

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
și puse în valoare de către ocol**

**16.1.1. Arborete inventariate statistic de către
personalul I.C.A.S. Stațiunea Bistrița**

Tabelul 16.1.1.1.

Unitatea de producție		Nr. u.a.	Suprafața [ha]		% in-vent.	Volumul [m.c.]		Procedeul de inventariere
Nr.	Denumire		totală	invent.		la ha	total	
VI	Adâncata	1A	45,28	1,60	4	192	8694	Cercuri de 500 m², cu raza variabilă
		3	20,41	1,55	8	120	2449	
		4A	31,14	1,55	5	308	9590	
		Total	96,83	4,70	5	214	20733	
VII	Zvoriștea	2C	3,38	1,15	34	221	777	
		3E	5,10	1,25	25	217	1162	
		4C	17,25	1,50	9	200	3575	
		4D	11,95	1,45	12	292	3670	
		7B	4,60	1,20	26	241	1134	
		65	5,01	1,25	25	158	927	
		Total	47,29	7,8	16	238	11245	
VIII	Zamostea	25 B	25,48	1,55	6	159	4051	
		36 C	12,00	1,45	12	316	3792	
		38 B	22,03	1,60	7	194	4274	
		47 A	3,96	1,15	29	218	863	
		49 D	16,11	1,50	9	193	3109	
		Total	79,58	7,25	9	202	16089	
IX	Zăvoaiele Siretului	42C	11,41	1,94	17	216	2465	
		Total	11,41	1,94	17	216	2465	
Total O.S.			235,11	21,69	9	215	50532	*

16.1.2. Arborete inventariate integral de către I.C.A.S. St. Bistrița

Tabelul 16.1.2.1.

Unitatea de producție		Nr. u.a.	Suprafața totală [ha]	Volumul [m.c.]		Procedeul de inventariere
Nr.	Denumire			la ha	total	
VI	Adâncata	6H	1,74	431	750	Inventariere integrală
		14C	0,54	280	151	
		24H	4,32	363	1568	
		24I	0,59	210	124	
		26A	8,27	242	2003	
		80B	7,79	130	1013	
		Total	23,25	241	5609	

Unitatea de producție		Nr. u.a.	Suprafața totală [ha]	Volumul [m.c.]		Procedeul de inventariere
Nr.	Denumire			la ha	total	
VII	Zvoriștea	3B	0,58	193	117	
		3D	7,80	178	1448	
		4A	3,96	119	491	
		4G	4,17	196	873	
		5A	1,28	257	344	
		5B	2,83	209	617	
		5C	8,64	349	3170	
		6A	0,59	197	116	
		6F	1,30	378	278	
		11A	1,11	88	108	
		18B	1,92	128	296	
		60	0,99	381	397	
		Total	35,17	235	8255	
VIII	Zamostea	22D	0,70	204	143	
		28B	20,34	124	2523	
		43F	1,72	339	583	
		43G	0,83	432	359	
		75B	0,75	132	99	
		78J	0,51	288	147	
		78K	1,82	260	473	
		Total	26,67	162	4327	
IX	Zăvoaiele Siretului	12	4,20	135	567	
		42J	1,87	87	163	
		Total	6,07	120	730	
Total O.S.			91,16	208	18921	*

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
Nr.	Denumire			la ha	total	
VI	Adâncata	2A	26,97	179	4828	2015
		Total	26,97	179	4828	-
VII	Zvoriștea	42D	8,11	86	698	2015
		Total	8,11	86	698	-
VIII	Zamostea	20 A	16,84	445	7494	2015
		24 A	6,15	345	2122	2015
		24 E	2,99	379	1133	2015
		28 A	16,16	146	2359	2015
		29 B	7,41	164	1215	2015
		37 A	28,74	181	5202	2015
		39 A	7,69	211	1623	2015
		39 B	6,44	61	393	2015
		52 B	13,61	41	558	2015
		55 B	13,43	61	819	2015
		Total	119,46	192	22918	-
Total O.S.			154,54	184	28444	*

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	3867,65	880,67	4748,32
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	3629,28	880,67	4509,95
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	3546,51	832,70	4379,21
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala	45,94	35,39	81,33
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze	36,83	12,58	49,41
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
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	238,37		238,37
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	237,75		237,75
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala	0,62		0,62
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			163,65
B1 - Linii parcelare principale			18,11
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			25,30
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			14,04
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			2,77
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			52,63
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			35,16
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte etc.			0,67
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			4,10
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			10,87
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			44,23
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			0,67
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			0,67
TOTAL : A + B + C + D	3867,65	880,67	4956,87

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE		
1			Total FCT:	112 UA	208,55 Ha
			Total FCT1:	112 UA	208,55 Ha
			Total GF:0	112 UA	208,55 Ha
1	1D	1D			
			Total FCT:1D	26 UA	96,60 Ha
			Total FCT1:1D	26 UA	96,60 Ha
1	2A	2A4B			
			Total FCT:2A4B	1 UA	3,40 Ha
			Total FCT1:2A	1 UA	3,40 Ha
1	2I	2I			
			Total FCT:2I	1 UA	1,02 Ha
1	2I	2I4B			
			Total FCT:2I4B	2 UA	0,82 Ha
1	2I	2I5M			
			Total FCT:2I5M	1 UA	1,93 Ha
			Total FCT1:2I	4 UA	3,77 Ha
1	4B	4B			
			Total FCT:4B	148 UA	929,42 Ha
			Total FCT1:4B	148 UA	929,42 Ha
1	5C	5C			
			Total FCT:5C	11 UA	34,85 Ha
1	5C	5C5H			
			Total FCT:5C5H	1 UA	25,14 Ha
1	5C	5C5H5M			
			Total FCT:5C5H5M	1 UA	11,94 Ha
1	5C	5C5L5M			
			Total FCT:5C5L5M	5 UA	34,02 Ha
1	5C	5C5M			
			Total FCT:5C5M	3 UA	5,00 Ha
			Total FCT1:5C	21 UA	110,95 Ha
1	5H	5H			
			Total FCT:5H	1 UA	9,86 Ha
1	5H	5H5M			
			Total FCT:5H5M	5 UA	93,15 Ha
			Total FCT1:5H	6 UA	103,01 Ha
1	5L	5L			
			Total FCT:5L	3 UA	27,77 Ha
			Total FCT1:5L	3 UA	27,77 Ha
1	5M	5M			
			Total FCT:5M	247 UA	2570,04 Ha
1	5M	5M1D			
			Total FCT:5M1D	14 UA	22,69 Ha
			Total FCT1:5M	261 UA	2592,73 Ha
			Total GF:1	470 UA	3867,65 Ha
2	1B	1B			
			Total FCT:1B	129 UA	853,14 Ha
			Total FCT1:1B	129 UA	853,14 Ha
2	1C	1C			
			Total FCT:1C	32 UA	27,53 Ha
			Total FCT1:1C	32 UA	27,53 Ha
			Total GF:2	161 UA	880,67 Ha
			Total OS:	742 UA	4956,87 Ha

16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM		Creștere		Vârsta medie	Clp. med.	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.	med.	inf.	med.	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.
	ha	%	ha	%	m.c.	%	m.c.	mc/ha	%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
FA	1576,41	36	1545,42	98	473924	44	11003	7	76	2,3	70	29	1	77	4	7	89	18	29	53	83	1	16	1	99
ST	1093,65	23	702,41	64	285315	25	5744	5,3	78	2,8	18	80	2	71	7	11	82	31	41	28	32	55	13		98
GO	583,76	12	564,62	97	146845	13	2645	4,5	81	2,5	51	49		71	8	15	77	59	32	9	71	18	11		99
CA	542,73	12	461,92	85	93583	8	2626	4,8	64	3,4	5	52	43	79	1	5	94	82	18		75		25		100
FR	244,59	5	103,71	42	51343	4	1438	5,9	52	2,7	30	70		78	5		95	72	17	11	22	78			100
TE	103,73	2	62,17	60	23093	2	596	5,7	69	3,0	11	77	12	70	7	23	70	98	2		64	21	15		100
JU	72,33	2	21,91	30	12872	1	116	1,6	64	2,4	59	41		79			100	100			78	21	1		100
DT	60,81	1	54,06	89	11650	1	316	5,2	66	2,6	41	58	1	74	12	4	84	100			83	7	10		100
SC	60,79	1	55,72	92	2583		342	5,6	17	3,5	2	46	52	76			100	13		87		79	21		97
PAM	56,61	1	39,72	70	4461		123	2,2	25	2,2	68	32		77	1	12	87	91	7	2	24	76			100
PLA	47,75	1	47,70	100	3539		227	4,8	18	3,1		92	8	64		60	40	20	14	66	58	24	18		100
SA	42,79	1	22,36	52	4520		547	12,8	20	3,1	8	78	14	69		13	87	20	13	67	11	83	6		100
PLT	40,72	1	21,45	53	7184	1	154	3,8	44	2,2	63	26	11	83	1		99	75	7	18	95	1	4		100
CI	34,92	1	18,87	54	3984		62	1,8	32	2,4	48	50	2	73		32	68	100			43	57			100
DM	31,22	1	30,72	98	2755		261	8,4	23	2,4	56	44		84	5	3	92	100			83		17		95
ANN	23,17		14,55	63	6375	1	45	1,9	61	2,7	48	33	19	75		3	97	85	8	7	84	9	7		100
PI	17,36		15,98	92	5083		112	6,5	68	2,3	78	16	6	70		19	81	53		47		100			100
PA	10,90		10,49	96	620		30	2,8	25	2,6	39	61		76		29	71	99	1		16	77	7		100
SAC	6,47		4,09	63	259		12	1,9	18	3,1	15	62	23	86		1	99	78		22	100				100
AN	6,31		4,40	70	1154		17	2,7	46	3,0	2	98		74			100	59	6	35	51	6	43		100
MO	6,25		6,25	100	610		30	4,8	41	3,0		100		35	92		8	9	91			100			91
ME	5,81		5,81	100	1441		26	4,5	62	2,3	81	12	7	81			100	100			36		64		100
PLN	5,71		5,71	100	1164		25	4,4	35	3,0		100		50		100			100			100			100
BR	5,30				909		42	7,9	30	3,0		100		80			100		100			100			100
STR	4,26		0,43	10	1058		32	7,5	41	2,7	31	69		85			100	69	31			100			100
FRA	3,48		3,48	100	362		27	7,8	30	3,0		100		90			100			100		100			100
ULC	3,26		0,47	14	288		19	5,8	28	2,8	17	83		85			100	100			100				100
LA	2,93		2,93	100	1074		14	4,8	100	2,0	100			59		56	44	100				100			100
NU	2,16		2,16	100	142		13	6	35	3,0		100		75			100		55	45		100			100
ULV	1,18				47		5	4,2	12	3,0		100		87			100	100			100				100
PIN	0,52		0,52	100	177		3	5,8	60	2,0	100			81			100			100		100			100
PLX	0,42		0,42	100	10		6	14,3	15	3,0		100		69			100	100				100			100
MJ	0,29		0,29	100	31				25	2,0	100			90			100	100				100			100
TEP	0,24				45		2	8,3	50	3,0		100		79			100	100			100				100
CAP	0,08		0,08	100	4		1	12,5	20	3,0		100		88			100	100				100			100
TOTAL	4698,91	100	3830,82	82	1148504	100	26661	5,7	70	2,6	41	52	7	75	5	9	86	44	27	29	61	25	14		99
Suprafața totală : 4956,87 ha				Nr. parcele : 206						Supr. medie parc. : 24,06 ha				Nr. u.a. : 743				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								Vârsta	Cls. pr.	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere		ani			med	<0,4	0,4 - 0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.		mc/ha	ha		ha	ha
1	1	1D		0,65	80,82	15,13		96,60	100	69	5449	100	56	555	5,7	17	3,1		35,33	61,27
	T. subgr.	Sume %		0,65 1	80,82 83	15,13 16		96,60 100	3	69	5449	1	56	555	5,7	17	3,1		35,33 37	61,27 63
1	2	2A				3,40		3,40	47	60	980	75	288	5	1,5	140	4,0		3,40	0,00
	2	2I		0,29	1,55	1,93		3,77	53	57	322	25	85	18	4,8	29	3,4		1,93	1,84
	T. subgr.	Sume %		0,29 4	1,55 22	5,33 74		7,17 100		59	1302		182	23	3,2	82	3,7		5,33 74	1,84 26
1	4	4B		214,71	562,79	141,27	0,13	918,90	100	68	230408	100	251	3844	4,2	85	2,9	55,76	175,74	687,40
	T. subgr.	Sume %		214,71 23	562,79 62	141,27 15	0,13	918,90 100	24	68	230408	24	251	3844	4,2	85	2,9	55,76 6	175,74 19	687,40 75
1	5	5C	0,61	12,14	98,20			110,95	4	75	40689	6	367	394	3,6	107	2,9		1,29	109,66
	5	5H	1,96	43,43	52,26	5,36		103,01	4	70	37295	5	362	427	4,1	116	2,6		49,30	53,71
	5	5L		0,22	27,55			27,77	1	12	1534		55	6	0,2	146	3,0	27,04	0,00	0,73

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
	5	5M	90,18	1388,45	995,16	89,72	2,91	2566,42	91	78	648079	89	253	16465	6,4	67	2,4	132,83	133,94	2299,65
	T. subgr.	Sume %	92,75 3	1444,24 52	1173,17 42	95,08 3	2,91	2808,15 100	73	77	727597	75	259	17292	6,2	71	2,5	159,87 6	184,53 7	2463,75 87
	T. grupa	Sume %	92,75 2	1659,89 43	1818,33 48	256,81 7	3,04	3830,82 100	82	74	964756	84	252	21714	5,7	73	2,6	215,63 6	400,93 10	3214,26 84
	2	1	1B	5,42	151,21	616,34	61,13	6,46	840,56	97	76	179883	98	214	4616	5,5	57	2,9	16,11	39,35
1		1C	3,79	3,55	19,44	0,75		27,53	3	73	3865	2	140	331	12	21	2,6		0,00	27,53
T. subgr.		Sume %	9,21 1	154,76 18	635,78 73	61,88 7	6,46 1	868,09 100	100	76	183748	100	212	4947	5,7	55	2,9	16,11 2	39,35 5	812,63 93
	T. grupa	Sume %	9,21 1	154,76 18	635,78 73	61,88 7	6,46 1	868,09 100	18	76	183748	16	212	4947	5,7	55	2,9	16,11 2	39,35 5	812,63 93
	TOTAL	Sume %	101,96 2	1814,65 39	2454,11 52	318,69 7	9,50	4698,91 100		75	1148504		244	26661	5,7	70	2,6	231,74 5	440,28 9	4026,89 86

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	58,82	1039,99	438,25	8,36		1545,42	39	77	465568	48	301	10803	7	76	2,3	70,59	109,51	1365,32
	ST		149,26	542,84	10,31		702,41	18	69	195483	20	278	3387	4,8	88	2,8	63,75	90,09	548,57
	GO	18,45	276,00	268,11	2,06		564,62	15	71	142235	15	252	2585	4,6	82	2,4	45,46	89,05	430,11
	CA		24,99	256,41	180,39	0,13	461,92	12	80	80280	8	174	2260	4,9	64	3,3	6,47	28,66	426,79
	FR	0,61	38,01	64,54	0,55		103,71	3	76	18019	2	174	530	5,1	51	2,6	6,77		96,94
	TE		7,57	42,62	11,98		62,17	2	63	13253	1	213	262	4,2	80	3,1	6,78	23,54	31,85
	JU	1,47	6,95	13,49			21,91	1	76	4957	1	226	20	0,9	90	2,5			21,91
	DR		16,96	7,70	1,02		25,68	1	60	6503	1	253	153	6	64	2,4	5,75	4,95	14,98
	DT	6,64	63,29	92,51	29,14		191,58	5	76	20914	2	109	803	4,2	38	2,8	8,16	13,43	169,99
	DM	6,76	36,87	91,86	13,00	2,91	151,40	4	73	17544	2	116	911	6	28	2,8	1,90	41,70	107,80
Total grupa	Sume	92,75	1659,89	1818,33	256,81	3,04	3830,82	82	74	964756	84	252	21714	5,7	73	2,6	215,63	400,93	3214,26
	%	2	43	48	7		100										6	10	84
2	FA		4,28	26,71			30,99	4	71	8356	5	270	200	6,5	74	2,9			30,99
	ST		45,70	336,88	2,54	6,12	391,24	45	75	89832	49	230	2357	6	59	2,9	11,28	28,33	351,63
	GO			19,14			19,14	2	74	4610	3	241	60	3,1	73	3,0			19,14
	CA		2,75	26,93	50,79	0,34	80,81	9	75	13303	7	165	366	4,5	63	3,6			80,81
	FR		35,15	105,46	0,27		140,88	16	79	33324	18	237	908	6,4	53	2,8	4,83	0,40	135,65
	TE		3,97	37,59			41,56	5	80	9840	5	237	334	8	52	2,9			41,56
	JU		34,58	15,84			50,42	6	81	7915	4	157	96	1,9	53	2,3			50,42
	DR			6,68			6,68	1	78	1350	1	202	48	7,2	42	3,0			6,68
	DT	2,90	19,28	26,70	4,09		52,97	6	78	5757	3	109	193	3,6	27	2,6		10,62	42,35
	DM	6,31	9,05	33,85	4,19		53,40	6	75	9461	5	177	385	7,2	39	2,7			53,40
Total grupa	Sume	9,21	154,76	635,78	61,88	6,46	868,09	18	76	183748	16	212	4947	5,7	55	2,9	16,11	39,35	812,63
	%	1	18	73	7	1	100										2	5	93
TOTAL	Sume	101,96	1814,65	2454,11	318,69	9,50	4698,91		75	1148504		244	26661	5,7	70	2,6	231,74	440,28	4026,89
	%	2	39	52	7		100										5	9	86

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	58,82	1044,27	464,96	8,36		1576,41	34	77	473924	42	301	11003	7	76	2,3	70,59	109,51	1396,31
ST		194,96	879,72	12,85	6,12	1093,65	23	71	285315	25	261	5744	5,3	78	2,8	75,03	118,42	900,20
GO	18,45	276,00	287,25	2,06		583,76	12	71	146845	13	252	2645	4,5	81	2,5	45,46	89,05	449,25
CA		27,74	283,34	231,18	0,47	542,73	12	79	93583	8	172	2626	4,8	64	3,4	6,47	28,66	507,60
FR	0,61	73,16	170,00	0,82		244,59	5	78	51343	4	210	1438	5,9	52	2,7	11,60	0,40	232,59

Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta	Cls. pr.	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ani	med	ha	ha	ha
TE		11,54	80,21	11,98		103,73	2	70	23093	2	223	596	5,7	69	3,0	6,78	23,54	73,41
JU	1,47	41,53	29,33			72,33	2	79	12872	1	178	116	1,6	64	2,4			72,33
DR		16,96	14,38	1,02		32,36	1	64	7853	1	243	201	6,2	59	2,5	5,75	4,95	21,66
DT	9,54	82,57	119,21	33,23		244,55	5	76	26671	2	109	996	4,1	35	2,7	8,16	24,05	212,34
DM	13,07	45,92	125,71	17,19	2,91	204,80	4	74	27005	2	132	1296	6,3	31	2,8	1,90	41,70	161,20
Total	101,96	1814,65	2454,11	318,69	9,50	4698,91	100	75	1148504	100	244	26661	5,7	70	2,6	231,74	440,28	4026,89
%	2	39	52	7		100										5	9	86

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

Tabelul 16.2.7.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vârsta	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere		<0,4	0,4 - 0,6			>0,6		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ani	ha	ha	ha			
1	FA	58,82	1008,06	433,32	5,30		1505,50	42	77	448691	50	298	10563	7	75	2,3	70,59	101,52	1333,39		
	ST		144,33	461,18	10,31		615,82	17	69	160952	18	261	3144	5,1	82	2,8	63,75	63,47	488,60		
	GO	18,45	274,70	256,28	2,06		551,49	15	71	137500	16	249	2560	4,6	80	2,4	45,46	77,22	428,81		
	CA		23,69	250,83	177,09	0,13	451,74	13	80	78041	9	173	2229	4,9	63	3,3	6,47	25,36	419,91		
	FR		29,12	42,36	0,55		72,03	2	75	8110	1	113	390	5,4	38	2,6	6,77		65,26		
	TE		6,18	32,89	11,98		51,05	1	60	9943	1	195	204	4	77	3,1	6,78	20,58	23,69		
	JU	1,47	2,60	4,11			8,18		83	1541		188	16	2	56	2,3			8,18		
	DR		16,96	7,70	1,02		25,68	1	60	6503	1	253	153	6	64	2,4	5,75	4,95	14,98		
	DT	4,68	63,23	85,84	26,74		180,49	5	75	19288	2	107	741	4,1	37	2,7	8,16	13,30	159,03		
	DM	6,23	34,22	76,14	10,97	2,91	130,47	4	74	13775	2	106	770	5,9	26	2,8	1,90	38,61	89,96		
Total grupa	Sume	89,65	1603,09	1650,65	246,02	3,04	3592,45	81	75	884344	83	246	20770	5,8	71	2,6	215,63	345,01	3031,81		
	%	2	45	46	7		100										6	10	84		
2	FA		4,28	26,71			30,99	4	71	8356	5	270	200	6,5	74	2,9			30,99		
	ST		45,70	336,88	2,54	6,12	391,24	45	75	89832	49	230	2357	6	59	2,9	11,28	28,33	351,63		
	GO			19,14			19,14	2	74	4610	3	241	60	3,1	73	3,0			19,14		
	CA		2,75	26,93	50,79	0,34	80,81	9	75	13303	7	165	366	4,5	63	3,6			80,81		
	FR		35,15	105,46	0,27		140,88	16	79	33324	18	237	908	6,4	53	2,8	4,83	0,40	135,65		
	TE		3,97	37,59			41,56	5	80	9840	5	237	334	8	52	2,9			41,56		
	JU		34,58	15,84			50,42	6	81	7915	4	157	96	1,9	53	2,3			50,42		
	DR			6,68			6,68	1	78	1350	1	202	48	7,2	42	3,0			6,68		
	DT	2,90	19,28	26,70	4,09		52,97	6	78	5757	3	109	193	3,6	27	2,6		10,62	42,35		
	DM	6,31	9,05	33,85	4,19		53,40	6	75	9461	5	177	385	7,2	39	2,7			53,40		
Total grupa	Sume	9,21	154,76	635,78	61,88	6,46	868,09	19	76	183748	17	212	4947	5,7	55	2,9	16,11	39,35	812,63		
	%	1	18	73	7	1	100										2	5	93		
	FA	58,82	1012,34	460,03	5,30		1536,49	34	77	457047	43	297	10763	7	75	2,3	70,59	101,52	1364,38		
	ST		190,03	798,06	12,85	6,12	1007,06	23	71	250784	23	249	5501	5,5	73	2,8	75,03	91,80	840,23		
	GO	18,45	274,70	275,42	2,06		570,63	13	71	142110	13	249	2620	4,6	80	2,5	45,46	77,22	447,95		
	CA		26,44	277,76	227,88	0,47	532,55	12	79	91344	9	172	2595	4,9	63	3,4	6,47	25,36	500,72		
	FR		64,27	147,82	0,82		212,91	5	78	41434	4	195	1298	6,1	48	2,7	11,60	0,40	200,91		
	TE		10,15	70,48	11,98		92,61	2	69	19783	2	214	538	5,8	66	3,0	6,78	20,58	65,25		
	JU	1,47	37,18	19,95			58,60	1	81	9456	1	161	112	1,9	53	2,3			58,60		
	DR		16,96	14,38	1,02		32,36	1	64	7853	1	243	201	6,2	59	2,5	5,75	4,95	21,66		
	DT	7,58	82,51	112,54	30,83		233,46	5	76	25045	2	107	934	4	35	2,7	8,16	23,92	201,38		
	DM	12,54	43,27	109,99	15,16	2,91	183,87	4	74	23236	2	126	1155	6,3	30	2,7	1,90	38,61	143,36		
TOTAL	Sume	98,86	1757,85	2286,43	307,90	9,50	4460,54	100	75	1068092	100	239	25717	5,8	68	2,6	231,74	384,36	3844,44		
	%	2	39	52	7		100										5	9	86		

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

Tabelul 16.2.8.1.

Specia	Clasa de productie					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					
FA		31,93	4,93	3,06		39,92	17	76	16877	21	423	240	6	102	2,3		7,99	31,93
ST		4,93	81,66			86,59	35	71	34531	43	399	243	2,8	129	2,9		26,62	59,97
GO		1,30	11,83			13,13	6	61	4735	6	361	25	1,9	155	2,9		11,83	1,30
CA		1,30	5,58	3,30		10,18	4	72	2239	3	220	31	3	98	3,2		3,30	6,88
FR	0,61	8,89	22,18			31,68	13	77	9909	12	313	140	4,4	80	2,7			31,68
TE		1,39	9,73			11,12	5	74	3310	4	298	58	5,2	94	2,9		2,96	8,16
JU		4,35	9,38			13,73	6	72	3416	4	249	4	0,3	109	2,7			13,73
DT	1,96	0,06	6,67	2,40		11,09	5	79	1626	2	147	62	5,6	45	2,9		0,13	10,96
DM	0,53	2,65	15,72	2,03		20,93	9	69	3769	5	180	141	6,7	37	2,9		3,09	17,84
Total	3,10	56,80	167,68	10,79		238,37	100	73	80412	100	337	944	4	104	2,8		55,92	182,45
%	1	24	70	5		100											23	77

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

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

Tabelul 16.2.9.1.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 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	1	FA	9,34	73,64	13,73			96,71	26	84	2303	39	24	336	3,5	10	2,0		0,14	96,57
		ST		44,77	15,99			60,76	16	80	619	10	10	160	2,6	9	2,3		3,08	57,68
		GO		28,22	31,23			59,45	16	75	396	6	7	146	2,5	8	2,5		10,87	48,58
		CA		15,79	23,39	7,99		47,17	13	88	1365	22	29	237	5	12	2,8		2,69	44,48
		FR		22,66	8,96			31,62	8	83	384	6	12	152	4,8	9	2,3			31,62
		TE		3,89	4,40			8,29	2	75	34	1	4	17	2,1	7	2,5		1,18	7,11
		DT		29,15	19,55	0,42		49,12	13	77	442	7	9	120	2,4	9	2,4		9,05	40,07
		DM		12,04	11,66	0,34		24,04	6	85	563	9	23	194	8,1	10	2,5		1,08	22,96
	Total grupa	Sume %	9,34 2	230,16 62	128,91 34	8,75 2	377,16 100	75	81	6106	62	16	1362	3,6	9	2,4		28,09 7	349,07 93	
	1	2	FA		0,68				0,68	1	100	21	1	31	3	4,4	10	2,0		
ST				15,83	28,57			44,40	37	70	317	9	7	61	1,4	6	2,6		24,77	19,63
GO					2,25			2,25	2	76	23	1	10	5	2,2	9	3,0			2,25
CA				1,98	3,74	0,53		6,25	5	96	188	5	30	35	5,6	12	2,8			6,25
FR				1,51	12,32	0,27		14,10	11	89	521	14	37	74	5,2	11	2,9			14,10
TE				0,98	2,03			3,01	2	91	183	5	61	15	5	11	2,7			3,01
JU					1,67			1,67	1	86	74	2	44	3	1,8	12	3,0			1,67
DT				12,91	15,06	1,40		29,37	24	75	676	18	23	69	2,3	8	2,6		10,62	18,75
DM			3,29	18,24			21,53	17	75	1674	45	78	262	12,2	14	2,8			21,53	
Total grupa		Sume %		37,18 30	83,88 68	2,20 2	123,26 100	25	77	3677	38	30	527	4,3	9	2,7		35,39 29	87,87 71	
1	T	FA	9,34	74,32	13,73			97,39	19	84	2324	24	24	339	3,5	10	2,0		0,14	97,25
		ST		60,60	44,56			105,16	22	76	936	10	9	221	2,1	8	2,4		27,85	77,31
		GO		28,22	33,48			61,70	12	75	419	4	7	151	2,4	8	2,5		10,87	50,83
		CA		17,77	27,13	8,52		53,42	11	89	1553	16	29	272	5,1	12	2,8		2,69	50,73
		FR		24,17	21,28	0,27		45,72	9	84	905	9	20	226	4,9	9	2,5			45,72
		TE		4,87	6,43			11,30	2	79	217	2	19	32	2,8	8	2,6		1,18	10,12
		JU			1,67			1,67		86	74	1	44	3	1,8	12	3,0			1,67
		DT		42,06	34,61	1,82		78,49	16	76	1118	11	14	189	2,4	8	2,5		19,67	58,82
		DM		15,33	29,90	0,34		45,57	9	80	2237	23	49	456	10	12	2,7		1,08	44,49
Total clv.	Sume %	9,34 2	267,34 53	212,79 43	10,95 2	500,42 100	12	80	9783	1	20	1889	3,8	9	2,5		63,48 13	436,94 87		

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		
2	1	FA		139,52	72,77	0,11		212,40	63	94	33633	70	158	2078	9,8	33	2,3				212,40	
		ST		1,57	3,54	0,17		5,28	2	88	652	1	123	43	8,1	32	2,7				5,28	
		GO		1,56	12,16			13,72	4	90	2298	5	167	103	7,5	39	2,9				13,72	
		CA			43,27	17,56		60,83	18	94	6749	14	111	499	8,2	31	3,3				60,83	
		FR		0,18	2,90			3,08	1	81	369	1	120	26	8,4	35	2,9				3,08	
		TE			3,61	0,11		3,72	1	84	642	1	173	34	9,1	37	3,0				3,72	
		DR			6,60	1,02		7,62	2	41	721	1	95	35	4,6	42	3,1	5,68			1,94	
		DT		0,72	5,71	0,92		7,35	2	72	603	1	82	35	4,8	32	3,0	0,81			6,54	
		DM	5,01	9,79	7,30			22,10	7	88	2962	6	134	142	6,4	30	2,1	1,62			20,48	
	Total grupa	Sume	5,01	153,34	157,86	19,89		336,10	79	91	48629	78	145	2995	8,9	33	2,6	8,11			327,99	
		%	1	46	47	6		100										2			98	
	2	ST		1,13	24,44			25,57	28	85	3548	25	139	197	7,7	33	3,0				25,57	
		CA		0,77	5,68		0,34	6,79	8	89	886	7	130	55	8,1	34	3,0				6,79	
		FR			21,90			21,90	25	84	3016	22	138	182	8,3	31	3,0				21,90	
		TE			3,42			3,42	4	87	653	5	191	31	9,1	34	3,0				3,42	
		JU			5,52			5,52	6	88	521	4	94	16	2,9	31	3,0				5,52	
		DR			5,30			5,30	6	80	909	7	172	42	7,9	30	3,0				5,30	
		DT	0,79	3,52	2,07	0,75		7,13	8	87	1052	8	148	43	6	31	2,4				7,13	
		DM	5,80	4,48	1,15	1,53		12,96	15	80	2978	22	230	88	6,8	35	1,9				12,96	
	Total grupa	Sume	6,59	9,90	69,48	2,28	0,34	88,59	21	84	13563	22	153	654	7,4	33	2,8				88,59	
		%	7	11	79	3		100													100	
	T	FA		139,52	72,77	0,11		212,40	51	94	33633	53	158	2078	9,8	33	2,3				212,40	
		ST		2,70	27,98	0,17		30,85	7	85	4200	7	136	240	7,8	33	2,9				30,85	
		GO		1,56	12,16			13,72	3	90	2298	4	167	103	7,5	39	2,9				13,72	
		CA		0,77	48,95	17,56	0,34	67,62	16	94	7635	12	113	554	8,2	31	3,3				67,62	
		FR		0,18	24,80			24,98	6	84	3385	5	136	208	8,3	31	3,0				24,98	
		TE			7,03	0,11		7,14	2	85	1295	2	181	65	9,1	36	3,0				7,14	
		JU			5,52			5,52	1	88	521	1	94	16	2,9	31	3,0				5,52	
		DR			11,90	1,02		12,92	3	57	1630	3	126	77	6	37	3,1	5,68			7,24	
		DT	0,79	4,24	7,78	1,67		14,48	3	79	1655	3	114	78	5,4	32	2,7	0,81			13,67	
		DM	10,81	14,27	8,45	1,53		35,06	8	85	5940	10	169	230	6,6	32	2,0	1,62			33,44	
	Total clv.	Sume	11,60	163,24	227,34	22,17	0,34	424,69	10	90	62192	6	146	3649	8,6	33	2,6	8,11			416,58	
		%	3	38	54	5		100										2			98	
3	1	FA		233,78	62,76	0,07		296,61	43	82	81631	46	275	2906	9,8	56	2,2	0,21			296,40	
		ST		26,30	71,86	6,97		105,13	16	82	26756	16	255	917	8,7	55	2,8				105,13	
		GO	8,98	55,09	23,49	0,31		87,87	13	83	22747	13	259	635	7,2	56	2,2				87,87	
		CA		1,78	66,49	31,92	0,13	100,32	15	83	18079	11	180	611	6,1	55	3,3				100,32	
		FR		5,33	18,96	0,55		24,84	4	83	6425	4	259	178	7,2	54	2,8				24,84	
		TE		1,92	5,48	0,11		7,51	1	83	1958	1	261	67	8,9	56	2,8				7,51	
		JU	1,47	0,52	2,26			4,25	1	86	855	1	201	10	2,4	56	2,2				4,25	
		DR		8,81	0,57			9,38	1	77	2781	2	296	83	8,8	48	2,1	0,07			9,31	
		DT	3,18	12,04	8,89	3,92		28,03	4	83	6060	4	216	160	5,7	53	2,5	0,14			27,89	
		DM	0,28	9,67	1,24	0,56		11,75	2	81	2978	2	253	53	4,5	51	2,2	0,28			11,47	
	Total grupa	Sume	13,91	355,24	262,00	44,41	0,13	675,69	67	82	170270	67	252	5620	8,3	55	2,5	0,70			674,99	
		%	2	52	39	7		100													100	
	2	FA			0,61			0,61		80	97		159	5	8,2	50	3,0				0,61	
		ST		15,96	139,29	1,75	6,12	163,12	49	79	42048	49	258	1334	8,2	57	3,0				163,12	
		GO			0,24			0,24		79	31		129	1	4,2	50	3,0				0,24	
		CA			3,24	7,70		10,94	3	79	1751	2	160	59	5,4	55	3,7				10,94	
		FR		29,83	49,56			79,39	23	80	23119	27	291	540	6,8	58	2,6				79,39	
		TE		2,99	27,00			29,99	9	80	7659	9	255	255	8,5	56	2,9				29,99	
		JU		32,32	5,57			37,89	11	80	6421	8	169	71	1,9	56	2,1				37,89	
		DT	2,11	2,48	6,75	1,94		13,28	4	80	3122	4	235	73	5,5	55	2,6				13,28	
		DM	0,51	1,28	0,29	0,89		2,97	1	80	688	1	232	12	4	50	2,5				2,97	
	Total grupa	Sume	2,62	84,86	232,55	12,28	6,12	338,43	33	80	84936	33	251	2350	6,9	56	2,8				338,43	
		%	1	25	68	4	2	100													100	
	T	FA		233,78	63,37	0,07		297,22	30	82	81728	31	275	2911	9,8	56	2,2	0,21			297,01	
		ST		42,26	211,15	8,72	6,12	268,25	26	80	68804	27	256	2251	8,4	56	2,9				268,25	
		GO	8,98	55,09	23,73	0,31		88,11	9	83	22778	9	259	636	7,2	56	2,2				88,11	
		CA		1,78	69,73	39,62	0,13	111,26	11	83	19830	8	178	670	6	55	3,3				111,26	

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	
3	T	FR		35,16	68,52	0,55		104,23	10	81	29544	12	283	718	6,9	57	2,7			104,23	
		TE		4,91	32,48	0,11		37,50	4	81	9617	4	256	322	8,6	56	2,9			37,50	
		JU	1,47	32,84	7,83			42,14	4	81	7276	3	173	81	1,9	56	2,2			42,14	
		DR		8,81	0,57			9,38	1	77	2781	1	296	83	8,8	48	2,1	0,07		9,31	
		DT	5,29	14,52	15,64	5,86		41,31	4	82	9182	4	222	233	5,6	54	2,5	0,14		41,17	
		DM	0,79	10,95	1,53	1,45		14,72	1	80	3666	1	249	65	4,4	51	2,2	0,28		14,44	
Total clv.		Sume	16,53	440,10	494,55	56,69	6,25	1014,12	22	81	255206	24	252	7970	7,9	56	2,6	0,70		1013,42	
		%	2	43	48	6	1	100												100	
4	1	FA		105,11	117,76	0,56		223,43	33	80	76642	39	343	1729	7,7	76	2,5			223,43	
		ST		14,02	124,31	1,98		140,31	20	77	41826	20	298	963	6,9	70	2,9			140,31	
		GO	3,50	101,87	63,24			168,61	24	82	50647	25	300	1046	6,2	70	2,4			168,61	
		CA		1,38	49,70	68,72		119,80	17	78	23623	12	197	537	4,5	71	3,6			119,80	
		FR		0,95	0,73			1,68		78	527		314	11	6,5	66	2,4			1,68	
		TE			2,45			2,45		79	685		280	19	7,8	67	3,0			2,45	
		JU		2,08				2,08		79	444		213	3	1,4	68	2,0			2,08	
		DT	1,50	11,91	16,32	0,09		29,82	4	80	6959	3	233	145	4,9	68	2,5		0,33	29,49	
		DM	0,94	2,58	1,78	5,38		10,68	2	73	2957	1	277	15	1,4	72	3,1		0,78	9,90	
	Total grupa		Sume	5,94	239,90	376,29	76,73		698,86	74	79	204310	77	292	4468	6,4	72	2,7		1,11	697,75
			%	1	34	54	11		100												100
	2	FA		3,60	23,72			27,32	11	70	7496	12	274	179	6,6	75	2,9			27,32	
		ST		7,27	107,62	0,79		115,68	48	73	32169	52	278	674	5,8	70	2,9			115,68	
		GO			6,08			6,08	3	70	1542	3	254	21	3,5	76	3,0			6,08	
		CA			9,75	37,24		46,99	20	70	8434	14	179	183	3,9	72	3,8			46,99	
		FR		3,81	16,45			20,26	8	76	5868	10	290	110	5,4	67	2,8			20,26	
		TE			5,14			5,14	2	70	1345	2	262	33	6,4	67	3,0			5,14	
		JU		2,26	3,08			5,34	2	77	899	1	168	6	1,1	68	2,6			5,34	
		DT		0,37	1,05			1,42	1	75	325	1	229	6	4,2	64	2,7			1,42	
		DM			11,65			11,65	5	70	2864	5	246	18	1,5	71	3,0			11,65	
	Total grupa		Sume		17,31	184,54	38,03		239,88	26	72	60942	23	254	1230	5,1	71	3,1			239,88
			%		7	77	16		100												100
	T	FA		108,71	141,48	0,56		250,75	27	79	84138	31	336	1908	7,6	76	2,6			250,75	
		ST		21,29	231,93	2,77		255,99	27	75	73995	28	289	1637	6,4	70	2,9			255,99	
		GO	3,50	101,87	69,32			174,69	19	81	52189	20	299	1067	6,1	70	2,4			174,69	
		CA		1,38	59,45	105,96		166,79	18	76	32057	12	192	720	4,3	71	3,6			166,79	
		FR		4,76	17,18			21,94	2	76	6395	2	291	121	5,5	67	2,8			21,94	
		TE			7,59			7,59	1	73	2030	1	267	52	6,9	67	3,0			7,59	
		JU		4,34	3,08			7,42	1	78	1343	1	181	9	1,2	68	2,4			7,42	
		DT	1,50	12,28	17,37	0,09		31,24	3	80	7284	3	233	151	4,8	68	2,5		0,33	30,91	
DM		0,94	2,58	13,43	5,38		22,33	2	71	5821	2	261	33	1,5	71	3,0		0,78	21,55		
Total clv.		Sume	5,94	257,21	560,83	114,76		938,74	22	77	265252	25	283	5698	6,1	72	2,8		1,11	937,63	
		%	1	27	60	12		100												100	
5	1	FA	5,36	197,88	98,97	2,22		304,43	47	79	124455	53	409	2107	6,9	89	2,3			0,83	303,60
		ST		54,29	116,43	0,80		171,52	27	73	64948	27	379	920	5,4	90	2,7			0,83	170,69
		GO	5,97	59,86	17,09			82,92	13	76	28623	12	345	414	5	89	2,1				82,92
		CA		2,94	38,48	20,20		61,62	10	77	13873	6	225	218	3,5	88	3,3				61,62
		TE			0,44			0,44		80	120		273	4	9,1	60	3,0				0,44
		DR		8,15	0,53			8,68	1	59	3001	1	346	35	4	100	2,1		4,95		3,73
		DT		9,27	0,62	0,49		10,38	2	74	2554	1	246	27	2,6	79	2,2		1,66		8,72
		DM			1,82			1,82		70	531		292	2	1,1	78	3,0				1,82
	Total grupa		Sume	11,33	332,39	274,38	23,71		641,81	92	76	238105	94	371	3727	5,8	89	2,5		8,27	633,54
			%	2	51	43	4		100											1	99
	2	FA			2,09			2,09	4	70	634	4	303	12	5,7	84	3,0				2,09
		ST			5,51	22,12		27,63	49	73	8578	51	310	83	3	86	2,8				27,63
		GO			10,57			10,57	18	75	3014	18	285	33	3,1	86	3,0				10,57
		CA			4,52	5,32		9,84	17	72	2044	12	208	34	3,5	82	3,5				9,84
		DR			1,38			1,38	2	70	441	3	320	6	4,3	90	3,0				1,38
		DT			1,77			1,77	3	80	582	4	329	2	1,1	85	3,0				1,77
DM				2,52	1,77		4,29	7	74	1257	8	293	5	1,2	85	3,4				4,29	
Total grupa		Sume		5,51	44,97	7,09		57,57	8	73	16550	6	287	175	3	85	3,0			57,57	
		%		10	78	12		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
5	T	FA	5,36	197,88	101,06	2,22		306,52	45	79	125089	50	408	2119	6,9	89	2,3		0,83	305,69
		ST		59,80	138,55	0,80		199,15	28	73	73526	29	369	1003	5	90	2,7		0,83	198,32
		GO	5,97	59,86	27,66			93,49	13	76	31637	12	338	447	4,8	89	2,2			93,49
		CA		2,94	43,00	25,52		71,46	10	76	15917	6	223	252	3,5	87	3,3			71,46
		TE			0,44			0,44		80	120		273	4	9,1	60	3,0			0,44
		DR		8,15	1,91			10,06	1	60	3442	1	342	41	4,1	99	2,2		4,95	5,11
		DT		9,27	2,39	0,49		12,15	2	75	3136	1	258	29	2,4	80	2,3		1,66	10,49
		DM			4,34	1,77		6,11	1	73	1788	1	293	7	1,1	83	3,3			6,11
Total clv.	Sume	11,33	337,90	319,35	30,80		699,38	16	76	254655	24	364	3902	5,6	89	2,5		8,27	691,11	
	%	2	48	46	4		100											1	99	
6	1	FA	44,12	162,23	49,94			256,29	73	69	102221	78	399	1214	4,7	112	2,0	7,02	51,54	197,73
		ST		3,38	11,19			14,57	4	63	5144	4	353	38	2,6	123	2,8	0,59	8,43	5,55
		GO		11,35	24,31	1,75		37,41	11	66	12933	10	346	95	2,5	125	2,7		17,49	19,92
		CA		1,80	18,56	14,10		34,46	10	71	9063	7	263	76	2,2	107	3,4	0,78	6,87	26,81
		TE			5,49			5,49	2	63	1569	1	286	16	2,9	107	3,0		3,74	1,75
	Total grupa	Sume	44,12	178,76	109,49	15,85		348,22	100	69	130930	100	376	1439	4,1	113	2,3	8,39	88,07	251,76
		%	13	51	31	5		100										2	25	73
	6	2	FA			0,29			0,29	100	69	108	100	372	1	3,4	110	3,0		
Total grupa			Sume			0,29		0,29		69	108		372	1	3,4	110	3,0			0,29
		%			100		100												100	
6	T	FA	44,12	162,23	50,23			256,58	73	69	102329	78	399	1215	4,7	112	2,0	7,02	51,54	198,02
		ST		3,38	11,19			14,57	4	63	5144	4	353	38	2,6	123	2,8	0,59	8,43	5,55
		GO		11,35	24,31	1,75		37,41	11	66	12933	10	346	95	2,5	125	2,7		17,49	19,92
		CA		1,80	18,56	14,10		34,46	10	71	9063	7	263	76	2,2	107	3,4	0,78	6,87	26,81
		TE			5,49			5,49	2	63	1569	1	286	16	2,9	107	3,0		3,74	1,75
Total clv.	Sume	44,12	178,76	109,78	15,85		348,51	8	69	131038	12	376	1440	4,1	113	2,3	8,39	88,07	252,05	
	%	13	51	31	5		100										2	25	73	
7	1	FA		95,90	17,39	2,34		115,63	28	38	27806	35	240	193	1,7	141	2,2	63,36	49,01	3,26
		ST			114,64	0,39		115,03	29	32	20336	25	177	77	0,7	147	3,0	63,16	51,13	0,74
		GO		16,75	84,76			101,51	26	38	19856	25	196	121	1,2	139	2,8	45,46	48,86	7,19
		CA			10,94	16,23		27,17	7	48	5259	7	194	50	1,8	108	3,6	5,69	15,43	6,05
		FR			6,77			6,77	2	10	338		50			122	3,0	6,77		
		TE			10,48	11,76		22,24	6	40	4792	6	215	40	1,8	113	3,5	6,78	15,29	0,17
		DT			9,47			9,47	2	28	1702	2	180	8	0,8	129	3,0	7,21	2,26	
	Total grupa	Sume		112,65	254,45	30,72		397,82	95	36	80089	95	201	489	1,2	138	2,8	198,43	181,98	17,41
%			28	64	8		100										50	46	4	
7	2	ST			14,84			14,84	74	32	3172	80	214	8	0,5	160	3,0	11,28	3,56	
		FR			5,23			5,23	26	31	800	20	153	2	0,4	140	3,0	4,83	0,40	
Total grupa	Sume			20,07			20,07	5	32	3972	5	198	10	0,5	155	3,0	16,11	3,96		
	%			100			100										80	20		
7	T	FA		95,90	17,39	2,34		115,63	28	38	27806	33	240	193	1,7	141	2,2	63,36	49,01	3,26
		ST			129,48	0,39		129,87	31	32	23508	28	181	85	0,7	148	3,0	74,44	54,69	0,74
		GO		16,75	84,76			101,51	24	38	19856	24	196	121	1,2	139	2,8	45,46	48,86	7,19
		CA			10,94	16,23		27,17	7	48	5259	6	194	50	1,8	108	3,6	5,69	15,43	6,05
		FR			12,00			12,00	3	19	1138	1	95	2	0,2	130	3,0	11,60	0,40	
		TE			10,48	11,76		22,24	5	40	4792	6	215	40	1,8	113	3,5	6,78	15,29	0,17
		DT			9,47			9,47	2	28	1702	2	180	8	0,8	129	3,0	7,21	2,26	
		Total clv.	Sume		112,65	274,52	30,72		417,89	10	36	84061	8	201	499	1,2	139	2,8	214,54	185,94
		%		27	66	7	100										52	44	4	
Tot.	1	FA	58,82	1008,06	433,32	5,30		1505,50	43	77	448691	51	298	10563	7	75	2,3	70,59	101,52	1333,39
		ST		144,33	457,96	10,31		612,60	18	69	160281	18	262	3118	5,1	82	2,8	63,75	63,47	485,38
		GO	18,45	274,70	256,28	2,06		551,49	16	71	137500	16	249	2560	4,6	80	2,4	45,46	77,22	428,81
		CA		23,69	250,83	176,72	0,13	451,37	13	80	78011	9	173	2228	4,9	63	3,3	6,47	24,99	419,91
		FR		29,12	38,32	0,55		67,99	2	75	8043	1	118	367	5,4	39	2,6	6,77		61,22
		TE		5,81	32,35	11,98		50,14	1	60	9800	1	195	197	3,9	78	3,1	6,78	20,21	23,15
		JU	1,47	2,60	2,26			6,33		84	1299		205	13	2,1	60	2,1			6,33
		DR		16,96	7,70	1,02		25,68	1	60	6503	1	253	153	6	64	2,4	5,75	4,95	14,98
		DT	4,68	63,09	60,56	5,84		134,17	4	75	18320	2	137	495	3,7	46	2,5	8,16	13,30	112,71
		DM	6,23	34,08	23,80	6,28		70,39	2	83	9991	1	142	406	5,8	34	2,4	1,90	1,86	66,63

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
TOTAL		Sume	89,65	1602,44	1563,38	220,06	0,13	3475,66	80	75	878439	83	253	20100	5,8	73	2,6	215,63	307,52	2952,51
		%	3	46	45	6	100											6	9	85
Tot.	2	FA		4,28	26,71			30,99	4	71	8356	5	270	200	6,5	74	2,9			30,99
		ST		45,70	336,88	2,54	6,12	391,24	45	75	89832	49	230	2357	6	59	2,9	11,28	28,33	351,63
		GO			19,14			19,14	2	74	4610	3	241	60	3,1	73	3,0			19,14
		CA		2,75	26,93	50,79	0,34	80,81	9	75	13303	7	165	366	4,5	63	3,6			80,81
		FR		35,15	105,46	0,27		140,88	16	79	33324	18	237	908	6,4	53	2,8	4,83	0,40	135,65
		TE		3,97	37,59			41,56	5	80	9840	5	237	334	8	52	2,9			41,56
		JU		34,58	15,84			50,42	6	81	7915	4	157	96	1,9	53	2,3			50,42
		DR			6,68			6,68	1	78	1350	1	202	48	7,2	42	3,0			6,68
		DT	2,90	19,28	26,70	4,09		52,97	6	78	5757	3	109	193	3,6	27	2,6		10,62	42,35
		DM	6,31	9,05	33,85	4,19		53,40	6	75	9461	5	177	385	7,2	39	2,7			53,40
TOTAL		Sume	9,21	154,76	635,78	61,88	6,46	868,09	20	76	183748	17	212	4947	5,7	55	2,9	16,11	39,35	812,63
		%	1	18	73	7	1	100										2	5	93
Tot.	T	FA	58,82	1012,34	460,03	5,30		1536,49	36	77	457047	42	297	10763	7	75	2,3	70,59	101,52	1364,38
		ST		190,03	794,84	12,85	6,12	1003,84	23	71	250113	24	249	5475	5,5	73	2,8	75,03	91,80	837,01
		GO	18,45	274,70	275,42	2,06		570,63	13	71	142110	13	249	2620	4,6	80	2,5	45,46	77,22	447,95
		CA		26,44	277,76	227,51	0,47	532,18	12	79	91314	9	172	2594	4,9	63	3,4	6,47	24,99	500,72
		FR		64,27	143,78	0,82		208,87	5	78	41367	4	198	1275	6,1	49	2,7	11,60	0,40	196,87
		TE		9,78	69,94	11,98		91,70	2	69	19640	2	214	531	5,8	66	3,0	6,78	20,21	64,71
		JU	1,47	37,18	18,10			56,75	1	81	9214	1	162	109	1,9	54	2,3			56,75
		DR		16,96	14,38	1,02		32,36	1	64	7853	1	243	201	6,2	59	2,5	5,75	4,95	21,66
		DT	7,58	82,37	87,26	9,93		187,14	4	76	24077	2	129	688	3,7	41	2,5	8,16	23,92	155,06
		DM	12,54	43,13	57,65	10,47		123,79	3	80	19452	2	157	791	6,4	36	2,5	1,90	1,86	120,03
TOTAL		Sume	98,86	1757,20	2199,16	281,94	6,59	4343,75	100	75	1062187	100	245	25047	5,8	69	2,6	231,74	346,87	3765,14
		%	2	40	52	6	100											5	8	87

S. U. P. „E ” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii

Tabelul 16.2.9.2.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere						<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	1	ST			0,92			0,92	18	100	54	15	59	4	4,3	15	3,0			0,92		
		FR			0,37			0,37	7	100	26	7	70	3	8,1	15	3,0			0,37		
		SA			3,15			3,15	64	68	245	70	78	44	14	15	3,0		0,62	2,53		
		DT			0,56			0,56	11	100	28	8	50	4	7,1	15	3,0			0,56		
Total clv.	Sume			5,00			5,00	100	80	353	100	71	55	11	15	3,0		0,62	4,38			
	%			100			100											12	88			
2	1	FR			0,09			0,09	21	89	18	20	200	1	11,1	35	3,0			0,09		
		PLA			0,25			0,25	58	92	61	66	244	2	8	35	3,0			0,25		
		DT			0,09			0,09	21	89	13	14	144	1	11,1	35	3,0			0,09		
Total clv.	Sume			0,43			0,43	100	91	92	100	214	4	9,3	35	3,0			0,43			
	%			100			100												100			
3	1	ST		0,13	0,49			0,62	3	79	178	4	287	5	8,1	60	2,8			0,62		
		FR		1,69	2,52			4,21	22	79	1163	26	276	30	7,1	55	2,6			4,21		
		JU		0,20				0,20	1	80	36	1	180			60	2,0			0,20		
		SA			3,11			3,11	16	69	680	15	219	35	11,3	50	3,0		0,13	2,98		
		PLA			5,40			5,40	30	69	1367	31	253	19	3,5	50	3,0		0,41	4,99		
		TE		0,20	1,30			1,50	8	80	350	8	233	14	9,3	51	2,9			1,50		
		DT			2,54			2,54	13	73	406	9	160	15	5,9	49	3,0		0,13	2,41		
		AN			1,40			1,40	7	70	282	6	201	3	2,1	45	3,0			1,40		
Total clv.	Sume		2,22	16,76			18,98	100	73	4462	100	235	121	6,4	51	2,9		0,67	18,31			
	%		12	88			100											4	96			
4	1	ST		0,34	12,43			12,77	70	80	4542	71	356	96	7,5	74	3,0			12,77		
		FR	0,61	4,24			4,85	27	79	1823	28	376	31	6,4	70	1,9			4,85			
		JU		0,45			0,45	2	80	80	1	178	1	2,2	60	2,0			0,45			
		CA			0,11			0,11	1	82	22		200	1	9,1	65	3,0			0,11		
Total clv.	Sume	0,61	5,03	12,54			18,18	100	80	6467	100	356	129	7,1	73	2,7			18,18			
	%	3	28	69			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
6	1	ST			4,77			4,77	40	70	2114	44	443	10	2,1	140	3,0			4,77
		FR			4,79			4,79	40	70	1994	42	416	7	1,5	110	3,0			4,79
		JU		1,19			1,19	10	70	275	6	231			110	2,0			1,19	
		TE		1,19			1,19	10	70	406	8	341	4	3,4	110	2,0			1,19	
Total clv.	Sume		2,38	9,56			11,94	100	70	4789	100	401	21	1,8	122	2,8			11,94	
	%		20	80			100												100	
7	1	ST			31,35			31,35	57	74	16165	66	516	40	1,3	156	3,0			31,35
		FR			8,16			8,16	14	76	3702	15	454	8	1	142	3,0			8,16
		JU		2,51	9,38			11,89	21	72	3025	12	254	3	0,3	112	2,8			11,89
		TE			2,51			2,51	4	80	930	4	371	8	3,2	120	3,0			2,51
		CA			2,51			2,51	4	80	704	3	280	5	2	120	3,0			2,51
TOTAL	Sume		2,51	53,91			56,42	100	74	24526	100	435	64	1,1	141	3,0			56,42	
	%		4	96			100												100	
T	1	ST		0,47	49,96			50,43	46	76	23053	57	457	155	3,1	130	3,0			50,43
		FR	0,61	5,93	15,93			22,47	20	76	8726	21	388	80	3,6	101	2,7			22,47
		JU		4,35	9,38			13,73	12	72	3416	8	249	4	0,3	109	2,7			13,73
		SA			6,26			6,26	6	69	925	2	148	79	12,6	32	3,0		0,75	5,51
		PLA			5,65			5,65	5	70	1428	4	253	21	3,7	49	3,0		0,41	5,24
		TE		1,39	3,81			5,20	5	78	1686	4	324	26	5	98	2,7			5,20
		DT			3,19			3,19	3	78	447	1	140	20	6,3	43	3,0		0,13	3,06
		CA			2,62			2,62	2	80	726	2	277	6	2,3	118	3,0			2,62
		AN			1,40			1,40	1	70	282	1	201	3	2,1	45	3,0			1,40
TOTAL	Sume	0,61	12,14	98,20			110,95	100	75	40689	100	367	394	3,6	107	2,9		1,29	109,66	
	%	1	11	88			100											1	99	

S. U. P. „ K ” - rezervații de semințe forestier

Tabelul 16.2.9.3.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 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	1	SC				2,40		2,40	100	70	101	100	42	12	5	15	4,0			2,40
Total clv.		Sume				2,40		2,40	100	70	101	100	42	12	5	15	4,0			2,40
		%				100		100												100
3	1	ST		4,46				4,46	30	80	1423	34	319	43	9,6	60	2,0			4,46
		CA			2,96			2,96	20	80	563	13	190	16	5,4	60	3,0			2,96
		TE			2,96			2,96	20	80	815	19	275	24	8,1	60	3,0			2,96
		FR		2,96				2,96	20	80	978	23	330	22	7,4	60	2,0			2,96
		ANN		1,48				1,48	10	80	489	11	330	3	2	60	2,0			1,48
Total clv.		Sume		8,90	5,92			14,82	100	80	4268	100	288	108	7,3	60	2,4			14,82
		%		60	40			100												100
5	1	FA		29,97				29,97	100	80	13457	100	449	216	7,2	90	2,0			29,97
Total clv.		Sume		29,97				29,97	100	80	13457	100	449	216	7,2	90	2,0			29,97
		%		100				100												100
6	1	FA		1,96	0,99			2,95	18	66	1085	21	368	12	4,1	113	2,3		0,99	1,96
		ST			2,95			2,95	18	60	1154	22	391	3	1	170	3,0		2,95	
		GO		1,30				1,30	8	70	515	10	396	5	3,8	110	2,0			1,30
		CA		1,30		2,96		4,26	26	63	885	17	208	8	1,9	110	3,4		2,96	1,30
		TE			2,96			2,96	18	60	809	16	273	8	2,7	120	3,0		2,96	
		PAM	1,96					1,96	12	70	704	14	359	3	1,5	110	1,0			1,96
Total clv.		Sume	1,96	4,56	6,90	2,96		16,38	100	64	5152	100	315	39	2,4	123	2,7		9,86	6,52
		%	12	28	42	18		100											60	40
7	1	FA			3,94			3,94	10	60	1420	10	360	8	2	160	3,0		3,94	
		ST			23,67			23,67	60	60	8677	61	367	24	1	160	3,0		23,67	
		GO			11,83			11,83	30	60	4220	29	357	20	1,7	160	3,0		11,83	
Total clv.		Sume			39,44			39,44	100	60	14317	100	363	52	1,3	160	3,0		39,44	
		%			100			100												100
Tot.	1	FA		31,93	4,93			36,86	36	77	15962	43	433	236	6,4	99	2,1		4,93	31,93
		ST		4,46	26,62			31,08	30	63	11254	30	362	70	2,3	147	2,9		26,62	4,46
		GO		1,30	11,83			13,13	13	61	4735	13	361	25	1,9	155	2,9		11,83	1,30

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
		CA		1,30	2,96	2,96		7,22	7	70	1448	4	201	24	3,3	90	3,2		2,96	4,26
		TE			5,92			5,92	6	70	1624	4	274	32	5,4	90	3,0		2,96	2,96
		FR		2,96				2,96	3	80	978	3	330	22	7,4	60	2,0			2,96
		SC				2,40		2,40	2	70	101		42	12	5	15	4,0			2,40
		PAM	1,96					1,96	2	70	704	2	359	3	1,5	110	1,0			1,96
		ANN		1,48				1,48	1	80	489	1	330	3	2	60	2,0			1,48
TOTAL	Sume	1,96	43,43	52,26	5,36		103,01	100	70	37295	100	362	427	4,1	116	2,6		49,30	53,71	
	%	2	42	51	5		100											48	52	

S. U. P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită

Tabelul 16.2.9.4.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	1	FR			6,09			6,09	43	80	195	49	32	37	6,1	15	3,0			6,09
		ST			4,88			4,88	35	80	158	39	32	17	3,5	15	3,0			4,88
		SA			1,22	1,93		3,15	22	56	49	12	16	25	7,9	11	3,6		1,93	1,22
Total clv.		Sume			12,19	1,93		14,12	100	75	402	100	28	79	5,6	14	3,1		1,93	12,19
		%			86	14		100											14	86
2	1	FR			0,16			0,16	3	88	10	1	63	1	6,3	25	3,0			0,16
		FRA			3,48			3,48	59	90	362	44	104	27	7,8	30	3,0			3,48
		SA				0,10		0,10	2	80	19	2	190	1	10	25	4,0			0,10
		ANN	0,47	1,17				1,64	28	78	361	45	220	6	3,7	33	1,7			1,64
		AN			0,37			0,37	6	89	37	5	100	1	2,7	30	3,0			0,37
		PLT	0,06					0,06	1	83	15	2	250			40	1,0			0,06
		DT		0,06				0,06	1	83	12	1	200			40	2,0			0,06
Total clv.		Sume	0,53	1,23	4,01	0,10		5,87	100	86	816	100	139	36	6,1	31	2,6			5,87
		%	9	21	68	2		100												100
3	1	ST			0,20			0,20	20	70	66	29	330	1	5	80	3,0			0,20
		AN			0,82			0,82	80	70	164	71	200	2	2,4	50	3,0			0,82
Total clv.		Sume			1,02			1,02	100	70	230	100	225	3	2,9	56	3,0			1,02
		%			100			100												100
7	1	FA				3,06		3,06	90	60	915	93	299	4	1,3	140	4,0		3,06	
		CA				0,34		0,34	10	59	65	7	191	1	2,9	140	4,0		0,34	
Total clv.		Sume				3,40		3,40	100	60	980	100	288	5	1,5	140	4,0		3,40	
		%				100		100											100	
Tot.	1	FR			6,25			6,25	26	80	205	8	33	38	6,1	15	3,0			6,25
		ST			5,08			5,08	21	80	224	9	44	18	3,5	18	3,0			5,08
		FRA			3,48			3,48	14	90	362	15	104	27	7,8	30	3,0			3,48
		SA			1,22	2,03		3,25	13	56	68	3	21	26	8	12	3,6		1,93	1,32
		FA				3,06		3,06	13	60	915	38	299	4	1,3	140	4,0		3,06	
		ANN	0,47	1,17				1,64	7	78	361	15	220	6	3,7	33	1,7			1,64
		AN			1,19			1,19	5	76	201	8	169	3	2,5	44	3,0			1,19
		CA				0,34		0,34	1	59	65	3	191	1	2,9	140	4,0		0,34	
		PLT	0,06					0,06		83	15	1	250			40	1,0			0,06
		DT		0,06				0,06		83	12		200			40	2,0			0,06
TOTAL		Sume	0,53	1,23	17,22	5,43		24,41	100	75	2428	100	99	123	5	37	3,1		5,33	19,08
		%	2	5	71	22		100											22	78

S. U. P. „X” - zăvoaie de plop și sălcii

Tabelul 16.2.9.5.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	1	SC			14,10	4,01		18,11	40	79	208	57	11	69	3,8	5	3,2			18,11
		PLA			24,89			24,89	55	65	151	41	6	106	4,3	5	3,0		17,85	7,04
		SA			0,12	0,49		0,61	1	72	1		2	3	4,9	5	3,8			0,61

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha	
1		JU			0,24			0,24	1	79							5	3,0			0,24
		AN		0,14	0,37			0,51	1	80	5	1	10	2	3,9		5	2,7			0,51
		DT		0,14	0,12			0,26	1	81	1		4				5	2,5			0,26
		DM				0,53		0,53	1	70	2	1	4				5	4,0			0,53
	Total grupa	Sume %		0,28 1	39,84 88	5,03 11		45,15 100	100	71	368	100	8	180	4	5	3,1		17,85 40	27,30 60	
	T	SC			14,10	4,01		18,11	40	79	208	57	11	69	3,8	5	3,2				18,11
		PLA			24,89			24,89	55	65	151	41	6	106	4,3	5	3,0		17,85		7,04
		SA			0,12	0,49		0,61	1	72	1		2	3	4,9	5	3,8				0,61
		JU			0,24			0,24	1	79						5	3,0				0,24
		AN		0,14	0,37			0,51	1	80	5	1	10	2	3,9	5	2,7				0,51
		DT		0,14	0,12			0,26	1	81	1		4			5	2,5				0,26
		DM				0,53		0,53	1	70	2	1	4			5	4,0				0,53
		Total clv.	Sume %		0,28 1	39,84 88	5,03 11		45,15 100	38	71	368	6	8	180	4	5	3,1		17,85 40	27,30 60
2	1	SC			3,90	0,30		4,20	100	79	89	100	21	32	7,6	10	3,1			4,20	
		Total grupa	Sume %		3,90 93	0,30 7		4,20 100	100	79	89	100	21	32	7,6	10	3,1			4,20 100	
	2	T	SC			3,90	0,30		4,20	100	79	89	100	21	32	7,6	10	3,1			4,20
		Total clv.	Sume %		3,90 93	0,30 7		4,20 100	4	79	89	2	21	32	7,6	10	3,1			4,20 100	
3	1	SC			5,14	16,59		21,73	53	75	575	55	26	128	5,9	15	3,8			21,73	
		PLA			3,43	2,81		6,24	15	75	175	16	28	53	8,5	15	3,5			6,24	
		SA			5,35		1,61	6,96	17	74	183	17	26	98	14,1	15	3,5			6,96	
		FR			4,04			4,04	10	78	67	6	17	23	5,7	15	3,0			4,04	
		AN			1,02			1,02	3	80	46	4	45	7	6,9	15	3,0			1,02	
		DT			0,21			0,21	1	81	6	1	29	1	4,8	15	3,0			0,21	
		DM			0,42			0,42	1	69	10	1	24	6	14,3	15	3,0			0,42	
		Total grupa	Sume %		19,61 48	19,40 48	1,61 4	40,62 100	100	75	1062	100	26	316	7,8	15	3,6			40,62 100	
		3	T	SC			5,14	16,59		21,73	53	75	575	55	26	128	5,9	15	3,8		
	PLA					3,43	2,81		6,24	15	75	175	16	28	53	8,5	15	3,5			6,24
	SA					5,35		1,61	6,96	17	74	183	17	26	98	14,1	15	3,5			6,96
	FR					4,04			4,04	10	78	67	6	17	23	5,7	15	3,0			4,04
	AN					1,02			1,02	3	80	46	4	45	7	6,9	15	3,0			1,02
	DT					0,21			0,21	1	81	6	1	29	1	4,8	15	3,0			0,21
	DM					0,42			0,42	1	69	10	1	24	6	14,3	15	3,0			0,42
	Total clv.			Sume %		19,61 48	19,40 48	1,61 4	40,62 100	35	75	1062	18	26	316	7,8	15	3,6			40,62 100
	4		1	SC			1,81			1,81	45	70	89	54	49	16	8,8	20	3,0		
		PLA					0,86		0,86	22	60	26	16	30	5	5,8	20	4,0		0,86	
SA							1,30	1,30	33	60	50	30	38	13	10	20	5,0		1,30		
4		Total grupa	Sume			1,81	0,86	1,30	3,97	100	65	165	100	42	34	8,6	20	3,9		2,16	1,81
			%			45	22	33	100											54	46
		T	SC			1,81			1,81	45	70	89	54	49	16	8,8	20	3,0			1,81
PLA						0,86		0,86	22	60	26	16	30	5	5,8	20	4,0		0,86		
SA							1,30	1,30	33	60	50	30	38	13	10	20	5,0		1,30		
Total clv.	Sume %		1,81 45	0,86 22	1,30 33	3,97 100	3	65	165	3	42	34	8,6	20	3,9			2,16 54	1,81 46		
6	1	PLA			0,76			0,76	40	39	67	42	88	3	3,9	30	3,0		0,76		
		SA			0,37			0,37	20	41	36	22	97	3	8,1	30	3,0		0,37		
		DT				0,37		0,37	20	41	30	18	81	1	2,7	30	4,0		0,37		
		DM		0,37				0,37	20	41	30	18	81	2	5,4	30	2,0		0,37		
	6	Total grupa	Sume		0,37	1,13	0,37		1,87	100	40	163	100	87	9	4,8	30	3,0		1,87	
			%		20	60	20		100											100	
		T	PLA			0,76			0,76	40	39	67	42	88	3	3,9	30	3,0		0,76	
			SA			0,37			0,37	20	41	36	22	97	3	8,1	30	3,0		0,37	
			DT				0,37		0,37	20	41	30	18	81	1	2,7	30	4,0		0,37	
			DM		0,37				0,37	20	41	30	18	81	2	5,4	30	2,0		0,37	

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	m.c.	mc/ha					
Total clv.		Sume %		0,37 20	1,13 60	0,37 20		1,87 100	2	40	163	3	87	9	4,8	30	3,0		1,87 100			
7	1	PLA			8,76			8,76	42	50	1503	36	172	37	4,2	35	3,0		8,76			
		SA			1,14			1,14	5	50	365	9	320	3	2,6	35	3,0		1,14			
		PLN			5,71			5,71	27	50	1164	29	204	25	4,4	35	3,0		5,71			
		ST			3,22			3,22	15	80	671	17	208	26	8,1	50	3,0			3,22		
		JU			1,61			1,61	8	80	242	6	150	3	1,9	50	3,0			1,61		
		DM			0,54			0,54	3	80	113	3	209	5	9,3	50	3,0			0,54		
	7	Total grupa	Sume %			20,98 100			20,98 100	100	58	4058	100	193	99	4,7	39	3,0		15,61 74	5,37 26	
		T	PLA			8,76			8,76	42	50	1503	36	172	37	4,2	35	3,0		8,76		
			SA			1,14			1,14	5	50	365	9	320	3	2,6	35	3,0		1,14		
			PLN			5,71			5,71	27	50	1164	29	204	25	4,4	35	3,0		5,71		
			ST			3,22			3,22	15	80	671	17	208	26	8,1	50	3,0			3,22	
			JU			1,61			1,61	8	80	242	6	150	3	1,9	50	3,0			1,61	
			DM			0,54			0,54	3	80	113	3	209	5	9,3	50	3,0			0,54	
		Total clv.		Sume %			20,98 100			20,98 100	18	58	4058	68	193	99	4,7	39	3,0		15,61 74	5,37 26
Tot.	1	SC			24,95	20,90		45,85	38	77	961	16	21	245	5,3	11	3,5			45,85		
		PLA			37,84	3,67		41,51	36	62	1922	32	46	204	4,9	14	3,1		28,23	13,28		
		SA			6,98	0,49	2,91	10,38	9	69	635	11	61	120	11,6	18	3,6		2,81	7,57		
		PLN			5,71			5,71	5	50	1164	20	204	25	4,4	35	3,0		5,71			
		FR			4,04			4,04	3	78	67	1	17	23	5,7	15	3,0			4,04		
		ST			3,22			3,22	3	80	671	11	208	26	8,1	50	3,0			3,22		
		JU			1,85			1,85	2	80	242	4	131	3	1,6	44	3,0			1,85		
		AN		0,14	1,39			1,53	1	80	51	1	33	9	5,9	12	2,9			1,53		
		DT		0,14	0,33	0,37		0,84	1	63	37	1	44	2	2,4	19	3,3		0,37	0,47		
		DM		0,37	0,96	0,53		1,86	2	67	155	3	83	13	7	25	3,1		0,37	1,49		
TOTAL		Sume %		0,65 1	87,27 75	25,96 22	2,91 2	116,79 100	100	70	5905	100	51	670	5,7	16	3,3		37,49 32	79,30 68		
Tot.	T	SC			24,95	20,90		45,85	38	77	961	16	21	245	5,3	11	3,5			45,85		
		PLA			37,84	3,67		41,51	36	62	1922	32	46	204	4,9	14	3,1		28,23	13,28		
		SA			6,98	0,49	2,91	10,38	9	69	635	11	61	120	11,6	18	3,6		2,81	7,57		
		PLN			5,71			5,71	5	50	1164	20	204	25	4,4	35	3,0		5,71			
		FR			4,04			4,04	3	78	67	1	17	23	5,7	15	3,0			4,04		
		ST			3,22			3,22	3	80	671	11	208	26	8,1	50	3,0			3,22		
		JU			1,85			1,85	2	80	242	4	131	3	1,6	44	3,0			1,85		
		AN		0,14	1,39			1,53	1	80	51	1	33	9	5,9	12	2,9			1,53		
		DT		0,14	0,33	0,37		0,84	1	63	37	1	44	2	2,4	19	3,3		0,37	0,47		
		DM		0,37	0,96	0,53		1,86	2	67	155	3	83	13	7	25	3,1		0,37	1,49		
TOTAL		Sume %		0,65 1	87,27 75	25,96 22	2,91 2	116,79 100	100	70	5905	100	51	670	5,7	16	3,3		37,49 32	79,30 68		

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

Total arborete în producție

Tabelul 16.2.10.1.

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	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	FA		199,77	68,55	2,34		270,66	38	54	85209	50	315	837	3,1	125	2,3	70,59	101,38	98,69		
	ST		1,77	140,64	0,39		142,80	20	35	27934	16	196	115	0,8	146	3,0	75,03	63,95	3,82		
	GO		22,48	107,24	1,75		131,47	19	44	29937	17	228	187	1,4	137	2,8	45,46	66,35	19,66		
	CA		1,80	21,26	30,90		53,96	8	58	12301	7	228	105	1,9	107	3,5	6,47	22,67	24,82		
	FR			12,00			12,00	2	19	1138	1	95	2	0,2	130	3,0	11,60	0,40			
	TE		0,37	15,97	11,76		28,10	4	44	6391	4	227	58	2,1	111	3,4	6,78	19,40	1,92		

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere		<0,4	0,4 - 0,6			>0,6		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha	ha			ha		
	DR		4,95	5,75			10,70	2	39	1719	1	161	42	3,9	68	2,5	5,75	4,95			
	DT		1,98	12,62	2,67		17,27	2	43	2545	1	147	45	2,6	92	3,0	8,16	4,25	4,86		
	DM	7,44	3,33	18,85	0,86	1,30	31,78	5	58	5993	3	189	173	5,4	35	2,5	1,90	19,68	10,20		
Total cl.exp	Sume	7,44	236,45	402,88	50,67	1,30	698,74	16	47	173167	16	248	1564	2,2	124	2,7	231,74	303,03	163,97		
	%	1	34	58	7		100										33	44	23		
2	FA	44,12	56,75	51,57			152,44	59	76	65849	80	432	859	5,6	105	2,0			152,44		
	ST		1,83	15,11			16,94	6	70	5150	6	304	52	3,1	87	2,9			16,94		
	GO		2,00	4,35			6,35	2	73	2128	3	335	23	3,6	96	2,7			6,35		
	CA			16,75	9,41		26,16	10	78	6190	7	237	77	2,9	97	3,4			26,16		
	FR			0,62			0,62		81	15		24	4	6,5	15	3,0			0,62		
	DT			10,88	17,65		28,53	11	75	848	1	30	176	6,2	14	3,6			28,53		
	DM		1,07	27,08	2,81	1,61	32,57	12	72	2803	3	86	402	12,3	20	3,2			32,57		
Total cl.exp	Sume	44,12	61,65	126,36	29,87	1,61	263,61	6	75	82983	8	315	1593	6	82	2,6			263,61		
	%	17	23	48	11	1	100												100		
3	FA		35,66	46,23	2,22		84,11	36	76	32389	48	385	518	6,2	92	2,6			84,11		
	ST		8,94	54,26	0,80		64,00	26	70	21265	31	332	223	3,5	91	2,9			64,00		
	GO		6,64	6,28			12,92	5	72	4217	6	326	50	3,9	97	2,5			12,92		
	CA		0,55	11,57	13,29		25,41	10	71	5287	8	208	86	3,4	84	3,5			25,41		
	TE			0,82			0,82		78	187		228	7	8,5	51	3,0			0,82		
	DR		4,28	1,91			6,19	3	72	2530	4	409	31	5	90	2,3			6,19		
	DT		0,86	15,10	4,50		20,46	8	78	823	1	40	73	3,6	14	3,2			20,46		
	DM	1,64	0,14	26,35	1,02		29,15	12	66	1061	2	36	119	4,1	12	2,9		17,85	11,30		
Total cl.exp	Sume	1,64	57,07	162,52	21,83		243,06	5	73	67759	6	279	1107	4,6	75	2,8		17,85	225,21		
	%	1	23	67	9		100											7	93		
4	FA	5,36	160,46	43,46			209,28	47	79	84039	53	402	1543	7,4	86	2,2			209,28		
	ST		0,06	108,44	0,79		109,29	24	76	38875	24	356	559	5,1	86	3,0			109,29		
	GO	5,97	18,31	26,11			50,39	11	76	17039	11	338	228	4,5	88	2,4			50,39		
	CA		2,94	23,24	25,14		51,32	11	76	10927	7	213	198	3,9	80	3,4			51,32		
	FR		3,29	0,58			3,87	1	73	1259	1	325	23	5,9	68	2,1			3,87		
	TE			1,06			1,06		80	289		273	9	8,5	63	3,0			1,06		
	JU		0,60				0,60		80	120		200	1	1,7	65	2,0			0,60		
	DR		7,68				7,68	2	76	2246	1	292	69	9	47	2,0			7,68		
	DT		3,68	3,19			6,87	2	79	1710	1	249	29	4,2	72	2,5			6,87		
	DM		0,62	2,64	6,52		9,78	2	73	2443	2	250	11	1,1	73	3,6			9,78		
Total cl.exp	Sume	11,33	197,64	208,72	32,45		450,14	10	78	158947	15	353	2670	5,9	84	2,6			450,14		
	%	3	44	46	7		100												100		
5	FA		62,44	66,95	0,24		129,63	26	77	44183	30	341	956	7,4	77	2,5			129,63		
	ST		63,26	85,12	1,98		150,36	30	72	48238	34	321	904	6	76	2,6			150,36		
	GO		48,31	19,90			68,21	14	76	21328	15	313	351	5,1	83	2,3			68,21		
	CA		2,17	41,76	55,12		99,05	20	75	18046	12	182	444	4,5	68	3,5			99,05		
	FR		5,95	5,76			11,71	2	76	3528	2	301	74	6,3	63	2,5			11,71		
	TE		0,04	10,33			10,37	2	77	2457	2	237	80	7,7	56	3,0			10,37		
	JU		2,07	0,44			2,51		74	430		171	4	1,6	67	2,2			2,51		
	DR				1,02		1,02		80	128		125	5	4,9	50	4,0			1,02		
	DT	2,02	6,03	5,01	0,65		13,71	3	77	3502	2	255	37	2,7	69	2,3			13,71		
	DM	0,94	2,59	11,32	2,68		17,53	3	74	4352	3	248	46	2,6	64	2,9			17,53		
Total cl.exp	Sume	2,96	192,86	246,59	61,69		504,10	11	75	146192	14	290	2901	5,8	74	2,7			504,10		
	%	1	38	49	12		100												100		
6	FA		43,58	51,59	0,39		95,56	20	82	30650	24	321	822	8,6	67	2,5			95,56		
	ST		6,37	151,43	6,37	6,12	170,29	36	79	46088	35	271	1310	7,7	64	3,1			170,29		
	GO	3,50	40,94	42,17	0,31		86,92	18	84	25267	20	291	529	6,1	70	2,5			86,92		
	CA			20,01	43,62	0,13	63,76	13	81	12244	10	192	309	4,8	66	3,7			63,76		
	FR		2,35	25,14			27,49	6	78	6340	5	231	170	6,2	54	2,9			27,49		
	TE			3,76	0,11		3,87	1	79	974	1	252	32	8,3	58	3,0			3,87		
	JU	0,54	3,17	3,08			6,79	1	80	1264	1	186	10	1,5	64	2,4			6,79		
	DT		7,74	1,14	2,71		11,59	2	79	2585	2	223	54	4,7	60	2,6			11,59		
	DM		7,83	4,44			12,27	3	80	2367	2	193	67	5,5	44	2,4			12,27		
Total cl.exp	Sume	4,04	111,98	302,76	53,51	6,25	478,54	11	81	127779	12	267	3303	6,9	64	2,9			478,54		
	%	1	23	64	11	1	100												100		
7	FA	9,34	453,68	131,68	0,11		594,81	32	86	114728	39	193	5228	8,8	40	2,2		0,14	594,67		

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere		<0,4	0,4 - 0,6			>0,6		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha	ha			ha		
7	ST		107,80	243,06	2,52		353,38	19	80	63234	20	179	2338	6,6	40	2,7		27,85	325,53		
	GO	8,98	136,02	69,37			214,37	12	81	42194	14	197	1252	5,8	44	2,3		10,87	203,50		
	CA		18,98	143,17	50,40	0,34	212,89	12	88	26349	8	124	1376	6,5	38	3,2		2,69	210,20		
	FR		52,68	103,72	0,82		157,22	9	82	29154	9	185	1025	6,5	39	2,7			157,22		
	TE		9,74	38,54	0,11		48,39	3	81	9485	3	196	352	7,3	43	2,8		1,18	47,21		
	JU	0,93	31,34	16,43			48,70	3	82	7642	2	157	97	2	51	2,3			48,70		
	DR		0,05	6,72			6,77		79	1230		182	54	8	34	3,0			6,77		
	DT	5,56	62,22	64,60	2,65		135,03	7	79	13032	4	97	520	3,9	27	2,5		19,67	115,36		
	DM	2,52	27,69	19,31	1,27		50,79	3	90	4217	1	83	337	6,6	20	2,4		1,08	49,71		
Total cl.exp	Sume	27,33	900,20	836,60	57,88	0,34	1822,35	41	83	311265	29	171	12579	6,9	39	2,5		63,48	1758,87		
	%	1	50	46	3		100											3	97		
TOTAL UP	Sume	98,86	1757,85	2286,43	307,90	9,50	4460,54		75	1068092		239	25717	5,8	68	2,6	231,74	384,36	3844,44		
	%	2	39	52	7		100										5	9	86		

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	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	FA		199,77	68,55	2,34		270,66	40	54	85209	50	315	837	3,1	125	2,3	70,59	101,38	98,69		
	ST		1,77	140,64	0,39		142,80	21	35	27934	16	196	115	0,8	146	3,0	75,03	63,95	3,82		
	GO		22,48	107,24	1,75		131,47	19	44	29937	18	228	187	1,4	137	2,8	45,46	66,35	19,66		
	CA		1,80	21,26	30,53		53,59	8	58	12271	7	229	104	1,9	108	3,5	6,47	22,30	24,82		
	FR			12,00			12,00	2	19	1138	1	95	2	0,2	130	3,0	11,60	0,40			
	TE			15,97	11,76		27,73	4	45	6361	4	229	56	2	112	3,4	6,78	19,03	1,92		
	DR		4,95	5,75			10,70	2	39	1719	1	161	42	3,9	68	2,5	5,75	4,95			
	DT		1,98	10,81	2,67		15,46	2	40	2456	1	159	29	1,9	100	3,0	8,16	4,25	3,05		
	DM	7,44	3,33	2,11			12,88	2	69	2782	2	216	84	6,5	37	1,6	1,90	0,78	10,20		
Total cl.exp	Sume	7,44	236,08	384,33	49,44		677,29	16	47	169807	16	251	1456	2,1	127	2,7	231,74	283,39	162,16		
	%	1	35	57	7		100										34	42	24		
2	FA	44,12	56,75	51,57			152,44	68	76	65849	80	432	859	5,6	105	2,0			152,44		
	ST		1,83	15,11			16,94	7	70	5150	6	304	52	3,1	87	2,9			16,94		
	GO		2,00	4,35			6,35	3	73	2128	3	335	23	3,6	96	2,7			6,35		
	CA			16,75	9,41		26,16	12	78	6190	8	237	77	2,9	97	3,4			26,16		
	DT			1,63	1,40		3,03	1	70	182		60	18	5,9	15	3,5			3,03		
	DM		1,07	20,06			21,13	9	70	2472	3	117	267	12,6	23	2,9			21,13		
Total cl.exp	Sume	44,12	61,65	109,47	10,81		226,05	5	75	81971	8	363	1296	5,7	93	2,4			226,05		
	%	20	27	48	5		100												100		
3	FA		35,66	46,23	2,22		84,11	43	76	32389	48	385	518	6,2	92	2,6			84,11		
	ST		8,94	54,26	0,80		64,00	32	70	21265	32	332	223	3,5	91	2,9			64,00		
	GO		6,64	6,28			12,92	6	72	4217	6	326	50	3,9	97	2,5			12,92		
	CA		0,55	11,57	13,29		25,41	13	71	5287	8	208	86	3,4	84	3,5			25,41		
	TE			0,82			0,82		78	187		228	7	8,5	51	3,0			0,82		
	DR		4,28	1,91			6,19	3	72	2530	4	409	31	5	90	2,3			6,19		
	DT		0,72	1,00	0,49		2,21	1	73	614	1	278	4	1,8	90	2,9			2,21		
	DM	1,64		1,82			3,46	2	75	908	1	262	12	3,5	60	2,1			3,46		
Total cl.exp	Sume	1,64	56,79	123,89	16,80		199,12	5	73	67397	6	338	931	4,7	90	2,8			199,12		
	%	1	29	62	8		100												100		
4	FA	5,36	160,46	43,46			209,28	47	79	84039	53	402	1543	7,4	86	2,2			209,28		
	ST		0,06	108,44	0,79		109,29	24	76	38875	24	356	559	5,1	86	3,0			109,29		
	GO	5,97	18,31	26,11			50,39	11	76	17039	11	338	228	4,5	88	2,4			50,39		
	CA		2,94	23,24	25,14		51,32	11	76	10927	7	213	198	3,9	80	3,4			51,32		
	FR		3,29	0,58			3,87	1	73	1259	1	325	23	5,9	68	2,1			3,87		
	TE			1,06			1,06		80	289		273	9	8,5	63	3,0			1,06		
	JU		0,60				0,60		80	120		200	1	1,7	65	2,0			0,60		
	DR		7,68				7,68	2	76	2246	1	292	69	9	47	2,0			7,68		
	DT		3,68	3,19			6,87	2	79	1710	1	249	29	4,2	72	2,5			6,87		
	DM		0,62	2,64	6,52		9,78	2	73	2443	2	250	11	1,1	73	3,6			9,78		
Total cl.exp	Sume	11,33	197,64	208,72	32,45		450,14	10	78	158947	15	353	2670	5,9	84	2,6			450,14		
	%	3	44	46	7		100												100		

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere		<0,4	0,4 - 0,6			>0,6		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha	ha			ha		
5	FA		62,44	66,95	0,24		129,63	26	77	44183	30	341	956	7,4	77	2,5				129,63	
	ST		63,26	85,12	1,98		150,36	30	72	48238	34	321	904	6	76	2,6				150,36	
	GO		48,31	19,90			68,21	14	76	21328	15	313	351	5,1	83	2,3				68,21	
	CA		2,17	41,76	55,12		99,05	20	75	18046	12	182	444	4,5	68	3,5				99,05	
	FR		5,95	5,76			11,71	2	76	3528	2	301	74	6,3	63	2,5				11,71	
	TE		0,04	10,33			10,37	2	77	2457	2	237	80	7,7	56	3,0				10,37	
	JU		2,07	0,44			2,51		74	430		171	4	1,6	67	2,2				2,51	
	DR				1,02		1,02		80	128		125	5	4,9	50	4,0				1,02	
	DT	2,02	6,03	5,01	0,65		13,71	3	77	3502	2	255	37	2,7	69	2,3				13,71	
	DM	0,94	2,59	11,32	2,68		17,53	3	74	4352	3	248	46	2,6	64	2,9				17,53	
Total cl.exp	Sume	2,96	192,86	246,59	61,69		504,10	12	75	146192	14	290	2901	5,8	74	2,7				504,10	
	%	1	38	49	12		100													100	
6	FA		43,58	51,59	0,39		95,56	20	82	30650	24	321	822	8,6	67	2,5				95,56	
	ST		6,37	151,43	6,37	6,12	170,29	37	79	46088	35	271	1310	7,7	64	3,1				170,29	
	GO	3,50	40,94	42,17	0,31		86,92	18	84	25267	20	291	529	6,1	70	2,5				86,92	
	CA			20,01	43,62	0,13	63,76	14	81	12244	10	192	309	4,8	66	3,7				63,76	
	FR		2,35	21,72			24,07	5	78	6288	5	261	151	6,3	60	2,9				24,07	
	TE			3,76	0,11		3,87	1	79	974	1	252	32	8,3	58	3,0				3,87	
	JU	0,54	3,17	3,08			6,79	1	80	1264	1	186	10	1,5	64	2,4				6,79	
	DT		7,74	1,14	2,07		10,95	2	79	2581	2	236	51	4,7	63	2,5				10,95	
	DM		7,83	1,24			9,07	2	81	2284	2	252	38	4,2	54	2,1				9,07	
Total cl.exp	Sume	4,04	111,98	296,14	52,87	6,25	471,28	11	81	127640	12	271	3252	6,9	65	2,9				471,28	
	%	1	24	63	11	1	100													100	
7	FA	9,34	453,68	131,68	0,11		594,81	32	86	114728	39	193	5228	8,8	40	2,2			0,14	594,67	
	ST		107,80	239,84	2,52		350,16	19	80	62563	20	179	2312	6,6	39	2,7			27,85	322,31	
	GO	8,98	136,02	69,37			214,37	12	81	42194	14	197	1252	5,8	44	2,3			10,87	203,50	
	CA		18,98	143,17	50,40	0,34	212,89	12	88	26349	8	124	1376	6,5	38	3,2			2,69	210,20	
	FR		52,68	103,72	0,82		157,22	9	82	29154	9	185	1025	6,5	39	2,7				157,22	
	TE		9,74	38,00	0,11		47,85	3	81	9372	3	196	347	7,3	43	2,8			1,18	46,67	
	JU	0,93	31,34	14,58			46,85	3	82	7400	2	158	94	2	51	2,3				46,85	
	DR		0,05	6,72			6,77		79	1230		182	54	8	34	3,0				6,77	
	DT	5,56	62,22	64,48	2,65		134,91	7	79	13032	4	97	520	3,9	28	2,5			19,67	115,24	
	DM	2,52	27,69	18,46	1,27		49,94	3	90	4211	1	84	333	6,7	20	2,4			1,08	48,86	
Total cl.exp	Sume	27,33	900,20	830,02	57,88	0,34	1815,77	42	84	310233	29	171	12541	6,9	39	2,5			63,48	1752,29	
	%	2	49	46	3		100												3	97	
TOTAL SUP	Sume	98,86	1757,20	2199,16	281,94	6,59	4343,75		75	1062187		245	25047	5,8	69	2,6			231,74	346,87	
	%	2	40	52	6		100												5	8	

S.U.P. „X”

Tabelul 16.2.10.4.

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	SC			1,81			1,81	8	70	89	3	49	16	8,8	20	3,0			1,81
	PLA			9,52	0,86		10,38	48	50	1596	47	154	45	4,3	33	3,1		10,38	
	SA			1,51		1,30	2,81	13	53	451	13	160	19	6,8	27	3,9		2,81	
	PLN			5,71			5,71	27	50	1164	35	204	25	4,4	35	3,0		5,71	
	DT				0,37		0,37	2	41	30	1	81	1	2,7	30	4,0		0,37	
	DM		0,37				0,37	2	41	30	1	81	2	5,4	30	2,0		0,37	
Total cl.exp	Sume		0,37	18,55	1,23	1,30	21,45	18	52	3360	57	157	108	5	32	3,2		19,64	1,81
	%		2	86	6	6	100											92	8
2	SC			9,04	16,25		25,29	66	76	660	65	26	157	6,2	14	3,6			25,29
	PLA			1,25	2,81		4,06	11	73	138	14	34	31	7,6	15	3,7			4,06
	SA			5,35		1,61	6,96	19	74	183	18	26	98	14,1	15	3,5			6,96
	FR			0,62			0,62	2	81	15	1	24	4	6,5	15	3,0			0,62
	DT			0,21			0,21	1	81	6	1	29	1	4,8	15	3,0			0,21
	DM			0,42			0,42	1	69	10	1	24	6	14,3	15	3,0			0,42
Total cl.exp	Sume			16,89	19,06	1,61	37,56	32	75	1012	17	27	297	7,9	14	3,6			37,56
	%			45	51	4	100												100

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	SC			14,10	4,01		18,11	41	79	208	58	11	69	3,8	5	3,2			18,11
	PLA			24,53			24,53	57	64	149	41	6	104	4,2	5	3,0		17,85	6,68
	SA				0,49		0,49	1	69	1		2	2	4,1	5	4,0			0,49
	AN		0,14				0,14		79	1		7	1	7,1	5	2,0			0,14
	DT		0,14				0,14		79	1		7			5	2,0			0,14
3	DM				0,53		0,53	1	70	2	1	4			5	4,0			0,53
Total cl.exp	Sume %		0,28 1	38,63 88	5,03 11		43,94 100	38	71	362	6	8	176	4	5	3,1		17,85 41	26,09 59
6	SC				0,64		0,64	9	70	4	3	6	3	4,7	15	4,0			0,64
	PLA			2,18			2,18	30	77	37	27	17	22	10,1	15	3,0			2,18
	FR			3,42			3,42	47	77	52	37	15	19	5,6	15	3,0			3,42
	AN			1,02			1,02	14	80	46	33	45	7	6,9	15	3,0			1,02
Total cl.exp	Sume %			6,62 91	0,64 9		7,26 100	6	77	139	2	19	51	7	15	3,1			7,26 100
7	PLA			0,36			0,36	5	81	2		6	2	5,6	5	3,0			0,36
	SA			0,12			0,12	2	83				1	8,3	5	3,0			0,12
	ST			3,22			3,22	49	80	671	66	208	26	8,1	50	3,0			3,22
	JU			1,85			1,85	28	80	242	23	131	3	1,6	44	3,0			1,85
	AN			0,37			0,37	6	81	4		11	1	2,7	5	3,0			0,37
	DT			0,12			0,12	2	83						5	3,0			0,12
	DM			0,54			0,54	8	80	113	11	209	5	9,3	50	3,0			0,54
Total cl.exp	Sume %			6,58 100			6,58 100	6	80	1032	17	157	38	5,8	42	3,0			6,58 100
TOTAL SUP	Sume %		0,65 1	87,27 75	25,96 22	2,91 2	116,79 100		70	5905		51	670	5,7	16	3,3		37,49 32	79,30 68

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												Tere-nuri goale	TOTAL	
		Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Subprod. ha		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Sup.+Mij. ha	Inf. ha				ha	ha
0														208,55	208,55	100
TOTAL														208,55	208,55	4
%														100	4	
5152	5113		37,34			17,24	1,11			48,14	2,98		106,81		106,81	10
	5313		222,56			6,11				134,17	1,23		364,07	0,60	364,67	35
	5314		308,38			140,28	5,01	1,46		72,53	5,93		533,59	22,61	556,20	55
TOTAL			568,28			163,63	6,12	1,46		254,84	10,14		1004,47	23,21	1027,68	21
%			57			16	1			25	1		98	2	21	
5153	5111	8,92				3,24				1,81			13,97		13,97	3
	5312	227,98				45,51		0,56		164,00			438,05	1,92	439,97	97
TOTAL		236,90				48,75		0,56		165,81			452,02	1,92	453,94	9
%		52				11				37			100		9	
5232	4231		23,36			0,68				40,83			64,87	8,29	73,16	100
TOTAL			23,36			0,68				40,83			64,87	8,29	73,16	1
%			36			1				63			89	11	1	
5233	4221		38,26			5,51	0,99			1,02			45,78		45,78	43
	5221		25,17			29,07				6,93			61,17		61,17	57
TOTAL			63,43			34,58	0,99			7,95			106,95		106,95	2
%			60			32	1			7			100		2	
5242	4212		201,53							12,80			214,33		214,33	100
TOTAL			201,53							12,80			214,33		214,33	4
%			94							6			100		4	
5243	4211	1144,38				37,14				137,60			1319,12		1319,12	87
	5311	82,75				28,94	0,70			91,51			203,90		203,90	13
TOTAL		1227,13				66,08	0,70			229,11			1523,02		1523,02	31
%		81				4				15			100		31	
6152	5314		50,61		3,40	29,26		1,40		15,56	2,61		102,84	3,65	106,49	28
	5514		118,08			53,22				87,80	2,50		261,60	8,93	270,53	72
TOTAL			168,69		3,40	82,48		1,40		103,36	5,11		364,44	12,58	377,02	8
%			47		1	23				28	1		97	3	8	
6153	5511	14,82								4,95			19,77		19,77	24
	6212					22,66	5,06			32,88			60,60	0,91	61,51	76
TOTAL		14,82				22,66	5,06			37,83			80,37	0,91	81,28	2
%		18				28	6			48			99	1	2	
6241	5513		54,54			2,11	1,24			49,57	0,47		107,93		107,93	100
TOTAL			54,54			2,11	1,24			49,57	0,47		107,93		107,93	2
%			51			2	1			46			100		2	
7520	9115			6,81							21,84		28,65		28,65	100
TOTAL				6,81							21,84		28,65		28,65	1
%				24							76		100		1	
7530	6324		119,89			2,78				496,18	1,98		620,83		620,83	83
	9112		42,36							77,41	3,54		123,31	2,50	125,81	17
TOTAL			162,25			2,78				573,59	5,52		744,14	2,50	746,64	15
%			22							77	1		100		15	
7540	9711	0,59								7,13			7,72		7,72	100
TOTAL		0,59								7,13			7,72		7,72	
%		8								92			100			
TOTAL OS		1479,44	1242,08	6,81	3,40	423,75	11,88	2,23	3,42	1482,82	43,08		4698,91	257,96	4956,87	100
%		31	26			9				33	1		95	5	100	

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Tere-nuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Tânăr nedefinit	Total pădure					
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.			Sup.+Mij.	Inf.			
	ha	ha	ha	ha		ha	ha	ha			ha	ha			
00													208,55	208,55	4
													100		4
42 FAGETE PURE DE DEALURI	1144,3869	263,1516			43,333		0,99		192,2512			1644,1099	8,291	1652,3933	33
51 GORUNETE PURE	8,927	37,3431			20,4817	1,111			49,9542	2,982		120,78100		120,782	2
52 GORUNETO-FAGETE		25,1741			29,0748				6,9311			61,17100		61,171	1
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN	310,7319	581,5536		3,40	250,1015	5,71		3,42	477,7729	9,771		1642,4598	28,782	1671,2335	35
55 SLEAURI DE DEAL CU GO,ST	14,824	172,6244			55,3314		1,24		142,3237	2,971		389,3098	8,932	398,238	8
62 SLEAU DEAL CIMPIE DE ST					22,6637	5,068			32,8855			60,6099	0,911	61,511	1
63 SLEAURI DE LUNCA		119,8919			2,78				496,1881	1,98		620,83100		620,8313	13
91 PLOPISURI PURE DE PLA		42,3628	6,814						77,4151	25,3817		151,9698	2,502	154,463	3
97 ANINISURI DE ANIN NEGRU	0,598								7,1392			7,72100		7,72	
TOTAL OS	1479,44	1242,08	6,81	3,40	423,75	11,88	2,23	3,42	1482,82	43,08		4698,91	257,96	4956,87	100
%	31	26			9				33	1		95	5	100	
TOTAL OS		2728,33		3,40	423,75		17,53			1525,90		4698,91	257,96	4956,87	100
%		59			9					32		95	5	100	

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G						
		Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
	02 - 04	176,22	2,06	10,25										176,22	2,06	10,25	189,20
	04 - 06	12,61	1,50	5,24										12,61	1,50	5,24	19,35
TOTAL	Sume	188,83	3,56	15,49										188,83	3,56	15,49	208,55
	%	91	2	7										91	2	7	100
42	02 - 04	44,38	242,82	413,06		9,19								44,38	252,01	413,06	709,45
	04 - 06	39,86	379,44	467,20		37,35	19,09							39,86	416,79	486,29	942,94
TOTAL	Sume	84,24	622,26	880,26		46,54	19,09							84,24	668,80	899,35	1652,39
	%	5	39	56		71	29							5	40	55	100
51	02 - 04	67,40	8,47	42,03										67,40	8,47	42,03	117,90
	04 - 06	2,88												2,88			2,88
TOTAL	Sume	70,28	8,47	42,03										70,28	8,47	42,03	120,78
	%	58	7	35										58	7	35	100
52	02 - 04	1,80	11,95	1,98		6,44								1,80	18,39	1,98	22,17
	04 - 06	35,58	3,42											35,58	3,42		39,00
TOTAL	Sume	37,38	15,37	1,98		6,44								37,38	21,81	1,98	61,17
	%	68	28	4		100								61	36	3	100
53	02 - 04	281,40	530,62	189,07			11,06							281,40	530,62	200,13	1012,15
	04 - 06	388,70	204,22	62,76			3,40							388,70	204,22	66,16	659,08
TOTAL	Sume	670,10	734,84	251,83			14,46							670,10	734,84	266,29	1671,23
	%	40	45	15			100							40	44	16	100
55	02 - 04	163,59	124,05	53,05										163,59	124,05	53,05	340,69

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
	04 - 06	57,54												57,54			57,54
TOTAL	Sume	221,13	124,05	53,05										221,13	124,05	53,05	398,23
	%	56	31	13										56	31	13	100
62	02 - 04	3,10	30,14	3,42										3,10	30,14	3,42	36,66
	04 - 06		8,88	15,97											8,88	15,97	24,85
TOTAL	Sume	3,10	39,02	19,39										3,10	39,02	19,39	61,51
	%	5	63	32										5	63	32	100
63	02 - 04	594,11		22,12	4,60									598,71		22,12	620,83
TOTAL	Sume	594,11		22,12	4,60									598,71		22,12	620,83
	%	96		4	100									96		4	100
91	02 - 04	154,46												154,46			154,46
TOTAL	Sume	154,46												154,46			154,46
	%	100												100			100
97	02 - 04	6,84		0,59										6,84		0,59	7,43
	04 - 06	0,29												0,29			0,29
TOTAL	Sume	7,13		0,59										7,13		0,59	7,72
	%	92		8										92		8	100
	02 - 04	1493,30	950,11	735,57	4,60	15,63	11,06							1497,90	965,74	746,63	3210,27
	04 - 06	537,46	597,46	551,17		37,35	22,49							537,46	634,81	573,66	1745,93
TOTAL OS	Sume	2030,76	1547,57	1286,74	4,60	52,98	33,55							2035,36	1600,55	1320,29	4956,87
	%	42	32	26	5	58	37							41	32	27	100
TOTAL CAT.INCL.	Sume		4865,07			91,13											4956,87
	%		98			2											100

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

Tabelul 16.3.4.1.

Etaje fito-climatice	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	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
%	189,50	3,56	15,49										189,50	3,56	15,49	208,55
	91	2	7										91	2	7	100
5 FD3	824,05	1361,32	1141,64		52,98	19,09							824,05	1414,30	1160,73	3399,08
%	25	41	34		74	26							24	42	34	100
6 FD2	262,18	182,69	106,90			14,46							262,18	182,69	121,36	566,23
%	48	33	19			100							47	32	21	100
7 FD1	755,70		22,71	4,60									760,30		22,71	783,01
%	97		3	100									97		3	100
TOTAL	2031,43	1547,57	1286,74	4,60	52,98	33,55							2036,03	1600,55	1320,29	4956,87
%	42	32	26	5	58	37							41	32	27	100

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Tabelul 16.3.5.1.

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0,1 - 0,4 Ha	0,5 - 0,7 Ha	0,8 - 1,0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15	49,41	553,56	1239,77	3023,00	4865,74
	16 - 25		6,44	32,50	48,79	87,73
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l		49,41	560,00	1272,27	3071,79	4953,47
Er.in adincime	0 - 15					

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol	P a d u r e c u c o n s i s t e n t a			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
	16 - 25			3,40		3,40
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25			3,40		3,40
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l				3,40		3,40
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
T o t a l O.S.	0 - 15	49,41	553,56	1239,77	3023,00	4865,74
	16 - 25		6,44	35,90	48,79	91,13
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
TOTAL		49,41	560,00	1275,67	3071,79	4956,87

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Tabelul 16.3.6.1.

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				T o t a l [ha]
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
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 fabrici ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					4956,87
Total OS					4956,87

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)													
Uscare	(U1 - 4)	8	377,78	100	358,38	95	11,29	3			8,11	2		
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)													
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)													
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	(1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)													
Inmlastinari	(M1 - 3)	1	36,65	100	15,98	44	20,67	56						
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)		3,40	100	3,40	100								
Eroziune total	(1 - 5)		3,40	100	3,40	100								
Roca la suprafata total	(R1 - A)		1,93	100	1,93	100								
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)		1,93	100	1,93	100								
0.3-0.5S	(R3 - 5)													
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)	9	404,05	100	344,69	85	51,49	13					7,87	2
din care: 10-20%	(T1 - 2)	8	396,18	100	344,69	87	51,49	13						
30-50%	(T3 - 5)													
>=60%	(T6 - A)		7,87	100									7,87	100
Suprafata fondului forestier:			4748,32											

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.

URG	ACC	Total			Fag			Stejar			Gorun			Carpen			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	3102,73	723341	20199	979,17	261312	8031	807,92	210890	5086	342,70	87004	1917	410,47	65483	2220	562,47	98652	2945
	N	339,08	87162	2103	134,22	44677	1036	36,18	6139	222	90,11	23041	493	41,96	7370	193	36,61	5935	159
	T Sume	3441,81	810503	22302	1113,39	305989	9067	844,1	217029	5308	432,81	110045	2410	452,43	72853	2413	599,08	104587	3104
	%				32	37	40	25	27	24	13	14	11	13	9	11	17	13	14
11	A Sume	8,11	698	29													8,11	698	29
	%																100	100	100
13	A Sume	1,29	267	2	0,21	43	1	0,59	124	1							0,49	100	
	%				16	16	50	46	47	50							38	37	
15	A Sume	201,93	29552	160	70,38	10678	76	68,31	9361	33	37,30	5878	33	4,43	764	5	21,51	2871	13
	%				35	35	47	34	32	21	18	20	21	2	3	3	11	10	8
1	A Sume	211,33	30517	191	70,59	10721	77	68,9	9485	34	37,30	5878	33	4,43	764	5	30,11	3669	42
	%				33	35	40	33	31	18	18	19	17	2	3	3	14	12	22
24	A Sume	8,93	1740	44	0,10	42	1							0,20	90	1	8,63	1608	42
	%				1	2	2							2	5	2	97	93	96
26	A	220,52	54190	336	62,31	20348	149	60,82	13820	50	56,90	11493	72	18,46	3820	29	22,03	4709	36
	N	39,14	11747	93	7,48	2244	30	7,83	2643	12	16,01	5028	32	3,91	770	7	3,91	1062	12
	T Sume	259,66	65937	429	69,79	22592	179	68,65	16463	62	72,91	16521	104	22,37	4590	36	25,94	5771	48
	%				27	34	43	26	25	14	28	25	24	9	7	8	10	9	11
27	A Sume	44,77	13891	155	31,59	9347	119	1,78	695	7	2,65	1391	4	2,14	1043	4	6,61	1415	21
	%				70	67	75	4	5	5	6	10	3	5	8	3	15	10	14
	2 A	274,22	69821	535	94,00	29737	269	62,6	14515	57	59,55	12884	76	20,80	4953	34	37,27	7732	99
	N	39,14	11747	93	7,48	2244	30	7,83	2643	12	16,01	5028	32	3,91	770	7	3,91	1062	12
31	T Sume	313,36	81568	628	101,48	31981	299	70,43	17158	69	75,56	17912	108	24,71	5723	41	41,18	8794	111
	%				33	39	47	22	21	11	24	22	17	8	7	7	13	11	18
	A	27,35	7526	117	3,26	1135	20	1,18	350	3	11,65	3365	26	7,45	1488	23	3,81	1188	45
	N	1,92	246	10													1,92	246	10
32	T Sume	29,27	7772	127	3,26	1135	20	1,18	350	3	11,65	3365	26	7,45	1488	23	5,73	1434	55
	%				11	15	16	4	5	2	40	43	20	25	19	18	20	18	44
	A	72,36	30783	300	56,59	25367	254	2,29	941	9	5,21	2188	18	8,27	2287	19			
	N	17,47	4996	42	5,24	1834	19				1,75	594	2	8,73	2009	16	1,75	559	5
33	T Sume	89,83	35779	342	61,83	27201	273	2,29	941	9	6,96	2782	20	17,00	4296	35	1,75	559	5
	%				68	75	80	3	3	3	8	8	6	19	12	10	2	2	1
	A	150,44	51850	912	93,07	39553	527	16,94	5150	52	6,35	2128	23	11,32	2459	32	22,76	2560	278
	N	76,07	30688	381	67,56	28602	355							8,51	2086	26			
34	T Sume	226,51	82538	1293	160,63	68155	882	16,94	5150	52	6,35	2128	23	19,83	4545	58	22,76	2560	278
	%				71	82	68	7	6	4	3	3	2	9	6	4	10	3	22
	A Sume	31,64	13510	164	25,31	11865	145							6,33	1645	19			
	%				80	88	88							20	12	12			
3	A	281,79	103669	1493	178,23	77920	946	20,41	6441	64	23,21	7681	67	33,37	7879	93	26,57	3748	323
	N	95,46	35930	433	72,80	30436	374				1,75	594	2	17,24	4095	42	3,67	805	15
	T Sume	377,25	139599	1926	251,03	108356	1320	20,41	6441	64	24,96	8275	69	50,61	11974	135	30,24	4553	338
	%				67	77	68	5	5	3	7	6	4	13	9	7	8	3	18
1+ 2+ 3	A	767,34	204007	2219	342,82	118378	1292	151,91	30441	155	120,06	26443	176	58,60	13596	132	93,95	15149	464
	N	134,60	47677	526	80,28	32680	404	7,83	2643	12	17,76	5622	34	21,15	4865	49	7,58	1867	27
	T Sume	901,94	251684	2745	423,10	151058	1696	159,74	33084	167	137,82	32065	210	79,75	18461	181	101,53	17016	491
	%				47	60	61	18	13	6	15	13	8	9	7	7	11	7	18
S U P	A	3870,07	927348	22418	1321,99	379690	9323	959,83	241331	5241	462,76	113447	2093	469,07	79079	2352	656,42	113801	3409
	N	473,68	134839	2629	214,50	77357	1440	44,01	8782	234	107,87	28663	527	63,11	12235	242	44,19	7802	186
	T Sume	4343,75	1062187	25047	1536,49	457047	10763	1003,84	250113	5475	570,63	142110	2620	532,18	91314	2594	700,61	121603	3595
	%				36	43	44	23	24	22	13	13	10	12	9	10	16	11	14

S.U.P."X"

Tabelul 16.4.1.2.

U R G	ACC	T o t a l			Salcâm			Plop alb			Salcie			Plop			Alte specii		
		Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.
0	A	34,66	758	275	16,51	340	104	7,97	188	55	7,34	184	100				2,84	46	16
	N	60,68	1787	287	27,53	532	125	23,16	138	104	0,23		1				9,76	1117	57
	T Sume	95,34	2545	562	44,04	872	229	31,13	326	159	7,57	184	101				12,60	1163	73
	%				46	34	41	33	13	28	8	7	18				13	46	13
24	N Sume	4,20	567	18				4,20	567	18									
	%							100	100	100									
25	A	3,97	165	34	1,81	89	16	0,86	26	5	1,30	50	13						
	N	13,28	2628	56				5,32	1003	22	1,51	401	6	5,71	1164	25	0,74	60	3
	T Sume	17,25	2793	90	1,81	89	16	6,18	1029	27	2,81	451	19	5,71	1164	25	0,74	60	3
	%				10	3	18	37	37	30	16	16	21	33	42	28	4	2	3
2	A	3,97	165	34	1,81	89	16	0,86	26	5	1,30	50	13						
	N	17,48	3195	74				9,52	1570	40	1,51	401	6	5,71	1164	25	0,74	60	3
	T Sume	21,45	3360	108	1,81	89	16	10,38	1596	45	2,81	451	19	5,71	1164	25	0,74	60	3
	%				8	3	15	49	47	41	13	13	18	27	35	23	3	2	3
1+ 2+ 3	A	3,97	165	34	1,81	89	16	0,86	26	5	1,30	50	13						
	N	17,48	3195	74				9,52	1570	40	1,51	401	6	5,71	1164	25	0,74	60	3
	T Sume	21,45	3360	108	1,81	89	16	10,38	1596	45	2,81	451	19	5,71	1164	25	0,74	60	3
	%				8	3	15	49	47	41	13	13	18	27	35	23	3	2	3
S U P	A	38,63	923	309	18,32	429	120	8,83	214	60	8,64	234	113				2,84	46	16
	N	78,16	4982	361	27,53	532	125	32,68	1708	144	1,74	401	7	5,71	1164	25	10,50	1177	60
	T Sume	116,79	5905	670	45,85	961	245	41,51	1922	204	10,38	635	120	5,71	1164	25	13,34	1223	76
	%				39	16	37	36	32	30	9	11	18	5	20	4	11	21	11

**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		33,03		1,96	4,93	39,92
	EX.	277,87	96,06	23,14	26,03	423,10
	PREEX.	179,46	70,58	18,39	24,96	293,39
	NEEX.	346,54	292,35	108,56	72,55	820,00
TOTAL		836,90	458,99	152,05	128,47	1576,41
ST		11,98	56,77	15,87	1,97	86,59
	EX.	10,61	55,10	54,01	40,02	159,74
	PREEX.	44,51	87,27	25,44	16,07	173,29
	NEEX.	240,10	246,23	123,69	64,01	674,03
TOTAL		307,20	445,37	219,01	122,07	1093,65
GO				11,83	1,30	13,13
	EX.	0,52	29,90	43,27	64,13	137,82
	PREEX.	0,52	23,20	19,21	20,38	63,31
	NEEX.	49,75	131,16	107,03	81,56	369,50
TOTAL		50,79	184,26	181,34	167,37	583,76
CA				2,96	7,22	10,18
	EX.		8,73	19,22	52,17	80,12
	PREEX.	1,12	2,43	38,98	34,20	76,73
	NEEX.		84,85	110,39	180,46	375,70
TOTAL		1,12	96,01	171,55	274,05	542,73
FR		7,84	6,09	4,95	12,80	31,68
	EX.			8,91	3,09	12,00
	PREEX.	1,87	2,00			3,87

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.	16,70	33,90	93,32	53,12	197,04
TOTAL		26,41	41,99	107,18	69,01	244,59
TE			1,30	2,96	6,86	11,12
	EX.				28,10	28,10
	PREEX.		0,38	0,17	1,33	1,88
	NEEX.			17,42	45,21	62,63
TOTAL			1,68	20,55	81,50	103,73
JU				9,38	4,35	13,73
	PREEX.				0,60	0,60
	NEEX.			2,10	55,90	58,00
TOTAL				11,48	60,85	72,33
DT				0,56	2,69	3,25
	EX.			0,33	9,96	10,29
	PREEX.				5,36	5,36
	NEEX.			0,14	41,77	41,91
TOTAL				1,03	59,78	60,81
SC		2,40				2,40
	EX.	6,11				6,11
	PREEX.	26,46			0,23	26,69
	NEEX.	18,11		0,96	6,52	25,59
TOTAL		53,08		0,96	6,75	60,79
PAM				1,96		1,96
	EX.				1,47	1,47
	NEEX.	1,32	3,78	11,26	36,82	53,18
TOTAL		1,32	3,78	13,22	38,29	56,61
PLA			5,65			5,65
	EX.	4,20		6,18		10,38
	NEEX.	26,88	1,25	2,54	1,05	31,72
TOTAL		31,08	6,90	8,72	1,05	47,75
SA		5,08		2,76	1,67	9,51
	EX.	19,12	2,99	0,14	1,51	23,76
	PREEX.		0,99			0,99
	NEEX.	4,36	1,61	0,23	2,33	8,53
TOTAL		28,56	5,59	3,13	5,51	42,79
PLT					0,06	0,06
	EX.	7,16	0,49	0,28		7,93
	PREEX.		1,64		5,24	6,88
	NEEX.		0,53	2,37	22,95	25,85
TOTAL		7,16	2,66	2,65	28,25	40,72
CI	EX.				0,83	0,83
	PREEX.				2,88	2,88
	NEEX.				31,21	31,21
TOTAL					34,92	34,92
DM	EX.				1,62	1,62
	NEEX.				29,60	29,60
TOTAL					31,22	31,22
ANN		1,64			1,48	3,12
	EX.		0,78	0,21	2,52	3,51
	PREEX.				4,68	4,68
	NEEX.		0,99	3,50	7,37	11,86
TOTAL		1,64	1,77	3,71	16,05	23,17
PI	EX.			3,30		3,30
	PREEX.	8,24		1,92	1,91	12,07
	NEEX.				1,99	1,99
TOTAL		8,24		5,22	3,90	17,36
PA	PREEX.				0,61	0,61
	NEEX.		0,11	1,14	9,04	10,29

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
TOTAL			0,11	1,14	9,65	10,90
SAC	PREEX.	1,40				1,40
	NEEX.				5,07	5,07
TOTAL		1,40			5,07	6,47
AN		2,22	0,37			2,59
	PREEX.				0,28	0,28
	NEEX.			0,37	3,07	3,44
TOTAL		2,22	0,37	0,37	3,35	6,31
MO	EX.		5,68		0,07	5,75
	NEEX.			0,50		0,50
TOTAL			5,68	0,50	0,07	6,25
ME	EX.				0,20	0,20
	NEEX.				5,61	5,61
TOTAL					5,81	5,81
PLN	EX.		5,71			5,71
TOTAL			5,71			5,71
BR	NEEX.		5,30			5,30
TOTAL			5,30			5,30
STR	NEEX.		1,31	0,43	2,52	4,26
TOTAL			1,31	0,43	2,52	4,26
FRA		3,48				3,48
TOTAL		3,48				3,48
ULC	NEEX.				3,26	3,26
TOTAL					3,26	3,26
LA	EX.				1,65	1,65
	PREEX.				1,28	1,28
TOTAL					2,93	2,93
NU	NEEX.	0,98	1,18			2,16
TOTAL		0,98	1,18			2,16
ULV	NEEX.				1,18	1,18
TOTAL					1,18	1,18
PIN	PREEX.	0,52				0,52
TOTAL		0,52				0,52
PLX	PREEX.			0,42		0,42
TOTAL				0,42		0,42
MJ	NEEX.				0,29	0,29
TOTAL					0,29	0,29
TEP	NEEX.				0,24	0,24
TOTAL					0,24	0,24
CAP	NEEX.				0,08	0,08
TOTAL					0,08	0,08
OS		67,67	70,18	55,19	45,33	238,37
	EX.	325,59	205,44	158,99	233,37	923,39
	PREEX.	264,10	188,49	104,53	120,01	677,13
	NEEX.	704,74	804,55	585,95	764,78	2860,02
TOTAL		1362,10	1268,66	904,66	1163,49	4698,91
	%	29	27	19	25	

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

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

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

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

Tabelul 16.5.1.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU											
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Taieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igienă	
DE001	206,29	0,58	205,64	139,42	29497	47,23	18,99			27454			27454		16	16	32	504	27990
T.DE	206,29	0,58	205,64	139,42	29497	47,23	18,99			27454			27454		16	16	32	504	27990
DP001	709,88	0,8	679,15	148,62	49098	138,36	392,17			15294	2833	169	18296		1431	259	1690	3244	23230
DP002	318,19	0,49	289,42	30,06	8483	93,69	165,67			1109			1109	104	240	18	258	1939	3410
DP003	67,20	0,42	65,90			2,58	63,32								163	4	167	22	189
DP004	39,54	0,89	35,95			26,43	9,52								18	9	27	250	277
DP005	14,75	1,21	11,66			5,59	6,07											91	91
DP006	20,75	0,54	10,22	2,16	76	1,90	6,16					166	166					59	225
DP007	447,82	1,69	416,84	3,03	344	58,11	355,70				108	296	404		4439		4439	2386	7229
DP008	113,88	0,52	97,89	6,59	1329		91,30								1035	42	1077	460	1537
DP009	53,22	0,89																	
DP010	15,50	0,63	10,25			3,80	6,45								15	4	19	31	50
DP011	9,70	0,1	9,70				9,70											67	67
DP012	104,83	1,45	96,54	5,01	792	27,07	64,46				927		927		120	5	125	536	1588
DP013	21,30	0,5	19,00	0,75	99		18,25					114	114		276		276	8	398
DP014	10,38	2,22	9,35	4,20	567	5,15						657	657					36	693
T.DP	1946,94	0,96	1751,87	200,42	60788	362,68	1188,77			16403	3868	1402	21673	104	7737	341	8078	9129	38984
FE001	415,44	0,58	404,37	197,25	65919		207,12			26574			26574		4374	119	4493	758	31825
FE002	347,90	0,58	329,59	9,10	1075	118,20	202,29				1095		1095		3633		3633	1779	6507
FE003	414,16	0,53	387,82	93,06	17643	4,44	290,32			12148			12148		7019	42	7061	318	19527
FE004	405,36	0,46	353,80	63,07	11187	37,57	253,16			11254	148		11402		2475	1538	4013	970	16385
FE005	115,68	0,29	111,24	21,89	7990	12,27	77,08								2243	9	2252	351	2603
FE006	100,87	0,69	100,57	16,84	7494		83,73			7494			7494		1941		1941	14	9449
FE007	334,42	1,05	329,87	108,78	44352	88,03	133,06			3753			3753		415	13	428	1690	5871
FE008	669,81	0,58	485,77	73,56	9099	6,71	405,50			5399		2908	8307		3527	99	3626	1795	13728
T.FE	2803,64	0,6	2503,03	583,55	164759	267,22	1652,26			66622	1243	2908	70773		25627	1820	27447	7675	105895
TOTAL	4956,87	0,74	4460,54	923,39	255044	677,13	2860,02			110479	5111	4310	119900	104	33380	2177	35557	17308	172869

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

Tabelul 16.5.2.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU											
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Țăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igienă	
	ha	km	ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	
0.1 -0.3	1245,34	0,22	1095,8	160,49	36474	133,55	801,76			20753	2540		23293		10426	204	10630	3247	37170
0.4 -0.6	1470,49	0,48	1378,02	386,94	112894	163,02	828,06			59893	310	335	60538		9705	1642	11347	4732	76617
0.7 -0.9	879,29	0,81	740,57	119,49	25729	204,12	416,96			10306	1035	114	11455	104	4392	200	4592	3428	19579
1.0 -1.2	747,73	1,09	694,31	104,39	29075	86,27	503,65			11445	1226		12671		7420	108	7528	2639	22838
1.3 -1.6	224,14	1,46	200,82	30,75	7624	30,24	139,83					2908	2908		164	23	187	1144	4239
>1.6	389,88	2,16	351,02	121,33	43248	59,93	169,76			8082		953	9035		1273		1273	2118	12426
TOTAL	4956,87	0,74	4460,54	923,39	255044	677,13	2860,02			110479	5111	4310	119900	104	33380	2177	35557	17308	172869

