5			11,12		7,13		
		CA					2,08	2,08	6	70	172	3	83	8	3,8	63	5,0					2,08		
		DM					1,69	1,69	5	56	164	2	97	2	1,2	75	5,0			1,17		0,52		
Total Cl. v. 4			ha		11,04	4,15	18,34	33,53	100	65	6701	100	200	169	5	71	4,2			12,47		21,06		
			%		33	12	55	100												37		63		
5	I	FA			4,09	12,39	6,15	22,63	94	69	5326	94	235	86	3,8	101	4,1			4,92		17,71		
		MO				0,93		0,93	4	70	304	5	327	5	5,4	90	4,0					0,93		
		PAM			0,13	0,20		0,33	1	64	71	1	215			114	3,6			0,20		0,13		
		CA					0,20	0,20	1	60	28		140			90	5,0			0,20				
		AN					0,09	0,09		56	8		89			60	5,0			0,09				
Total Cl. v. 5			ha		4,22	13,52	6,44	24,18	100	69	5737	100	237	91	3,8	101	4,1			5,41		18,77		
			%		17	56	27	100												22		78		
5	T	FA			4,09	12,39	6,15	22,63	94	69	5326	94	235	86	3,8	101	4,1			4,92		17,71		
		MO				0,93		0,93	4	70	304	5	327	5	5,4	90	4,0					0,93		
		PAM			0,13	0,20		0,33	1	64	71	1	215			114	3,6			0,20		0,13		
		CA					0,20	0,20	1	60	28		140			90	5,0			0,20				
		AN					0,09	0,09		56	8		89			60	5,0			0,09				
Total Cl. v. 5			ha		4,22	13,52	6,44	24,18	100	69	5737	100	237	91	3,8	101	4,1			5,41		18,77		
			%		17	56	27	100												22		78		
6	I	FA			52,77	27,05	7,43	87,25	52	62	26682	47	306	225	2,6	129	3,5	0,81		56,65		29,79		
		MO			55,27	14,46	6,38	76,11	45	62	28412	50	373	234	3,1	118	3,4	3,43		41,98		30,70		
		BR			2,47	0,62	0,47	3,56	2	62	1584	3	445	11	3,1	149	3,4			1,52		2,04		
		CA			0,36	0,92		1,28	1	70	234		183	4	3,1	89	3,7					1,28		
		DR					0,21	0,21		71	80		381			120	5,0					0,21		
		DT					0,17	0,17		71	22		129	1	5,9	75	5,0					0,17		
Total Cl. v. 6			ha		110,87	43,05	14,66	168,58	100	62	57014	100	338	475	2,8	124	3,4	4,24		100,15		64,19		
			%		65	26	9	100												3		38		
6	T	FA			52,77	27,05	7,43	87,25	52	62	26682	47	306	225	2,6	129	3,5	0,81		56,65		29,79		
		MO			55,27	14,46	6,38	76,11	45	62	28412	50	373	234	3,1	118	3,4	3,43		41,98		30,70		
		BR			2,47	0,62	0,47	3,56	2	62	1584	3	445	11	3,1	149	3,4			1,52		2,04		
		CA			0,36	0,92		1,28	1	70	234		183	4	3,1	89	3,7					1,28		
		DR					0,21	0,21		71	80		381			120	5,0					0,21		
		DT					0,17	0,17		71	22		129	1	5,9	75	5,0					0,17		
Total Cl. v. 6			ha		110,87	43,05	14,66	168,58	100	62	57014	100	338	475	2,8	124	3,4	4,24		100,15		64,19		
			%		65	26	9	100												3		38		
7	I	FA		25,44	303,21	94,56	20,13	443,34	60	60	143246	57	323	947	2,1	145	3,2	0,40		278,39		164,55		
		MO		11,17	218,61	15,72	12,29	257,79	35	53	97616	38	379	563	2,2	150	3,1	8,50		210,73		38,56		
		BR		14,16	13,18	2,38		29,72	4	54	12389	5	417	106	3,6	135	2,6	0,60		24,44		4,68		
		PAM		2,11	1,66			3,77	1	59	1114		295	4	1,1	131	2,4			2,11		1,66		
		DR			0,35	0,88		1,23		60	457		372	3	2,4	126	3,7			1,23				

Cl. v.	G. F.	Spec.	Clasa de producție					T O T A L							Vârsta (ani)	Cl. pr. med.	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafață			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
		DT			1,02	1,09		2,11		60	457		217	4	1,9	134	3,5		1,90	0,21
Total		ha		52,88	538,03	114,63	32,42	737,96	100	57	255279	100	346	1627	2,2	147	3,2	9,50	518,80	209,66
Cl. v. 7		%		7	73	16	4	100										1	71	28
7	T	FA		25,44	303,21	94,56	20,13	443,34	60	60	143246	57	323	947	2,1	145	3,2	0,40	278,39	164,55
		MO		11,17	218,61	15,72	12,29	257,79	35	53	97616	38	379	563	2,2	150	3,1	8,50	210,73	38,56
		BR		14,16	13,18	2,38		29,72	4	54	12389	5	417	106	3,6	135	2,6	0,60	24,44	4,68
		PAM		2,11	1,66			3,77	1	59	1114		295	4	1,1	131	2,4		2,11	1,66
		DR			0,35	0,88		1,23		60	457		372	3	2,4	126	3,7		1,23	
		DT			1,02	1,09		2,11		60	457		217	4	1,9	134	3,5		1,90	0,21
Total		ha		52,88	538,03	114,63	32,42	737,96	100	57	255279	100	346	1627	2,2	147	3,2	9,50	518,80	209,66
Cl. v. 7		%		7	73	16	4	100										1	71	28
Tot..	I	FA		60,99	497,78	147,35	36,62	742,74	57	67	197036	55	265	2650	3,6	114	3,2	1,21	347,23	394,30
		MO		31,66	374,89	50,98	42,07	499,60	37	60	145912	40	292	2025	4,1	106	3,2	13,42	316,30	169,88
		BR		14,16	28,27	4,48	0,47	47,38	4	60	14732	4	311	158	3,3	101	2,8	1,02	31,07	15,29
		PAM		6,84	12,09	0,33		19,26	1	76	2785	1	145	55	2,9	52	2,7		4,33	14,93
		CA			0,57	5,97	5,74	12,28	1	75	1151		94	58	4,7	54	4,4		0,20	12,08
		AN			1,74	3,61	1,04	6,39		70	960		150	13	2	44	3,9		1,12	5,27
		LA			3,67	0,39		4,06		66	53		13	18	4,4	16	3,1	0,21	0,39	3,46
		DR		0,93	0,35	0,88	0,21	2,37		69	772		326	12	5,1	94	3,2		1,23	1,14
		DT			3,78	2,54	0,17	6,49		60	641		99	19	2,9	59	3,4		4,79	1,70
		DM			2,49	1,54	2,25	6,28		70	372		59	12	1,9	39	4,0		2,07	4,21
TOTAL		ha		114,58	925,63	218,07	88,57	1346,85	100	64	364414	100	271	5020	3,7	108	3,2	15,86	708,73	622,26
		%		9	68	16	7	100										1	53	46
Tot.	T	FA		60,99	497,78	147,35	36,62	742,74	57	67	197036	55	265	2650	3,6	114	3,2	1,21	347,23	394,30
		MO		31,66	374,89	50,98	42,07	499,60	37	60	145912	40	292	2025	4,1	106	3,2	13,42	316,30	169,88
		BR		14,16	28,27	4,48	0,47	47,38	4	60	14732	4	311	158	3,3	101	2,8	1,02	31,07	15,29
		PAM		6,84	12,09	0,33		19,26	1	76	2785	1	145	55	2,9	52	2,7		4,33	14,93
		CA			0,57	5,97	5,74	12,28	1	75	1151		94	58	4,7	54	4,4		0,20	12,08
		AN			1,74	3,61	1,04	6,39		70	960		150	13	2	44	3,9		1,12	5,27
		LA			3,67	0,39		4,06		66	53		13	18	4,4	16	3,1	0,21	0,39	3,46
		DR		0,93	0,35	0,88	0,21	2,37		69	772		326	12	5,1	94	3,2		1,23	1,14
		DT			3,78	2,54	0,17	6,49		60	641		99	19	2,9	59	3,4		4,79	1,70
		DM			2,49	1,54	2,25	6,28		70	372		59	12	1,9	39	4,0		2,07	4,21
TOTAL		ha		114,58	925,63	218,07	88,57	1346,85	100	64	364414	100	271	5020	3,7	108	3,2	15,86	708,73	622,26
		%		9	68	16	7	100										1	53	46

S.U.P. „O”

Tabelul 16.2.9.5.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	2	FA			0,16			0,16	31	88	6	14	38	1	6,3	20	3,0			0,16
		MO			0,36			0,36	69	89	37	86	103	3	8,3	20	3,0			0,36
	Total grupa	Sume			0,52			0,52	100	88	43	100	83	4	7,7	20	3,0			0,52
		%			100			100												100
	T	FA			0,16			0,16	31	88	6	14	38	1	6,3	20	3,0			0,16
	MO			0,36			0,36	69	89	37	86	103	3	8,3	20	3,0			0,36	
Total clv.		Sume			0,52			0,52	1	88	43		83	4	7,7	20	3,0			0,52
		%			100			100												100
2	2	FA		0,13	1,21			1,34	100	80	197	100	147	11	8,2	40	2,9			1,34
		Total grupa	Sume		0,13	1,21			1,34	100	80	197	100	147	11	8,2	40	2,9		
	%				10	90			100											100
2	T	FA		0,13	1,21			1,34	100	80	197	100	147	11	8,2	40	2,9			1,34
Total clv.		Sume		0,13	1,21			1,34	2	80	197	1	147	11	8,2	40	2,9			1,34
		%			10	90			100											100
3	2	FA			49,79	6,85		56,64	75	78	10980	69	194	437	7,7	59	3,1			56,64
		MO		8,15				8,15	11	80	2519	16	309	111	13,6	48	2,0			8,15
		CA					5,41	5,41	7	70	686	4	127	22	4,1	60	5,0			5,41
		DU		5,27				5,27	7	80	1740	11	330	69	13,1	50	2,0			5,27

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
3	Total grupa	Sume		13,42	49,79	6,85	5,41	75,47	100	78	15925	100	211	639	8,5	57	3,1			75,47
		%		18	66	9	7	100												100
	T	FA			49,79	6,85		56,64	75	78	10980	69	194	437	7,7	59	3,1			56,64
		MO		8,15				8,15	11	80	2519	16	309	111	13,6	48	2,0			8,15
		CA					5,41	5,41	7	70	686	4	127	22	4,1	60	5,0			5,41
		DU		5,27				5,27	7	80	1740	11	330	69	13,1	50	2,0			5,27
Total clv.		Sume		13,42	49,79	6,85	5,41	75,47	87	78	15925	86	211	639	8,5	57	3,1			75,47
		%		18	66	9	7	100												100
4	2	FA			5,13			5,13	100	72	1298	100	253	32	6,2	73	3,0			5,13
		Total grupa	Sume			5,13			5,13	100	72	1298	100	253	32	6,2	73	3,0		
			%			100			100											100
4	T	FA			5,13			5,13	100	72	1298	100	253	32	6,2	73	3,0			5,13
		Total clv.		Sume			5,13			5,13	6	72	1298	7	253	32	6,2	73	3,0	
		%			100			100												100
5	2	FA			3,23			3,23	100	70	1034	100	320	16	5	96	3,0			3,23
		Total grupa	Sume			3,23			3,23	100	70	1034	100	320	16	5	96	3,0		
			%			100			100											100
5	T	FA			3,23			3,23	100	70	1034	100	320	16	5	96	3,0			3,23
		Total clv.		Sume			3,23			3,23	4	70	1034	6	320	16	5	96	3,0	
		%			100			100												100
Tot.	2	FA		0,13	59,52	6,85		66,50	78	77	13515	73	203	497	7,5	61	3,1			66,50
		MO		8,15	0,36			8,51	10	80	2556	14	300	114	13,4	47	2,0			8,51
		CA					5,41	5,41	6	70	686	4	127	22	4,1	60	5,0			5,41
		DU		5,27				5,27	6	80	1740	9	330	69	13,1	50	2,0			5,27
TOTAL		Sume		13,55	59,88	6,85	5,41	85,69	100	77	18497	100	216	702	8,2	59	3,0			85,69
		%		16	70	8	6	100												100
Tot.	T	FA		0,13	59,52	6,85		66,50	78	77	13515	73	203	497	7,5	61	3,1			66,50
		MO		8,15	0,36			8,51	10	80	2556	14	300	114	13,4	47	2,0			8,51
		CA					5,41	5,41	6	70	686	4	127	22	4,1	60	5,0			5,41
		DU		5,27				5,27	6	80	1740	9	330	69	13,1	50	2,0			5,27
TOTAL		Sume		13,55	59,88	6,85	5,41	85,69	100	77	18497	100	216	702	8,2	59	3,0			85,69
		%		16	70	8	6	100												100

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

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

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 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		1678,87	1266,64	107,76	23,30	3076,57	91	54	104361	391	339	6867	2,2	150	2,5	650,07	888,27	1538,23
	MO		64,85	45,29			110,14	3	57	45602	4	414	394	3,6	114	2,4	24,41	13,98	71,75
	BR		45,91	30,70	26,91		103,52	3	50	35141	3	339	387	3,7	116	2,8	29,52	32,49	41,51
	PAM		53,43	6,03			59,46	2	57	17270	1	290	49	0,8	135	2,1	13,00	11,82	34,64
	CA			3,69	2,29	0,76	6,74		59	1108		164	26	3,9	64	3,6		4,72	2,02
	GO		18,49	5,22			23,71	1	69	9566	1	403	66	2,8	130	2,2		4,60	19,11
	DT			2,40			2,40		70	671		280	5	2,1	140	3,0			2,40
	DM			0,24			0,24		50	33		138	1	4,2	50	3,0		0,24	
Total cl.exp	Sume %		1861,55	1360,21	136,96	24,06	3382,78	42	55	115300	462	341	7795	2,3	148	2,5	717,00	956,12	1709,66
			55	40	4	1	100										21	28	51
2	FA		153,82	78,80	1,89		234,51	96	71	88581	96	378	1137	4,8	108	2,4			234,51
	MO		4,48				4,48	2	70	2467	3	551	25	5,6	99	2,0			4,48
	BR		0,11				0,11		73	58		527	1	9,1	100	2,0			0,11
	CA			0,63	0,66		1,29	1	72	172		133	5	3,9	65	3,5			1,29
	GO		0,37	0,59	0,63		1,59	1	71	559	1	352	4	2,5	133	3,2			1,59

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			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
Total cl.exp	Sume %		158,78 66	80,02 33	3,18 1		241,98 100	3	71	91837	5	380	1172	4,8	108	2,4			241,98 100
3	FA		1,78	31,64	10,73		44,15	54	73	12387	54	281	243	5,5	86	3,2			44,15
	MO		13,87	2,98	2,38		19,23	24	78	6518	29	339	237	12,3	52	2,4			19,23
	BR				0,34		0,34		71	116	1	341	2	5,9	90	4,0			0,34
	CA			0,85	0,23	0,15	1,23	2	80	107		87	8	6,5	36	3,4			1,23
	DR		10,57	5,13			15,70	19	78	3626	16	231	143	9,1	45	2,3			15,70
	DT			0,75		0,08	0,83	1	80	110		133	5	6	40	3,2			0,83
Total cl.exp	Sume %		26,22 32	41,35 51	13,68 17	0,23	81,48 100	1	76	22864	1	281	638	7,8	69	2,9			81,48 100
4	FA		0,48	75,69	2,04		78,21	64	76	23599	67	302	496	6,3	82	3,0			78,21
	MO		13,62	7,13			20,75	17	77	8665	24	418	216	10,4	65	2,3			20,75
	PAM			0,40			0,40		90	36		90	2	5	35	3,0			0,40
	CA			0,11	9,06		9,17	7	77	1173	3	128	44	4,8	59	4,0			9,17
	GO			0,66			0,66	1	80	192	1	291	3	4,5	100	3,0			0,66
	DR			12,46			12,46	10	81	1866	5	150	94	7,5	40	3,0			12,46
	DT			0,20	0,66		0,86	1	83	169		197	4	4,7	65	3,8			0,86
Total cl.exp	Sume %		14,10 12	96,65 78	11,76 10		122,51 100	2	77	35700	2	291	859	7	73	3,0			122,51 100
5	FA		5,82	81,35	0,77		87,94	69	77	24018	62	273	618	7	72	2,9			87,94
	MO		17,48	18,87			36,35	28	75	14358	37	395	363	10	61	2,5			36,35
	PAM			0,08			0,08		88	5		63			20	3,0			0,08
	CA		0,15		3,32		3,47	3	80	558	1	161	15	4,3	68	3,9			3,47
	DT		0,07		0,15		0,22		73	8		36	1	4,5	25	3,4			0,22
Total cl.exp	Sume %		23,52 18	100,30 79	4,24 3		128,06 100	2	77	38947	2	304	997	7,8	69	2,8			128,06 100
6	FA		8,28	343,35	12,05		363,68	70	82	76456	62	210	2991	8,2	59	3,0			363,68
	MO		61,19	13,43			74,62	14	80	26618	22	357	944	12,7	51	2,2			74,62
	PAM		2,17	1,10			3,27	1	80	696	1	213	10	3,1	55	2,3			3,27
	CA			22,05	20,46	5,41	47,92	9	84	7740	6	162	280	5,8	56	3,7			47,92
	GO			6,90			6,90	1	75	1281	1	186	36	5,2	62	3,0			6,90
	DR		16,43	3,43			19,86	4	84	8811	7	444	240	12,1	51	2,2			19,86
	DT			6,83			6,83	1	81	1220	1	179	47	6,9	53	3,0			6,83
Total cl.exp	Sume %		88,07 17	397,09 76	32,51 6	5,41 1	523,08 100	6	82	122822	7	235	4548	8,7	57	2,9			523,08 100
7	FA		1241,69	1215,12	18,07	0,60	2475,48	70	86	253131	63	102	17943	7,2	29	2,5	0,83	31,85	2442,80
	MO		393,95	221,54	12,34		627,83	18	84	107733	27	172	7437	11,8	29	2,4	8,60	13,58	605,65
	BR		97,96	48,17	1,39		147,52	4	82	13432	3	91	943	6,4	21	2,3	0,73	7,23	139,56
	PAM		63,38	74,63	3,04		141,05	4	85	9560	2	68	470	3,3	22	2,6	0,15	3,66	137,24
	CA		4,75	16,99	24,99	0,81	47,54	1	88	5151	1	108	285	6	37	3,5			47,54
	SAC		5,20	40,31	15,98	0,91	62,40	2	87	2418	1	39	134	2,1	19	3,2		1,78	60,62
	GO		9,00	5,34	0,98		15,32		78	3257	1	213	96	6,3	54	2,5		0,06	15,26
	DR		10,69	4,65		0,86	16,20		78	3721	1	230	151	9,3	31	2,4	0,37	0,06	15,77
	DT		1,41	24,22	8,12	0,86	34,61	1	88	3501	1	101	234	6,8	33	3,2			34,61
	DM			1,26			1,26		83	162		129	6	4,8	40	3,0			1,26
Total cl.exp	Sume %		1828,03 52	1652,23 46	84,91 2	4,04	3569,21 100	44	86	402066	22	113	27699	7,8	29	2,5	10,68	58,22	3500,31 98
TOTAL UP	Sume %		4000,27 50	3727,85 46	287,24 4	33,74	8049,10 100		72	1867240		232	43708	5,4	85	2,5	727,68 9	1014,34 13	6307,08 78

S. U. P. „ A ”

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		1678,87	1266,64	107,76	23,30	3076,57	91	54	1043613	91	339	6867	2,2	150	2,5	650,07	888,27	1538,23
	MO		64,85	45,29			110,14	3	57	45602	4	414	394	3,6	114	2,4	24,41	13,98	71,75

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
	BR		45,91	30,70	26,91		103,52	3	50	35141	3	339	387	3,7	116	2,8	29,52	32,49	41,51
	PAM		53,43	6,03			59,46	2	57	17270	1	290	49	0,8	135	2,1	13,00	11,82	34,64
	CA			3,69	2,29	0,76	6,74		59	1108		164	26	3,9	64	3,6		4,72	2,02
	GO		18,49	5,22			23,71	1	69	9566	1	403	66	2,8	130	2,2		4,60	19,11
	DT			2,40			2,40		70	671		280	5	2,1	140	3,0			2,40
	DM			0,24			0,24		50	33		138	1	4,2	50	3,0		0,24	
Total cl.exp	Sume		1861,55	1360,21	136,96	24,06	3382,78	42	55	1153004	62	341	7795	2,3	148	2,5	717,00	956,12	1709,66
	%		55	40	4	1	100										21	28	51
2	FA		153,82	78,80	1,89		234,51	96	71	88581	96	378	1137	4,8	108	2,4			234,51
	MO		4,48				4,48	2	70	2467	3	551	25	5,6	99	2,0			4,48
	BR		0,11				0,11		73	58		527	1	9,1	100	2,0			0,11
	CA			0,63	0,66		1,29	1	72	172		133	5	3,9	65	3,5			1,29
	GO		0,37	0,59	0,63		1,59	1	71	559	1	352	4	2,5	133	3,2			1,59
Total cl.exp	Sume		158,78	80,02	3,18		241,98	3	71	91837	5	380	1172	4,8	108	2,4			241,98
	%		66	33	1		100												100
3	FA		1,78	28,41	10,73		40,92	52	74	11353	51	277	227	5,5	86	3,2			40,92
	MO		13,87	2,98	2,38		19,23	25	78	6518	30	339	237	12,3	52	2,4			19,23
	BR				0,34		0,34		71	116	1	341	2	5,9	90	4,0			0,34
	CA			0,85	0,23	0,15	1,23	2	80	107		87	8	6,5	36	3,4			1,23
	DR		10,57	5,13			15,70	20	78	3626	17	231	143	9,1	45	2,3			15,70
	DT			0,75		0,08	0,83	1	80	110	1	133	5	6	40	3,2			0,83
Total cl.exp	Sume		26,22	38,12	13,68	0,23	78,25	1	76	21830	1	279	622	7,9	68	2,8			78,25
	%		34	49	17		100												100
4	FA		0,48	73,29	2,04		75,81	63	76	22997	66	303	481	6,3	83	3,0			75,81
	MO		13,62	7,13			20,75	17	77	8665	25	418	216	10,4	65	2,3			20,75
	PAM			0,40			0,40		90	36		90	2	5	35	3,0			0,40
	CA			0,11	9,06		9,17	8	77	1173	3	128	44	4,8	59	4,0			9,17
	GO			0,66			0,66	1	80	192	1	291	3	4,5	100	3,0			0,66
	DR			12,46			12,46	10	81	1866	5	150	94	7,5	40	3,0			12,46
	DT			0,20	0,66		0,86	1	83	169		197	4	4,7	65	3,8			0,86
Total cl.exp	Sume		14,10	94,25	11,76		120,11	2	77	35098	2	292	844	7	73	3,0			120,11
	%		12	78	10		100												100
5	FA		5,82	78,62	0,77		85,21	68	77	23322	61	274	601	7,1	72	2,9			85,21
	MO		17,48	18,87			36,35	29	75	14358	38	395	363	10	61	2,5			36,35
	PAM			0,08			0,08		88	5		63			20	3,0			0,08
	CA		0,15		3,32		3,47	3	80	558	1	161	15	4,3	68	3,9			3,47
	DT		0,07		0,15		0,22		73	8		36	1	4,5	25	3,4			0,22
Total cl.exp	Sume		23,52	97,57	4,24		125,33	2	77	38251	2	305	980	7,8	69	2,8			125,33
	%		19	78	3		100												100
6	FA		8,28	293,56	5,20		307,04	68	83	65476	60	213	2554	8,3	59	3,0			307,04
	MO		53,04	13,43			66,47	15	80	24099	23	363	833	12,5	52	2,2			66,47
	PAM		2,17	1,10			3,27	1	80	696	1	213	10	3,1	55	2,3			3,27
	CA			22,05	20,46		42,51	9	86	7054	7	166	258	6,1	55	3,5			42,51
	GO			6,90			6,90	2	75	1281	1	186	36	5,2	62	3,0			6,90
	DR		11,16	3,43			14,59	3	86	7071	7	485	171	11,7	51	2,2			14,59
	DT			6,83			6,83	2	81	1220	1	179	47	6,9	53	3,0			6,83
Total cl.exp	Sume		74,65	347,30	25,66		447,61	6	83	106897	6	239	3909	8,7	57	2,9			447,61
	%		17	77	6		100												100
7	FA		1241,56	1213,75	18,07	0,60	2473,98	70	86	252928	63	102	17931	7,2	29	2,5	0,83	31,85	2441,30
	MO		393,95	221,18	12,34		627,47	18	84	107696	27	172	7434	11,8	29	2,4	8,60	13,58	605,29
	BR		97,96	48,17	1,39		147,52	4	82	13432	3	91	943	6,4	21	2,3	0,73	7,23	139,56
	PAM		63,38	74,63	3,04		141,05	4	85	9560	2	68	470	3,3	22	2,6	0,15	3,66	137,24
	CA		4,75	16,99	24,99	0,81	47,54	1	88	5151	1	108	285	6	37	3,5			47,54
	SAC		5,20	40,31	15,98	0,91	62,40	2	87	2418	1	39	134	2,1	19	3,2		1,78	60,62
	GO		9,00	5,34	0,98		15,32		78	3257	1	213	96	6,3	54	2,5		0,06	15,26
	DR		10,69	4,65		0,86	16,20		78	3721	1	230	151	9,3	31	2,4	0,37	0,06	15,77
	DT		1,41	24,22	8,12	0,86	34,61	1	88	3501	1	101	234	6,8	33	3,2			34,61
	DM			1,26			1,26		83	162		129	6	4,8	40	3,0			1,26

Clasa de expl.	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.
Total cl.exp	Sume %		1827,90 52	1650,50 46	84,91 2	4,04	3567,35 100	45	86	401826 100	22	113	27684	7,8	29	2,5	10,68	58,22 2	3498,45 98
TOTAL SUP	Sume %		3986,72 50	3667,97 46	280,39 4	28,33	7963,41 100		72	1848743		232	43006	5,4	85	2,5	727,68 9	1014,34 13	6221,39 78

S. U. P. „O ”

Tabelul 16.2.10.3.

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
3	FA			3,23			3,23	100	70	1034	100	320	16	5	96	3,0			3,23
Total cl.exp	Sume			3,23			3,23	4	70	1034	6	320	16	5	96	3,0			3,23
	%			100			100												100
4	FA			2,40			2,40	100	70	602	100	251	15	6,3	75	3,0			2,40
Total cl.exp	Sume			2,40			2,40	3	70	602	3	251	15	6,3	75	3,0			2,40
	%			100			100												100
5	FA			2,73			2,73	100	73	696	100	255	17	6,2	71	3,0			2,73
Total cl.exp	Sume			2,73			2,73	3	73	696	4	255	17	6,2	71	3,0			2,73
	%			100			100												100
6	FA			49,79	6,85		56,64	75	78	10980	69	194	437	7,7	59	3,1			56,64
	MO		8,15				8,15	11	80	2519	16	309	111	13,6	48	2,0			8,15
	CA					5,41	5,41	7	70	686	4	127	22	4,1	60	5,0			5,41
	DU		5,27				5,27	7	80	1740	11	330	69	13,1	50	2,0			5,27
Total cl.exp	Sume		13,42	49,79	6,85	5,41	75,47	88	78	15925	86	211	639	8,5	57	3,1			75,47
	%		18	66	9	7	100												100
7	FA		0,13	1,37			1,50	81	81	203	85	135	12	8	38	2,9			1,50
	MO			0,36			0,36	19	89	37	15	103	3	8,3	20	3,0			0,36
Total cl.exp	Sume		0,13	1,73			1,86	2	82	240	1	129	15	8,1	34	2,9			1,86
	%		7	93			100												100
TOTAL SUP	Sume		13,55	59,88	6,85	5,41	85,69		77	18497		216	702	8,2	59	3,0			85,69
	%		16	70	8	6	100												100

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. Evidența arboretelor slab productive

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu expoziția și înclinarea terenului

16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

16.3.8. 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
0	0													176,10	176,10	100
TOTAL														176,10	176,10	2
%														100	2	
1120	1154			78,79									78,79		78,79	100
TOTAL				78,79									78,79		78,79	1
%				100									100		1	
2311	1153			136,88						2,11			138,99	3,58	142,57	100
TOTAL				136,88						2,11			138,99	3,58	142,57	1
%				98						2			97	3	1	
2312	1151		248,50							6,08			254,58		254,58	100
TOTAL			248,50							6,08			254,58		254,58	2
%			98							2			100		2	
2322	1141		170,61		7,35					1,14			179,10	3,08	182,18	100
TOTAL			170,61		7,35					1,14			179,10	3,08	182,18	2
%			95		4					1			98	2	2	
3321	4151			106,70									106,70		106,70	100
TOTAL				106,70									106,70		106,70	1
%				100									100		1	
3331	1342			53,88						1,16			55,04		55,04	100
TOTAL				53,88						1,16			55,04		55,04	1
%				98						2			100		1	
3332	1341		85,15							29,83	12,73		127,71		127,71	11
	2321		203,06							0,56			203,62		203,62	17
	4114		614,03							19,16			633,19		633,19	52
	4131		205,83							31,88			237,71		237,71	20
TOTAL			1108,07							81,43	12,73		1202,23		1202,23	12
%			92							7	1		100		12	
3333	1211	29,07								6,95			36,02		36,02	2
	1311	488,02								58,54			546,56		546,56	36
	4111	885,38								60,93			946,31		946,31	62
TOTAL		1402,47								126,42			1528,89		1528,89	15
%		92								8			100		15	
3720	9822			2,24									2,24		2,24	100
TOTAL				2,24									2,24		2,24	
%				100									100			
4331	4151			13,79									13,79		13,79	100
TOTAL				13,79									13,79		13,79	
%				100									100			
4420	2321		152,57							3,04			155,61		155,61	8
	4114		1623,58		2,01	33,63		2,10		52,42			1713,74		1713,74	83
	4131		125,55							50,12			175,67		175,67	9
TOTAL			1901,70		2,01	33,63		2,10		105,58			2045,02		2045,02	19
%			93			2				5			100		19	
4430	4111	1672,18			1,71					99,01			1772,90		1772,90	100
TOTAL		1672,18			1,71					99,01			1772,90		1772,90	17
%		94								6			100		17	
4530	9821		1,55		3,00								4,55		4,55	100
TOTAL			1,55		3,00								4,55		4,55	
%			34		66								100			
4540	4116	6,87								10,57			17,44		17,44	100
TOTAL		6,87								10,57			17,44		17,44	
%		39								61			100			
5142	5221		26,02			1,21							27,23	0,60	27,83	100
TOTAL			26,02			1,21							27,23	0,60	27,83	
%			96			4							98	2		
5231	4241			63,73							1,54		65,27		65,27	100
TOTAL				63,73							1,54		65,27		65,27	1
%				98							2		100		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	
5232	4231		853,74		9,39	0,60		0,07		76,05			939,85		939,85	100
TOTAL			853,74		9,39	0,60		0,07		76,05			939,85		939,85	9
%			91		1					8			100			9
5233	4221		605,67		1,49	1,82		0,14		34,30			643,42		643,42	97
	4321		21,47										21,47		21,47	3
TOTAL			627,14		1,49	1,82		0,14		34,30			664,89		664,89	6
%			95							5			100			6
5243	4211	1138,14								11,64			1149,78		1149,78	98
	5211	18,46											18,46		18,46	2
TOTAL		1156,60								11,64			1168,24		1168,24	11
%		99								1			100			11
TOTAL OS		4238,12	4937,33	456,01	24,95	37,26		2,31		552,22	17,54		10265,74	183,36	10449,10	100
%		41	50	4						5			98	2		100

16.3.2. Recapitulăția pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE													Tere-nuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure				
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.						
	ha	ha	ha	ha		ha	ha	ha	ha	ha			ha		ha	ha
00														176,10	176,10	2
														100		2
11 MOLIDISURI PURE		419,11	215,67	7,35					7,22	2,11		651,46	6,66	658,12	6	
		65	33	1					1			99	1	6		
12 MOLIDETO-BRADETE	29,07								6,95			36,02		36,02		
	81								19			100				
13 AMESTECURI MO-BR-FA	488,02	85,15	53,88						88,37	13,89		729,31		729,31	7	
	67	12	7						12	2		100		7		
23 BRADETE SI FAGETE AMESTEC		355,63							3,60			359,23		359,23	3	
		99							1			100		3		
41 FAGETE PURE MONTANE	2564,43	2568,99	120,49	3,72	33,63		2,10		324,09			5617,45		5617,45	55	
	45	46	2		1				6			100		55		
42 FAGETE PURE DE DEALURI	1138,14	1459,41	63,73	10,88	2,42		0,21		121,99	1,54		2798,32		2798,32	27	
	41	53	2						4			100		27		
43 FAGETE AMESTECATE		21,47										21,47		21,47		
		100										100				
52 GORUNETO-FAGETE	18,46	26,02			1,21							45,69	0,60	46,29		
	40	57			3							99	1			
98 ANINISURI DE ANIN ALB		1,55	2,24	3,00								6,79		6,79		
		23	33	44								100				
TOTAL OS	4238,12	4937,33	456,01	24,95	37,26		2,31		552,22	17,54		10265,74	183,36	10449,10	100	
%	41	50	4						5			98	2	100		
TOTAL OS		9631,46		24,95	37,26		2,31			569,76		10265,74	183,36	10449,10	100	
%		94								6		98	2	100		

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	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				
	02 - 04	7,68	0,89											7,68	0,89		8,57
	04 - 06	37,97	2,80	0,62	1,56	1,56	2,45							39,53	4,36	3,07	46,96
	06 - 08	33,57	0,75	3,11		1,11						0,70		33,57	2,56	3,11	39,24
	08 - 10	18,55	2,23	0,30		1,23		0,59						19,14	3,46	0,30	22,90
	10 - 12	5,55	0,95		0,10	3,23	0,13	0,27				0,97		5,92	5,15	0,13	11,20
	12 - 14	0,06	0,37		0,76	3,90	1,16		12,80	0,71	4,05	0,46		4,87	17,53	1,87	24,27
	14 - 16	0,01			8,10	0,15	1,19	0,52	0,82	8,50	3,67			12,30	0,97	9,69	22,96
TOTAL	Sume	103,39	7,99	4,03	10,52	11,18	4,93	1,38	13,62	9,21	7,72	2,13		123,01	34,92	18,17	176,10
	%	90	7	3	40	41	19	6	56	38	78	22		70	20	10	100
11	08 - 10									2,24						2,24	2,24
	10 - 12				5,69			0,20	0,94					5,89	0,94		6,83
	12 - 14				15,98	13,15	8,61	145,29	173,92	136,38	9,27	26,88		170,54	213,95	144,99	529,48
	14 - 16		2,39		0,46	18,28		12,74	69,45	12,21	3,75			16,95	90,12	12,21	119,28
	16 - 18							0,29						0,29			0,29
TOTAL	Sume		2,39		22,13	31,43	8,61	158,52	244,31	150,83	13,02	26,88		193,67	305,01	159,44	658,12
	%		100		36	50	14	29	44	27	33	67		29	47	24	100
12	08 - 10	0,21			1,06									1,27			1,27
	10 - 12	4,62		10,48	9,91		9,74							14,53		20,22	34,75
TOTAL	Sume	4,83		10,48	10,97		9,74							15,80		20,22	36,02
	%	32		68	53		47							44		56	100
13	06 - 08					0,25			4,24	1,91					4,49	1,91	6,40
	08 - 10	0,98	1,02	1,59	30,64	140,44	117,78	21,05	8,82	4,68				52,67	150,28	124,05	327,00
	10 - 12	5,43	8,03	16,47	70,97	58,19	76,43	30,54	29,94	42,56	1,76			108,70	96,16	135,46	340,32
	12 - 14	0,37	4,63	1,35	5,17	10,49	0,78	5,14	12,01	1,66				10,68	27,13	3,79	41,60
	14 - 16					12,50			1,49						13,99		13,99
TOTAL	Sume	6,78	13,68	19,41	106,78	221,87	194,99	56,73	56,50	50,81	1,76			172,05	292,05	265,21	729,31
	%	17	34	49	20	43	37	35	34	31	100			24	40	36	100
23	06 - 08				2,49			1,03						3,52			3,52
	08 - 10					12,69		34,63	124,85					34,63	137,54		172,17
	10 - 12	0,46			21,06			27,78	103,34	28,67				49,30	103,34	28,67	181,31
	12 - 14					0,56			1,67						2,23		2,23
TOTAL	Sume	0,46			23,55	13,25		63,44	229,86	28,67				87,45	243,11	28,67	359,23
	%	100			64	36		20	71	9				24	68	8	100
41	04 - 06			13,92		2,22	20,19	2,32						2,32	2,22	34,11	38,65
	06 - 08	14,89	6,18	2,15	35,60	148,30	258,67	110,97	401,16	75,94		0,82		161,46	556,46	336,76	1054,68
	08 - 10	0,68	4,19	6,88	242,02	982,07	87,51	199,66	815,93	275,26				442,36	1802,19	369,65	2614,20
	10 - 12	24,46	50,55	16,13	158,02	407,22	176,93	285,84	388,36	175,70	3,44	3,09		471,76	849,22	368,76	1689,74
	12 - 14	2,63			1,32	63,36	25,93	40,33	34,71	19,85	13,29	18,76		57,57	116,83	45,78	220,18
TOTAL	Sume	42,66	60,92	39,08	436,96	1603,17	569,23	639,12	1640,16	546,75	16,73	22,67		1135,47	3326,92	1155,06	5617,45
	%	30	43	27	17	61	22	23	58	19	42	58		20	59	21	100
42	02 - 04					7,53			0,60	0,34			3,40		8,13	3,74	11,87
	04 - 06	0,71	14,11	2,08	122,59	635,44	499,41	77,69	319,90	125,76		5,21	11,97	200,99	974,66	639,22	1814,87
	06 - 08	1,96	2,87	6,18	67,28	285,61	414,36	1,35	24,45	24,91				70,59	312,93	445,45	828,97
	08 - 10					8,53	133,49					0,59			9,12	133,49	142,61
TOTAL	Sume	2,67	16,98	8,26	189,87	937,11	1047,26	79,04	344,95	151,01		5,80	15,37	271,58	1304,84	1221,90	2798,32
	%	10	60	30	9	43	48	14	60	26		27	73	10	46	44	100
43	04 - 06					21,47									21,47		21,47
TOTAL	Sume					21,47									21,47		21,47
	%					100									100		100
52	02 - 04					2,51									2,51		2,51
	04 - 06		2,13		9,71	30,89	1,05							9,71	33,02	1,05	43,78
TOTAL	Sume		2,13		9,71	33,40	1,05							9,71	35,53	1,05	46,29
	%		100		22	76	2							21	77	2	100
98	04 - 06	1,17												1,17			1,17
	06 - 08	3,38												3,38			3,38
	10 - 12	2,24												2,24			2,24
TOTAL	Sume	6,79												6,79			6,79
	%	100												100			100
	02 - 04	7,68	0,89			10,04			0,60	0,34			3,40	7,68	11,53	3,74	22,95
	04 - 06	39,85	19,04	16,62	133,86	691,58	523,10	80,01	319,90	125,76		5,21	11,97	253,72	1035,73	677,45	1966,90

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
	06 - 08	53,80	9,80	11,44	105,37	435,27	673,03	113,35	429,85	102,76		1,52		272,52	876,44	787,23	1936,19
	08 - 10	20,42	7,44	8,77	273,72	1144,96	338,78	255,93	949,60	282,18		0,59		550,07	2102,59	629,73	3282,39
	10 - 12	42,76	59,53	43,08	265,75	468,64	263,23	344,63	522,58	246,93	5,20	4,06		658,34	1054,81	553,24	2266,39
	12 - 14	3,06	5,00	1,35	23,23	91,46	36,48	190,76	235,11	158,60	26,61	46,10		243,66	377,67	196,43	817,76
	14 - 16	0,01	2,39		8,56	30,93	1,19	13,26	71,76	20,71	7,42			29,25	105,08	21,90	156,23
	16 - 18							0,29						0,29			0,29
TOTAL OS	Sume	167,58	104,09	81,26	810,49	2872,88	1835,81	998,23	2529,40	937,28	39,23	57,48	15,37	2015,53	5563,85	2869,72	10449,10
	%	48	29	23	15	52	33	22	57	21	35	51	14	19	54	27	100
TOTAL CAT.INCL.	Sume		352,93			5519,18			4464,91			112,08					10449,10
	%		3			53			43			1					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
	103,39	7,99	4,03	10,52	11,18	4,93	1,38	13,62	9,21	7,72	2,13		123,01	34,92	18,17	176,10
%	90	7	3	40	41	19	6	56	38	78	22		70	20	10	100
1 F SA				0,46			12,35	36,39		11,53	18,06		24,34	54,45		78,79
%				100			25	75		39	61		31	69		100
2 FM3		2,39		21,67	31,43	8,61	146,17	207,92	150,83	1,49	8,82		169,33	250,56	159,44	579,33
%		100		35	51	14	29	41	30	14	86		29	43	28	100
3 FM2	26,64	56,17	46,02	290,47	736,38	410,23	412,00	599,13	277,72	18,49	21,85		747,60	1413,53	733,97	2895,10
%	21	43	36	20	51	29	32	46	22	46	54		26	49	25	100
4 FM1+FD4	34,88	18,43	22,95	287,79	1101,91	363,73	347,29	1327,39	348,51		0,82		669,96	2448,55	735,19	3853,70
%	46	24	30	16	63	21	17	66	17		100		17	64	19	100
5 FD3	2,67	19,11	8,26	199,58	991,98	1048,31	79,04	344,95	151,01		5,80	15,37	281,29	1361,84	1222,95	2866,08
%	9	64	27	9	44	47	14	60	26		27	73	10	47	43	100
TOTAL	167,58	104,09	81,26	810,49	2872,88	1835,81	998,23	2529,40	937,28	39,23	57,48	15,37	2015,53	5563,85	2869,72	10449,10
%	48	29	23	15	52	33	22	57	21	35	51	14	19	54	27	100

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Tabelul 16.3.5.1.

Natura si intensitatea eroziunii	Categorica 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		122,76	77,46	152,71	352,93
	16 - 25		306,70	982,19	1446,62	2735,51
	26 - 30	4,18	276,56	977,21	1524,56	2782,51
	31 - 35		621,71	998,64	1124,26	2744,61
	> 35	3,08	95,77	1484,72	246,40	1829,97
Total		7,26	1423,50	4520,22	4494,55	10445,53
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					

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
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25			1,16		1,16
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			2,41		2,41
Slaba	0 - 15					
	16 - 25			1,16		1,16
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			2,41		2,41
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total				3,57		3,57
Total OS	0 - 15		122,76	77,46	152,71	352,93
	16 - 25		306,70	983,35	1446,62	2736,67
	26 - 30	4,18	276,56	977,21	1524,56	2782,51
	31 - 35		621,71	998,64	1124,26	2744,61
	> 35	3,08	95,77	1487,13	246,40	1832,38
		7,26	1423,50	4523,79	4494,55	10449,10

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					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					10449,1
Total OS					10449,1

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	1893,73	100	1824,45	96	69,28	4						
Uscare	(U1 - 4)	5	496,21	100	490,54	99	5,06	1	0,61					
Atacuri de daunatori	(II - 3)	2	202,3	100	44,99	22	146,38	73	10,93	5				
Incendieri	(K1 - 3)		17,48	100	15,81	90	1,16	7	0,51	3				
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	6	629,16	100	612,93	97	16,23	3						
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)		42,86	100	42,86	100								
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)	4	437,52	100	403,83	92	33,69	8						
Poluare	(1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)		8,61	100	8,61	100								
Inmlastinari	(M1 - 3)		16,21	100	10,1	62			6,11	38				
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)		3,57	100	3,57	100								
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	(1 - 5)		3,57	100	3,57	100								
Roca la suprafata total	(R1 - A)	15	1537,99	100	781,89	51	305,33	20	207,32	13	121,77	8	121,68	8
din care pe: 0.1-0.2S	(R1 - 2)	11	1087,22	100	781,89	72	305,33	28						
0.3-0.5S	(R3 - 5)	4	450,77	100					207,32	46	121,77	27	121,68	27
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)	4	384,59	100	233,87	61	143,05	37	7,67	2				
din care: 10-20%	(T1 - 2)	4	376,92	100	233,87	62	143,05	38						
30-50%	(T3 - 5)		7,67	100					7,67	100				
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			10273,00											

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

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

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.1.1.

U R G	A C C	Total			Fag			Molid			Brad			Paltin de munte			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	3968,37	557721	31450	2739,02	345979	20059	703,40	149491	8461	136,85	12937	908	132,46	9848	448	256,64	39466	1574
	N	370,28	46181	2589	243,94	30097	1735	66,87	11845	622	11,01	611	37	12,34	449	34	36,12	3179	161
	T	4338,65	603902	34039	2982,96	376076	21794	770,27	161336	9083	147,86	13548	945	144,80	10297	482	292,76	42645	1735
	%				69	62	64	18	27	27	3	2	3	3	2	1	7	7	5
11	A	2,18	425	14	1,53	281	9	0,65	144	5									
	%				70	66	64	30	34	36									
15	A	622,31	96609	677	561,78	88243	595	24,41	3726	35	27,14	3793	47	8,98	847				
	N	94,69	14911	93	88,29	13943	86				2,38	285	5	4,02	683	2			
	T	717,00	111520	770	650,07	102186	681	24,41	3726	35	29,52	4078	52	13,00	1530	2			
	%				91	92	88	3	3	5	4	4	7	2	1				
1	A	624,49	97034	691	563,31	88524	604	25,06	3870	40	27,14	3793	47	8,98	847				
	N	94,69	14911	93	88,29	13943	86				2,38	285	5	4,02	683	2			
	T	719,18	111945	784	651,60	102467	690	25,06	3870	40	29,52	4078	52	13,00	1530	2			
	%				91	92	88	3	3	5	4	4	7	2	1				
26	A	580,45	162765	1057	552,80	155343	973	1,52	304	3	19,29	5260	71	5,06	1573	5	1,78	285	5
	N	51,92	17144	95	51,15	16874	93				0,77	270	2						
	T	632,37	179909	1152	603,95	172217	1066	1,52	304	3	20,06	5530	73	5,06	1573	5	1,78	285	5
	%				96	96	94				3	3	6	1	1				
27	A	242,52	81668	563	203,74	69822	441	11,81	3580	46	12,43	4681	50	6,76	2121	6	7,78	1464	20
	N	79,05	27986	168	79,05	27986	168												
	T	321,57	109654	731	282,79	97808	609	11,81	3580	46	12,43	4681	50	6,76	2121	6	7,78	1464	20
	%				88	90	83	4	3	6	4	4	7	2	2	1	2	1	3
2	A	822,97	244433	1620	756,54	225165	1414	13,33	3884	49	31,72	9941	121	11,82	3694	11	9,56	1749	25
	N	130,97	45130	263	130,20	44860	261				0,77	270	2						
	T	953,94	289563	1883	886,74	270025	1675	13,33	3884	49	32,49	10211	123	11,82	3694	11	9,56	1749	25
	%				94	93	88	1	1	3	3	4	7	1	1	1	1	1	1
31	A	1086,67	479845	3026	1013,99	446849	2792	11,55	6681	39	31,26	15744	158	25,49	9091	27	4,38	1480	10
	N	372,38	162624	1203	352,12	152463	1125	18,10	9083	69	1,47	781	7				0,69	297	2
	T	1459,05	642469	4229	1366,11	599312	3917	29,65	15764	108	32,73	16525	165	25,49	9091	27	5,07	1777	12
	%				94	94	92	2	2	3	2	3	4	2	1	1			
32	A	114,20	49993	444	82,91	34865	310	18,19	10014	82	3,48	1415	21	2,59	829	3	7,03	2870	28
	N	33,15	15394	138	3,36	1184	14	20,24	10012	96							9,55	4198	28
	T	147,35	65387	582	86,27	36049	324	38,43	20026	178	3,48	1415	21	2,59	829	3	16,58	7068	56
	%				59	55	54	26	31	31	2	2	4	2	1	1	11	11	10
33	A	18,00	8273	97	12,98	5630	69	4,48	2467	25	0,11	58	1				0,43	118	2
	N	21,91	8590	105	21,91	8590	105												
	T	39,91	16863	202	34,89	14220	174	4,48	2467	25	0,11	58	1				0,43	118	2
	%				88	84	87	11	15	12							1	1	1
34	A	154,08	61103	542	136,40	53416	493	2,68	1599	10	5,30	2912	26	6,56	2126	6	3,14	1050	7
	N	151,25	57511	745	149,07	56705	731	0,99	459	9							1,19	347	5
	T	305,33	118614	1287	285,47	110121	1224	3,67	2058	19	5,30	2912	26	6,56	2126	6	4,33	1397	12
	%				94	93	96	1	2	1	2	2	2	2	2		1	1	1
3	A	1372,95	599214	4109	1246,28	540760	3664	36,90	20761	156	40,15	20129	206	34,64	12046	36	14,98	5518	47
	N	578,69	244119	2191	526,46	218942	1975	39,33	19554	174	1,47	781	7				11,43	4842	35
	T	1951,64	843333	6300	1772,74	759702	5639	76,23	40315	330	41,62	20910	213	34,64	12046	36	26,41	10360	82
	%				91	91	90	4	5	5	2	2	3	2	1	1	1	1	1
1+ 2+ 3	A	2820,41	940681	6420	2566,13	854449	5682	75,29	28515	245	99,01	33863	374	55,44	16587	47	24,54	7267	72
	N	804,35	304160	2547	744,95	277745	2322	39,33	19554	174	4,62	1336	14	4,02	683	2	11,43	4842	35
	T	3624,76	1244841	8967	3311,08	1132194	8004	114,62	48069	419	103,63	35199	388	59,46	17270	49	35,97	12109	107
	%				91	91	89	3	4	5	3	3	4	2	1	1	1	1	1
S U P	A	6788,78	1498402	37870	5305,15	1200428	25741	778,69	178006	8706	235,86	46800	1282	187,90	26435	495	281,18	46733	1646
	N	1174,63	350341	5136	988,89	307842	4057	106,20	31399	796	15,63	1947	51	16,36	1132	36	47,55	8021	196
	T	7963,41	1848743	43006	6294,04	1508270	29798	884,89	209405	9502	251,49	48747	1333	204,26	27567	531	328,73	54754	1842
	%				79	82	70	11	11	22	3	3	3	3	1	1	4	3	4

S.U.P. „O”

Tabelul 16.4.1.2.

U R G	A C C	T o t a l			Fsg			Molid			Carpen			Duglas			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.
O	A	55,96	11370	455	40,01	7362	293	5,27	1582	71	5,41	686	22	5,27	1740	69			
	N	29,73	7127	247	26,49	6153	204	3,24	974	43									
	T	85,69	18497	702	66,50	13515	497	8,51	2556	114	5,41	686	22	5,27	1740	69			
	%				78	73	71	10	14	16	6	4	3	6	9	10			
S U P	A	55,96	11370	455	40,01	7362	293	5,27	1582	71	5,41	686	22	5,27	1740	69			
	N	29,73	7127	247	26,49	6153	204	3,24	974	43									
	T	85,69	18497	702	66,50	13515	497	8,51	2556	114	5,41	686	22	5,27	1740	69			
	%				78	73	71	10	14	16	6	4	3	6	9	10			

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		156,87	688,46	400,93	113,05	1359,31
	EX.	894,62	1434,88	642,46	339,12	3311,08
	PREEX.	38,99	37,78	20,77	24,82	122,36
	NEEX.	988,83	1371,93	341,21	225,13	2927,1
TOTAL		2079,31	3533,05	1405,37	702,12	7719,85
MO		375,17	169,95	118,73	41,69	705,54
	EX.	70,06	5,28	8,49	30,79	114,62
	PREEX.	23,66	5,61	8,96	1,75	39,98
	NEEX.	116,55	69,87	236,53	315,85	738,8
TOTAL		585,44	250,71	372,71	390,08	1598,94
BR			1,51	15,61	62,52	79,64
	EX.			12,83	90,8	103,63
	PREEX.				0,34	0,34
	NEEX.		25,31	3,42	118,79	147,52
TOTAL			26,82	31,86	272,45	331,13
PAM		0,93	0,34	4,42	21,96	27,65
	EX.				59,46	59,46
	PREEX.				0,4	0,4
	NEEX.		2,17	2,04	140,19	144,4
TOTAL		0,93	2,51	6,46	222,01	231,91
CA			7,36		9,81	17,17
	EX.	2,78	0,42		4,83	8,03
	PREEX.		1,05	2,15	7,2	10,4
	NEEX.	0,49	14,71	29,21	54,52	98,93
TOTAL		3,27	23,54	31,36	76,36	134,53
SAC				0,12	3,79	3,91
	NEEX.				62,4	62,4
TOTAL				0,12	66,19	66,31
GO	EX.	11,72	5,85	2,58	5,15	25,3
	PREEX.				0,66	0,66
	NEEX.	9,75	6,86	1,01	4,6	22,22
TOTAL		21,47	12,71	3,59	10,41	48,18
PI		0,55		0,37		0,92
	PREEX.	1,36	17,16	4,03	3,06	25,61

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
	NEEX.		0,91		2,19	3,1
TOTAL		1,91	18,07	4,4	5,25	29,63
DU	PREEX.			1,02	1,53	2,55
	NEEX.	0,95	0,62		18,05	19,62
TOTAL		0,95	0,62	1,02	19,58	22,17
DT					3,21	3,21
	EX.				2,4	2,4
	PREEX.				0,08	0,08
	NEEX.				12,94	12,94
TOTAL					18,63	18,63
ME					0,39	0,39
	PREEX.				1,61	1,61
	NEEX.			0,07	15,31	15,38
TOTAL				0,07	17,31	17,38
LA				3,85	0,21	4,06
	NEEX.				8,05	8,05
TOTAL				3,85	8,26	12,11
FR			0,35			0,35
	NEEX.	0,97			8,14	9,11
TOTAL		0,97	0,35		8,14	9,46
DR					3,19	3,19
	NEEX.				5,29	5,29
TOTAL					8,48	8,48
AN		1,03	1,62	3,47	0,27	6,39
	NEEX.				0,88	0,88
TOTAL		1,03	1,62	3,47	1,15	7,27
SR		0			2,54	2,54
	NEEX.	0,1				0,1
TOTAL		0,1			2,54	2,64
ST	NEEX.			0,11	2,24	2,35
TOTAL				0,11	2,24	2,35
ANN		0,94			1,31	2,25
TOTAL		0,94			1,31	2,25
SC	NEEX.				1,78	1,78
TOTAL					1,78	1,78
DM					0,12	0,12
	NEEX.				0,38	0,38
TOTAL					0,5	0,5
PLT	EX.				0,24	0,24
TOTAL					0,24	0,24
OS		535,49	869,59	547,5	264,06	2216,64
	EX.	979,18	1446,43	666,36	532,79	3624,76
	PREEX.	64,01	61,6	36,93	41,45	203,99
	NEEX.	1117,64	1492,38	613,6	996,73	4220,35
TOTAL		2696,32	3870	1864,39	1835,03	10265,74
%		26	38	18	18	

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							
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igiena				
ha	km		ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.		
DP001	238,20	1,75	195,47	120,13	49255	21,63	53,71			12855			12855	894	568	1	569	845		15163		
DP002	161,93	1,51	158,94	71,39	20791	3,84	83,71			11671			11671	147	272	630	902			12720		
DP003	139,87	1,26	110,55	1,70	483	14,21	94,64							388	1692		1692	499		2579		
DP004	172,17	1,18	172,17	154,49	62292		17,68			25952			25952			41	41	120		26113		
DP005	10,31	0,71	4,06	2,18	685	0,76	1,12			240			240			11	11	41		292		
T.DP	722,48	1,45	641,19	349,89	133506	40,44	250,86			50718			50718	1429	2532	683	3215	1505		56867		
FE001	44,32	0,1	27,44	5,91	1866	19,16	2,37							457				199		656		
FE002	71,63	0,5	48,41	41,08	3251		7,33			3311			3311		205	249	454			3765		
FE003	70,49	0,32	69,33	55,51	13682		13,82			14107			14107			15	15	40		14162		
FE004	166,90	0,38	150,97	103,55	35458		47,42			20889			20889	379	134	145	279	56		21603		
FE005	182,68	0,31	113,47	59,48	25814		53,99			9766			9766	441	495	32	527	391		11125		
FE006	294,19	0,81	148,02	96,56	37946	3,40	48,06			14110			14110	7692	428	130	558	274		22634		
FE007	532,32	0,51	501,08	237,16	91264	9,84	254,08			38780			38780	407	2824	1107	3931	546		43664		
FE008	254,95	0,19	114,29	87,63	33129		26,66			13340			13340	7236	25	46	71	84		20731		
FE009	171,42	0,54	100,17	5,70	2852		94,47			492			492	709	2473	27	2500	37		3738		
FE010	1254,86	0,74	744,90	439,52	143904	1,47	303,91			80640	496		81136	3009	5759	668	6427	440		91012		
FE011	54,55	1,35	54,13			5,63	48,50								300	6	306	373		679		
FE012	79,87	0,26	76,08	1,15	427		74,93							21	1809	96	1905	128		2054		
FE013	71,96	0,3	69,64	10,00	4280		59,64								1251	79	1330	80		1410		
FE014	179,58	0,23	100,01	33,35	7082	0,66	66,00			6836			6836	622	252	83	335	235		8028		
FE015	162,79	0,41	138,96	7,77	1992	4,35	126,84			894			894		3076		3076	404		4374		
FE016	237,56	0,59	230,84	53,83	11596	3,66	173,35			11961			11961	52	4015		4015	258		16286		
FE017	165,44	0,31	163,24	74,46	21717		88,78			12430			12430		872	107	979	22		13431		
FE018	154,03	0,46	151,65	86,33	24609		65,32			11641			11641		148		148	29		11818		
FE019	381,06	0,76	218,47	137,12	34647		81,35			14139			14139	2437	56	102	158	458		17192		
FE020	409,19	0,57	279,51	220,12	77651		59,39			34043			34043	1499	521	335	856	530		36928		
FE021	348,55	0,65	129,30	53,27	16128		76,03			7260			7260	1586	22	141	163	444		9453		
FE022	136,32	0,35	133,72	78,17	24710		55,55			11315			11315	62	656	65	721	8		12106		
FE023	159,95	0,54	129,36	79,60	22486		49,76			13995			13995	803	96	126	222	21		15041		
FE024	432,20	0,69	186,05	96,68	20724		89,37			16803			16803	1069	43	208	251	29		18152		
FE025	197,10	0,27	195,12				195,12								7210		7210			7210		
FE026	18,93	0,51	18,21	0,09	30		18,12											129		129		
FE027	299,73	1,82	292,11	244,56	92334	1,13	46,42			16618			16618		388	68	456	1266		18340		
FE028	162,19	0,49	157,23	0,49	214	15,32	141,42				234		234		3507		3507	6		3747		
FE029	173,25	0,35	171,16	4,82	1193	13,53	152,81				1348		1348		2410	42	2452	557		4357		
FE030	611,65	0,62	601,87	68,26	19267	8,69	524,92			6540			6540	134	9414	1073	10487	835		17996		
FE031	38,95	1,86	35,15	22,71	10478	1,19	11,25			4143			4143	38	262		262			4443		
FE032	56,29	1,03	55,00	22,03	8209	3,47	29,50			3150			3150		70		70	253		3473		
FE033	177,27	0,69	162,09	107,47	44488	3,95	50,67			15585			15585	193	528	40	568	343		16689		
FE034	94,12	0,79	90,29	33,83	13708	0,72	55,74			3239			3239	45	157	103	260	273		3817		
FE035	7,00	0,27	5,86	2,73	1073		3,13			384			384		27		27	7		418		
FE036	19,09	0,31	16,27	6,11	2554	10,16				972			972					98		1070		
FE037	1,20	0,1																				
FE038	99,19	0,31	98,32			3,08	95,24								1230	363	1593	25		1618		
FE039	288,47	1,03	263,69	188,35	76892	40,87	34,47			21344			21344	176	494	1	495	1022		23037		
FE040	112,56	0,37	97,40	44,99	16885	10,18	42,23			6216			6216	16	836		836	296		7364		
FE041	1314,60	0,81	1035,27	464,48	166795	1,74	569,05			53262			53262	3314	8097	1606	9703	1754		68033		
FE042	0,54	0,1																				
FE043	0,36	0,1																				
FE044	1,08	0,1																				
FE045	0,84	0,1																				
T.FE	9691,22	0,65	7374,08	3274,87	1111335	162,20	3937,01			468205	2078		470283	32397	60090	7063	67153	11950		581783		
FP001	35,40	0,64	33,83			1,35	32,48								337		337	41		378		
T.FP	35,40	0,64	33,83			1,35	32,48								337		337	41		378		
TOTAL	10449,10	0,71	8049,10	3624,76	1244841	203,99	4220,35			518923	2078		521001	33826	62959	7746	70705	13496		639028		

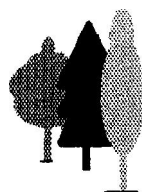
16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare, în raport cu distanța de colectare

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				
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igienă	
	ha	km	ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	
0.1 - 0.3	3748,72	0,2	2925,92	1032,37	337566	104,90	1788,65			147414	1248		148662	13672	26735	2016	28751	5495	196580
0.4 - 0.6	2463,28	0,49	2051,44	1045,89	341766	43,89	961,66			169043	830		169873	5019	16756	2293	19049	2143	196084
0.7 - 0.9	1583,93	0,79	1281,59	392,10	127969	27,46	862,03			55638			55638	1559	13154	1714	14868	1635	73700
1.0 - 1.2	834,16	1,08	585,79	350,05	133380	10,10	225,64			52532			52532	2091	3241	625	3866	931	59420
1.3 - 1.6	945,29	1,42	562,82	355,91	132668	5,07	201,84			54728			54728	7290	1733	699	2432	967	65417
> 1.6	873,72	2,24	641,54	448,44	171492	12,57	180,53			39568			39568	4195	1340	399	1739	2325	47827
TOTAL	10449,10	0,71	8049,10	3624,76	1244841	203,99	4220,35			518923	2078		521001	33826	62959	7746	70705	13496	639028



PARTEA A IV – A
APLICAREA AMENAJAMENTULUI



17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

- 17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale și decenale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și la împăduriri**

**17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale și decenale
a prevederilor amenajamentului,
cu privire la exploatare și împăduriri**

Specificări	P R O D U S E D I N :						Produse de igienă, deschideri de linii parcelare, defrișări etc. *	Total (col. 3+5+6+ +7+8)	Lucrări de împă- durire
	Tăieri de regenerare		Tăieri de îngrijire (C+R)		Tăieri de conser- vare	Tăieri acci- dentale			
	ha	m. c.	ha	m. c.	m. c.	m. c.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sarcina anuală	302,04	52100	339,03	7071	3383	-	1350	63903	50,34
Sarcina pe deceniu	3020,35	521001	3390,33	70705	33826	-	13496	639028	503,39
Realizat în anul I al deceniului									
Rămas de realizat în următorii 9 ani									
Realizat în anul al II-lea al deceniului									
Rămas de realizat în următorii 8 ani									
Realizat în anul al III-lea al deceniului									
Rămas de realizat în următorii 7 ani									
Realizat în anul al IV-lea al deceniului									
Rămas de realizat în următorii 6 ani									
Realizat în anul al V-lea al deceniului									
Rămas de realizat în următorii 5 ani									
Realizat în anul al VI-lea al deceniului									
Rămas de realizat în următorii 4 ani									
Realizat în anul al VII-lea al deceniului									
Rămas de realizat în următorii 3 ani									
Realizat în anul al VIII-lea al deceniului									
Rămas de realizat în următorii 2 ani									
Realizat în anul al IX-lea al deceniului									
Rămas de realizat în ultimul an al dec.									
Realizat în anul al X-lea al deceniului									
Realizat pe total deceniu									
Rămas de realizat din sarcina decenală									
Realizat în plus față de prevederi									
Realizat în minus față de prevederi									

* La prevederi s-au trecut volumele de recoltat prin tăieri de igienă.

17.2. Situația punerilor în posesie, în baza legilor fondului funciar

Tabelul 17.2.1.

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Sediul I.N.C.D.S. Stațiunea Bistrița

© I.N.C.D.S. Stațiunea Bistrița

> >> >>> 2017 <<< <<

