

16.1.2. Evidența u.a. inventariate de personalul I.N.C.D.S. „Marin Drăcea”

Tabelul 16.1.2.1.

u.a.	Suprafața [ha]		% inv.	Procedeul de inventariere	Volumul [m³]	
	Totală	Inventariată			la ha	total
11	3,68	3,68	100	integrală	290	1067
17 D	0,76	0,76	100	integrală	353	269
41 A	2,89	2,89	100	integrală	181	523
42 C	2,46	2,46	100	integrală	337	829
70 D	1,02	1,02	100	integrală	364	371
78 A	7,97	1,15	14	cercuri de 500 m ²	250	1992
78 B	1,00	1,00	100	integrală	114	114
99 B	17,64	1,55	8	cercuri de 500 m ²	163	2876
Total	37,42	14,51	*	*	*	8041

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

Tabelul 16.1.3.1.

u.a.		Supraf. [ha]	Prevederi APV		Prevederi amenajament		
veche	nouă		Felul tăierii	Volum [m³]	Natura tăierii	Volum [m³]	
						Total	De extras
Nu sunt arborete puse în valoare de O.S. Ileanda.							
Total		-	*		*	-	-

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

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

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

Tabelul 16.2.1.1.

C A T E G O R I E D E F O L O S I N Ț Ă	Suprafața ha		
	Gr. I	Gr. a II-a	Total
A - Paduri si terenuri destinate împaduririi sau reimpaduririi	145,69	484,23	629,92
A1 - Paduri si terenuri destinate împaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale		484,23	484,23
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 7 11 15 A 15 B 16 A 16 B 16 C 16 D 16 F 16 G 17 A 17 B 17 C 17 D 17 E 17 F 17 G 17 H 17 I 18 21 22 A 22 B 22 C 22 D 29 A 29 B 29 C 29 D 33 34 A 35 A 35 B 35 D 36 37 A 37 B 40 A 40 B 41 A 42 A 42 C 45 46 59 B 59 C 62 63 A 63 B 64 69 A 69 B 69 C 70 A 70 B 70 C 70 D 72 76 A 76 C 76 D 78 A 78 B 78 C 79 80 A 80 B 80 C 80 D 80 E 80 F 85 A 85 B 86 B 93 95 97 A 97 B 97 C 98 A 99 A 99 B 100 101 A 101 B 102 104 109 111 A 111 C 112 113		483,11	483,11
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate împaduririi 22 E 80 G		1,12	1,12
A16 - Terenuri degradate prevazute a se împadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate împaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	145,69		145,69
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 5 A 5 B 16 E 35 C 41 B 42 B 51 54 A 59 A 60 61 73 A 75 76 B 86 A 101 C 111 B	145,69		145,69
A22 - Terenuri împadurite pe cale naturala sau artificial cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate împaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			4,76
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 2V1 2V2 34V1 34V2 35V 54V 69V1 69V2 78V 81V1 81V2			4,76
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			95,18
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 53M 65M 69M 70M 73M 76M 77M 81M 85M 86M1 86M2 87M 88M 90M 91M1 91M2 94M 98M 105M1 105M2 105M3 107M 108M1 108M2 111M 114M 115M 116M			95,18
TOTAL : A + B + C + D	145,69	484,23	729,86

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE																			
			2V1 2V2 34V1 34V2 35V 53M 54V 65M 69M 69V1 69V2 70M 73M 76M 77M 78V 81M 81V1 81V2 85M 86M1 86M2 87M 88M 90M 91M1 91M2 94M 98M 105M1 105M2 105M3 107M 108M1 108M2 111M 114M 115M 116M																			
			Total FCT: 39 UA 99,94 Ha																			
			Total FCT1: 39 UA 99,94 Ha																			
			Total GF:0 39 UA 99,94 Ha																			
1	2A	2A	1 5 A 5 B 16 E 35 C 41 B 42 B 60 61 73 A 76 B 86 A 101 C 111 B																			
			Total FCT:2A 14 UA 68,51 Ha																			
			Total FCT1:2A 14 UA 68,51 Ha																			
	2E	2E	51 54 A 59 A 75																			
			Total FCT:2E 4 UA 77,18 Ha																			
			Total FCT1:2E 4 UA 77,18 Ha																			
			Total GF:1 18 UA 145,69 Ha																			
2	1C	1C	7 11 15 A, B 16 A, B, C, D, F, G 17A, B, D, E, F, G, H, I 21 22A, B, C, E 29A, B, C, D 33 34 A 35A, B, D 36 37 A 40 A, B 41 A 42 A, C 45 46 59 C 62 63 A, B 64 69 A, B, C 70 A, B, C, D 72 76 A, C, D 78 A, B, C 79 80 A, B, C, E, F, G 85 A, B 86 B 95 A 97 A 99 A 100 101 B 102 104 109 111 A 111 C 112 113																			
			Total FCT:1C 82 UA 419,10 Ha																			
			Total FCT1:1C 82 UA 419,10 Ha																			
	1D	1D	17 C 18 22 D 37 B 59 B 80 D 93 97 B, C 98 A 99 B 101 A																			
			Total FCT:1D 12 UA 65,13 Ha																			
			Total FCT1:1D 12 UA 65,13 Ha																			
			Total GF:2 94 UA 484,23 Ha																			
			Total UP: 151 UA 729,86 Ha																			

16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Sp	Suprafața				Volum total		Creșterea		Vâr- sa med. (ani)	C L p med	Productiv.			Consistența			Amestec			Modreg			Vitalitate		
	Total		Grupa I				Tot	mc/ ha			sup	med	inf	med	01- 03	04- 06	07- 10	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	VIG	NOR
	ha	%	ha	%	mc	%																			
FA	26096	44	3360	13	61569	52	1647	63	69	29	18	79	3	74		1	99	25	35	40	5	1	94		100
GO	8997	14	826	9	18537	15	414	46	65	3	6	85	9	75		1	99	58	16	26	17	26	57		100
SC	7581	12	4790	63	8389	7	361	48	38	3,7		46	54	74			100	29	62	9		74	26		100
CA	5153	8	126	2	6635	5	273	53	54	39		23	77	79			100	100			23		77		100
CE	3245	5			6590	5	129	4	77	3		97	3	73		2	98	32	5	63	8		92		100
MO	3182	5	203	6	7936	6	359	113	43	3		100		79			100	38		62		100			100
PIN	2864	5	2815	98	4744	4	151	53	46	34		65	35	70			100	21	79			100			100
PI	2671	4	2167	81	4265	3	178	67	39	3		100		71			100	12	87	1	1	99			100
DT	1373	2	220	16	1548	1	81	59	41	34	5	63	32	80			100	100			13	39	48		100
PLT	331	1			640	1	12	36	51	3		100		79			100	100			56		44		100
DU	291				677	1	27	93	41	3		100		71			100	58	42			100			100
PA	262				446		8	31	50	3		100		90			100	100				100			100
ANN	225				338		6	27	35	3		100		70			100	100				100			100
ST	224				469		18	8	50	3		100		80			100	100			100				100
LA	111		062	56	216		10	9	39	3		100		73			100	100				100			100
ME	097				29		6	62	15	3		100		90			100	100					100		100
STR	095				132		8	84	40	3		100		80			100	100				100			100
PRN	056				58		2	36	25	3		100		70			100		100			100			100
FR	026				33		2	7,7	31	3		100		77			100	100				100			100
Total	62880	100	14569	23	123251	100	3692	59	59	31	9	73	18	75		1	99	40	32	28	7	29	64		100
Suprafața totală:		72986 ha		Nr. parcele:		69		Supr. med. pe parc.:		1058 ha		Nr. ua:		151		Supr. med. ua:		483 ha							

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

Tabelul 16.2.4.1.

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta pr. med	Cls.	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			39,47	17,96	11,08	68,51	47	70	13006	55	190	340	5	61	3,6			68,51
	2	2E			45,27	31,91		77,18	53	70	10590	45	137	459	5,9	42	3,4			77,18
	T.	Sume			84,74	49,87	11,08	145,69	100	70	23596	100	162	799	5,5	51	3,5			145,69
	subgr.	%			58	34	8	100												100
T. grupa		Sume			84,74	49,87	11,08	145,69	23	70	23596	19	162	799	5,5	51	3,5			145,69
		%			58	34	8	100												100
2	1	1C	53,45	322,19	34,74	7,60	417,98	87	76	88274	89	211	2435	5,8	65	3,0		4,68	413,30	
	1	1D			56,10	9,03		65,13	13	80	11381	11	175	458	7	40	3,1		65,13	
	T.	Sume	53,45	378,29	43,77	7,60	483,11	100	76	99655	100	206	2893	6	61	3,0		4,68	478,43	
	subgr.	%			11	78	9	2	100										1	99
T. grupa		Sume	53,45	378,29	43,77	7,60	483,11	77	76	99655	81	206	2893	6	61	3,0		4,68	478,43	
		%			11	78	9	2	100										1	99
TOTAL		Sume	53,45	463,03	93,64	18,68	628,80		75	123251		196	3692	5,9	59	3,1		4,68	624,12	
		%			9	73	15	3	100										1	99

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 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	ani	ha			ha	ha	
1	FA			30,07	3,53		33,60	23	70	8480	36	252	192	5,7	80	3,1			33,60		
	GO			2,70	5,56		8,26	6	70	971	4	118	34	4,1	43	3,7			8,26		
	SC			9,28	29,05	9,57	47,90	33	70	5065	21	106	241	5	40	4,0			47,90		
	CA			0,11	1,01	0,14	1,26	1	70	165	1	131	5	4	62	4,0			1,26		
	MO			2,03			2,03	1	70	521	2	257	21	10,3	45	3,0			2,03		
	PIN			18,05	10,10		28,15	19	70	4655	20	165	148	5,3	46	3,4			28,15		
	DR			22,29			22,29	15	70	3543	15	159	149	6,7	39	3,0			22,29		
	DT			0,21	0,62	1,37	2,20	2	70	196	1	89	9	4,1	39	4,5			2,20		
Total grupa	Sume			84,74	49,87	11,08	145,69	23	70	23596	19	162	799	5,5	51	3,5			145,69		
	%			58	34	8	100												100		
2	FA		47,38	174,69	5,29		227,36	47	75	53089	53	234	1455	6,4	68	2,8		3,68	223,68		
	GO		5,44	74,00	2,27		81,71	17	76	17566	18	215	380	4,7	67	3,0		0,50	81,21		
	SC			25,93	1,98		27,91	6	82	3324	3	119	120	4,3	35	3,1			27,91		
	CA			11,88	30,79	7,60	50,27	10	79	6470	6	129	268	5,3	54	3,9			50,27		
	CE			31,46	0,99		32,45	7	73	6590	7	203	129	4	77	3,0		0,50	31,95		
	MO			29,79			29,79	6	80	7415	7	249	338	11,3	43	3,0			29,79		
	PIN			0,49			0,49		69	89		182	3	6,1	50	3,0			0,49		
	DR			8,44			8,44	2	74	1615	2	191	66	7,8	40	3,0			8,44		
	DT		0,63	16,05	2,45		19,13	4	83	2519	3	132	116	6,1	42	3,1			19,13		
	DM			5,56			5,56	1	75	978	1	176	18	3,2	45	3,0			5,56		
Total grupa	Sume		53,45	378,29	43,77	7,60	483,11	77	76	99655	81	206	2893	6	61	3,0		4,68	478,43		
	%		11	78	9	2	100											1	99		
TOTAL	Sume		53,45	463,03	93,64	18,68	628,80		75	123251		196	3692	5,9	59	3,1		4,68	624,12		
	%		9	73	15	3	100											1	99		

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Tabelul 16.2.6.1.

Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
FA		47,38	204,76	8,82		260,96	42	74	61569	51	236	1647	6,3	69	2,9		3,68	257,28
GO		5,44	76,70	7,83		89,97	14	75	18537	15	206	414	4,6	65	3,0		0,50	89,47
SC			35,21	31,03	9,57	75,81	12	74	8389	7	111	361	4,8	38	3,7			75,81
CA			11,99	31,80	7,74	51,53	8	79	6635	5	129	273	5,3	54	3,9			51,53
CE			31,46	0,99		32,45	5	73	6590	5	203	129	4	77	3,0		0,50	31,95
MO			31,82			31,82	5	79	7936	6	249	359	11,3	43	3,0			31,82
PIN			18,54	10,10		28,64	5	70	4744	4	166	151	5,3	46	3,4			28,64
DR			30,73			30,73	5	71	5158	4	168	215	7	39	3,0			30,73
DT		0,63	16,26	3,07	1,37	21,33	3	81	2715	2	127	125	5,9	41	3,2			21,33
DM			5,56			5,56	1	75	978	1	176	18	3,2	45	3,0			5,56
Total		53,45	463,03	93,64	18,68	628,80	100	75	123251	100	196	3692	5,9	59	3,1		4,68	624,12
%		9	73	15	3	100											1	99

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

Tabelul 16.2.7.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta 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	FA		47,38	174,69	5,29		227,36	47	75	53089	53	234	1455	6,4	68	2,8		3,68	223,68
	GO		5,44	74	2,27		81,71	17	76	17566	18	215	380	4,7	67	3		0,5	81,21
	SC			25,93	1,98		27,91	6	82	3324	3	119	120	4,3	35	3,1			27,91
	CA			11,88	30,79	7,6	50,27	10	79	6470	6	129	268	5,3	54	3,9			50,27
	CE			31,46	0,99		32,45	7	73	6590	7	203	129	4	77	3		0,5	31,95
	MO			29,79			29,79	6	80	7415	7	249	338	11,3	43	3			29,79
	PIN			0,49			0,49		69	89		182	3	6,1	50	3			0,49
	DR			8,44			8,44	2	74	1615	2	191	66	7,8	40	3			8,44
	DT		0,63	16,05	2,45		19,13	4	83	2519	3	132	116	6,1	42	3,1			19,13
	DM			5,56			5,56	1	75	978	1	176	18	3,2	45	3			5,56
Total grupa	Sume		53,45	378,29	43,77	7,6	483,11	100	76	99655	100	206	2893	6	61	3		4,68	478,43
	%		11	78	9	2	100											1	99
	FA		47,38	174,69	5,29		227,36	47	75	53089	53	234	1455	6,4	68	2,8		3,68	223,68
	GO		5,44	74	2,27		81,71	17	76	17566	18	215	380	4,7	67	3		0,5	81,21
	SC			25,93	1,98		27,91	6	82	3324	3	119	120	4,3	35	3,1			27,91
	CA			11,88	30,79	7,6	50,27	10	79	6470	6	129	268	5,3	54	3,9			50,27
	CE			31,46	0,99		32,45	7	73	6590	7	203	129	4	77	3		0,5	31,95
	MO			29,79			29,79	6	80	7415	7	249	338	11,3	43	3			29,79
	PIN			0,49			0,49		69	89		182	3	6,1	50	3			0,49
	DR			8,44			8,44	2	74	1615	2	191	66	7,8	40	3			8,44
	DT		0,63	16,05	2,45		19,13	4	83	2519	3	132	116	6,1	42	3,1			19,13
	DM			5,56			5,56	1	75	978	1	176	18	3,2	45	3			5,56
TOTAL	Sume		53,45	378,29	43,77	7,6	483,11	100	76	99655	100	206	2893	6	61	3		4,68	478,43
	%		11	78	9	2	100											1	99

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

Tabelul 16.2.8.1

Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha	
FA			30,07	3,53		33,60	23	70	8480	36	252	192	5,7	80	3,1			33,60	
GO			2,70	5,56		8,26	6	70	971	4	118	34	4,1	43	3,7			8,26	
SC			9,28	29,05	9,57	47,90	33	70	5065	21	106	241	5	40	4			47,90	
CA			0,11	1,01	0,14	1,26	1	70	165	1	131	5	4	62	4			1,26	
MO			2,03			2,03	1	70	521	2	257	21	10,3	45	3			2,03	
PIN			18,05	10,10		28,15	19	70	4655	20	165	148	5,3	46	3,4			28,15	
DR			22,29			22,29	15	70	3543	15	159	149	6,7	39	3			22,29	
DT			0,21	0,62	1,37	2,20	2	70	196	1	89	9	4,1	39	4,5			2,20	
Total			84,74	49,87	11,08	145,69	100	70	23596	100	162	799	5,5	51	3,5			145,69	
%			58	34	8	100												100	

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

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

Tabelul 16.2.9.1.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere						<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ani	med	ha	ha	ha		
1	2	FA			18,36			18,36	56	89	408	31	22	52	2,8	13	3,0			18,36		
		GO			1,51			1,51	4	90	68	5	45	8	5,3	17	3,0			1,51		
		CA			1,81	0,71		2,52	7	88	63	5	25	16	6,3	16	3,3			2,52		
		CE			0,42			0,42	1	90	13	1	31	2	4,8	15	3,0			0,42		
		SC			6,26	1,98		8,24	24	76	659	52	80	56	6,8	21	3,2			8,24		
		PI			0,34			0,34	1	79	19	1	56	2	5,9	20	3,0			0,34		
		DR			0,14			0,14		93	12	1	86	1	7,1	20	3,0			0,14		
		DT		0,63	1,92			2,55	7	90	58	4	23	14	5,5	13	2,8			2,55		
		DM			0,04			0,04		75	1		25			15	3,0			0,04		
		Total grupa	Sume		0,63	30,80	2,69		34,12	100	86	1301	100	38	151	4,4	15	3,1			34,12	
		T	FA			18,36			18,36	56	89	408	31	22	52	2,8	13	3,0			18,36	
			GO			1,51			1,51	4	90	68	5	45	8	5,3	17	3,0			1,51	
			CA			1,81	0,71		2,52	7	88	63	5	25	16	6,3	16	3,3			2,52	
			CE			0,42			0,42	1	90	13	1	31	2	4,8	15	3,0			0,42	
			SC			6,26	1,98		8,24	24	76	659	52	80	56	6,8	21	3,2			8,24	
			PI			0,34			0,34	1	79	19	1	56	2	5,9	20	3,0			0,34	
			DR			0,14			0,14		93	12	1	86	1	7,1	20	3,0			0,14	
			DT		0,63	1,92			2,55	7	90	58	4	23	14	5,5	13	2,8			2,55	
			DM			0,04			0,04		75	1		25			15	3,0			0,04	
	Total clv.		Sume		0,63	30,80	2,69		34,12	7	86	1301	1	38	151	4,4	15	3,1			34,12	
		%		2	90	8		100												100		
2	2	FA			21,41			21,41	29	83	3149	33	147	174	8,1	37	3,0			21,41		
		GO			10,63			10,63	14	86	1221	12	115	69	6,5	35	3,0			10,63		
		CA			7,69	4,52		12,21	17	83	1153	12	94	88	7,2	37	3,4			12,21		
		CE			3,07			3,07	4	89	434	4	141	22	7,2	39	3,0			3,07		
		MO			6,72			6,72	9	78	1356	14	202	74	11	37	3,0			6,72		
		SC			9,08			9,08	12	77	989	10	109	62	6,8	36	3,0			9,08		
		PI			2,25			2,25	3	70	326	3	145	16	7,1	35	3,0			2,25		

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	2	DR			2,04			2,04	3	73	400	4	196	18	8,8	35	3,0			2,04
		DT			2,41	0,18		2,59	4	77	284	3	110	18	6,9	32	3,1			2,59
		DM			3,70			3,70	5	78	541	5	146	13	3,5	35	3,0			3,70
	Total grupa	Sume %			69,00 94	4,70 6		73,70 100	100	81	9853	100	134	554	7,5	36	3,1			73,70 100
	T	FA			21,41			21,41	29	83	3149	33	147	174	8,1	37	3,0			21,41
		GO			10,63			10,63	14	86	1221	12	115	69	6,5	35	3,0			10,63
		CA			7,69	4,52		12,21	17	83	1153	12	94	88	7,2	37	3,4			12,21
		CE			3,07			3,07	4	89	434	4	141	22	7,2	39	3,0			3,07
		MO			6,72			6,72	9	78	1356	14	202	74	11	37	3,0			6,72
		SC			9,08			9,08	12	77	989	10	109	62	6,8	36	3,0			9,08
		PI			2,25			2,25	3	70	326	3	145	16	7,1	35	3,0			2,25
		DR			2,04			2,04	3	73	400	4	196	18	8,8	35	3,0			2,04
		DT			2,41	0,18		2,59	4	77	284	3	110	18	6,9	32	3,1			2,59
		DM			3,70			3,70	5	78	541	5	146	13	3,5	35	3,0			3,70
	Total clv.		Sume %			69,00 94	4,70 6		73,70 100	15	81	9853	10	134	554	7,5	36	3,1		
3	2	FA		1,71	37,24	5,06		44,01	31	78	8341	31	190	345	7,8	53	3,1			44,01
		GO			21,30	0,30		21,60	15	82	3936	15	182	140	6,5	51	3,0			21,60
		CA			2,38	10,29	6,60	19,27	14	83	2734	10	142	107	5,6	51	4,2			19,27
		CE			5,51			5,51	4	74	926	3	168	30	5,4	54	3,0			5,51
		MO			23,07			23,07	16	80	6059	23	263	264	11,4	44	3,0			23,07
		SC			10,59			10,59	7	90	1676	6	158	2	0,2	45	3,0			10,59
		PI			2,45			2,45	2	78	532	2	217	17	6,9	46	3,0			2,45
		DR			1,71			1,71	1	70	415	2	243	15	8,8	50	3,0			1,71
		DT			11,72	1,76		13,48	10	83	2086	8	155	82	6,1	48	3,1			13,48
	Total grupa	Sume %		1,71 1	115,97 82	17,41 12	6,60 5	141,69 100	100	81	26705	100	188	1002	7,1	50	3,2			141,69 100
	T	FA		1,71	37,24	5,06		44,01	31	78	8341	31	190	345	7,8	53	3,1			44,01
		GO			21,30	0,30		21,60	15	82	3936	15	182	140	6,5	51	3,0			21,60
		CA			2,38	10,29	6,60	19,27	14	83	2734	10	142	107	5,6	51	4,2			19,27
		CE			5,51			5,51	4	74	926	3	168	30	5,4	54	3,0			5,51
		MO			23,07			23,07	16	80	6059	23	263	264	11,4	44	3,0			23,07
		SC			10,59			10,59	7	90	1676	6	158	2	0,2	45	3,0			10,59
		PI			2,45			2,45	2	78	532	2	217	17	6,9	46	3,0			2,45
		DR			1,71			1,71	1	70	415	2	243	15	8,8	50	3,0			1,71
		DT			11,72	1,76		13,48	10	83	2086	8	155	82	6,1	48	3,1			13,48
	Total clv.		Sume %		1,71 1	115,97 82	17,41 12	6,60 5	141,69 100	30	81	26705	27	188	1002	7,1	50	3,2		
4	2	FA		19,28	41,90			61,18	66	71	15579	71	255	407	6,7	76	2,7			61,18
		GO			17,02	1,97		18,99	21	71	4395	20	231	67	3,5	73	3,1			18,99
		CA				3,13		3,13	3	74	457	2	146	13	4,2	71	4,0			3,13
		CE			7,91	0,49		8,40	9	72	1493	7	178	38	4,5	67	3,1			8,40
		DT				0,51		0,51	1	71	91		178	2	3,9	75	4,0			0,51
	Total grupa	Sume %		19,28 21	66,83 72	6,10 7		92,21 100	100	71	22015	100	239	527	5,7	74	2,9			92,21 100
	T	FA		19,28	41,90			61,18	66	71	15579	71	255	407	6,7	76	2,7			61,18
		GO			17,02	1,97		18,99	21	71	4395	20	231	67	3,5	73	3,1			18,99
		CA				3,13		3,13	3	74	457	2	146	13	4,2	71	4,0			3,13
		CE			7,91	0,49		8,40	9	72	1493	7	178	38	4,5	67	3,1			8,40
	DT				0,51		0,51	1	71	91		178	2	3,9	75	4,0			0,51	
Total clv.		Sume %		19,28 21	66,83 72	6,10 7		92,21 100	19	71	22015	22	239	527	5,7	74	2,9			92,21 100
5	2	FA		25,37	54,03			79,40	62	70	24511	67	309	465	5,9	88	2,7		3,68	75,72
		GO		5,44	21,79			27,23	21	70	7526	21	276	92	3,4	88	2,8			27,23
		CA					11,94	0,92	12,86	10	70	2007	6	156	44	3,4	78	4,1		12,86
		CE			7,38			7,38	6	73	1871	5	254	23	3,1	89	3,0			7,38
		DM			1,82			1,82	1	70	436	1	240	5	2,7	65	3,0			1,82

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vâr- sta ani	Cls. pr.	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	med						
	Total grupa	Sume %	30,81 24	85,02 66	11,94 9	0,92 1	128,69 100	100	70	36351	100	282	629	4,9	87	2,9		3,68 3	125,01 97			
	T	FA	25,37	54,03			79,40	62	70	24511	67	309	465	5,9	88	2,7		3,68	75,72			
		GO	5,44	21,79			27,23	21	70	7526	21	276	92	3,4	88	2,8			27,23			
		CA			11,94	0,92	12,86	10	70	2007	6	156	44	3,4	78	4,1			12,86			
		CE		7,38			7,38	6	73	1871	5	254	23	3,1	89	3,0			7,38			
		DM		1,82			1,82	1	70	436	1	240	5	2,7	65	3,0			1,82			
Total clv.		Sume %	30,81 24	85,02 66	11,94 9	0,92 1	128,69 100	27	70	36351	37	282	629	4,9	87	2,9		3,68 3	125,01 97			
6	2	FA		1,75	0,23		1,98	17	71	730	24	369	8	4	110	3,1			1,98			
		GO		1,75			1,75	15	64	420	14	240	4	2,3	113	3,0		0,50	1,25			
		CA			0,20	0,08	0,28	2	71	56	2	200			99	4,3			0,28			
		CE		7,17	0,50		7,67	66	68	1853	60	242	14	1,8	111	3,1		0,50	7,17			
	Total grupa	Sume %		10,67 91	0,93 8	0,08 1	11,68 100	100	68	3059	100	262	26	2,2	111	3,1		1,00 9	10,68 91			
	T	FA		1,75	0,23		1,98	17	71	730	24	369	8	4	110	3,1			1,98			
		GO		1,75			1,75	15	64	420	14	240	4	2,3	113	3,0		0,50	1,25			
		CA			0,20	0,08	0,28	2	71	56	2	200			99	4,3			0,28			
		CE		7,17	0,50		7,67	66	68	1853	60	242	14	1,8	111	3,1		0,50	7,17			
Total clv.		Sume %		10,67 91	0,93 8	0,08 1	11,68 100	2	68	3059	3	262	26	2,2	111	3,1		1,00 9	10,68 91			
7	2	FA	1,02				1,02	100	70	371	100	364	4	3,9	124	2,0			1,02			
	Total grupa	Sume %	1,02 100				1,02 100	100	70	371	100	364	4	3,9	124	2,0			1,02 100			
	T	FA	1,02				1,02	100	70	371	100	364	4	3,9	124	2,0			1,02			
Total clv.		Sume %	1,02 100				1,02 100		70	371		364	4	3,9	124	2,0			1,02 100			
Tot.	2	FA	47,38	174,69	5,29		227,36	47	75	53089	53	234	1455	6,4	68	2,8		3,68	223,68			
		GO	5,44	74,00	2,27		81,71	17	76	17566	18	215	380	4,7	67	3,0		0,50	81,21			
		CA		11,88	30,79	7,60	50,27	10	79	6470	6	129	268	5,3	54	3,9			50,27			
		CE		31,46	0,99		32,45	7	73	6590	7	203	129	4	77	3,0		0,50	31,95			
		MO		29,79			29,79	6	80	7415	7	249	338	11,3	43	3,0			29,79			
		SC		25,93	1,98		27,91	6	82	3324	3	119	120	4,3	35	3,1			27,91			
		PI		5,04			5,04	1	75	877	1	174	35	6,9	39	3,0			5,04			
		DR		3,89			3,89	1	72	827	1	213	34	8,7	41	3,0			3,89			
		DT	0,63	16,05	2,45		19,13	4	83	2519	3	132	116	6,1	42	3,1			19,13			
		DM		5,56			5,56	1	75	978	1	176	18	3,2	45	3,0			5,56			
TOTAL		Sume %	53,45 11	378,29 78	43,77 9	7,60 2	483,11 100	100	76	99655	100	206	2893	6	61	3,0		4,68 1	478,43 99			
Tot.	T	FA	47,38	174,69	5,29		227,36	47	75	53089	53	234	1455	6,4	68	2,8		3,68	223,68			
		GO	5,44	74,00	2,27		81,71	17	76	17566	18	215	380	4,7	67	3,0		0,50	81,21			
		CA		11,88	30,79	7,60	50,27	10	79	6470	6	129	268	5,3	54	3,9			50,27			
		CE		31,46	0,99		32,45	7	73	6590	7	203	129	4	77	3,0		0,50	31,95			
		MO		29,79			29,79	6	80	7415	7	249	338	11,3	43	3,0			29,79			
		SC		25,93	1,98		27,91	6	82	3324	3	119	120	4,3	35	3,1			27,91			
		PI		5,04			5,04	1	75	877	1	174	35	6,9	39	3,0			5,04			
		DR		3,89			3,89	1	72	827	1	213	34	8,7	41	3,0			3,89			
		DT	0,63	16,05	2,45		19,13	4	83	2519	3	132	116	6,1	42	3,1			19,13			
		DM		5,56			5,56	1	75	978	1	176	18	3,2	45	3,0			5,56			
TOTAL		Sume %	53,45 11	378,29 78	43,77 9	7,60 2	483,11 100	100	76	99655	100	206	2893	6	61	3,0		4,68 1	478,43 99			

S.U.P. „M” – arborete supuse regimului de conservare deosebită

Tabelul 16.2.9.3.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					T O T A L								Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
2	T	SC			7,68	17,80	9,57	35,05	45	70	3612	38	103	186	5,3	38	4,1			35,05
		FA			0,11			0,11		73	9		82			20	3,0			0,11
		PIN			16,40			16,40	21	70	2362	24	144	98	6	40	3,0			16,40
		PI			21,67			21,67	28	70	3388	35	156	143	6,6	39	3,0			21,67
		GO				2,74		2,74	4	70	205	2	75	11	4	35	4,0			2,74
		DT			0,08		1,37	1,45	2	70	89	1	61	5	3,4	35	4,9			1,45
		MO			0,17			0,17		71	30		176	2	11,8	40	3,0			0,17
		CA			0,11			0,11		73	7		64	1	9,1	20	3,0			0,11
Total clv.	Sume %			46,22 60	20,54 26	10,94 14	77,70 100	53	70	9702	41	125	446	5,7	39	3,5			77,70 100	
		3	T	SC			1,60	11,25		12,85	32	70	1453	23	113	55	4,3	43	3,9	
FA				8,08	2,31		10,39	25	70	1860	29	179	70	6,7	56	3,2			10,39	
PIN				1,65	10,10		11,75	29	70	2293	35	195	50	4,3	55	3,9			11,75	
GO				2,70	2,82		5,52	13	70	766	12	139	23	4,2	47	3,5			5,52	
DT				0,13			0,13		69	14		108	1	7,7	45	3,0			0,13	
CA					0,39		0,39	1	69	46	1	118	2	5,1	50	4,0			0,39	
Total clv.	Sume %			14,16 35	26,87 65		41,03 100	28	70	6432	27	157	201	4,9	50	3,7			41,03 100	
		4	T	FA			2,49			2,49	40	70	578	40	232	17	6,8	70	3,0	
DT						0,62		0,62	10	69	93	7	150	3	4,8	45	4,0		0,62	
MO					1,86			1,86	30	70	491	35	264	19	10,2	45	3,0		1,86	
CA						0,62		0,62	10	69	93	7	150	2	3,2	70	4,0		0,62	
LA					0,62			0,62	10	69	155	11	250	6	9,7	45	3,0		0,62	
Total clv.	Sume %			4,97 80	1,24 20		6,21 100	4	70	1410	6	227	47	7,6	58	3,2			6,21 100	
		5	T	FA			11,19	1,22		12,41	99	70	3283	99	265	71	5,7	81	3,1	
CA							0,14	0,14	1	71	19	1	136			95	5,0		0,14	
Total clv.	Sume %			11,19 89	1,22 10	0,14 1	12,55 100	9	70	3302	14	263	71	5,7	82	3,1			12,55 100	
		6	T	FA			8,20			8,20	100	70	2750	100	335	34	4,1	110	3,0	
Total clv.	Sume %				8,20 100			8,20 100	6	70	2750	12	335	34	4,1	110	3,0			8,20 100
		Tot.	T	SC			9,28	29,05	9,57	47,90	33	70	5065	21	106	241	5	40	4,0	
FA					30,07	3,53		33,60	23	70	8480	36	252	192	5,7	80	3,1			33,60
PIN					18,05	10,10		28,15	19	70	4655	20	165	148	5,3	46	3,4			28,15
PI					21,67			21,67	15	70	3388	14	156	143	6,6	39	3,0			21,67
GO					2,70	5,56		8,26	6	70	971	4	118	34	4,1	43	3,7			8,26
DT					0,21	0,62	1,37	2,20	2	70	196	1	89	9	4,1	39	4,5			2,20
MO					2,03			2,03	1	70	521	2	257	21	10,3	45	3,0			2,03
CA					0,11	1,01	0,14	1,26	1	70	165	1	131	5	4	62	4,0			1,26
TOTAL		LA			0,62			0,62		69	155	1	250	6	9,7	45	3,0			0,62
		Sume			84,74	49,87	11,08	145,69	100	70	23596	100	162	799	5,5	51	3,5			145,69
		%			58	34	8	100												100

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

Total arborete în producție S.U.P. „A”

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	ha	ha					
1	FA		1,02	5,43	1,99		8,44	19	70	2433	26	288	41	4,9	89	3,1		3,68	4,76		
	GO			2,58			2,58	6	67	573	6	222	7	2,7	105	3,0		0,50	2,08		
	SC			14,76	1,98		16,74	36	85	2167	24	129	44	2,6	36	3,1			16,74		
	CA				3,73	0,08	3,81	8	89	691	7	181	23	6	49	4,0			3,81		
	CE			11,69	0,50		12,19	27	71	3052	34	250	29	2,4	103	3,0		0,50	11,69		
	DT				1,76		1,76	4	90	300	3	170	11	6,3	45	4,0			1,76		
Total cl.exp	Sume %		1,02 2	34,46 76	9,96 22	0,08	45,52 100	9	78	9216	9	202	155	3,4	69	3,2		4,68 10	40,84 90		
2	FA			25,64			25,64	60	70	8113	75	316	138	5,4	91	3,0			25,64		
	GO			0,74			0,74	2	70	132	1	178	3	4,1	65	3,0			0,74		
	SC			1,41			1,41	3	70	137	1	97	9	6,4	25	3,0			1,41		
	CA				6,96		6,96	16	70	1002	9	144	25	3,6	73	4,0			6,96		
	CE			6,61			6,61	15	70	1117	10	169	30	4,5	65	3,0			6,61		
	DM			1,82			1,82	4	70	436	4	240	5	2,7	65	3,0			1,82		
Total cl.exp	Sume %			36,22 84	6,96 16		43,18 100	9	70	10937	11	253	210	4,9	81	3,2			43,18 100		
3	FA			23,94			23,94	29	70	7133	35	298	138	5,8	86	3,0			23,94		
	GO		5,44	18,62			24,06	30	70	6701	32	279	80	3,3	88	2,8			24,06		
	SC			0,45			0,45	1	71	40		89	4	8,9	25	3,0			0,45		
	CA				0,95	0,92	1,87	2	70	291	1	156	6	3,2	85	4,5			1,87		
	CE			4,30			4,30	5	70	915	4	213	15	3,5	79	3,0			4,30		
	MO			17,47			17,47	22	80	4469	22	256	201	11,5	45	3,0			17,47		
	PIN			0,49			0,49	1	69	89		182	3	6,1	50	3,0			0,49		
	DR			2,45			2,45	3	78	532	3	217	17	6,9	46	3,0			2,45		
	DT			5,28			5,28	7	78	615	3	116	33	6,3	43	3,0			5,28		
Total cl.exp	Sume %		5,44 7	73,00 91	0,95 1	0,92 1	80,31 100	17	73	20785	21	259	497	6,2	73	3,0			80,31 100		
4	FA		25,37	24,69			50,06	56	72	14174	65	283	333	6,7	79	2,5			50,06		
	GO			13,51	1,97		15,48	18	71	3831	18	247	53	3,4	78	3,1			15,48		
	SC			2,25			2,25	3	70	281	1	125	18	8	35	3,0			2,25		
	CA			2,25	5,91		8,16	9	72	1208	6	148	35	4,3	68	3,7			8,16		
	CE			2,05	0,49		2,54	3	75	526	2	207	12	4,7	68	3,2			2,54		
	MO			3,84			3,84	4	72	762	4	198	39	10,2	38	3,0			3,84		
	DR			2,25			2,25	3	70	326	2	145	16	7,1	35	3,0			2,25		
	DT				0,51		0,51	1	71	91		178	2	3,9	75	4,0			0,51		
	DM			2,25			2,25	3	70	338	2	150	6	2,7	35	3,0			2,25		
Total cl.exp	Sume %		25,37 29	53,09 61	8,88 10		87,34 100	18	72	21537	22	247	514	5,9	72	2,8			87,34 100		
5	FA		9,39	20,43			29,82	78	70	6945	81	233	201	6,7	72	2,7			29,82		
	GO			5,27			5,27	14	70	1133	13	215	21	4	65	3,0			5,27		
	CA				1,34		1,34	4	70	180	2	134	6	4,5	65	4,0			1,34		
	DR			1,57			1,57	4	70	301	4	192	13	8,3	35	3,0			1,57		
	DT				0,18		0,18		72	16		89	1	5,6	35	4,0			0,18		
Total cl.exp	Sume %		9,39 25	27,27 71	1,52 4		38,18 100	8	70	8575	9	225	242	6,3	69	2,8			38,18 100		
6	FA		9,89	7,28	3,30		20,47	78	70	5024	84	245	132	6,4	75	2,7			20,47		
	GO			1,86	0,25		2,11	8	70	412	7	195	9	4,3	60	3,1			2,11		
	CA				1,36	1,35	2,71	10	70	345	6	127	11	4,1	60	4,5			2,71		
	CE			0,93			0,93	4	70	158	3	170	5	5,4	60	3,0			0,93		
Total cl.exp	Sume %		9,89 38	10,07 38	4,91 19	1,35 5	26,22 100	5	70	5939	6	227	157	6	72	2,9			26,22 100		

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL										Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere						<0,4 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					
7	FA		1,71	67,28			68,99	43	84	9267	40	134	472	6,8	37	3,0			68,99		
	GO			31,42	0,05		31,47	19	85	4784	21	152	207	6,6	43	3,0			31,47		
	SC			7,06			7,06	4	80	699	3	99	45	6,4	35	3,0			7,06		
	CA			9,63	10,54	5,25	25,42	16	85	2753	12	108	162	6,4	42	3,8			25,42		
	CE			5,88			5,88	4	85	822	4	140	38	6,5	42	3,0			5,88		
	MO			8,48			8,48	5	82	2184	10	258	98	11,6	40	3,0			8,48		
	DR			2,17			2,17	1	75	456	2	210	20	9,2	40	3,0			2,17		
	DT		0,63	10,77			11,40	7	84	1497	7	131	69	6,1	39	2,9			11,40		
	DM			1,49			1,49	1	90	204	1	137	7	4,7	34	3,0			1,49		
Total cl.exp	Sume		2,34	144,18	10,59	5,25	162,36	34	84	22666	23	140	1118	6,9	39	3,1			162,36		
	%		1	89	7	3	100												100		
TOTAL	Sume		53,45	378,29	43,77	7,60	483,11		76	99655		206	2893	6	61	3,0		4,68	478,43		
	%		11	78	9	2	100											1	79		

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 expoziția 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										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			
0	0												99,94	99,94 100
TOTAL													99,94	99,94 14
%													100	14
5132	5131		23,89							38,72	8,90		71,51	71,51 100
TOTAL			23,89							38,72	8,90		71,51	71,51 10
%			33							55	12		100	10
5153	5111	5,44								14,47			19,91	19,91 100
TOTAL		5,44								14,47			19,91	19,91 3
%		27								73			100	3
5233	4221		2,15								3,86		6,01	6,01 100
TOTAL			2,15								3,86		6,01	6,01 1
%			36								64		100	1
5241	4213			1,36							15,66		17,02	17,02 100
TOTAL				1,36							15,66		17,02	17,02 2
%				8							92		100	2
5242	4212		239,17					12,95		97,85			349,97	1,12 351,09 100
	4214		1,70										1,70	1,70
TOTAL			240,87					12,95		97,85			351,67	1,12 352,79 47
%			68					4		28			100	47
5243	4211	55,41											55,41	55,41 100
TOTAL		55,41											55,41	55,41 8
%		100											100	8
6122	5121		4,94							1,74			6,68	6,68 100
TOTAL			4,94							1,74			6,68	6,68 1
%			74							26			100	1
6131	5241			4,90									4,90	4,90 67
	7113			2,46									2,46	2,46 33
TOTAL				7,36									7,36	7,36 1
%				100									100	1
6132	5131		6,60							29,94			36,54	36,54 46
	5231										14,11		14,11	14,11 18
	7112		22,13							5,89			28,02	28,02 36
TOTAL			28,73							35,83	14,11		78,67	78,67 11
%			37							45	18		100	11
6152	5113		5,05										5,05	5,05 35
	5324		9,51										9,51	9,51 65
TOTAL			14,56										14,56	14,56 2
%			100										100	2
TOTAL UP		60,85	315,14	8,72				12,95		188,61	42,53		628,80	101,06 729,86 100
%		10	50	1				2		30	7		86	14 100

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE											
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr	Total
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.	derivat	Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.	nedefinit	pădure
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
00												
42 FAGETE PURE DE DEALURI	55,41	243,02	1,36				12,95		97,85	19,52		430,11
	13	56					3		23	5		100
51 GORUNETE PURE	5,44	40,48							84,87	8,90		139,69
	4	29							61	6		100
52 GORUNETO-FAGETE			4,90							14,11		19,01
			26							74		100
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN		9,51										9,51
		100										100
71 CERETE PURE		22,13	2,46						5,89			30,48
		73	8						19			100
TOTAL UP	60,85	315,14	8,72				12,95		188,61	42,53		628,80
%	10	50	1				2		30	7		86
TOTAL UP		384,71					12,95			231,14		628,80
%		61					2			37		86

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
		Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
	02 - 04	7,09	2,42		0,48	2,91	23,90			6,87				7,57	5,33	30,77	43,67
	04 - 06	0,79	1,94	6,19	28,51	11,62	7,22							29,30	13,56	13,41	56,27
TOTAL	Sume	7,88	4,36	6,19	28,99	14,53	31,12			6,87				36,87	18,89	44,18	99,94
	%	42	24	34	39	19	42			100				37	19	44	100
42	02 - 04			4,17	0,93	25,39	41,62		0,55	43,00				0,93	25,94	88,79	115,66
	04 - 06	4,73	0,55	0,57	4,85	130,55	109,83	16,11	7,57	40,81				25,69	138,67	151,21	315,57
TOTAL	Sume	4,73	0,55	4,74	5,78	155,94	151,45	16,11	8,12	83,81				26,62	164,61	240,00	431,23
	%	48	5	47	2	50	48	15	8	77				6	38	56	100
51	02 - 04	6,10	0,60			18,15	17,36	37,26						43,36	18,75	17,36	79,47
	04 - 06	7,02	1,12		7,34	11,94		32,80						47,16	13,06		60,22
TOTAL	Sume	13,12	1,72		7,34	30,09	17,36	70,06						90,52	31,81	17,36	139,69
	%	88	12		13	55	32	100						65	23	12	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
52	02 - 04						3,67	14,11						14,11		3,67	17,78
	04 - 06					1,23									1,23		1,23
TOTAL	Sume					1,23	3,67	14,11						14,11	1,23	3,67	19,01
	%					25	75	100						75	6	19	100
53	04 - 06	9,51												9,51			9,51
TOTAL	Sume	9,51												9,51			9,51
	%	100												100			100
71	02 - 04	7,35			2,46									9,81			9,81
	04 - 06	1,00	1,60		9,20	4,21			4,66					10,20	10,47		20,67
TOTAL	Sume	8,35	1,60		11,66	4,21			4,66					20,01	10,47		30,48
	%	84	16		73	27			100					66	34		100
	02 - 04	20,54	3,02	4,17	3,87	46,45	86,55	51,37	0,55	49,87				75,78	50,02	140,59	266,39
	04 - 06	23,05	5,21	6,76	49,90	159,55	117,05	48,91	12,23	40,81				121,86	176,99	164,62	463,47
TOTAL UP	Sume	43,59	8,23	10,93	53,77	206,00	203,60	100,28	12,78	90,68				197,64	227,01	305,21	729,86
	%	70	13	17	12	44	44	49	6	45				27	31	42	100
TOTAL CAT.INCL.	Sume		62,75			463,37			203,74								729,86
	%		9			63			28								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
	7,88	4,36	6,19	28,99	14,53	31,12			6,87				36,87	18,89	44,18	99,94
%	42	24	34	39	19	42			100				37	19	44	100
5 FD3	10,27	1,67	4,74	13,12	174,44	165,92	60,56	8,12	83,81				83,95	184,23	254,47	522,65
%	62	10	28	4	49	47	40	5	55				16	35	49	100
6 FD2	25,44	2,20		11,66	17,03	6,56	39,72	4,66					76,82	23,89	6,56	107,27
%	92	8		33	48	19	89	11					72	22	6	100
TOTAL	43,59	8,23	10,93	53,77	206,00	203,60	100,28	12,78	90,68				197,64	227,01	305,21	729,86
%	70	13	17	12	44	44	49	6	45				27	31	42	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	Padure cu consistenta			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Fara eroziune	0 - 15	1,12	19,43	18,47	23,73	62,75
	16 - 25		60,87	136,19	41,14	238,20
	26 - 30		13,77	88,76	122,64	225,17
	31 - 35			56,59	21,56	78,15
	> 35		6,87	118,72		125,59
TOTAL		1,12	100,94	418,73	209,07	729,86
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
TOTAL						

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 suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
T o t a l UP	0 - 15	1,12	19,43	18,47	23,73	62,75
	16 - 25		60,87	136,19	41,14	238,20
	26 - 30		13,77	88,76	122,64	225,17
	31 - 35			56,59	21,56	78,15
	> 35		6,87	118,72		125,59
		1,12	100,94	418,73	209,07	729,86

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					729,86
Total UP					729,86

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)		0,63	100	0,63	100								
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)		0,55	100	0,55	100								
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)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	(1 - 5)													
Roca la suprafata total	(R1 - A)													
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)													
0.3-0.5S	(R3 - 5)													
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)													
din care: 10-20%	(T1 - 2)													
30-50%	(T3 - 5)													
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:			629,92											

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			Fag			Gorun			Carpin			Cer			Alte specii		
		Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.
00	A	204,18	44196	1431	89,59	21355	657	40,17	9144	210	23,56	3056	123	6,31	1224	31	44,55	9417	410
	N	191,64	35443	1106	103,69	21188	619	38,22	7717	160	15,94	1721	97	7,34	1197	39	26,45	3620	191
	T 00	395,82	79639	2537	193,28	42543	1276	78,39	16861	370	39,50	4777	220	13,65	2421	70	71,00	13037	601
	%	100	100	100	49	54	49	20	21	15	10	6	9	3	3	3	18	16	24
24	A	1,98	107	9													1,98	107	9
	N	21,81	3260	81	1,76	265	12				3,53	635	23				16,52	2360	46
	T 24	23,79	3367	90	1,76	265	12				3,53	635	23				18,50	2467	55
	%	100	100	100	7	8	13				15	19	26				78	73	61
26	A	3,68	1067	17	3,68	1067	17												
	N																		
	T 26	3,68	1067	17	3,68	1067	17												
	%	100	100	100	100	100	100												
27	A																		
	N	1,00	114	1				0,50	62	1				0,50	52				
	T 27	1,00	114	1				0,50	62	1				0,50	52				
	%	100	100	100				50	54	100				50	46				
2	A	5,66	1174	26	3,68	1067	17										1,98	107	9
	N	22,81	3374	82	1,76	265	12	0,50	62	1	3,53	635	23	0,50	52		16,52	2360	46
	T 2	28,47	4548	108	5,44	1332	29	0,50	62	1	3,53	635	23	0,50	52		18,50	2467	55
	%	100	100	100	19	29	27	2	1	1	12	14	21	2	1		65	55	51
31	A	6,37	1723	22	1,02	371	4	0,83	153	3				4,52	1199	15			
	N	7,97	1992	16				0,80	191	2				7,17	1801	14			
	T 31	14,34	3715	38	1,02	371	4	1,63	344	5				11,69	3000	29			
	%	100	100	100	7	10	11	11	9	13				82	81	76			
32	A																		
	N	2,71	953	9	1,98	730	8	0,45	167	1	0,28	56							
	T 32	2,71	953	9	1,98	730	8	0,45	167	1	0,28	56							
	%	100	100	100	73	76	89	17	18	11	10	6							
33	A	7,35	1249	33				0,74	132	3				6,61	1117	30			
	N	34,42	9551	168	25,64	8113	138				6,96	1002	25				1,82	436	5
	T 33	41,77	10800	201	25,64	8113	138	0,74	132	3	6,96	1002	25	6,61	1117	30	1,82	436	5
	%	100	100	100	63	76	70	2	1	1	16	9	12	16	10	14	4	4	2
3	A	13,72	2972	55	1,02	371	4	1,57	285	6				11,13	2316	45			
	N	45,10	12496	193	27,62	8843	146	1,25	358	3	7,24	1058	25	7,17	1801	14	1,82	436	5
	T 3	58,82	15468	248	28,64	9214	150	2,82	643	9	7,24	1058	25	18,30	4117	59	1,82	436	5
	%	100	100	100	49	59	60	5	4	4	12	7	10	31	27	24	3	3	2
1+2+3	A	19,38	4146	81	4,70	1438	21	1,57	285	6				11,13	2316	45	1,98	107	9
	N	67,91	15870	275	29,38	9108	158	1,75	420	4	10,77	1693	48	7,67	1853	14	18,34	2796	51
	T 1+2+3	87,29	20016	356	34,08	10546	179	3,32	705	10	10,77	1693	48	18,80	4169	59	20,32	2903	60
	%	100	100	100	39	52	50	4	4	3	12	8	13	22	21	17	23	15	17
SUP	A	223,56	48342	1512	94,29	22793	678	41,74	9429	216	23,56	3056	123	17,44	3540	76	46,53	9524	419
	N	259,55	51313	1381	133,07	30296	777	39,97	8137	164	26,71	3414	145	15,01	3050	53	44,79	6416	242
	T SUP	483,11	99655	2893	227,36	53089	1455	81,71	17566	380	50,27	6470	268	32,45	6590	129	91,32	15940	661
	%	100	100	100	47	53	51	17	18	13	10	6	9	7	7	4	19	16	23

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

Tabelul 16.4.2.1.

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
FA		11,20	19,80	2,49	0,11	33,60
	EX.	21,10		11,12	1,86	34,08
	PREEX.	36,62	26,67	4,73	5,98	74,00
	NEEX.	34,87	44,42	33,47	6,52	119,28
TOTAL		103,79	90,89	51,81	14,47	260,96
GO				2,70	5,56	8,26
	EX.		0,95		2,37	3,32
	PREEX.	22,63	7,95	2,18	6,78	39,54
	NEEX.	0,90	5,80	21,53	10,62	38,85
TOTAL		23,53	14,70	26,41	25,33	89,97
SC		0,50	30,42	16,98		47,90
	EX.	6,15	10,59			16,74
	PREEX.		0,85	1,01	2,25	4,11
	NEEX.		5,09	1,97		7,06
TOTAL		6,65	46,95	19,96	2,25	75,81
CA					1,26	1,26
	EX.			5,45	5,32	10,77
	PREEX.				10,03	10,03
	NEEX.			4,39	25,08	29,47
TOTAL				9,84	41,69	51,53
CE	EX.	18,30	0,50			18,80
	PREEX.	2,19	1,05	0,64	2,96	6,84
	NEEX.			2,85	3,96	6,81
TOTAL		20,49	1,55	3,49	6,92	32,45
MO				2,03		2,03
	PREEX.	19,74		1,57		21,31
	NEEX.				8,48	8,48
TOTAL		19,74		3,60	8,48	31,82
PIN			22,50	5,65		28,15
	PREEX.			0,49		0,49
TOTAL			22,50	6,14		28,64
PI		0,32	21,19	0,16		21,67
	PREEX.		1,96	0,49	2,25	4,70
	NEEX.				0,34	0,34
TOTAL		0,32	23,15	0,65	2,59	26,71
DT					2,20	2,20
	EX.				1,76	1,76
	PREEX.				5,12	5,12
	NEEX.				4,65	4,65
TOTAL					13,73	13,73
PLT	EX.				1,82	1,82
	NEEX.				1,49	1,49
TOTAL					3,31	3,31
DU	NEEX.		1,22	1,22	0,47	2,91
TOTAL			1,22	1,22	0,47	2,91
PA	NEEX.				2,62	2,62
TOTAL					2,62	2,62
ANN	PREEX.				2,25	2,25
TOTAL					2,25	2,25
ST	NEEX.				2,24	2,24
TOTAL					2,24	2,24

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
LA	PREEX.				0,62	0,62
	NEEX.				0,49	0,49
TOTAL					1,11	1,11
ME	NEEX.				0,97	0,97
TOTAL					0,97	0,97
STR	NEEX.				0,95	0,95
TOTAL					0,95	0,95
PRN	PREEX.		0,56			0,56
TOTAL			0,56			0,56
FR	PREEX.				0,11	0,11
	NEEX.				0,15	0,15
TOTAL					0,26	0,26
UP		12,02	93,91	30,01	9,75	145,69
	EX.	45,55	12,04	16,57	13,13	87,29
	PREEX.	81,18	39,04	11,11	37,73	169,06
	NEEX.	35,77	56,53	65,43	69,03	226,76
TOTAL		174,52	201,52	123,12	129,64	628,80
%		28	31	20	21	

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	FA	227,36	47	2,8	111		224,77	48	2,8	112	
	GO	81,71	17	3,0	112		81,71	17	3,0	112	
	CA	50,27	10	3,9	105		47,68	10	4,0	106	
	CE	32,45	7	3,0	92		32,45	7	3,0	92	
	MO	29,79	6	3,0	84		29,79	6	3,0	84	
	SC	27,91	6	3,1	51		23	5	3,0	50	
	PI	5,04	1	3,0	73		2,45	1	3,0	70	
	DR	3,89	1	3,0	93		3,89	1	3,0	93	
	DT	19,13	4	3,1	93		19,13	4	3,1	93	
	DM	5,56	1	3,0	96		3,31	1	3,0	114	
	Total	483,11	100	3,0	104	100	468,18	100	3,0	104	100

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

Tabelul 16.4.4.1.

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volu m	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volu m	CRS	UA	SPR	C N S	Var- sta	Volu m	CRS
			Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
A	1	11	3,68	0,6	90	1067	17	15 B	3,18	0,7	100	998	15	17 D	0,76	0,8	110	269	2
		17 E	1,95	0,7	110	684	7	37 B	4,17	0,8	20	384	33	41 A	2,89	0,7	85	523	10
		42 A	7,35	0,7	65	1249	33	42 C	2,46	0,8	95	829	8	62	1,17	0,7	100	384	6
		63 A	11,91	0,7	100	3919	53	70 D	1,02	0,7	130	371	4	78 A	7,97	0,7	110	1992	16
		78 B	1,00	0,4	120	114	1	99 A	18,16	0,7	95	4250	94	99 B	17,64	0,9	45	2876	48
		101 A	1,98	0,7	20	107	9												
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															87,29	0,7	80	20016	356
A	2	7	1,41	0,7	15	137	9	16 C	1,09	0,7	80	314	7	16 G	2,97	0,7	90	974	16
		17 C	0,64	0,8	40	147	7	17 F	7,65	0,7	90	2357	42	18	3,92	0,8	45	925	35
		21	9,24	0,7	85	2689	49	22 A	9,50	0,7	85	2594	48	22 D	11,25	0,7	35	1497	70
		29 A	25,02	0,7	85	7256	153	29 B	3,35	0,7	100	1079	12	29 C	5,44	0,7	85	1621	20
		29 D	1,75	0,7	100	525	6	33	5,05	0,7	75	1253	18	35 A	4,96	0,7	85	1250	15
		35 B	1,21	0,7	85	307	3	35 D	0,58	0,7	85	147	2	40 A	13,03	0,8	75	3466	83
		40 B	1,60	0,7	90	407	5	59 B	1,57	0,7	40	317	16	69 A	3,23	0,7	90	936	19
		69 B	0,44	0,7	90	128	3	69 C	1,83	0,7	90	549	10	79	2,46	0,7	75	398	6
		80 B	4,72	0,7	85	1133	18	80 C	4,60	0,7	75	1012	29	80 D	1,12	0,7	25	111	7
		80 F	7,37	0,7	80	1813	35	85 A	1,75	0,7	90	429	5	93	19,87	0,8	45	4511	209
		95	1,60	0,7	60	272	8	97 A	4,94	0,7	75	1215	26	97 B	0,60	0,7	35	110	6
		97 C	1,14	0,7	35	198	11	98 A	1,23	0,7	50	198	7	102	0,93	0,7	50	184	5
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															169,06	0,7	72	42459	1020
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															256,35	0,7	75	62475	1376
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															87,29	0,7	80	20016	356
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															169,06	0,7	72	42459	1020
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															256,35	0,7	75	62475	1376

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-exploata.	Ne-exploata.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL									
								Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igiena										
				ha	m.c.															ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.
DP011	418,11	1,39	257,53	61,64	12217	77,83	118,06			1732		3665	5397	268	569	8	577	1979	8221									
DP012	51,74	1,75	18,94	3,68	1067	1,57	13,69			576			576					315	891									
DP013	110,83	1,53	62,38	16,08	4781	6,43	39,87			142		152	294	186	62	28	90	461	1031									
DP014	149,18	1,17	144,26	5,89	1951	83,23	55,14			433			433	83	859	12	871	738	2125									
Tot. DP	729,86	1,39	483,11	87,29	20016	169,06	226,76			2883		3817	6700	537	1490	48	1538	3493	12268									
TOTAL	729,86	1,39	483,11	87,29	20016	169,06	226,76			2883		3817	6700	537	1490	48	1538	3493	12268									

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

Tabelul 16.5.2.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU											
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploata.	Ne-exploata.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL
								Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.	Igiena	
				ha	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.
DP011	418,11	1,39	257,53	61,64	12217	77,83	118,06			1732		3665	5397	268	569	8	577	1979	8221
DP012	51,74	1,75	18,94	3,68	1067	1,57	13,69			576			576					315	891
DP013	110,83	1,53	62,38	16,08	4781	6,43	39,87			142		152	294	186	62	28	90	461	1031
DP014	149,18	1,17	144,26	5,89	1951	83,23	55,14			433			433	83	859	12	871	738	2125
T.DP	729,86	1,39	483,11	87,29	20016	169,06	226,76			2883		3817	6700	537	1490	48	1538	3493	12268
TOTAL	729,86	1,39	483,11	87,29	20016	169,06	226,76			2883		3817	6700	537	1490	48	1538	3493	12268



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

Tabelul 17.1.1.

Specificări	PRODUSE DIN :						Tăieri de igienă, deschideri de linii, defrișări, etc. m ³	Total (3+5+6+7) m ³	Lucrări de împădurire ha
	Tăieri de regenerare		Tăieri de îngrijire (C+R)		Tăieri de conservare	Tăieri accidentale			
	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³			
<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>	<i>6.</i>	<i>7.</i>	<i>8.</i>	<i>9.</i>	<i>10.</i>
Sarcina anuală	45,52	6.700	90,75	1.538	537	-	3.493	12.268	8,19
Sarcina pe deceniu	4,55	670	9,08	154	54	-	349	1227	0,82
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									