

**16.1.2. Evidența u.a. inventariate de personalul I.N.C.D.S. „Marin Drăcea”,
S.C.D.E.P. Bistrița - Secția de Dezvoltare Bistrița**

Tabelul 16.1.2.1.

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m ³]	
	Totală	Inventariată			la ha	Total
12 C	34,41	34,41	100	Integral	141	4852
13 B	25,70	25,70	100	Integral	100	2570
14 A	31,09	1,55	5	Cercuri de 500 m ²	368	11441
14 B	3,18	3,18	100	Integral	18	57
15 B	3,51	3,51	100	Integral	193	677
16 A	13,45	1,45	11	Cercuri de 500 m ²	341	4586
16 E	8,25	8,25	100	Integral	69	569
17 B	11,29	11,29	100	Integral	112	1264
18 A	4,41	4,41	100	Integral	72	318
18 D	7,56	7,56	100	Integral	166	1255
78 A	2,05	2,05	100	Integral	150	308
Total	144,90	103,36	87	*	*	27897

16.1.3. Evidența u.a. puse în valoare de către ocol

Tabelul 16.1.3.1.

Nr. crt.	u.a.		Supra- fata ha	Prevederi APV		Prevederi amenajament		
	veche	nouă		Felul tăierii	Volum m ³	Natura tăierii	Volum total m ³	Volum de extras m ³
1	21B	21B	3,27	T. progresive (racordare)	376	T. progresive (racordare)	370	370
2	24A	24A	11,97	T. progresive (racordare)	1211	T. progresive (racordare)	1209	1209
3	75E	75E	7,04	T. progresive (racordare)	588	T. progresive (racordare)	592	592
TOTAL			22,28	*	2175	*	2171	2171

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 - Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	249,59	987,88	1237,47
A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	147,29	987,88	1135,17
A11 - Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 11 A 11 B 12 A 12 C 13 B 13 C 13 D 14 A 14 B 15 B 15 C 15 D 16 A 16 B 16 C 16 D 16 E 16 F 17 A 17 B 18 A 18 C 18 D 18 E 19 A 19 B 21 A 21 B 21 C 21 D 21 E 21 F 22 A 22 B 23 A 24 A 26 A 26 B 27 A 27 B 27 C 27 D 27 E 28 A 29 30 37 47 49 51 52 53 A 53 B 53 D 53 E 53 F 53 G 54 A 54 B 55 A 55 B 55 C 55 D 55 E 56 A 56 B 57 A 57 B 57 C 58 A 59 A 60 A 60 B 61 A 61 B 61 D 61 E 62 A 63 A 64 A 64 B 64 C 64 D 75 A 75 B 75 E 76 A 76 B 76 D 77 A 77 B 78 A 78 B 82 A 82 B	147,29	936,11	1083,40
A12 – Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială 21 G		2,14	2,14
A13 – Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială 21 H 24 B 24 E 57 D		49,63	49,63
A14 – Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze			
A15 – Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A16 – Terenuri degradate prevazute a se împăduri			
A17 – Răchitării naturale ori create prin culturi			
A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	102,30		102,30
A21 – Păduri personae și plantații cu reușită definitivă 12 B 13 A 15 A 18 B 23 B 24 C 24 D 25 A 25 B 25 C 25 D 25 E 26 C 26 D 26 E 34 A 34 B 38 43 A 43 B 48 A 48 B 53 C 55 F 58 B 59 B 62 B 76 C 77 C	89,85		89,85
A22 – Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială 61 C	12,45		12,45
A23 – Terenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze			
A24 – Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A25 – Terenuri degradate destinate împăduririi			
B – Terenuri afectate gospodăririi silvice			1,21
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului 27V			0,23
B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente 92D			0,97
B4 - Clădiri, curți și depozite permanente 20C			0,01
B5 - Pepiniere și plantații seminciare			
B6 - Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației			
B8 - Terenuri cu fazanerii, păstrării, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscătorii de semințe, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 – Culoare pentru linii de înaltă tensiune			
B11- Fâșii de frontieră și instalații aferente (G)			
C – Terenuri neproductive: stâncării, sărături, mlaștini, ravene, etc. 25N1 25N2 26N 58N 59N 63N			11,17

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
D – Terenuri ocupate temporar din fondul forestier			45,40
D1 - Transmise prin acte normative în folosință temporare a unor organizații pt. instalații electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.			
D2 - Deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupații și litigii			45,40
17M1 17M2 28M 46M 53M1 53M2 53M3 53M4 53M5 53M6 54M 55M1 55M2 55M3 55M4 55M5 56M1 56M2 57M 60M1 60M2 61M1 61M2 64M1 64M2 75M1 75M2 75M3 76M1 76M2 76M3 76M4 77M1 77M2 77M3 77M4 77M5 78M1 78M2			
TOTAL : A + B + C + D	249,59	987,88	1295,25

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GFFCT	FCT	UNITĂȚI	AMENAJISTICE
		17M1 17M2 20C 25N1 25N2 26N 27V 28M 46M 53M1 53M2 53M3 53M4 53M5 53M6 54M 55M1 55M2 55M3 55M4 55M5 56M1 56M2 57M 58N 59N 60M1 60M2 61M1 61M2 63N 64M1 64M2 75M1 75M2 75M3 76M1 76M2 76M3 76M4 77M1 77M2 77M3 77M4 77M5 78M1 78M2 92D	
		Total FCT:	48 UA 57,78 Ha
		Total FCT1:	48 UA 57,78 Ha
		Total GF:0	48 UA 57,78 Ha
1	2A	2A	12 B 13 A 15 A 34 A 34 B 53 C 76 C
		Total FCT:2A	7 UA 26,24 Ha
1	2A	2A4E	48 A 48 B
		Total FCT:2A4E	2 UA 4,16 Ha
1	2A	2A5Q	77 C
		Total FCT:2A5Q	1 UA 3,57 Ha
		Total FCT1:2A	10 UA 33,97 Ha
1	2C	2C	23 B 24 C 25 A 25 E 26 D 58 B 59 B
		Total FCT:2C	7 UA 20,73 Ha
1	2C	2C2L	61 C 62 B
		Total FCT:2C2L	2 UA 24,91 Ha
1	2C	2C5Q	25 D
		Total FCT:2C5Q	1 UA 1,95 Ha
		Total FCT1:2C	10 UA 47,59 Ha
1	2F	2F	24 D 25 B 25 C 26 C 26 E
		Total FCT:2F	5 UA 10,06 Ha
		Total FCT1:2F	5 UA 10,06 Ha
1	2I	2I	55 F
		Total FCT:2I	1 UA 5,49 Ha
		Total FCT1:2I	1 UA 5,49 Ha
1	2L	2L	14 A 14 B 16 A 16 D 16 E 16 F 62 A 64 D
		Total FCT:2L	8 UA 78,59 Ha
		Total FCT1:2L	8 UA 78,59 Ha
1	4G	4G	38 43 A 43 B
		Total FCT:4G	3 UA 3,79 Ha
		Total FCT1:4G	3 UA 3,79 Ha
1	5H	5H	18 B
		Total FCT:5H	1 UA 1,40 Ha
		Total FCT1:5H	1 UA 1,40 Ha
1	5Q	5Q	77 B 78 B
		Total FCT:5Q	2 UA 68,70 Ha
		Total FCT1:5Q	2 UA 68,70 Ha
		Total GF:1	40 UA 249,59 Ha

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE															
2	1C	1C	61 E 63 A 64 A 64 B 64 C 75 A 75 B 75 E 76 A 76 B 76 D 77 A 78 A 82 A 82 B															
			Total FCT:1C 90 UA 987,88 Ha															
			Total FCT1:1C 90 UA 987,88 Ha															
			Total GF:2 90 UA 987,88 Ha															
			Total UP: 178 UA 1295,25 Ha															

16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM TOTAL		Creștere		Vâr- sta medie	Clp. med.	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I				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.	slb.
	ha	%	ha	%	m.c.	%	m.c.	mc/ha	ani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
MO	593,89	49	151,95	26	92255	52	4739	8	39	3,2		79	21	77	6	9	85	50	41	9	53	47			95	5
FA	423,00	34	61,92	15	60907	33	1928	4,6	64	3,3		74	26	68	12	19	69	51	36	13	92	1	7		98	2
BR	163,86	13	22,68	14	24499	13	1043	6,4	40	3,1	3	85	12	76	6	7	87	94	6		88	12			100	
LA	23,05	2	2,26	10	2274	1	146	6,3	29	3,2		84	16	79		12	88	100			15	85			100	
SR	13,16	1	1,25	9	481		46	3,5	21	3,5		53	47	75		32	68	100			100				100	
DT	11,27	1	7,03	62	1300	1	76	6,7	42	3,2		81	19	79		2	98	100			100				100	
PAM	5,79		0,65	11	586		15	2,6	31	3,1		89	11	81			100	100			100				100	
DM	3,38		1,85	55	3		15	4,4	7	4,0				100	65		43	57	100		100				100	
ME	0,07				1				5	3,0		100		86			100	100			100				100	
TOTAL	1237,47	100	249,59	20	182306	100	8008	6,5	47	3,2		78	22	74	8	12	80	58	33	9	71	27	2		97	3
Suprafața totală: 1295,25 Ha				Nr. parcele: 48				Supr. medie parc.: 26,98Ha				Nr. u.a.: 178				Supr. med. u.a.: 7,28 ha										

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

Tabelul 16.2.4.1.

Tabelul 10.2/41.																				
Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	2	2A			7,59	26,38		33,97	19	64	8477	28	250	166	4,9	88	3,8		14,01	19,96
	2	2C				37,50	10,09	47,59	27	40	2163	7	45	41	0,9	59	4,2	24,37	23,22	
	2	2F				9,17	0,89	10,06	6	62	709	2	70	25	2,5	42	4,1		4,31	
	2	2I			5,49			5,49	3	90	340	1	62	28	5,1	15	3,0		5,49	
	2	2L			68,16	10,43		78,59	45	64	18273	62	233	349	4,4	80	3,1	11,43	13,45	
	T. subgr.	Sume			81,24	83,48	10,98	175,70	70	58	29962	62	171	609	3,5	72	3,6	35,80	54,99	84,91
		%			46	48	6	100										20	31	49
	4	4G				3,79		3,79	100	74	922	100	243	15	4	88	4,0			3,79
		T. subgr.	Sume			3,79		3,79	2	74	922	2	243	15	4	88	4,0			3,79
		%				100		100												100
1		5	5H			1,40		1,40	2	60	469	3	335	6	4,3	95	3,0		1,40	
	5	5Q			68,05	0,65		68,70	98	81	16768	97	244	753	11	45	3,0		68,70	
	T. subgr.	Sume			69,45	0,65		70,10	28	81	17237	36	246	759	11	46	3,0		1,40	68,70
		%			99	1		100											2	98
T. grupa		Sume			150,69	87,92	10,98	249,59	20	65	48121	26	193	1383	5,5	65	3,4	35,80	56,39	157,40
		%			61	35	4	100										14	23	63
2	1	1C	4,16	809,10	156,98	17,64	987,88	100	76	134185	100	136	6625	6,7	42	3,2	60,41	96,17	831,30	
		T. subgr.	Sume	4,16	809,10	156,98	17,64	987,88	100	76	134185	100	136	6625	6,7	42	3,2	60,41	96,17	831,30
	%		82	16	2	100											6	10	84	
T. grupa		Sume	4,16	809,10	156,98	17,64	987,88	80	76	134185	74	136	6625	6,7	42	3,2	60,41	96,17	831,30	
		%		82	16	2	100										6	10	84	
TOTAL		Sume	4,16	959,79	244,90	28,62	1237,47		74	182306		147	8008	6,5	47	3,2	96,21	152,56	988,70	
		%			78	20	2	100									8	12	80	

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

Tabelul 16.2.5.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	MO			83,38	57,59	10,98	151,95	60	65	26894	56	177	957	6,3	56	3,5	26,15	31,25	94,55
	FA			40,87	21,05		61,92	25	61	14267	30	230	227	3,7	91	3,3	7,05	17,81	37,06
	BR			19,80	2,88		22,68	9	67	5822	12	257	142	6,3	72	3,1	2,60	2,95	17,13
	LA			0,42	1,84		2,26	1	62	193		85	2	0,9	25	3,8		1,67	0,59
	SR				1,25		1,25	1	60						5	4,0		1,25	
	DT			6,22	0,81		7,03	3	79	857	2	122	47	6,7	44	3,1		0,20	6,83
	PAM				0,65		0,65		91	85		131	2	3,1	40	4,0			0,65
	DM				1,85		1,85	1	63	3		2	6	3,2	6	4,0		1,26	0,59
Total grupa	Sume %			150,69 61	87,92 35	10,98 4	249,59 100	20	65	48121	26	193	1383	5,5	65	3,4	35,80 14	56,39 23	157,40 63
2	MO			383,89	58,05		441,94	45	81	65361	49	148	3782	8,6	33	3,1	9,51	22,09	410,34
	FA			270,93	72,51	17,64	361,08	37	69	46640	35	129	1701	4,7	59	3,3	43,61	61,54	255,93
	BR		4,16	120,21	16,81		141,18	14	78	18677	14	132	901	6,4	34	3,1	7,29	8,19	125,70
	LA			19,04	1,75		20,79	2	81	2081	2	100	144	6,9	30	3,1		1,19	19,60
	SR			6,95	4,96		11,91	1	77	481		40	46	3,9	23	3,4		2,95	8,96
	DT			2,87	1,37		4,24		80	443		104	29	6,8	39	3,3			4,24
	PAM			5,14			5,14	1	80	501		97	13	2,5	29	3,0			5,14
	DM				1,53		1,53		69				9	5,9	9	4,0		0,21	1,32
ME			0,07			0,07		86	1		14			5	3,0			0,07	
Total grupa	Sume %		4,16 82	809,10 16	156,98 2	17,64 100	987,88	80	76	134185	74	136	6625	6,7	42	3,2	60,41 6	96,17 10	831,30 84
TOTAL	Sume %		4,16 78	959,79 20	244,90 2	28,62 100	1237,47		74	182306		147	8008	6,5	47	3,2	96,21 8	152,56 12	988,70 80

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Tabelul 16.2.6.1.

Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
MO			467,27	115,64	10,98	593,89	49	77	92255	52	155	4739	8	39	3,2	35,66	53,34	504,89
FA			311,80	93,56	17,64	423,00	34	68	60907	33	144	1928	4,6	64	3,3	50,66	79,35	292,99
BR		4,16	140,01	19,69		163,86	13	76	24499	13	150	1043	6,4	40	3,1	9,89	11,14	142,83
LA			19,46	3,59		23,05	2	79	2274	1	99	146	6,3	29	3,2		2,86	20,19
SR			6,95	6,21		13,16	1	75	481		37	46	3,5	21	3,5		4,20	8,96
DT			9,09	2,18		11,27	1	79	1300	1	115	76	6,7	42	3,2		0,20	11,07
PAM			5,14	0,65		5,79		81	586		101	15	2,6	31	3,1			5,79
DM				3,38		3,38		65	3		1	15	4,4	7	4,0		1,47	1,91
ME			0,07			0,07		86	1		14			5	3,0			0,07
Total		4,16	959,79	244,90	28,62	1237,47	100	74	182306	100	147	8008	6,5	47	3,2	96,21	152,56	988,70
%			78	20	2	100										8	12	80

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

Tabelul 16.2.7.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 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	MO			77,55	4,63		82,18	56	79	19212	56	234	786	9,6	48	3,1	1,78	2,69	77,71
	FA			35,51	2,40		37,91	26	59	9842	28	260	135	3,6	98	3,1	7,05	9,41	21,45
	BR			16,93	2,79		19,72	13	67	5045	14	256	132	6,7	71	3,1	2,60	1,35	15,77
	DT			6,22	0,61		6,83	5	79	857	2	125	47	6,9	45	3,1			6,83
	PAM				0,65		0,65		91	85		131	2	3,1	40	4,0			0,65
Total grupa	Sume			136,21	11,08		147,29	13	72	35041	21	238	1102	7,5	64	3,1	11,43	13,45	122,41
	%			92	8		100										8	9	83
2	MO			383,89	58,05		441,94	45	81	65361	49	148	3782	8,6	33	3,1	9,51	22,09	410,34
	FA			270,93	72,51	17,64	361,08	37	69	46640	35	129	1701	4,7	59	3,3	43,61	61,54	255,93
	BR	4,16		120,21	16,81		141,18	14	78	18677	14	132	901	6,4	34	3,1	7,29	8,19	125,70
	LA			19,04	1,75		20,79	2	81	2081	2	100	144	6,9	30	3,1		1,19	19,60
	SR			6,95	4,96		11,91	1	77	481		40	46	3,9	23	3,4		2,95	8,96
	DT			2,87	1,37		4,24		80	443		104	29	6,8	39	3,3			4,24
	PAM			5,14			5,14	1	80	501		97	13	2,5	29	3,0			5,14
	DM				1,53		1,53		69				9	5,9	9	4,0		0,21	1,32
	ME			0,07			0,07		86	1		14			5	3,0			0,07
Total grupa	Sume		4,16	809,10	156,98	17,64	987,88	87	76	134185	79	136	6625	6,7	42	3,2	60,41	96,17	831,30
	%			82	16	2	100										6	10	84
	MO			461,44	62,68		524,12	46	80	84573	51	161	4568	8,7	35	3,1	11,29	24,78	488,05
	FA			306,44	74,91	17,64	398,99	35	68	56482	33	142	1836	4,6	63	3,3	50,66	70,95	277,38
	BR	4,16		137,14	19,60		160,90	14	76	23722	14	147	1033	6,4	39	3,1	9,89	9,54	141,47
	LA			19,04	1,75		20,79	2	81	2081	1	100	144	6,9	30	3,1		1,19	19,60
	SR			6,95	4,96		11,91	1	77	481		40	46	3,9	23	3,4		2,95	8,96
	DT			9,09	1,98		11,07	1	80	1300	1	117	76	6,9	43	3,2			11,07
	PAM			5,14	0,65		5,79	1	81	586		101	15	2,6	31	3,1			5,79
	DM				1,53		1,53		69				9	5,9	9	4,0		0,21	1,32
	ME			0,07			0,07		86	1		14			5	3,0			0,07
TOTAL	Sume		4,16	945,31	168,06	17,64	1135,17	100	75	169226	100	149	7727	6,8	45	3,2	71,84	109,62	953,71
	%			83	15	2	100										6	10	84

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

Tabelul 16.2.8.1.

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					
MO			5,83	52,96	10,98	69,77	69	50	7682	59	110	171	2,5	65	4,1	24,37	28,56	16,84
FA			5,36	18,65		24,01	23	64	4425	34	184	92	3,8	80	3,8		8,40	15,61
BR			2,87	0,09		2,96	3	67	777	6	263	10	3,4	81	3,0		1,60	1,36
LA			0,42	1,84		2,26	2	62	193	1	85	2	0,9	25	3,8		1,67	0,59
SR				1,25		1,25	1	60						5	4,0		1,25	
DT				0,20		0,20		60						10	4,0		0,20	
DM				1,85		1,85	2	63	3		2	6	3,2	6	4,0		1,26	0,59
Total			14,48	76,84	10,98	102,30	100	54	13080	100	128	281	2,7	66	4,0	24,37	42,94	34,99
%			14	75	11	100										24	42	34

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

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

Tabelul 16.2.9.1.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L										Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4 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	MO			11,63			11,63	86	89	742	93	64	83	7,1	17	3,0			11,63		
		FA			0,45	1,12		1,57	12	87	45	6	29	4	2,5	16	3,7			1,57		
		BR			0,23			0,23	2	78	11	1	48	1	4,3	20	3,0			0,23		
		Total grupa	Sume %		12,31 92	1,12 8		13,43 100	4	88	798	4	59	88	6,6	17	3,1			13,43 100		
	2	MO			136,25	50,63		186,88	52	81	11298	53	60	1111	5,9	18	3,3		16,37	170,51		
		FA			65,16	26,91		92,07	25	79	4710	22	51	297	3,2	21	3,3		15,23	76,84		
		BR	4,16		56,58	9,31		70,05	19	82	4434	21	63	247	3,5	18	3,1		3,43	66,62		
		LA			6,10	1,75		7,85	2	84	389	2	50	64	8,2	19	3,2		0,43	7,42		
		SR			5,36	2,95		8,31	2	74	161	1	19	20	2,4	14	3,4		2,95	5,36		
		DT			1,56			1,56		80	109	1	70	12	7,7	30	3,0			1,56		
		PAM			1,56			1,56		80				2	1,3	5	3,0			1,56		
		DM				1,53		1,53		69				9	5,9	9	4,0		0,21	1,32		
		ME			0,07			0,07		86	1		14			5	3,0			0,07		
		Total grupa	Sume %	4,16 1	272,64 74	93,08 25		369,88 100	96	80	21102	96	57	1762	4,8	19	3,2		38,62 10	331,26 90		
		T	MO			147,88	50,63		198,51	54	81	12040	55	61	1194	6	18	3,3		16,37	182,14	
			FA			65,61	28,03		93,64	24	79	4755	22	51	301	3,2	21	3,3		15,23	78,41	
BR	4,16			56,81	9,31		70,28	18	82	4445	20	63	248	3,5	18	3,1		3,43	66,85			
LA				6,10	1,75		7,85	2	84	389	2	50	64	8,2	19	3,2		0,43	7,42			
SR				5,36	2,95		8,31	2	74	161	1	19	20	2,4	14	3,4		2,95	5,36			
DT				1,56			1,56		80	109		70	12	7,7	30	3,0			1,56			
PAM				1,56			1,56		80				2	1,3	5	3,0			1,56			
DM					1,53		1,53		69				9	5,9	9	4,0		0,21	1,32			
ME				0,07			0,07		86	1		14			5	3,0			0,07			
Total clv.	Sume %		4,16 1	284,95 74	94,20 25		383,31 100	34	81	21900	13	57	1850	4,8	19	3,2		38,62 10	344,69 90			
2	1	MO			6,46	3,68		10,14	64	82	2002	79	197	104	10,3	37	3,4			10,14		
		FA			1,23			1,23	8	80	73	3	59	7	5,7	29	3,0			1,23		
		BR			1,26	1,84		3,10	20	76	335	13	108	22	7,1	34	3,6			3,10		
		DT				0,61		0,61	4	70	49	2	80	3	4,9	45	4,0			0,61		
		PAM				0,65		0,65	4	91	85	3	131	2	3,1	40	4,0			0,65		
	Total grupa	Sume %		8,95 57	6,78 43		15,73 100	7	80	2544	10	162	138	8,8	36	3,4			15,73 100			
	2	MO			92,01			92,01	46	90	13178	59	143	1013	11	30	3,0			92,01		
		FA			75,51			75,51	39	90	5543	25	73	597	7,9	31	3,0			75,51		
		BR			22,67			22,67	12	90	3578	16	158	239	10,5	34	3,0			22,67		
		LA			5,30			5,30	3	90				11	2,1	5	3,0			5,30		
	Total grupa	Sume %		195,49 100			195,49 100	93	90	22299	90	114	1860	9,5	30	3,0			195,49 100			
	T	MO			98,47	3,68		102,15	49	89	15180	61	149	1117	10,9	31	3,0			102,15		
		FA			76,74			76,74	36	90	5616	23	73	604	7,9	31	3,0			76,74		
		BR			23,93	1,84		25,77	12	88	3913	16	152	261	10,1	34	3,1			25,77		
		LA			5,30			5,30	3	90				11	2,1	5	3,0			5,30		
		DT				0,61		0,61		70	49		80	3	4,9	45	4,0			0,61		
PAM				0,65		0,65		91	85		131	2	3,1	40	4,0			0,65				
Total clv.	Sume %		204,44 97	6,78 3		211,22 100	19	89	24843	15	118	1998	9,5	31	3,0			211,22 100				

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4	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	1	MO			49,72			49,72	80	80	12804	85	258	565	11,4	46	3,0			49,72
		BR			6,22			6,22	10	80	1430	10	230	68	10,9	50	3,0			6,22
		DT			6,22			6,22	10	80	808	5	130	44	7,1	45	3,0			6,22
	Total grupa	Sume			62,16			62,16	24	80	15042	24	242	677	10,9	46	3,0			62,16
		%			100			100												100
3	2	MO			134,01	0,31		134,32	70	81	34357	73	256	1498	11,2	47	3,0			134,32
		FA			7,75	5,76		13,51	7	81	2370	5	175	99	7,3	56	3,4			13,51
		BR			31,96			31,96	16	79	7972	17	249	335	10,5	51	3,0			31,96
		LA			4,82			4,82	2	77	1022	2	212	51	10,6	41	3,0			4,82
		SR			1,59	2,01		3,60	2	84	320	1	89	26	7,2	45	3,6			3,60
		DT			1,31	1,37		2,68	1	80	334	1	125	17	6,3	45	3,5			2,68
		PAM			3,58			3,58	2	80	501	1	140	11	3,1	40	3,0			3,58
	Total grupa	Sume			185,02	9,45		194,47	76	81	46876	76	241	2037	10,5	48	3,0			194,47
%				95	5		100												100	
3	T	MO			183,73	0,31		184,04	73	81	47161	75	256	2063	11,2	47	3,0			184,04
		FA			7,75	5,76		13,51	5	81	2370	4	175	99	7,3	56	3,4			13,51
		BR			38,18			38,18	15	79	9402	15	246	403	10,6	51	3,0			38,18
		LA			4,82			4,82	2	77	1022	2	212	51	10,6	41	3,0			4,82
		SR			1,59	2,01		3,60	1	84	320	1	89	26	7,2	45	3,6			3,60
		DT			7,53	1,37		8,90	3	80	1142	2	128	61	6,9	45	3,2			8,90
		PAM			3,58			3,58	1	80	501	1	140	11	3,1	40	3,0			3,58
	Total clv.	Sume			247,18	9,45		256,63	23	80	61918	35	241	2714	10,6	48	3,0			256,63
%				96	4		100												100	
4	2	MO			12,76			12,76	12	73	4842	17	379	96	7,5	79	3,0			12,76
		FA			67,17	3,20	17,64	88,01	82	71	21258	76	242	486	5,5	81	3,4			88,01
		BR			4,45			4,45	4	74	1386	5	311	39	8,8	68	3,0			4,45
		LA			2,06			2,06	2	70	564	2	274	16	7,8	75	3,0			2,06
	Total grupa	Sume			86,44	3,20	17,64	107,28	100	71	28050	100	261	637	5,9	80	3,4			107,28
		%			81	3	16	100												100
	T	MO			12,76			12,76	12	73	4842	17	379	96	7,5	79	3,0			12,76
		FA			67,17	3,20	17,64	88,01	82	71	21258	76	242	486	5,5	81	3,4			88,01
BR				4,45			4,45	4	74	1386	5	311	39	8,8	68	3,0			4,45	
LA				2,06			2,06	2	70	564	2	274	16	7,8	75	3,0			2,06	
Total clv.	Sume			86,44	3,20	17,64	107,28	9	71	28050	17	261	637	5,9	80	3,4			107,28	
	%			81	3	16	100												100	
5	1	MO				0,95		0,95	30	11	19	33	20	1	1,1	40	4,0	0,95		
		FA				1,28		1,28	40	10	22	39	17	1	0,8	100	4,0	1,28		
		BR				0,95		0,95	30	11	16	28	17	1	1,1	40	4,0	0,95		
	Total grupa	Sume				3,18		3,18	5	10	57	1	18	3	0,9	64	4,0	3,18		
		%				100		100										100		
	2	MO			6,52	2,15		8,67	15	37	1005	13	116	39	4,5	59	3,2	3,67	4,26	0,74
		FA			36,91	4,43		41,34	72	38	5976	78	145	122	3	90	3,1	11,14	28,14	2,06
		BR			3,85	3,73		7,58	13	31	695	9	92	25	3,3	79	3,5	3,52	4,06	
Total grupa	Sume			47,28	10,31		57,59	95	37	7676	99	133	186	3,2	84	3,2	18,33	36,46	2,80	
	%			82	18		100										32	63	5	
T	MO			6,52	3,10		9,62	16	34	1024	13	106	40	4,2	57	3,3	4,62	4,26	0,74	
	FA			36,91	5,71		42,62	70	37	5998	78	141	123	2,9	90	3,1	12,42	28,14	2,06	
	BR			3,85	4,68		8,53	14	28	711	9	83	26	3	74	3,5	4,47	4,06		
Total clv.	Sume			47,28	13,49		60,77	5	36	7733	5	127	189	3,1	83	3,2	21,51	36,46	2,80	
	%			78	22		100										35	60	5	

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L										Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere						<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha	ha			ha		
6	1	MO			9,74			9,74	18	63	3645	22	374	33	3,4	112	3,0	0,83	2,69	6,22		
		FA			33,83			33,83	65	59	9702	58	287	123	3,6	104	3,0	5,77	9,41	18,65		
		BR			9,22			9,22	17	60	3253	20	353	40	4,3	103	3,0	1,65	1,35	6,22		
	Total grupa	Sume			52,79			52,79	46	60	16600	67	314	196	3,7	105	3,0	8,25	13,45	31,09		
		%			100			100										16	25	59		
6	2	MO			2,34	4,96		7,30	12	32	681	8	93	25	3,4	75	3,7	5,84	1,46			
		FA			18,43	32,21		50,64	80	36	6783	84	134	100	2	106	3,6	32,47	18,17			
		BR			0,70	3,77		4,47	7	33	612	7	137	16	3,6	70	3,8	3,77	0,70			
		LA			0,76			0,76	1	39	106	1	139	2	2,6	120	3,0		0,76			
	Total grupa	Sume			22,23	40,94		63,17	54	35	8182	33	130	143	2,3	100	3,6	42,08	21,09			
%				35	65		100										67	33				
6	T	MO			12,08	4,96		17,04	15	50	4326	17	254	58	3,4	96	3,3	6,67	4,15	6,22		
		FA			52,26	32,21		84,47	72	45	16485	67	195	223	2,6	105	3,4	38,24	27,58	18,65		
		BR			9,92	3,77		13,69	12	51	3865	16	282	56	4,1	92	3,3	5,42	2,05	6,22		
		LA			0,76			0,76	1	39	106		139	2	2,6	120	3,0		0,76			
	Total clv.	Sume			75,02	40,94		115,96	10	46	24782	15	214	339	2,9	102	3,4	50,33	34,54	31,09		
%				65	35		100										43	30	27			
Tot.	1	MO			77,55	4,63		82,18	56	79	19212	56	234	786	9,6	48	3,1	1,78	2,69	77,71		
		FA			35,51	2,40		37,91	26	59	9842	28	260	135	3,6	98	3,1	7,05	9,41	21,45		
		BR			16,93	2,79		19,72	13	67	5045	14	256	132	6,7	71	3,1	2,60	1,35	15,77		
		DT			6,22	0,61		6,83	5	79	857	2	125	47	6,9	45	3,1			6,83		
		PAM				0,65		0,65		91	85		131	2	3,1	40	4,0			0,65		
TOTAL	Sume			136,21	11,08		147,29	13	72	35041	21	238	1102	7,5	64	3,1	11,43	13,45	122,41			
	%			92	8		100										8	9	83			
Tot.	2	MO			383,89	58,05		441,94	45	81	65361	49	148	3782	8,6	33	3,1	9,51	22,09	410,34		
		FA			270,93	72,51	17,64	361,08	37	69	46640	35	129	1701	4,7	59	3,3	43,61	61,54	255,93		
		BR	4,16		120,21	16,81		141,18	14	78	18677	14	132	901	6,4	34	3,1	7,29	8,19	125,70		
		LA			19,04	1,75		20,79	2	81	2081	2	100	144	6,9	30	3,1		1,19	19,60		
		SR			6,95	4,96		11,91	1	77	481		40	46	3,9	23	3,4		2,95	8,96		
		DT			2,87	1,37		4,24		80	443		104	29	6,8	39	3,3			4,24		
		PAM			5,14			5,14	1	80	501		97	13	2,5	29	3,0			5,14		
		DM				1,53		1,53		69				9	5,9	9	4,0		0,21	1,32		
		ME			0,07			0,07		86	1		14			5	3,0			0,07		
TOTAL	Sume		4,16	809,10	156,98	17,64	987,88	87	76	134185	79	136	6625	6,7	42	3,2	60,41	96,17	831,30			
	%			82	16	2	100										6	10	84			
Tot.	T	MO			461,44	62,68		524,12	46	80	84573	51	161	4568	8,7	35	3,1	11,29	24,78	488,05		
		FA			306,44	74,91	17,64	398,99	35	68	56482	33	142	1836	4,6	63	3,3	50,66	70,95	277,38		
		BR	4,16		137,14	19,60		160,90	14	76	23722	14	147	1033	6,4	39	3,1	9,89	9,54	141,47		
		LA			19,04	1,75		20,79	2	81	2081	1	100	144	6,9	30	3,1		1,19	19,60		
		SR			6,95	4,96		11,91	1	77	481		40	46	3,9	23	3,4		2,95	8,96		
		DT			9,09	1,98		11,07	1	80	1300	1	117	76	6,9	43	3,2			11,07		
		PAM			5,14	0,65		5,79	1	81	586		101	15	2,6	31	3,1			5,79		
		DM				1,53		1,53		69				9	5,9	9	4,0		0,21	1,32		
		ME			0,07			0,07		86	1		14			5	3,0			0,07		
TOTAL	Sume		4,16	945,31	168,06	17,64	1135,17	100	75	169226	100	149	7727	6,8	45	3,2	71,84	109,62	953,71			
	%			83	15	2	100										6	10	84			

S. U. P. „K” - Rezervații seminologice

Tabelul 16.2.9.2.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
4	I	FA			0,70			0,70	50	60	150	32	214	4	5,7	80	3,0		0,70	
		LA			0,42			0,42	30	60	193	42	460	1	2,4	110	3,0		0,42	
		MO			0,14			0,14	10	57	63	13	450			110	3,0		0,14	
		BR			0,14			0,14	10	57	63	13	450	1	7,1	110	3,0		0,14	
Total clv.		Sume %			1,40 100			1,40 100	100	59	469	100	335	6	4,3	95	3,0		1,40 100	
4	T	FA			0,70			0,70	50	60	150	32	214	4	5,7	80	3,0		0,70	
		LA			0,42			0,42	30	60	193	42	460	1	2,4	110	3,0		0,42	
		MO			0,14			0,14	10	57	63	13	450			110	3,0		0,14	
		BR			0,14			0,14	10	57	63	13	450	1	7,1	110	3,0		0,14	
Total clv.		Sume %			1,40 100			1,40 100	100	59	469	100	335	6	4,3	95	3,0		1,40 100	
Tot.	I	FA			0,70			0,70	50	60	150	32	214	4	5,7	80	3,0		0,70	
		LA			0,42			0,42	30	60	193	42	460	1	2,4	110	3,0		0,42	
		MO			0,14			0,14	10	57	63	13	450			110	3,0		0,14	
		BR			0,14			0,14	10	57	63	13	450	1	7,1	110	3,0		0,14	
TOTAL		Sume %			1,40 100			1,40 100	100	59	469	100	335	6	4,3	95	3,0		1,40 100	
Tot.	T	FA			0,70			0,70	50	60	150	32	214	4	5,7	80	3,0		0,70	
		LA			0,42			0,42	30	60	193	42	460	1	2,4	110	3,0		0,42	
		MO			0,14			0,14	10	57	63	13	450			110	3,0		0,14	
		BR			0,14			0,14	10	57	63	13	450	1	7,1	110	3,0		0,14	
TOTAL		Sume %			1,40 100			1,40 100	100	59	469	100	335	6	4,3	95	3,0		1,40 100	

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

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	I	MO			3,84	20,70		24,54	72	65	312	72	13	35	1,4	7	3,8		18,94	5,60
		FA			0,55	2,07		2,62	8	66	24	6	9	4	1,5	9	3,8		2,07	0,55
		BR			1,10			1,10	3	90	88	21	80	3	2,7	15	3,0			1,10
		DM				1,85		1,85	6	63	3	1	2	6	3,2	6	4,0		1,26	0,59
		LA				1,84		1,84	6	63				1	0,5	5	4,0		1,25	0,59
		SR				1,25		1,25	4	60						5	4,0		1,25	
		DT				0,20		0,20	1	60						10	4,0		0,20	
Total clv.		Sume			5,49	27,91		33,40	100	66	427	100	13	49	1,5	7	3,8		24,97	8,43
		%			16	84		100												75
1	T	MO			3,84	20,70		24,54	72	65	312	72	13	35	1,4	7	3,8		18,94	5,60
		FA			0,55	2,07		2,62	8	66	24	6	9	4	1,5	9	3,8		2,07	0,55
		BR			1,10			1,10	3	90	88	21	80	3	2,7	15	3,0			1,10
		DM				1,85		1,85	6	63	3	1	2	6	3,2	6	4,0		1,26	0,59
		LA				1,84		1,84	6	63				1	0,5	5	4,0		1,25	0,59
		SR				1,25		1,25	4	60						5	4,0		1,25	
		DT				0,20		0,20	1	60						10	4,0		0,20	
Total clv.		Sume			5,49	27,91		33,40	33	66	427	3	13	49	1,5	7	3,8		24,97	8,43
		%			16	84		100												75

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
2	1	MO				0,07		0,07	10	86	9	13	129	1	14,3	25	4,0			0,07
		FA				0,66		0,66	90	89	63	87	95	2	3	25	4,0			0,66
Total clv.		Sume %				0,73 100		0,73 100	100	89	72	100	99	3	4,1	25	4,0			0,73 100
2	T	MO				0,07		0,07	10	86	9	13	129	1	14,3	25	4,0			0,07
		FA				0,66		0,66	90	89	63	87	95	2	3	25	4,0			0,66
Total clv.		Sume %				0,73 100		0,73 100	1	89	72	1	99	3	4,1	25	4,0			0,73 100
3	1	MO				0,58	0,89	1,47	52	70	246	59	167	9	6,1	55	4,6			1,47
		FA				1,34		1,34	48	70	169	41	126	8	6	45	4,0			1,34
Total clv.		Sume %				1,92 68	0,89 32	2,81 100	100	70	415	100	148	17	6	50	4,3			2,81 100
3	T	MO				0,58	0,89	1,47	52	70	246	59	167	9	6,1	55	4,6			1,47
		FA				1,34		1,34	48	70	169	41	126	8	6	45	4,0			1,34
Total clv.		Sume %				1,92 68	0,89 32	2,81 100	3	70	415	3	148	17	6	50	4,3			2,81 100
4	1	MO			1,85	5,10		6,95	40	70	1861	45	268	49	7,1	68	3,7			6,95
		FA			0,93	9,38		10,31	59	70	2154	53	209	54	5,2	76	3,9			10,31
		BR			0,26			0,26	1	69	83	2	319	2	7,7	70	3,0			0,26
Total clv.		Sume %			3,04 17	14,48 83		17,52 100	100	70	4098	100	234	105	6	73	3,8			17,52 100
4	T	MO			1,85	5,10		6,95	40	70	1861	45	268	49	7,1	68	3,7			6,95
		FA			0,93	9,38		10,31	59	70	2154	53	209	54	5,2	76	3,9			10,31
		BR			0,26			0,26	1	69	83	2	319	2	7,7	70	3,0			0,26
Total clv.		Sume %			3,04 17	14,48 83		17,52 100	17	70	4098	32	234	105	6	73	3,8			17,52 100
5	1	MO				26,38	2,04	28,42	93	37	4353	88	153	67	2,4	102	4,1	16,98	8,82	2,62
		FA				2,17		2,17	7	65	542	11	250	7	3,2	100	4,0		0,55	1,62
		BR				0,09		0,09		56	29	1	322			125	4,0		0,09	
Total clv.		Sume %				28,64 93	2,04 7	30,68 100	100	39	4924	100	160	74	2,4	101	4,1	16,98 55	9,46 31	4,24 14
5	T	MO				26,38	2,04	28,42	93	37	4353	88	153	67	2,4	102	4,1	16,98	8,82	2,62
		FA				2,17		2,17	7	65	542	11	250	7	3,2	100	4,0		0,55	1,62
		BR				0,09		0,09		56	29	1	322			125	4,0		0,09	
Total clv.		Sume %				28,64 93	2,04 7	30,68 100	30	39	4924	39	160	74	2,4	101	4,1	16,98 55	9,46 31	4,24 14
6	1	MO				0,13	0,66	0,79	41	44	153	33	194	2	2,5	118	4,8		0,66	0,13
		FA				1,13		1,13	59	70	305	67	270	4	3,5	110	4,0			1,13
Total clv.		Sume %				1,26 66	0,66 34	1,92 100	100	59	458	100	239	6	3,1	113	4,3		0,66 34	1,26 66
6	T	MO				0,13	0,66	0,79	41	44	153	33	194	2	2,5	118	4,8		0,66	0,13
		FA				1,13		1,13	59	70	305	67	270	4	3,5	110	4,0			1,13
Total clv.		Sume %				1,26 66	0,66 34	1,92 100	2	59	458	4	239	6	3,1	113	4,3		0,66 34	1,26 66
7	1	MO					7,39	7,39	53	26	685	31	93	8	1,1	108	5,0	7,39		
		FA			3,18	1,90		5,08	37	46	1018	46	200	9	1,8	127	3,4		5,08	
		BR			1,37			1,37	10	50	514	23	375	4	2,9	130	3,0		1,37	
Total clv.		Sume %			4,55 33	1,90 14	7,39 53	13,84 100	100	36	2217	100	160	21	1,5	117	4,2	7,39 53	6,45 47	
7	T	MO					7,39	7,39	53	26	685	31	93	8	1,1	108	5,0	7,39		
		FA			3,18	1,90		5,08	37	46	1018	46	200	9	1,8	127	3,4		5,08	
		BR			1,37			1,37	10	50	514	23	375	4	2,9	130	3,0		1,37	
Total clv.		Sume %			4,55 33	1,90 14	7,39 53	13,84 100	14	36	2217	18	160	21	1,5	117	4,2	7,39 53	6,45 47	

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L							Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha		
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.						mc/ha	
Tot.	1	MO			5,69	52,96	10,98	69,63	69	50	7619	60	109	171	2,5	65	4,1	24,37	28,42	16,84	
		FA			4,66	18,65		23,31	23	65	4275	34	183	88	3,8	80	3,8		7,70	15,61	
		BR			2,73	0,09		2,82	3	68	714	6	253	9	3,2	79	3,0		1,46	1,36	
		DM				1,85		1,85	2	63	3		2	6	3,2	6	4,0		1,26	0,59	
		LA				1,84		1,84	2	63				1	0,5	5	4,0		1,25	0,59	
		SR				1,25		1,25	1	60						5	4,0		1,25		
		DT				0,20		0,20		60						10	4,0		0,20		
TOTAL		Sume %			13,08 13	76,84 76	10,98 11	100,90 100	100	54	12611	100	125	275	2,7	66	4,0	24,37 24	41,54 41	34,99 35	
Tot.	T	MO			5,69	52,96	10,98	69,63	69	50	7619	60	109	171	2,5	65	4,1	24,37	28,42	16,84	
		FA			4,66	18,65		23,31	23	65	4275	34	183	88	3,8	80	3,8		7,70	15,61	
		BR			2,73	0,09		2,82	3	68	714	6	253	9	3,2	79	3,0		1,46	1,36	
		DM				1,85		1,85	2	63	3		2	6	3,2	6	4,0		1,26	0,59	
		LA				1,84		1,84	2	63				1	0,5	5	4,0		1,25	0,59	
		SR				1,25		1,25	1	60						5	4,0		1,25		
		DT				0,20		0,20		60						10	4,0		0,20		
TOTAL		Sume %			13,08 13	76,84 76	10,98 11	100,90 100	100	54	12611	100	125	275	2,7	66	4,0	24,37 24	41,54 41	34,99 35	

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

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

Tabelul 16.2.10.1.

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 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	MO			18,60	7,32		25,92	15	43	5139	16	198	93	3,6	82	3,3	11,29	8,41	6,22
	FA			88,82	36,21		125,03	72	42	22035	70	176	337	2,7	100	3,3	50,66	55,72	18,65
	BR			13,77	8,45		22,22	13	42	4576	14	206	82	3,7	85	3,4	9,89	6,11	6,22
	LA			0,76			0,76		39	106		139	2	2,6	120	3,0		0,76	
Total cl.exp	Sume %			121,95 70	51,98 30		173,93 100	15	42	31856	19	183	514	3	96	3,3	71,84 41	71,00 41	31,09 18
2	MO				0,74		0,74	6	70	211	10	285	5	6,8	75	4,0			0,74
	FA				1,71	10,61	12,32	94	70	1961	90	159	50	4,1	77	4,9			12,32
Total cl.exp	Sume %				2,45 19	10,61 81	13,06 100	1	70	2172	1	166	55	4,2	77	4,8			13,06 100
3	MO			5,14			5,14	34	77	2032	49	395	39	7,6	83	3,0			5,14
	FA			0,57	0,57	7,03	8,17	53	74	1455	35	178	35	4,3	77	4,8			8,17
	BR			1,94			1,94	13	79	689	16	355	17	8,8	76	3,0			1,94
Total cl.exp	Sume %			7,65 50	0,57 4	7,03 46	15,25 100	1	75	4176	2	274	91	6	79	4,0			15,25 100
4	MO			7,45			7,45	14	70	2747	18	369	56	7,5	76	3,0			7,45
	FA			40,59	2,63		43,22	78	71	11219	74	260	256	5,9	82	3,1			43,22
	BR			2,34			2,34	4	70	632	4	270	21	9	60	3,0			2,34
	LA			2,06			2,06	4	70	564	4	274	16	7,8	75	3,0			2,06
Total cl.exp	Sume %			52,44 95	2,63 5		55,07 100	5	71	15162	9	275	349	6,3	80	3,0			55,07 100
5	MO			13,18	0,31		13,49	27	70	3819	28	283	120	8,9	59	3,0			13,49
	FA			26,83	0,31		27,14	54	71	7208	53	266	159	5,9	82	3,0			27,14
	BR			9,63			9,63	19	70	2600	19	270	84	8,7	60	3,0			9,63
Total cl.exp	Sume %			49,64 99	0,62 1		50,26 100	4	70	13627	8	271	363	7,2	72	3,0			50,26 100

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4 - 0,6 ha	>0,6 ha
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
6	MO			170,72			170,72	73	81	43405	78	254	1944	11,4	46	3,0			170,72
	FA			7,28	5,45		12,73	5	82	2233	4	175	94	7,4	56	3,4			12,73
	BR			28,72			28,72	12	82	6867	12	239	320	11,1	48	3,0			28,72
	LA			4,82			4,82	2	77	1022	2	212	51	10,6	41	3,0			4,82
	SR			1,59	2,01		3,60	2	84	320	1	89	26	7,2	45	3,6			3,60
	DT			7,53	1,37		8,90	4	80	1142	2	128	61	6,9	45	3,2			8,90
	PAM			3,58			3,58	2	80	501	1	140	11	3,1	40	3,0			3,58
Total cl.exp	Sume			224,24	8,83		233,07	21	81	55490	33	238	2507	10,8	46	3,0			233,07
	%			96	4		100												100
7	MO			246,35	54,31		300,66	52	84	27220	59	91	2311	7,7	22	3,2		16,37	284,29
	FA			142,35	28,03		170,38	29	84	10371	22	61	905	5,3	26	3,2		15,23	155,15
	BR		4,16	80,74	11,15		96,05	16	83	8358	18	87	509	5,3	22	3,1		3,43	92,62
	LA			11,40	1,75		13,15	2	87	389	1	30	75	5,7	14	3,1		0,43	12,72
	SR			5,36	2,95		8,31	1	74	161		19	20	2,4	14	3,4		2,95	5,36
	DT			1,56	0,61		2,17		77	158		73	15	6,9	34	3,3			2,17
	PAM			1,56	0,65		2,21		83	85		38	4	1,8	15	3,3			2,21
	DM				1,53		1,53		69			9	5,9	9	4,0		0,21	1,32	
ME			0,07			0,07		86	1		14			5	3,0			0,07	
Total cl.exp	Sume		4,16	489,39	100,98		594,53	52	84	46743	28	79	3848	6,5	23	3,2		38,62	555,91
	%		1	82	17		100											6	94
TOTAL UP	Sume		4,16	945,31	168,06	17,64	1135,17		75	169226		149	7727	6,8	45	3,2	71,84	109,62	953,71
	%			83	15	2	100										6	10	84

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tabelul 16.3.1.1.

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Terenuri goale	TOTAL		
		Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure				
		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Subprod. ha		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Sup.+Mij. ha	Inf. ha						
0	0													57,78	57,78	100	
TOTAL														57,78	57,78	4	
%														100	4		
1320	1154			26,95									26,95		26,95	100	
TOTAL				26,95									26,95		26,95	2	
%				100									100		2		
2311	1153			39,04					36,05				75,09		75,09	69	
	1154			34,25									34,25		34,25	31	
TOTAL				73,29					36,05				109,34		109,34	8	
%				67					33				100		8		
2332	1151		68,36										68,36		68,36	100	
TOTAL			68,36										68,36		68,36	5	
%			100										100		5		
3120	1153			0,92									0,92		0,92	3	
	1342			25,70									25,70		25,70	89	
	1344										2,44		2,44		2,44	8	
TOTAL				26,62							2,44		29,06		29,06	2	
%				92							8		100		2		
3311	1153			10,46							6,13		16,59		16,59	39	
	1342			21,91							2,14		24,05		24,05	57	
	4161			1,90									1,90		1,90	4	
TOTAL				34,27							8,27		42,54		42,54	3	
%				81							19		100		3		
3312	1151		31,67							32,84			64,51		64,51	100	
TOTAL			31,67							32,84			64,51		64,51	5	
%			49							51			100		5		
3321	1431			6,20									6,20		6,20	9	
	4151			60,86									60,86		60,86	91	
TOTAL				67,06									67,06		67,06	5	
%				100									100		5		
3332	1114		2,75							0,76			3,51		3,51		
	1241		9,05							22,39			31,44		31,44	4	
	1341		407,31		10,22					183,54			601,07		601,07	73	
	4114		185,91							2,23			188,14		188,14	23	
TOTAL			605,02		10,22					208,92			824,16		824,16	66	
%			74		1					25			100		66		
3630	1171		5,49										5,49		5,49	100	
TOTAL			5,49										5,49		5,49		
%			100										100				
TOTAL UP			710,54	228,19	10,22					277,81	10,71		1237,47	57,78	1295,25	100	
%			58	18	1					22	1		96	4	100		

16.3.2. Recapitulăția pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Tere-nuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
00													57,78	57,78	4
													100	4	
11 MOLIDISURI PURE		108,27	111,62						69,65	6,13		295,67		295,67	23
		37	37						24	2		100		23	
12 MOLIDETO-BRADETE		9,05							22,39			31,44		31,44	2
		29							71			100		2	
13 AMESTECURI MOLID-BRAD-FAG		407,31	47,61	10,22					183,54	4,58		653,26		653,26	52
		62	7	2					28	1		100		52	
14 MOLIDETO-FAGETE			6,20									6,20		6,20	
			100									100			
41 FAGETE PURE MONTANE		185,91	62,76						2,23			250,90		250,90	19
		74	25						1			100		19	
TOTAL UP		710,54	228,19	10,22					277,81	10,71		1237,47	57,78	1295,25	100
%		58	18	1					22	1		96	4	100	
TOTAL UP		938,73		10,22						288,52		1237,47	57,78	1295,25	100
%		76		1						23		96	4	100	

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G						
		Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P. îns. ha	Umbr. ha	Total ha
	06 - 08					0,99									0,99		0,99
	08 - 10		0,31	3,7		3,77	7,55								4,08	11,29	15,37
	10 - 12		0,16	1,1		8,15	18,74								8,31	19,85	28,16
	12 - 14				0,23		1,86							0,23		1,86	2,09
	14 - 16					1,26	4,90					5,01			6,27	4,90	11,17
TOTAL	Sume		0,47	4,9	0,23	14,17	33,05					5,01		0,23	19,65	37,90	57,78
	%		9	91		30	70					100			34	66	100
11	08 - 10						5,49			0,92						6,41	6,41
	10 - 12						15,04	5,29						5,29		15,04	20,33
	12 - 14		32,84		30,64	9,59	26,65			4,97				30,64	42,43	31,62	104,69
	14 - 16				4,36	57,73	102,15							4,36	57,73	102,15	164,24
TOTAL	Sume		32,84		35,00	67,32	149,33	5,29		5,89				40,29	100,16	155,22	295,67
	%		100		14	27	59	47		53				14	34	52	100
12	10 - 12						1,15									1,15	1,15
	12 - 14						30,29									30,29	30,29
TOTAL	Sume						31,44									31,44	31,44
	%						100									100	100
13	08 - 10					14,55	47,56		7,73	1,32			2,44		22,28	51,32	73,60
	10 - 12					195,06	137,55		31,09	21,70					226,15	159,25	385,40
	12 - 14			20,0		47,85	103,41			5,32					47,85	128,72	176,57
	14 - 16					15,55	2,14								15,55	2,14	17,69
TOTAL	Sume			20,0		273,01	290,66		38,82	28,34			2,44		311,83	341,43	653,26
	%			100		48	52		58	42			100		48	52	100

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
		Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
14	10 - 12						4,25									4,25	4,25
	12 - 14						1,95									1,95	1,95
TOTAL	Sume						6,20									6,20	6,20
	%						100									100	100
41	08 - 10					2,69	9,04	3,38	6,75					3,38	9,44	9,04	21,86
	10 - 12				23,03	18,94	11,10		5,81					23,03	24,75	11,10	58,88
	12 - 14		0,15		39,36	8,16	122,49							39,36	8,31	122,49	170,16
TOTAL	Sume		0,15		62,39	29,79	142,63	3,38	12,56					65,77	42,50	142,63	250,90
	%		100		27	13	60	21	79					26	17	57	100
	06 - 08					0,99									0,99		0,99
	08 - 10		0,31	3,7		21,01	69,64	3,38	14,48	2,24			2,44	3,38	35,80	78,06	117,24
	10 - 12		0,16	1,1	23,03	222,15	187,83	5,29	36,90	21,70				28,32	259,21	210,64	498,17
	12 - 14		32,99	20,0	70,23	65,60	286,65			10,29				70,23	98,59	316,93	485,75
	14 - 16				4,36	74,54	109,19					5,01		4,36	79,55	109,19	193,10
TOTAL UP	Sume		33,46	24,8	97,62	384,29	653,31	8,67	51,38	34,23		5,01	2,44	106,29	474,14	714,82	1295,25
	%		57	43	9	34	57	9	55	36		67	33	8	37	55	100
TOTAL CAT.INCL.	Sume		58,30			1135,22			94,28			7,45					1295,25
	%		5			87			7			1					100

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

Tabelul 16.3.4.1.

Etaje fito-climatice	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
%		0,47	4,85	0,23	14,17	33,05					5,01		0,23	19,65	37,90	57,78
		9	91		30	70					100			34	66	100
1 FSA					2,04	24,91								2,04	24,91	26,95
%					8	92								8	92	100
2 FM3				35,00	58,39	79,02	5,29						40,29	58,39	79,02	177,70
%				20	34	46	100						23	33	44	100
3 FM2		32,99	19,99	62,39	309,69	516,33	3,38	51,38	34,23			2,44	65,77	394,06	572,99	1032,82
%		62	38	7	35	58	4	58	38			100	6	38	56	100
TOTAL		33,46	24,84	97,62	384,29	653,31	8,67	51,38	34,23		5,01	2,44	106,29	474,14	714,82	1295,25
%		57	43	9	34	57	9	55	36		67	33	8	37	55	100

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Tabelul 16.3.5.1.

Natura și intensitatea eroziunii	Categororia de inclinare	Teren gol	Padure cu consistența			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Fara eroziune	0 - 15		5,32	0,15	52,83	58,30
	16 - 25		103,63	235,98	415,87	755,48
	26 - 30		78,45	68,06	233,23	379,74
	31 - 35		11,43	56,58	5,32	73,33
	> 35		5,01	23,39		28,40
TOTAL			203,84	384,16	707,25	1295,25

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0,1 - 0,4 Ha	0,5 - 0,7 Ha	0,8 - 1,0 Ha	
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol	Padure cu consistenta			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15		5,32	0,15	52,83	58,30
	16 - 25		103,63	235,98	415,87	755,48
	26 - 30		78,45	68,06	233,23	379,74
	31 - 35		11,43	56,58	5,32	73,33
	> 35		5,01	23,39		28,40
			203,84	384,16	707,25	1295,25

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Tabelul 16.3.6.1.

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				T o t a l
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	Ha
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					1295,25
Total UP					1295,25

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)	4	44,36	100	44,36	100								
Uscare	(U1 - 4)	14	171,88	100	169,84	99	2,04	1						
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)		0,66	100	0,66	100								
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	14	171,49	100	165,61	97	5,88	3						
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)		3,57	100	3,57	100								
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)	3	35,82	100	35,82	100								
Poluare	(1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)													
Inmlastinari	(M1 - 3)	1	12,03	100	6,54	54			5,49	46				
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	(1 - 5)													
Roca la suprafata total	(R1 - A)	26	320,43	100	132,68	41	103,64	32	56,24	18	11,60	4	16,27	5
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	19	236,32	100	132,68	56	103,64	44						
0.3-0.5S	(R3 - 5)	6	76,70	100					56,24	73	11,60	15	8,86	12
>=0.6S	(R6 - A)	1	7,41	100									7,41	100
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)	2	27,04	100			20,76	77			4,62	17	1,66	6
din care: 10-20%	(T1 - 2)	2	20,76	100			20,76	100						
30-50%	(T3 - 5)	1	6,28	100							4,62	74	1,66	26
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			1237,47											

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

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

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

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

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

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

Tabelul 16.4.1.1.

URG	ACC	Total			Molid			Fag			Brad			Larice			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	866,39	122757	6348	446,38	70177	3894	241,49	30342	1304	131,04	18056	875	19,330	1975	142	28,15	2207	133
	N	81,79	12441	810	51,08	9046	576	20,15	2144	145	7,64	1090	76	0,700			2,22	161	13
	T Sume	948,18	135198	7158	497,46	79223	4470	261,64	32486	1449	138,68	19146	951	20,030	1975	142	30,37	2368	146
	%				52	59	63	28	24	20	15	14	13	2	1	2	3	2	2
13	A Sume	7,04	592	10	1,41	120	3	2,11	176	2	3,52	296	5						
	%				20	20	30	30	30	20	50	50	50						
15	A Sume	64,80	5990	118	9,88	848	25	48,55	4559	76	6,37	583	17						
	%				15	14	21	75	76	65	10	10	14						
1	A Sume	71,84	6582	128	11,29	968	28	50,66	4735	78	9,89	879	22						
	%				16	15	22	70	72	61	14	13	17						
26	A Sume	13,45	4588	44	2,69	888	7	9,41	3081	32	1,35	619	5						
	%				20	19	16	70	68	73	10	13	11						
27	A Sume	57,55	9245	202	5,72	609	33	46,31	7970	143	4,76	560	24	0,760	106	2			
	%				10	7	16	81	86	71	8	6	12	1	1	1			
28	A	1,66	231	6				1,66	231	6									
	N	2,45	554	13	0,74	211	5	1,71	343	8									
	T Sume	4,11	785	19	0,74	211	5	3,37	574	14									
	%				18	27	26	82	73	74									
2	A	72,66	14064	252	8,41	1497	40	57,38	11282	181	6,11	1179	29	0,760	106	2			
	N	2,45	554	13	0,74	211	5	1,71	343	8									
	T Sume	75,11	14618	265	9,15	1708	45	59,09	11625	189	6,11	1179	29	0,760	106	2			
	%				12	12	17	79	79	71	8	8	11	1	1	1			
34	A Sume	40,04	12828	176	6,22	2674	25	27,60	7636	120	6,22	2518	31						
	%				16	21	14	68	59	68	16	20	18						
3	A Sume	40,04	12828	176	6,22	2674	25	27,60	7636	120	6,22	2518	31						
	%				16	21	14	68	59	68	16	20	18						
1+ 2+ 3	A	184,54	33474	556	25,92	5139	93	135,64	23653	379	22,22	4576	82	0,760	106	2			
	N	2,45	554	13	0,74	211	5	1,71	343	8									
	T Sume	186,99	34028	569	26,66	5350	98	137,35	23996	387	22,22	4576	82	0,760	106	2			
	%				14	16	17	74	71	69	12	13	14						
S U P	A	1050,93	156231	6904	472,30	75316	3987	377,13	53995	1683	153,26	22632	957	20,090	2081	144	28,15	2207	133
	N	84,24	12995	823	51,82	9257	581	21,86	2487	153	7,64	1090	76	0,700			2,22	161	13
	T Sume	1135,17	169226	7727	524,12	84573	4568	398,99	56482	1836	160,90	23722	1033	20,790	2081	144	30,37	2368	146
	%				46	51	59	35	33	24	14	14	13	2	1	2	3	1	2

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				Total
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	ha
MO		18,21	34,58	12,88	4,10	69,77
	EX.			1,69	24,97	26,66
	PREEX.		4,14	1,58	6,87	12,59
	NEEX.	35,35	201,83	141,27	106,42	484,87
TOTAL		53,56	240,55	157,42	142,36	593,89

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		13,58	6,70		3,73	24,01
	EX.	11,68	89,81	19,70	16,16	137,35
	PREEX.	17,06	20,75	12,79	0,79	51,39
	NEEX.	11,75	36,32	95,19	66,99	210,25
TOTAL		54,07	153,58	127,68	87,67	423,00
BR				1,37	1,59	2,96
	EX.			3,06	19,16	22,22
	PREEX.			1,72	2,56	4,28
	NEEX.		9,46	27,84	97,10	134,40
TOTAL			9,46	33,99	120,41	163,86
LA				0,42	1,84	2,26
	EX.				0,76	0,76
	PREEX.			2,06		2,06
	NEEX.				17,97	17,97
TOTAL				2,48	20,57	23,05
SR					1,25	1,25
	NEEX.			2,95	8,96	11,91
TOTAL				2,95	10,21	13,16
DT					0,20	0,20
	NEEX.				11,07	11,07
TOTAL					11,27	11,27
PAM	NEEX.				5,79	5,79
TOTAL					5,79	5,79
DM					1,85	1,85
	NEEX.				1,53	1,53
TOTAL					3,38	3,38
ME	NEEX.				0,07	0,07
TOTAL					0,07	0,07
UP		31,79	41,28	14,67	14,56	102,30
	EX.	11,68	89,81	24,45	61,05	186,99
	PREEX.	17,06	24,89	18,15	10,22	70,32
	NEEX.	47,10	247,61	267,25	315,90	877,86
TOTAL		107,63	403,59	324,52	401,73	1237,47
%		9	33	26	32	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.3.1.

S.U.P.	Specia	T O T A L A R B O R E T E					Arborete naturale, partial derivate, artificiale de prod. superioară și mijlocie				
		Suprafața		Clp med.	TE med.	Ciclu	Suprafața		Clp med.	TE med.	Ciclu
		ha	%				ha	%			
A	MO	524,12	46	3,1	103		516,58	46	3,1	103	
	FA	398,99	35	3,3	107		395,60	35	3,3	107	
	BR	160,90	14	3,1	105		154,59	14	3,1	105	
	LA	20,79	2	3,1	106		20,36	2	3,1	106	
	SR	11,91	1	3,4	100		11,91	1	3,4	100	
	DT	11,07	1	3,2	100		10,46	1	3,1	100	
	PAM	5,79	1	3,1	100		5,79	1	3,1	100	
	DM	1,53		4,0	100		1,32		4,0	100	
	ME	0,07		3,0	100		0,07		3,0	100	
	Total	1135,17	100	3,2	104	110	1116,68	100	3,2	104	110

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

Tabelul 16.4.4.1.

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
			Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
A	1	11 A	6,75	0,6	110	1782	24	12 C	34,41	0,4	100	4852	127	13 B	25,70	0,3	110	2571	47
		14 A	31,09	0,7	110	11441	140	14 B	3,18	0,1	100	57	3	15 B	3,51	0,5	120	677	16
		16 A	13,45	0,6	120	4588	44	16 E	8,25	0,2	120	571	12	17 B	11,29	0,3	100	1264	27
		18 A	4,41	0,2	110	318	6	18 D	7,56	0,4	120	1255	21	21 B	3,27	0,4	110	370	6
		24 A	11,97	0,3	110	1209	23	27 C	8,95	0,7	80	1387	36	29	0,82	0,7	80	114	3
		30	0,84	0,7	80	117	3	37	2,45	0,7	85	554	13	75 E	7,04	0,2	95	592	10
		78 A	2,05	0,4	85	309	8												
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															186,99	0,4	106	34028	569
A	2	17 A	23,40	0,7	75	6458	143	19 A	0,84	0,7	80	268	5	19 B	2,92	0,8	75	739	17
		27 A	4,62	0,7	70	758	18	28 A	2,41	0,8	70	383	12	47	2,15	0,7	80	780	15
		51	4,29	0,7	80	1210	27	53 B	5,15	0,7	80	1540	31	53 D	0,33	0,7	80	95	2
		53 E	1,06	0,7	80	305	8	53 F	2,06	0,7	80	540	13	53 G	0,31	0,8	80	104	2
		55 A	4,20	0,7	75	1046	30	55 C	5,72	0,8	75	2150	45	55 D	0,21	0,7	75	49	1
		55 E	6,88	0,7	75	1734	48	82 A	3,42	0,7	75	1074	22	82 B	0,35	0,7	85	105	1
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															70,32	0,7	76	19338	440
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															257,31	0,5	98	53366	1009
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															186,99	0,4	106	34028	569
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															70,32	0,7	76	19338	440
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															257,31	0,5	98	53366	1009

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

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

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

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

Tabelul 16.5.1.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU												TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE					
								Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igiena		
				Supraf.	Volum														ha	
	ha	km	ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	
DP010	41,15	0,64	29,76	16,51	2642	12,22	1,03			1360			1360					240	1600	
DP011	31,50	0,24	21,55			9,17	12,38											154	154	
DP012	459,20	0,67	390,08			15,58	374,50							1584	5455	1280	6735	416	8735	
DP013	65,36	0,35	58,47	9,09	901		49,38			941			941		478	122	600		1541	
DP014	14,06	0,13	10,42				10,42								106	76	182		182	
T.DP	611,27	0,6	510,28	25,6	3543	36,97	447,71			2301			2301	1584	6039	1478	7517	810	12212	
FE003	683,98	0,85	624,89	161,39	30485	33,35	430,15			12699			12699	665	3964	1944	5908	1237	20509	
T.FE	683,98	0,85	624,89	161,39	30485	33,35	430,15			12699			12699	665	3964	1944	5908	1237	20509	
TOTAL	1295,25	0,73	1135,17	186,99	34028	70,32	877,86			15000			15000	2249	10003	3422	13425	2047	32721	

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

Tabelul 16.5.2.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV						VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU												TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE						
								Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igienă			
				Supraf.	Volum														m.c.	m.c.	
	ha	km	ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	
0.1 - 0.3	241,43	0,22	176,30	23,58	3878	26,84	125,88			592			592	169	2346	174	2520	577	3858		
0.4 - 0.6	349,23	0,49	333,00	14,84	1632	35,11	283,05			1558			1558	186	2664	1102	3766	785	6295		
0.7 - 0.9	345,68	0,81	336,18	39,89	7482	4,60	291,69			3179			3179	28	3001	2027	5028	250	8485		
1.0 - 1.2	252,49	1,13	205,45	106,23	20482	0,00	99,22			9671			9671	1456	541	119	660	349	12136		
1.3 - 1.6	104,43	1,45	84,24	2,45	554	3,77	78,02							371	1441		1441	86	1898		
> 1.6	1,99	1,7												39	10		10		49		
TOTAL	1295,25	0,73	1135,17	186,99	34028	70,32	877,86			15000			15000	2249	10003	3422	13425	2047	32721		



PARTEA A IV - A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

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

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

Specificări	PRODUSE DIN :										Tăieri de igienă, deschideri de linii, defrișări etc.	Total (3+6+8+9+10+11+12)	Lucrări de împădure
	Tăieri de regenerare		Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de conser-vare	Tăieri accidentale				
									I	II			
	ha	m³	ha	ha	m³	ha	m³	m³	m³	m³			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Sarcina anuală	12,26	1500	17,67	28,66	342	47,11	1000	225	-	-	205	3272	8,48
Sarcina pe deceniu	122,64	15000	176,68	286,60	3422	471,16	10003	2249	-	-	2047	32721	84,78
Realizat în anul I													
Rămas de realizat în următorii 9 ani													
Realizat în anul II													
Rămas de realizat în următorii 8 ani													
Realizat în anul III													
Rămas de realizat în următorii 7 ani													
Realizat în anul IV													
Rămas de realizat în următorii 6 ani													
Realizat în anul V													
Rămas de realizat în următorii 5 ani													
Realizat în anul VI													
Rămas de realizat în următorii 4 ani													
Realizat în anul VII													
Rămas de realizat în următorii 3 ani													
Realizat în anul VIII													
Rămas de realizat în următorii 2 ani													
Realizat în anul IX													
Rămas de realizat în ultimul an													
Realizat în anul X													
Realizat în total, pe deceniu													
Rămas de realizat din sarcina decenală													
Realizat în plus față de prevederi													
Realizat în minus față de prevederi													