

**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
26D	9,38	1,50	16	Cercuri de 500 m ²	263	2467
31B	16,72	1,50	9	Cercuri de 500 m ²	163	2725
53A	0,62	0,62	100	Integral	296	184
53B	19,44	1,00	5	Cercuri de 500 m ²	229	4452
54A	5,45	5,45	100	Integral	127	692
54B	3,65	3,65	100	Integral	226	826
54C	22,73	1,00	5	Cercuri de 500 m ²	219	4978
56	38,89	1,50	4	Cercuri de 500 m ²	192	7467
Total	116,88	16,22	14	*	*	23791

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	%31C	31C	2,23	T. progresive (rac.)	129	T. progresive (rac.)	129	129
TOTAL				*		*	129	129

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	1367,15		1367,15
A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	637,25		637,25
A11 - Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 8 B 9 B 9 C 10 A 11 12 B 12 C 13 A 13 B 13 C 13 D 14 17 A 17 B 18 19 A 19 C 21 A 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 23 E 24 25 A 25 B 26 A 26 B 26 C 26 D 27 B 28 C 29 A 29 B 31 B 31 C 46 A 48 51 A 52 53 A 53 B 54 A 54 B 54 C 55 56 61 B 63 A 63 B 72 95 96	611,75		611,75
A12 - Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială			
A13 - Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială 20 21 B 21 C 31 F 31 G	25,50		25,50
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 prevăzute 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	729,90		729,90
A21 - Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 1 2 A 3 A 3 B 4 5 6 A 6 B 6 C 7 A 7 B 7 C 8 A 9 A 12 A 15 16 A 16 B 16 C 19 B 23 D 26 E 26 F 27 A 28 A 28 B 30 31 A 31 D 31 E 32 A 32 B 33 A 34 A 34 B 34 C 35 36 A 38 39 40 41 A 41 B 42 A 42 B 44 A 46 B 46 C 47 A 47 B 49 50 57 A 57 B 57 C 58 A 58 B 59 A 59 B 60 61 A 66 A 66 B 67 A 67 B 68 70 A 70 B 70 C 70 D 70 E 71 92 93 94 97	729,90		729,90
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială			
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			4,34
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului			2,38
B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente 98D 99D			1,36
B4 - Clădiri, curți și depozite permanente 8C 90C 91C1 91C2 91C3 91C4			0,37
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 36R1 36R2			0,23
B11- Fâșii de frontieră și instalații aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stâncării, sărături, mlaștini, ravene, etc.			35,60
29N 32N 34N 36N 47N 58N 61N 65N			
D - Terenuri ocupate temporar din fondul forestier			15,68
D1 - Transmise prin acte normative în folosință temporară 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 2M 3M 8M 9M1 9M2 10M 12M 13M1 13M2 13M3 19M 21M1 21M2 22M1 23M 25M1 25M2 26M1 26M2 27M 28M 29M 31M 32M 33M 34M 42M1 42M2 44M 46M1 46M2 47M 51M 57M 59M 63M 70M			15,68
TOTAL : A + B + C + D	1367,15		1422,77

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
			2M 3M 8C 8M 9M1 9M2 10M 12M 13M1 13M2 13M3 19M 21M1 21M2 22M1 22V 23M 25M1 25M2 26M1 26M2 27M 28M 29M 29N 31M 32M 32N 33M 34M 34N 36N 36R1 36R2 42M1 42M2 44M 46M1 46M2 47M 47N 47V1 47V2 51M 57M 58N 59M 61N 63M 65N 70M 90C 91C1 91C2 91C3 91C4 98D 99D Total FCT: 58 UA 55,62 Ha Total FCT1: 58 UA 55,62 Ha Total GF:0 58 UA 55,62 Ha
1	2A	2A4E6H	36 A 39 46 B 57 B 58 A 58 B 66 B 67 A 67 B 68 Total FCT:2A4E6H 10 UA 54,54 Ha
1	2A	2A6H2K	60 Total FCT:2A6H2K 1 UA 0,71 Ha
1	2A	2A6H5Q	7 A 7 B 7 C 8 A 9 A 12 A 15 16 A 16 B 16 C 19 B 23 D 26 E 26 F 27 A 28 A 28 B 30 31 A 31 D 31 E 33 A 38 40 41 A 41 B 42 A 42 B 44 A 46 C 47 A 47 B 49 50 57 A 57 C 59 A 59 B 61 A 66 A 70 A 70 C 94 97 Total FCT:2A6H5Q 44 UA 311,80 Ha Total FCT1:2A 55 UA 367,05 Ha
1	4G	4G6H5Q	71 92 93 Total FCT:4G6H5Q 3 UA 18,37 Ha Total FCT1:4G 3 UA 18,37 Ha
1	6G	6G2A5Q	3 A 3 B 4 6 A 6 B 6 C 32 A 32 B 34 A 34 B Total FCT:6G2A5Q 10 UA 143,48 Ha
1	6G	6G5F2A	1 2 A 5 35 Total FCT:6G5F2A 4 UA 189,42 Ha
1	6G	6G5F4E	70 B Total FCT:6G5F4E 1 UA 5,43 Ha
1	6G	6G5F5Q	70 D 70 E Total FCT:6G5F5Q 2 UA 1,00 Ha
1	6G	6G5Q5R	34 C Total FCT:6G5Q5R 1 UA 5,15 Ha Total FCT1:6G 18 UA 344,48 Ha
1	6H	6H2K5Q	72 Total FCT:6H2K5Q 1 UA 0,52 Ha
1	6H	6H5Q	46 A Total FCT:6H5Q 1 UA 0,44 Ha
1	6H	6H5Q5R	8 B 9 B 9 C 10 A 11 12 B 12 C 13 A 13 B 13 C 13 D 14 17 A 17 B 18 19 A 19 C 20 21 A 21 B 21 C 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 23 E 24 25 A 25 B 26 A 26 B 26 C 26 D 27 B 28 C 29 A 29 B 31 B 31 C 31 F 31 G 48 51 A 52 53 A 53 B 54 A 54 B 54 C 55 56 61 B 63 A 63 B 95 96 Total FCT:6H5Q5R 57 UA 636,29 Ha Total FCT1:6H 59 UA 637,25 Ha Total GF:1 135 UA 1367,15 Ha Total UP: 193 UA 1422,77 Ha

16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Sp.	Suprafața				Volum total		Creșterea		Vârsta med. (ani)	C L p med	Productiv.			Consistența			Amestec			Mod. reg.			Vitalitate		
	Total		Grupa I				Tot.	mc/ha			sup	med	inf	med	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	VIG	NOR
	ha	%	ha	%	m.c.	%	m.c.	%			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
MO	710,23	52	710,23	100	189205	57	4496	6,3	74	3,5		53	47	69	41	59	44	37	19	76	24			81	19
FA	520,41	38	520,41	100	111502	34	1850	3,6	100	4		26	74	67	48	52	58	37	5	99		1		71	29
BR	103,52	8	103,52	100	26572	8	624	6	84	3,4		55	45	68	56	44	100			93	7			76	24
PAM	27,97	2	27,97	100	3214	1	75	2,7	39	3,3		74	26	82	7	93	100			62	38			98	2
CA	2,06		2,06	100	100		9	4,4	38	5			100	70		100	32	68		100				68	32
PLT	1,28		1,28	100	243		5	3,9	50	3		100		80		100	100			100					100
LA	0,68		0,68	100					5	3		100		68	31	69	100				100				100
SC	0,53		0,53	100	33		3	5,7	34	4			100	64	68	32		100			68	32			100
PI	0,47		0,47	100	81		3	6,4	45	3		100		60	100			100			100				100
U.P.	1367,15	100	1367,15	100	330950	100	7065	5,2	84	3,7		43	57	69	44	56	55	33	12	85	14	1		77	23
Suprafața totală: 1422,77 Ha					Nr. parcele: 76			Supr. medie parc.: 18,72 Ha							Nr. u.a.: 193					Supr. med. u.a.: 7,37ha					

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					T O T A L								Vâr- sta pr. med	Cls.	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	2	2A			129,02	178,01	60,02	367,05	100	65	102989	100	281	1502	4,1	103	3,8		213,00	154,05
	T.	Sume			129,02	178,01	60,02	367,05	27	65	102989	31	281	1502	4,1	103	3,8		213,00	154,05
	subgr.	%			35	49	16	100											58	42
1	4	4G			17,86		0,51	18,37	100	70	7601	100	414	99	5,4	95	3,1			18,37
	T.	Sume			17,86		0,51	18,37	1	70	7601	2	414	99	5,4	95	3,1			18,37
	subgr.	%			97		3	100												100
1	6	6G			56,50	198,08	89,90	344,48	35	62	93961	43	273	1084	3,1	117	4,1		272,60	71,88
	6	6H			384,51	247,04	5,70	637,25	65	74	126399	57	198	4380	6,9	54	3,4	2,23	114,36	520,66
	T.	Sume			441,01	445,12	95,60	981,73	72	70	220360	67	224	5464	5,6	76	3,6	2,23	386,96	592,54
	subgr.	%			45	45	10	100											39	61
	T.	Sume			587,89	623,13	156,13	1367,15	100	69	330950	100	242	7065	5,2	84	3,7	2,23	599,96	764,96
	grupa	%			43	46	11	100											44	56
TOTAL	T.	Sume			587,89	623,13	156,13	1367,15		69	330950		242	7065	5,2	84	3,7	2,23	599,96	764,96
	subgr.	%			43	46	11	100											44	56

**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	Suprafata			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			373,27	292,00	44,96	710,23	52	69	189205	57	266	4496	6,3	74	3,5	1,78	290,40	418,05
	FA			134,31	276,99	109,11	520,41	38	67	111502	34	214	1850	3,6	100	4,0		249,41	271,00
	BR			57,07	46,45		103,52	8	68	26572	8	257	624	6	84	3,4	0,45	57,07	46,00
	PAM			20,81	7,16		27,97	2	82	3214	1	115	75	2,7	39	3,3		2,04	25,93
	CA					2,06	2,06		70	100		49	9	4,4	38	5,0			2,06
	PLT			1,28			1,28		80	243		190	5	3,9	50	3,0			1,28
	LA			0,68			0,68		68						5	3,0		0,21	0,47
	SC				0,53		0,53		64	33		62	3	5,7	34	4,0		0,36	0,17
	PI			0,47			0,47		60	81		172	3	6,4	45	3,0		0,47	
Total grupa	Sume			587,89	623,13	156,13	1367,15	100	69	330950	100	242	7065	5,2	84	3,7	2,23	599,96	764,96
	%			43	46	11	100											44	56
TOTAL	Sume			587,89	623,13	156,13	1367,15		69	330950		242	7065	5,2	84	3,7	2,23	599,96	764,96
	%			43	46	11	100											44	56

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			373,27	292,00	44,96	710,23	52	69	189205	57	266	4496	6,3	74	3,5	1,78	290,40	418,05
FA			134,31	276,99	109,11	520,41	38	67	111502	34	214	1850	3,6	100	4,0		249,41	271,00
BR			57,07	46,45		103,52	8	68	26572	8	257	624	6	84	3,4	0,45	57,07	46,00
PAM			20,81	7,16		27,97	2	82	3214	1	115	75	2,7	39	3,3		2,04	25,93
CA					2,06	2,06		70	100		49	9	4,4	38	5,0			2,06
PLT			1,28			1,28		80	243		190	5	3,9	50	3,0			1,28
LA			0,68			0,68		68						5	3,0		0,21	0,47
SC				0,53		0,53		64	33		62	3	5,7	34	4,0		0,36	0,17
PI			0,47			0,47		60	81		172	3	6,4	45	3,0		0,47	
Total			587,89	623,13	156,13	1367,15	100	69	330950	100	242	7065	5,2	84	3,7	2,23	599,96	764,96
%			43	46	11	100											44	56

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

Tabelul 16.2.7.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha					
1	MO			273,7	112,99	3,31	389,96	61	73	85980	68	220	3045	7,8	54	3,3	1,78	83,43	304,75
	FA			53,0	115,53	2,39	170,94	27	74	28522	23	167	867	5,1	60	3,7		17,72	153,22
	BR			37,3	11,78		49,10	8	75	8858	7	180	397	8,1	48	3,2	0,45	11,38	37,27
	PAM			19,8	6,74		26,57	4	83	3039	2	114	71	2,7	39	3,3		1,62	24,95
	LA			0,7			0,68		68						5	3,0		0,21	0,47
Total grupa	Sume			384,5	247,04	5,70	637,25	100	74	126399	100	198	4380	6,9	54	3,4	2,23	114,36	520,66
	%			60	39	1	100											18	82
	MO			273,7	112,99	3,31	389,96	61	73	85980	68	220	3045	7,8	54	3,3	1,78	83,43	304,75
	FA			53,0	115,53	2,39	170,94	27	74	28522	23	167	867	5,1	60	3,7		17,72	153,22
	BR			37,3	11,78		49,10	8	75	8858	7	180	397	8,1	48	3,2	0,45	11,38	37,27
	PAM			19,8	6,74		26,57	4	83	3039	2	114	71	2,7	39	3,3		1,62	24,95
	LA			0,7			0,68		68						5	3,0		0,21	0,47
TOTAL	Sume			384,5	247,04	5,70	637,25	100	74	126399	100	198	4380	6,9	54	3,4	2,23	114,36	520,66
	%			60	39	1	100											18	82

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

Tabelul 16.2.8.1.

Specia	Clasa de producție					T O T A L								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			99,61	179,01	41,65	320,27	44	64	103225	50	322	1451	4,5	99	3,8		206,97	113,30
FA			81,29	161,46	106,72	349,47	49	64	82980	41	237	983	2,8	119	4,1		231,69	117,78
BR			19,75	34,67		54,42	7	61	17714	9	326	227	4,2	117	3,6		45,69	8,73
PAM			0,98	0,42		1,40		81	175		125	4	2,9	40	3,3		0,42	0,98
CA					2,06	2,06		70	100		49	9	4,4	38	5,0			2,06
PLT			1,28			1,28		80	243		190	5	3,9	50	3,0			1,28
SC				0,53		0,53		64	33		62	3	5,7	34	4,0		0,36	0,17
PI			0,47			0,47		60	81		172	3	6,4	45	3,0		0,47	
Total			203,38	376,09	150,43	729,90	100	64	204551	100	280	2685	3,7	109	3,9		485,60	244,30
%			28	51	21	100											67	33

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	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
1	1	MO			61,26	14,27		75,53	72	74	2444	86	32	374	5	14	3,2		14,26	61,27		
		FA			6,15	13,16		19,31	18	73	238	8	12	31	1,6	13	3,7		3,36	15,95		
		BR			1,74	3,51		5,25	5	68	71	2	14	8	1,5	11	3,7		2,32	2,93		
		PAM			1,16	3,06		4,22	4	74	114	4	27	5	1,2	14	3,7		0,68	3,54		
		LA			0,68			0,68	1	68						5	3,0		0,21	0,47		
	Total grupa	Sume			70,99	34,00		104,99	100	74	2867	100	27	418	4	14	3,3		20,83	84,16		
		%			68	32		100											20	80		
	T	MO			61,26	14,27		75,53	72	74	2444	86	32	374	5	14	3,2		14,26	61,27		
		FA			6,15	13,16		19,31	18	73	238	8	12	31	1,6	13	3,7		3,36	15,95		
		BR			1,74	3,51		5,25	5	68	71	2	14	8	1,5	11	3,7		2,32	2,93		
		PAM			1,16	3,06		4,22	4	74	114	4	27	5	1,2	14	3,7		0,68	3,54		
		LA			0,68			0,68	1	68						5	3,0		0,21	0,47		
Total clv.	Sume			70,99	34,00		104,99	16	74	2867	2	27	418	4	14	3,3		20,83	84,16			
	%			68	32		100											20	80			
2	1	MO			51,28	5,70		56,98	49	82	11241	62	197	618	10,8	36	3,1			56,98		
		FA			17,42	19,46		36,88	32	84	3686	21	100	233	6,3	34	3,5			36,88		
		BR			13,36	0,63		13,99	12	80	1942	11	139	123	8,8	35	3,0			13,99		
		PAM			7,04	1,66		8,70	7	87	1012	6	116	27	3,1	38	3,2			8,70		
		Total grupa	Sume			89,10	27,45		116,55	100	83	17881	100	153	1001	8,6	35	3,2			116,55	
		%			76	24		100												100		
		T	MO			51,28	5,70		56,98	49	82	11241	62	197	618	10,8	36	3,1			56,98	
	FA				17,42	19,46		36,88	32	84	3686	21	100	233	6,3	34	3,5			36,88		
	BR				13,36	0,63		13,99	12	80	1942	11	139	123	8,8	35	3,0			13,99		
	PAM				7,04	1,66		8,70	7	87	1012	6	116	27	3,1	38	3,2			8,70		
	Total clv.	Sume			89,10	27,45		116,55	18	83	17881	14	153	1001	8,6	35	3,2			116,55		
		%			76	24		100												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	Suprafata			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						
3	1	MO			119,14	0,42		122,87	65	83	35277	75	287	1436	11,7	45	3,1			122,87	
		FA			5,79	29,01		34,80	18	84	5118	11	147	247	7,1	46	3,8			34,80	
		BR			19,13			19,13	10	85	4772	10	249	217	11,3	46	3,0			19,13	
		PAM			11,63	1,08		12,71	7	85	1641	4	129	38	3	46	3,1			12,71	
		Total grupa	Sume		155,69	30,51		189,51	100	84	46808	100	247	1938	10,2	45	3,2			189,51	
	%			82	16		100												100		
3	T	MO			119,14	0,42		122,87	65	83	35277	75	287	1436	11,7	45	3,1			122,87	
		FA			5,79	29,01		34,80	18	84	5118	11	147	247	7,1	46	3,8			34,80	
		BR			19,13			19,13	10	85	4772	10	249	217	11,3	46	3,0			19,13	
		PAM			11,63	1,08		12,71	7	85	1641	4	129	38	3	46	3,1			12,71	
Total clv.	Sume		155,69	30,51		189,51	30	84	46808	37	247	1938	10,2	45	3,2			189,51			
	%			82	16		100											100			
4	1	MO			7,00	8,65		15,65	44	64	4651	48	297	89	5,7	80	3,6	1,78		13,87	
		FA			8,32	9,78		18,55	51	70	4629	48	250	94	5,1	87	3,6			18,55	
		BR			0,29	1,38		1,67	5	56	366	4	219	8	4,8	80	3,8	0,45		1,22	
		Total grupa	Sume		15,61	19,81		35,87	100	67	9646	100	269	191	5,3	84	3,6	2,23		33,64	
		%			44	55		100										6		94	
	4	T	MO			7,00	8,65		15,65	44	64	4651	48	297	89	5,7	80	3,6	1,78		13,87
			FA			8,32	9,78		18,55	51	70	4629	48	250	94	5,1	87	3,6			18,55
			BR			0,29	1,38		1,67	5	56	366	4	219	8	4,8	80	3,8	0,45		1,22
			Total clv.	Sume		15,61	19,81		35,87	6	67	9646	8	269	191	5,3	84	3,6	2,23		33,64
	%			44	55		100										6		94		
5	1	MO			34,98	66,21		101,19	61	62	29484	65	291	491	4,9	90	3,7		51,43	49,76	
		FA			15,34	38,41		55,69	34	68	13841	31	249	247	4,4	91	3,8		8,65	47,04	
		BR			2,80	3,89		6,69	4	56	1357	3	203	32	4,8	90	3,6		6,69		
		PAM				0,94		0,94	1	50	272	1	289	1	1,1	70	4,0		0,94		
		Total grupa	Sume		53,12	109,45		164,51	100	63	44954	100	273	771	4,7	90	3,7		67,71	96,80	
	%			32	67		100											41	59		
	5	T	MO			34,98	66,21		101,19	61	62	29484	65	291	491	4,9	90	3,7		51,43	49,76
			FA			15,34	38,41		55,69	34	68	13841	31	249	247	4,4	91	3,8		8,65	47,04
			BR			2,80	3,89		6,69	4	56	1357	3	203	32	4,8	90	3,6		6,69	
			PAM				0,94		0,94	1	50	272	1	289	1	1,1	70	4,0		0,94	
Total clv.	Sume		53,12	109,45		164,51	26	63	44954	36	273	771	4,7	90	3,7		67,71	96,80			
	%			32	67		100											41	59		
6	1	MO				4,36		4,36	48	43	659	43	151	10	2,3	106	4,0		4,36		
		FA				2,37		2,37	26	43	509	34	215	7	3	69	4,0		2,37		
		BR				2,37		2,37	26	48	350	23	148	9	3,8	91	4,0		2,37		
		Total grupa	Sume			9,10		9,10	100	44	1518	100	167	26	2,9	92	4,0		9,10		
	%				100		100											100			
	6	T	MO				4,36		4,36	48	43	659	43	151	10	2,3	106	4,0		4,36	
			FA				2,37		2,37	26	43	509	34	215	7	3	69	4,0		2,37	
			BR				2,37		2,37	26	48	350	23	148	9	3,8	91	4,0		2,37	
Total clv.			Sume			9,10		9,10	1	44	1518	1	167	26	2,9	92	4,0		9,10		
%				100		100											100				
7	1	MO				13,38		13,38	80	40	2224	82	166	27	2	114	4,0		13,38		
		FA				3,34		3,34	20	40	501	18	150	8	2,4	100	4,0		3,34		
	Total grupa	Sume			16,72		16,72	100	40	2725	100	163	35	2,1	111	4,0		16,72			
		%				100		100											100		
	7	T	MO				13,38		13,38	80	40	2224	82	166	27	2	114	4,0		13,38	
FA						3,34		3,34	20	40	501	18	150	8	2,4	100	4,0		3,34		
Total clv.	Sume			16,72		16,72	3	40	2725	2	163	35	2,1	111	4,0		16,72				
	%				100		100											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					
Tot.	I	MO			273,66	112,99	3,31	389,96	61	73	85980	68	220	3045	7,8	54	3,3	1,78	83,43	304,75
		FA			53,02	115,53	2,39	170,94	27	74	28522	23	167	867	5,1	60	3,7		17,72	153,22
		BR			37,32	11,78		49,10	8	75	8858	7	180	397	8,1	48	3,2	0,45	11,38	37,27
		PAM			19,83	6,74		26,57	4	83	3039	2	114	71	2,7	39	3,3		1,62	24,95
		LA			0,68			0,68		68						5	3,0		0,21	0,47
TOTAL		Sume			384,51	247,04	5,70	637,25	100	74	126399	100	198	4380	6,9	54	3,4	2,23	114,36	520,66
		%			60	39	1	100											18	82
Tot.	T	MO			273,66	112,99	3,31	389,96	61	73	85980	68	220	3045	7,8	54	3,3	1,78	83,43	304,75
		FA			53,02	115,53	2,39	170,94	27	74	28522	23	167	867	5,1	60	3,7		17,72	153,22
		BR			37,32	11,78		49,10	8	75	8858	7	180	397	8,1	48	3,2	0,45	11,38	37,27
		PAM			19,83	6,74		26,57	4	83	3039	2	114	71	2,7	39	3,3		1,62	24,95
		LA			0,68			0,68		68						5	3,0		0,21	0,47
TOTAL		Sume			384,51	247,04	5,70	637,25	100	74	126399	100	198	4380	6,9	54	3,4	2,23	114,36	520,66
		%			60	39	1	100											18	82

S. U. P. „E” - Rezervații pentru ocrotire integrală a naturii

Tabelul 16.2.9.2.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha						
3	I	FA				4,34		4,34	24	77	712	18	164	28	6,5	49	4,0			4,34	
		MO			9,16	1,92		11,08	63	72	2705	70	244	109	9,8	46	3,2			11,08	
		BR			1,14			1,14	6	70	240	6	211	10	8,8	45	3,0			1,14	
		PLT			1,28			1,28	7	80	243	6	190	5	3,9	50	3,0			1,28	
Total clv.		Sume			11,58	6,26		17,84	100	74	3900	100	219	152	8,5	47	3,4			17,84	
		%			65	35		100												100	
3	T	FA				4,34		4,34	24	77	712	18	164	28	6,5	49	4,0			4,34	
		MO			9,16	1,92		11,08	63	72	2705	70	244	109	9,8	46	3,2			11,08	
		BR			1,14			1,14	6	70	240	6	211	10	8,8	45	3,0			1,14	
		PLT			1,28			1,28	7	80	243	6	190	5	3,9	50	3,0			1,28	
Total clv.		Sume			11,58	6,26		17,84	5	74	3900	4	219	152	8,5	47	3,4			17,84	
		%			65	35		100												100	
4	I	FA				11,23	2,93	14,16	53	70	3010	42	213	68	4,8	80	4,2			14,16	
		MO				11,22	1,26	12,48	47	70	4210	58	337	76	6,1	80	4,1			12,48	
Total clv.		Sume				22,45	4,19	26,64	100	70	7220	100	271	144	5,4	80	4,2			26,64	
		%				84	16	100												100	
4	T	FA				11,23	2,93	14,16	53	70	3010	42	213	68	4,8	80	4,2			14,16	
		MO				11,22	1,26	12,48	47	70	4210	58	337	76	6,1	80	4,1			12,48	
Total clv.		Sume				22,45	4,19	26,64	8	70	7220	8	271	144	5,4	80	4,2			26,64	
		%				84	16	100												100	
5	I	FA				0,05	8,33	8,38	27	61	1215	16	145	25	3	89	5,0			7,81	0,57
		MO				5,87	16,60	22,47	73	65	6220	84	277	98	4,4	89	4,7			11,97	10,50
Total clv.		Sume				5,92	24,93	30,85	100	64	7435	100	241	123	4	89	4,8			19,78	11,07
		%				19	81	100												64	36
5	T	FA				0,05	8,33	8,38	27	61	1215	16	145	25	3	89	5,0			7,81	0,57
		MO				5,87	16,60	22,47	73	65	6220	84	277	98	4,4	89	4,7			11,97	10,50
Total clv.		Sume				5,92	24,93	30,85	9	64	7435	8	241	123	4	89	4,8			19,78	11,07
		%				19	81	100												64	36

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					
6	I	FA				16,54	39,28	55,82	47	61	11971	39	214	99	1,8	127	4,7		52,12	3,70
		MO				41,84		41,84	35	60	11787	38	282	145	3,5	105	4,0		40,32	1,52
		BR			2,37	19,41		21,78	18	61	7095	23	326	68	3,1	120	3,9		20,16	1,62
Total clv.		Sume %			2,37 2	77,79 65	39,28 33	119,44 100	100	61	30853	100	258	312	2,6	118	4,3		112,60 94	6,84 6
6	T	FA				16,54	39,28	55,82	47	61	11971	39	214	99	1,8	127	4,7		52,12	3,70
		MO				41,84		41,84	35	60	11787	38	282	145	3,5	105	4,0		40,32	1,52
		BR			2,37	19,41		21,78	18	61	7095	23	326	68	3,1	120	3,9		20,16	1,62
Total clv.		Sume %			2,37 2	77,79 65	39,28 33	119,44 100	35	61	30853	33	258	312	2,6	118	4,3		112,60 94	6,84 6
7	I	FA			26,22	47,90	21,50	95,62	63	61	24368	55	255	184	1,9	141	4,0		88,03	7,59
		MO			16,33	32,38		48,71	33	60	18196	41	374	153	3,1	126	3,7		46,81	1,90
		BR				5,38		5,38	4	60	1989	4	370	16	3	150	4,0		5,38	
Total clv.		Sume %			42,55 28	85,66 58	21,50 14	149,71 100	100	61	44553	100	298	353	2,4	136	3,9		140,22 94	9,49 6
7	T	FA			26,22	47,90	21,50	95,62	63	61	24368	55	255	184	1,9	141	4,0		88,03	7,59
		MO			16,33	32,38		48,71	33	60	18196	41	374	153	3,1	126	3,7		46,81	1,90
		BR				5,38		5,38	4	60	1989	4	370	16	3	150	4,0		5,38	
Total clv.		Sume %			42,55 28	85,66 58	21,50 14	149,71 100	43	61	44553	47	298	353	2,4	136	3,9		140,22 94	9,49 6
Tot.	I	FA			26,22	80,06	72,04	178,32	52	62	41276	44	231	404	2,3	127	4,3		147,96	30,36
		MO			25,49	93,23	17,86	136,58	40	63	43118	46	316	581	4,3	103	3,9		99,10	37,48
		BR			3,51	24,79		28,30	8	61	9324	10	329	94	3,3	123	3,9		25,54	2,76
		PLT			1,28			1,28		80	243		190	5	3,9	50	3,0			1,28
TOTAL		Sume %			56,50 16	198,08 58	89,90 26	344,48 100	100	62	93961	100	273	1084	3,1	117	4,1		272,60 79	71,88 21
Tot.	T	FA			26,22	80,06	72,04	178,32	52	62	41276	44	231	404	2,3	127	4,3		147,96	30,36
		MO			25,49	93,23	17,86	136,58	40	63	43118	46	316	581	4,3	103	3,9		99,10	37,48
		BR			3,51	24,79		28,30	8	61	9324	10	329	94	3,3	123	3,9		25,54	2,76
		PLT			1,28			1,28		80	243		190	5	3,9	50	3,0			1,28
TOTAL		Sume %			56,50 16	198,08 58	89,90 26	344,48 100	100	62	93961	100	273	1084	3,1	117	4,1		272,60 79	71,88 21

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

Tabelul 16.2.9.3.

Clasă vârsta	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	MO				0,61		0,61	63	75	52	68	85	5	8,2	30	4,0		0,16	0,45
		SC				0,36		0,36	37	61	24	32	67	2	5,6	40	4,0		0,36	
Total clv.		Sume				0,97		0,97	100	70	76	100	78	7	7,2	34	4,0		0,52	0,45
		%				100		100											54	46
2	T	MO				0,61		0,61	63	75	52	68	85	5	8,2	30	4,0		0,16	0,45
		SC				0,36		0,36	37	61	24	32	67	2	5,6	40	4,0		0,36	
Total clv.		Sume				0,97		0,97		70	76		78	7	7,2	34	4,0		0,52	0,45
		%				100		100											54	46
3	1	MO			7,41	0,32		7,73	53	80	2557	65	331	81	10,5	55	3,0		0,32	7,41
		FA			3,33			3,33	23	88	658	17	198	27	8,1	55	3,0			3,33
		BR			1,96			1,96	14	90	520	13	265	24	12,2	45	3,0			1,96
		PAM			0,98			0,98	7	90	137	3	140	4	4,1	35	3,0			0,98
		PI			0,47			0,47	3	60	81	2	172	3	6,4	45	3,0		0,47	
Total clv.		Sume			14,15	0,32		14,47	100	83	3953	100	273	139	9,6	52	3,0		0,79	13,68
		%			98	2		100											5	95

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	T	MO			7,41	0,32		7,73	53	80	2557	65	331	81	10,5	55	3,0		0,32	7,41
		FA			3,33			3,33	23	88	658	17	198	27	8,1	55	3,0			3,33
		BR			1,96			1,96	14	90	520	13	265	24	12,2	45	3,0			1,96
		PAM			0,98			0,98	7	90	137	3	140	4	4,1	35	3,0			0,98
		PI			0,47			0,47	3	60	81	2	172	3	6,4	45	3,0		0,47	
Total clv.		Sume			14,15	0,32		14,47	4	83	3953	4	273	139	9,6	52	3,0		0,79	13,68
		%			98	2		100											5	95
4	1	MO			2,26	6,20	4,03	12,49	45	65	3073	45	246	68	5,4	77	4,1		8,72	3,77
		FA				12,49	2,85	15,34	55	75	3805	55	248	81	5,3	78	4,2		2,85	12,49
Total clv.		Sume			2,26	18,69	6,88	27,83	100	71	6878	100	247	149	5,4	78	4,2		11,57	16,26
		%			8	67	25	100											42	58
4	T	MO			2,26	6,20	4,03	12,49	45	65	3073	45	246	68	5,4	77	4,1		8,72	3,77
		FA				12,49	2,85	15,34	55	75	3805	55	248	81	5,3	78	4,2		2,85	12,49
Total clv.		Sume			2,26	18,69	6,88	27,83	7	71	6878	6	247	149	5,4	78	4,2		11,57	16,26
		%			8	67	25	100											42	58
5	1	MO			38,70	58,69		97,39	62	66	33580	75	345	521	5,3	87	3,6		49,01	48,38
		FA			7,31	13,87	31,83	53,01	33	68	9481	21	179	226	4,3	82	4,5		22,92	30,09
		BR				6,27		6,27	4	63	1674	4	267	34	5,4	83	4,0		4,15	2,12
		CA					2,06	2,06	1	70	100		49	9	4,4	38	5,0			2,06
		PAM				0,42		0,42		60	38		90			50	4,0		0,42	
		SC				0,17		0,17		71	9		53	1	5,9	20	4,0			0,17
Total clv.		Sume			46,01	79,42	33,89	159,32	100	66	44882	100	282	791	5	84	3,9		76,50	82,82
		%			29	50	21	100											48	52
5	T	MO			38,70	58,69		97,39	62	66	33580	75	345	521	5,3	87	3,6		49,01	48,38
		FA			7,31	13,87	31,83	53,01	33	68	9481	21	179	226	4,3	82	4,5		22,92	30,09
		BR				6,27		6,27	4	63	1674	4	267	34	5,4	83	4,0		4,15	2,12
		CA					2,06	2,06	1	70	100		49	9	4,4	38	5,0			2,06
		PAM				0,42		0,42		60	38		90			50	4,0		0,42	
		SC				0,17		0,17		71	9		53	1	5,9	20	4,0			0,17
Total clv.		Sume			46,01	79,42	33,89	159,32	41	66	44882	40	282	791	5	84	3,9		76,50	82,82
		%			29	50	21	100											48	52
6	1	MO			3,29	13,30	19,76	36,35	56	62	9347	53	257	107	2,9	104	4,5		24,32	12,03
		FA			2,47	25,81		28,28	44	70	8149	47	288	82	2,9	125	3,9			28,28
Total clv.		Sume			5,76	39,11	19,76	64,63	100	66	17496	100	271	189	2,9	113	4,2		24,32	40,31
		%			9	60	31	100											38	62
6	T	MO			3,29	13,30	19,76	36,35	56	62	9347	53	257	107	2,9	104	4,5		24,32	12,03
		FA			2,47	25,81		28,28	44	70	8149	47	288	82	2,9	125	3,9			28,28
Total clv.		Sume			5,76	39,11	19,76	64,63	17	66	17496	16	271	189	2,9	113	4,2		24,32	40,31
		%			9	60	31	100											38	62
7	1	MO			22,46	6,66		29,12	25	59	11498	31	395	88	3	133	3,2		25,34	3,78
		FA			41,96	29,23		71,19	60	61	19611	52	275	163	2,3	136	3,4		57,96	13,23
		BR			14,28	3,61		17,89	15	58	6196	17	346	75	4,2	126	3,2		16,00	1,89
Total clv.		Sume			78,70	39,50		118,20	100	60	37305	100	316	326	2,8	134	3,3		99,30	18,90
		%			67	33		100											84	16
7	T	MO			22,46	6,66		29,12	25	59	11498	31	395	88	3	133	3,2		25,34	3,78
		FA			41,96	29,23		71,19	60	61	19611	52	275	163	2,3	136	3,4		57,96	13,23
		BR			14,28	3,61		17,89	15	58	6196	17	346	75	4,2	126	3,2		16,00	1,89
Total clv.		Sume			78,70	39,50		118,20	31	60	37305	34	316	326	2,8	134	3,3		99,30	18,90
		%			67	33		100											84	16

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					
Tot.	I	MO			74,12	85,78	23,79	183,69	48	65	60107	54	327	870	4,7	95	3,7		107,87	75,82
		FA			55,07	81,40	34,68	171,15	44	66	41704	38	244	579	3,4	111	3,9		83,73	87,42
		BR			16,24	9,88		26,12	7	62	8390	8	321	133	5,1	110	3,4		20,15	5,97
		CA					2,06	2,06	1	70	100		49	9	4,4	38	5,0			2,06
		PAM			0,98	0,42		1,40		81	175		125	4	2,9	40	3,3		0,42	0,98
		SC				0,53		0,53		64	33		62	3	5,7	34	4,0		0,36	0,17
		PI			0,47			0,47		60	81		172	3	6,4	45	3,0		0,47	
TOTAL		Sume %			146,88 38	178,01 46	60,53 16	385,42 100	100	65	110590	100	287	1601	4,2	102	3,8		213,00 55	172,42 45
Tot.	T	MO			74,12	85,78	23,79	183,69	48	65	60107	54	327	870	4,7	95	3,7		107,87	75,82
		FA			55,07	81,40	34,68	171,15	44	66	41704	38	244	579	3,4	111	3,9		83,73	87,42
		BR			16,24	9,88		26,12	7	62	8390	8	321	133	5,1	110	3,4		20,15	5,97
		CA					2,06	2,06	1	70	100		49	9	4,4	38	5,0			2,06
		PAM			0,98	0,42		1,40		81	175		125	4	2,9	40	3,3		0,42	0,98
		SC				0,53		0,53		64	33		62	3	5,7	34	4,0		0,36	0,17
		PI			0,47			0,47		60	81		172	3	6,4	45	3,0		0,47	
TOTAL		Sume %			146,88 38	178,01 46	60,53 16	385,42 100	100	65	110590	100	287	1601	4,2	102	3,8		213,00 55	172,42 45

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					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	m.c.	mc/ha					
1	MO			2,82	54,52		57,34	76	46	10356	72	181	190	3,3	94	4,0	1,78	55,56			
	FA				12,42		12,42	16	46	2679	19	216	37	3	87	4,0		12,42			
	BR			2,80	2,82		5,62	7	47	999	7	178	23	4,1	89	3,5	0,45	5,17			
	PAM				0,94		0,94	1	50	272	2	289	1	1,1	70	4,0		0,94			
Total cl.exp	Sume			5,62	70,70		76,32	12	46	14306	11	187	251	3,3	92	3,9	2,23	74,09			
	%			7	93		100										3	97			
2	MO			15,21	31,21		46,42	68	68	14658	76	316	245	5,3	90	3,7		13,61	32,81		
	FA				15,34	1,9	17,28	26	69	3931	20	227	80	4,6	82	4,1		1,94	15,34		
	BR				3,89		3,89	6	60	719	4	185	19	4,9	90	4,0		3,89			
Total cl.exp	Sume			15,21	50,44	1,9	67,59	11	68	19308	15	286	344	5,1	88	3,8		19,44	48,15		
	%			23	74	3	100											29	71		
3	MO			17,94	6,72		24,66	43	70	9620	53	390	147	6	87	3,3			24,66		
	FA			15,34	16,36		31,70	55	70	8241	46	260	145	4,6	96	3,5			31,7		
	BR				0,93		0,93	2	70	229	1	246	6	6,5	75	4,0			0,93		
Total cl.exp	Sume			33,28	24,01		57,29	9	70	18090	14	316	298	5,2	92	3,4			57,29		
	%			58	42		100												100		
4	MO			6,01	0,15	3,3	9,47	35	70	3020	40	319	51	5,4	84	3,7			9,47		
	FA			7,30	9,74	0,5	17,49	64	70	4381	58	250	87	5	88	3,6			17,49		
	BR			0,29			0,29	1	69	126	2	434	1	3,4	110	3,0			0,29		
Total cl.exp	Sume			13,60	9,89	3,8	27,25	4	70	7527	6	276	139	5,1	87	3,6			27,25		
	%			50	36	14	100												100		
5	MO			0,28	0,42		0,70	40	71	180	42	257	5	7,1	65	3,6			0,7		
	FA			1,02	0,04		1,06	60	71	248	58	234	7	6,6	71	3,0			1,06		
Total cl.exp	Sume			1,30	0,46		1,76		71	428	0	243	12	6,8	68	3,3			1,76		
	%			74	26		100												100		

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					T O T A L										Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere						<0,4 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					
6	MO			109,01			109,01	67	84	31907	77	293	1296	11,9	44	3,0			109,01		
	FA			5,79	22,73		28,52	17	83	4160	10	146	203	7,1	46	3,8			28,52		
	BR			16,68			16,68	10	85	4192	10	251	189	11,3	46	3,0			16,68		
	PAM			10,64			10,64	6	85	1382	3	130	32	3	46	3,0			10,64		
Total cl.exp	Sume			142,12	22,73		164,85	26	84	41641	33	253	1720	10,4	45	3,1			164,85		
	%			86	14		100												100		
7	MO			122,39	19,97		142,36	59	78	16239	65	114	1111	7,8	25	3,1		14,26	128,1		
	FA			23,57	38,90		62,47	26	81	4882	19	78	308	4,9	29	3,6		3,36	59,11		
	BR			17,55	4,14		21,69	9	78	2593	10	120	159	7,3	30	3,2		2,32	19,37		
	PAM			9,19	5,80		14,99	6	83	1385	6	92	38	2,5	32	3,4		0,68	14,31		
	LA			0,68			0,68		68						5	3,0		0,21	0,47		
Total cl.exp	Sume			173,38	68,81		242,19	38	79	25099	20	104	1616	6,7	27	3,3		20,83	221,36		
	%			72	28		100											9	91		
TOTAL UP	Sume			384,51	247,04	5,7	637,25		74	126399		198	4380	6,9	54	3,4	2,23	114,36	520,66		
	%			60	39	1	100											18	82		

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 stați - une	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	0													55,62	55,62	100
TOTAL														55,62	55,62	4
%														100	4	
2332	1151		51,83							10,82				62,65		62,65 100
TOTAL			51,83							10,82				62,65		62,65 4
%			83							17				100		4
3120	1344			292,91		6,60								299,51		299,51 100
TOTAL				292,91		6,60								299,51		299,51 21
%				98		2								100		21
3210	1153			15,60										15,60		15,60 100
TOTAL				15,60										15,60		15,60 1
%				100										100		1
3311	1153			176,15							1,31			177,46		177,46 58
	1342			7,55										7,55		7,55 2
	1422			75,70										75,70		75,70 25
	4161			45,26										45,26		45,26 15
TOTAL				304,66							1,31			305,97		305,97 22
%				100										100		22
3321	1431			14,49		0,33								14,82		14,82 17
	4151			70,68										70,68		70,68 83
TOTAL				85,17		0,33								85,50		85,50 6
%				100										100		6
3332	1114		70,23											70,23		70,23 12
	1241									34,46				34,46		34,46 6
	1341		255,28							168,94				424,22		424,22 70
	4114		69,01											69,01		69,01 12
TOTAL			394,52							203,40				597,92		597,92 42
%			66							34				100		42
TOTAL UP			446,35	698,34		6,93				214,22	1,31			1367,15	55,62	1422,77 100
%			33	50		1				16				96	4	100

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formația forestiera	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					
00													55,62	55,62	4
													100	4	
11 MOLIDISURI PURE		122,06	191,75						10,82	1,31		325,94		325,94	23
		37	60						3			100		23	
12 MOLIDETO-BRADETE									34,46			34,46		34,46	2
									100			100		2	
13 AMESTECURI MOLID-BRAD-FAG		255,28	300,46		6,60				168,94			731,28		731,28	52
		35	41		1				23			100		52	
14 MOLIDETO-FAGETE			90,19		0,33							90,52		90,52	6
			100									100		6	
41 FAGETE PURE MONTANE		69,01	115,94									184,95		184,95	13
		37	63									100		13	
TOTAL UP		446,35	698,34		6,93				214,22	1,31		1367,15	55,62	1422,77	100
%		33	50		1				16			96	4	100	
TOTAL UP		1144,69			6,93					215,53		1367,15	55,62	1422,77	100
%		83			1					16		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	0,26		0,20	0,28			0,03	0,95		7,99			8,56	0,95	0,20	9,71
	08 - 10	0,43	0,05			0,77			3,04		13,42	13,30		13,85	17,16		31,01
	10 - 12	1,79	0,44	0,04	1,50	3,62	1,02			0,60				3,29	4,06	1,66	9,01
	12 - 14	2,37	0,43	0,02	1,18	1,48	0,41							3,55	1,91	0,43	5,89
TOTAL	Sume	4,85	0,92	0,26	2,96	5,87	1,43	0,03	3,99	0,60	21,41	13,30		29,25	24,08	2,29	55,62
	%	81	15	4	29	57	14	1	86	13	62	38		53	43	4	100
11	06 - 08						1,00	7,95			5,53			13,48		1,00	14,48
	08 - 10				12,01		6,44	12,92	10,59	26,20				24,93	10,59	32,64	68,16
	10 - 12				78,73	2,18		35,03	10,94	1,74				113,76	13,12	1,74	128,62
	12 - 14		0,67		93,76	4,01	4,35	8,23	3,66					101,99	8,34	4,35	114,68
TOTAL	Sume		0,67		184,50	6,19	11,79	64,13	25,19	27,94	5,53			254,16	32,05	39,73	325,94
	%		100		91	3	6	55	21	24	100			78	10	12	100
12	10 - 12					27,24									27,24		27,24
	12 - 14						7,22									7,22	7,22
TOTAL	Sume					27,24	7,22								27,24	7,22	34,46
	%					79	21								79	21	100
13	08 - 10				1,40				22,50		19,27	180,58		20,67	203,08		223,75
	10 - 12				27,18	75,16		17,91	97,10		5,61	82,37	9,67	50,70	254,63	9,67	315,00
	12 - 14				90,63	71,86	29,07			0,97				90,63	71,86	30,04	192,53
TOTAL	Sume				119,21	147,02	29,07	17,91	119,60	0,97	24,88	262,95	9,67	162,00	529,57	39,71	731,28
	%				40	50	10	13	86	1	8	89	3	22	73	5	100

Formația forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E												T O T A L			
		< 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	06 - 08							0,54	0,89					0,54	0,89		1,43
	08 - 10				9,58				18,83					9,58	18,83		28,41
	10 - 12				16,72		6,33	23,14						39,86		6,33	46,19
	12 - 14				11,90					2,59				11,90		2,59	14,49
TOTAL	Sume				38,20		6,33	23,68	19,72	2,59				61,88	19,72	8,92	90,52
	%				86		14	51	43	6				68	22	10	100
41	08 - 10				25,52	0,44			33,57	21,91		3,27		25,52	37,28	21,91	84,71
	10 - 12				22,73	0,51		26,25	6,76	4,07	36,96	1,09		85,94	8,36	4,07	98,37
	12 - 14			1,49		0,38									0,38	1,49	1,87
TOTAL	Sume			1,49	48,25	1,33		26,25	40,33	25,98	36,96	4,36		111,46	46,02	27,47	184,95
	%			100	97	3		28	44	28	89	11		60	25	15	100
	06 - 08	0,26		0,20	0,28		1,00	8,52	1,84		13,52			22,58	1,84	1,20	25,62
	08 - 10	0,43	0,05		48,51	1,21	6,44	12,92	88,53	48,11	32,69	197,15		94,55	286,94	54,55	436,04
	10 - 12	1,79	0,44	0,04	146,86	108,71	7,35	102,33	114,80	6,41	42,57	83,46	9,67	293,55	307,41	23,47	624,43
	12 - 14	2,37	1,10	1,51	197,47	77,73	41,05	8,23	3,66	3,56				208,07	82,49	46,12	336,68
TOTAL UP	Sume	4,85	1,59	1,75	393,12	187,65	55,84	132,00	208,83	58,08	88,78	280,61	9,67	618,75	678,68	125,34	1422,77
	%	60	19	21	62	29	9	33	52	15	23	74	3	43	48	9	100
TOTAL CAT.INCL.	Sume		8,19			636,61			398,91			379,06				1422,77	
	%		1			44			28			27				100	

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

Tabelul 16.3.4.1.

Etaje fito-climatice	C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E												T O T A L			
	< 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
	4,85	0,92	0,26	2,96	5,87	1,43	0,03	3,99	0,60	21,41	13,30		29,25	24,08	2,29	55,62
%	81	15	4	29	57	14	1	86	13	62	38		53	43	4	100
2 FM3				57,60	0,70	4,35							57,60	0,70	4,35	62,65
%				92	1	7							92	1	7	100
3 FM2		0,67	1,49	332,56	181,08	50,06	131,97	204,84	57,48	67,37	267,31	9,67	531,90	653,90	118,70	1304,50
%		31	69	59	32	9	33	52	15	20	77	3	41	50	9	100
TOTAL	4,85	1,59	1,75	393,12	187,65	55,84	132,00	208,83	58,08	88,78	280,61	9,67	618,75	678,68	125,34	1422,77
%	60	19	21	62	29	9	33	52	15	23	74	3	43	48	9	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	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
Fara eroziune	0 - 15		6,03	2,16		8,19
	16 - 25		10,49	135,55	292,13	438,17
	26 - 30		24,17	101,32	72,95	198,44
	31 - 35		0,55	58,40	0,00	58,95
	> 35		38,78	629,90	49,55	718,23
T o t a l			80,02	927,33	414,63	1421,98

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
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					
Total						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			0,79		0,79
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			0,79		0,79
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				0,79		0,79
Total UP	0 - 15		6,03	2,16		8,19
	16 - 25		10,49	135,55	292,13	438,17
	26 - 30		24,17	101,32	72,95	198,44
	31 - 35		0,55	58,40		58,95
	> 35		38,78	630,69	49,55	719,02
			80,02	928,12	414,63	1422,77

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					1422,77
Total UP					1422,77

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)	3	38,85	100	38,85	100								
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	9	118,05	100	79,16	67	38,89	33						
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)													
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	(1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)													
Inmlastinari	(M1 - 3)													
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)		0,79	100	0,79	100								
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	(1 - 5)		0,79	100	0,79	100								
Roca la suprafata total	(R1 - A)	79	1078,71	100	300,07	27	301,02	28	195,21	18	124,84	12	157,57	15
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	44	601,09	100	300,07	50	301,02	50						
0.3-0.5S	(R3 - 5)	33	454,11	100					195,21	43	124,84	27	134,06	30
>=0.6S	(R6 - A)	2	23,51	100									23,51	100
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)													
din care: 10-20%	(T1 - 2)													
30-50%	(T3 - 5)													
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			1367,15											

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	T o t a l			Molid			Fag			Brad			Paltin			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	426,65	74233	3389	261,39	51974	2438	102,68	12733	536	39,59	7140	355	22,31	2386	60	0,68		
	N	66,69	18552	396	24,81	8992	172	38,56	9179	214				3,32	381	10			
	T Sume	493,34	92785	3785	286,20	60966	2610	141,24	21912	750	39,59	7140	355	25,63	2767	70	0,68		
	%				58	65	69	29	24	20	8	8	9	5	3	2			
13	A Sume	2,23	129	4	1,78	118	3				0,45	11	1						
	%				80	91	75				20	9	25						
1	A Sume	2,23	129	4	1,78	118	3				0,45	11	1						
	%				80	91	75				20	9	25						
26	A	16,72	2725	35	13,38	2224	27	3,34	501	8									
	N	9,10	1518	26	4,36	659	10	2,37	509	7	2,37	350	9						
	T Sume	25,82	4243	61	17,74	2883	37	5,71	1010	15	2,37	350	9						
	%				69	68	60	22	24	25	9	8	15						
27	A	9,38	2467	34	2,82	938	14	2,82	619	6	2,80	638	13	0,94	272	1			
	N	58,33	11919	241	48,61	9761	198	5,83	1439	24	3,89	719	19						
	T Sume	67,71	14386	275	51,43	10699	212	8,65	2058	30	6,69	1357	32	0,94	272	1			
	%				76	75	77	13	14	11	10	9	12	1	2				
28	A	0,52	183	3	0,52	183	3												
	N	31,22	7507	158	17,08	4229	91	14,14	3278	67									
	T Sume	31,74	7690	161	17,60	4412	94	14,14	3278	67									
	%				55	57	58	45	43	42									
2	A	26,62	5375	72	16,72	3345	44	6,16	1120	14	2,80	638	13	0,94	272	1			
	N	98,65	20944	425	70,05	14649	299	22,34	5226	98	6,26	1069	28						
	T Sume	125,27	26319	497	86,77	17994	343	28,50	6346	112	9,06	1707	41	0,94	272	1			
	%				69	69	69	23	24	23	7	6	8	1	1				
33	A Sume	4,40	2218	32	4,40	2218	32												
	%				100	100	100												
34	N Sume	12,01	4948	62	10,81	4684	57	1,20	264	5									
	%				90	95	92	10	5	8									
3	A	4,40	2218	32	4,40	2218	32												
	N	12,01	4948	62	10,81	4684	57	1,20	264	5									
	T Sume	16,41	7166	94	15,21	6902	89	1,20	264	5									
	%				93	96	95	7	4	5									
1+2+3	A	33,25	7722	108	22,90	5681	79	6,16	1120	14	3,25	649	14	0,94	272	1			
	N	110,66	25892	487	80,86	19333	356	23,54	5490	103	6,26	1069	28						
	T Sume	143,91	33614	595	103,76	25014	435	29,70	6610	117	9,51	1718	42	0,94	272	1			
	%				71	74	73	21	20	20	7	5	7	1	1				
SUP	A	459,90	81955	3497	284,29	57655	2517	108,84	13853	550	42,84	7789	369	23,25	2658	61	0,68		
	N	177,35	44444	883	105,67	28325	528	62,10	14669	317	6,26	1069	28	3,32	381	10			
	T Sume	637,25	126399	4380	389,96	85980	3045	170,94	28522	867	49,10	8858	397	26,57	3039	71	0,68		
	%				61	68	69	27	23	20	8	7	9	4	2	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				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
MO		53,15	94,14	62,76	110,22	320,27
	EX.	13,00	60,79	10,42	19,55	103,76
	PREEX.	5,46	2,31	15,93	10,43	34,13
	NEEX.	62,15	105,49	64,67	19,76	252,07
TOTAL		133,76	262,73	153,78	159,96	710,23
FA		26,44	120,59	143,38	59,06	349,47
	EX.	0,50	11,37	1,64	16,19	29,70
	PREEX.	0,44	28,58	20,17		49,19
	NEEX.	1,02	32,04	29,73	29,26	92,05
TOTAL		28,40	192,58	194,92	104,51	520,41
BR				5,23	49,19	54,42
	EX.			4,25	5,26	9,51
	PREEX.				1,22	1,22
	NEEX.				38,37	38,37
TOTAL				9,48	94,04	103,52
PAM					1,40	1,40
	EX.				0,94	0,94
	NEEX.				25,63	25,63
TOTAL					27,97	27,97
CA			1,41		0,65	2,06
TOTAL			1,41		0,65	2,06
PLT					1,28	1,28
TOTAL					1,28	1,28
LA	NEEX.				0,68	0,68
TOTAL					0,68	0,68
SC			0,53			0,53
TOTAL			0,53			0,53
PI			0,47			0,47
TOTAL			0,47			0,47
UP		79,59	217,14	211,37	221,80	729,90
	EX.	13,50	72,16	16,31	41,94	143,91
	PREEX.	5,90	30,89	36,10	11,65	84,54
	NEEX.	63,17	137,53	94,40	113,70	408,80
TOTAL		162,16	457,72	358,18	389,09	1367,15
%		12	34	26	28	

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	390,0	61	3,3	101		389,96	61	3,3	101	
	FA	170,9	27	3,7	106		170,94	27	3,7	106	
	BR	49,1	8	3,2	101		49,10	8	3,2	101	
	PAM	26,6	4	3,3	103		26,57	4	3,3	103	
	LA	0,7		3,0	107		0,68		3,0	107	
	Total	637,3	100	3,4	102	100	637,25	100	3,4	102	100

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

Tabelul 16.4.4.1.

SUP	EX	U A	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
A	1	26 D	9,38	0,5	90	2467	34	31 B	16,72	0,4	125	2725	35	31 C	2,23	0,2	70	129	4
		52	7,87	0,7	90	2345	38	53 A	0,62	0,9	90	184	4	53 B	19,44	0,6	90	4452	89
		54 A	5,45	0,4	120	692	13	54 B	3,65	0,5	110	826	13	54 C	22,73	0,7	90	4978	116
		56	38,89	0,5	95	7467	152	61 B	4,40	0,8	85	2218	32	63 A	12,01	0,7	85	4948	62
		72	0,52	0,7	85	183	3												
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															143,91	0,6	96	33614	595
A	2	13 C	0,67	0,7	80	223	3	17 B	6,38	0,7	80	1525	35	18	1,49	0,7	70	331	7
		19 A	14,60	0,7	80	4497	71	21 A	3,30	0,7	80	941	24	25 B	1,47	0,7	70	538	10
		29 B	4,67	0,7	75	1214	30	46 A	0,44	0,8	90	109	2	48	21,91	0,7	90	7581	105
		51 A	3,31	0,7	60	636	16	55	24,90	0,7	90	7619	127	63 B	1,40	0,7	90	403	7
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															84,54	0,7	84	25617	437
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															228,45	0,6	92	59231	1032
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															143,91	0,6	96	33614	595
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															84,54	0,7	84	25617	437
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															228,45	0,6	92	59231	1032

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

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

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

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

Tabelul 16.5.1.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV				VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU														
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL		
								Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igienă			
				ha	m.c.															ha	ha
DP001	241,43	1,76	95,05	48,24	13662	46,81					1205				1205	154				2500	3859
DP023	1,90	0,1																			
DP025	7,78	0,2																		60	60
DP026	5,39	5																			
DP028	8,18	0,2	7,60				7,60										188		188	3	191
DP030	20,52	0,26	20,50			8,54	11,96										371		371	68	439
DP031	149,53	0,63	93,66	39,54	9577	3,75	50,37			1450				1450	279	514	277	791	505	3025	
DP032	5,86	0,21	1,40			1,40													41	41	
DP033	45,21	1,2	38,89	38,89	7467					3078				3078					50	3128	
DP034	33,32	0,47															4	4	240	244	
DP035	0,52	0,1	0,52	0,52	183														4	4	
T.DP	519,64	1,2	257,62	127,19	30889	60,50	69,93			5733				5733	433	1073	281	1354	3471	10991	
FE017	790,46	0,48	272,66	16,72	2725	24,04	231,90			1451				1451	4673	3049	189	3238	440	9802	
FE018	112,67	0,31	106,97				106,97								50	2424		2424		2474	
T.FE	903,13	0,46	379,63	16,72	2725	24,04	338,87			1451				1451	4723	5473	189	5662	440	12276	
TOTAL	1422,77	0,73	637,25	143,91	33614	84,54	408,80			7184				7184	5156	6546	470	7016	3911	23267	

* *E.M.L.A.* – *Extragerea materialului lemnos afectat de doborâturi de vânt (stocuri)*

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						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase m.c.	Crâng m.c.	Total princip. m.c.		Rări-turi m.c.	Cură-țiri m.c.	Total sec. m.c.	Igienă m.c.	
0.1 - 0.3	675,53	0,23	195,59	2,75	312	29,75	163,09			129			129	4494	2545	281	2826	759	8208
0.4 - 0.6	297,63	0,51	144,14	16,72	2725		127,42			1451			1451	508	2490		2490	538	4987
0.7 - 0.9	180,28	0,76	114,12	13,78	4685	4,67	95,67			1321			1321		1047	189	1236	1379	3936
1.0 - 1.2	31,03	1,09	6,05				6,05							154	120		120	148	422
1.3 - 1.6	110,27	1,4	82,14	78,83	19396	3,31				3078			3078					529	3607
> 1.6	128,03	3,23	95,21	31,83	6496	46,81	16,57			1205			1205		344		344	558	2107
TOTAL	1422,77	0,73	637,25	143,91	33614	84,54	408,80			7184			7184	5156	6546	470	7016	3911	23267

* E.M.L.A. – Extragerea materialului lemnos afectat de doborâturi de vânt (stocuri)



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	7,63	718	2,30	5,76	47	30,46	655	516	-	-	391	2327	1,28
Sarcina pe deceniu	76,32	7184	22,98	57,63	470	304,55	6546	5156	-	-	3911	23267	12,84
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													