

15.1.2. Evidența unităților amenajistice inventariate

u.a.	Suprafața (ha)	Procedeul de inventariere	Suprafața efectiv inventariată ha	Procent de inventariere %	Volum m ³ /ha
2B	8.10	cercuri 500 m ²	1.10	14	382
7A	16.99	cercuri 500 m ²	1.30	8	448
9B	9.52	cercuri 500 m ²	1.30	14	373
10A	25.44	cercuri 500 m ²	1.70	7	342
11E	2.81	integral	2.81	100	324
14A	1.92	integral	1.92	100	520
14D	1.93	integral	1.93	100	201
14F	5.13	cercuri 500 m ²	0.70	14	303
14H	1.12	integral	1.12	100	175
17E	0.97	integral	0.97	100	245
18A	2.56	integral	2.56	100	238
18E	3.13	integral	3.13	100	205
62B	10.77	cercuri 500 m ²	0.70	6	221
81A	20.49	cercuri 500 m ²	1.00	5	340

15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate de ocol

Nu sunt.

15.2 Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

- 15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale**
- 15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale**
- 15.2.3. Situația sintetică pe specii**
- 15.2.4. Structura fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale**
- 15.2.5. Structura fondului forestier pe grupe funcționale și specii**
- 15.2.6. Structura fondului forestier pe specii**
- 15.2.7. Structura fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv**
- 15.2.8. Structura fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv**
- 15.2.9. Structura fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii**
- 15.2.10. Structura fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii**

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

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	497.20	522.74	1019.94
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	319.43	522.74	842.17
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	319.43	514.39	833.82
1 A 1 B 2 A 2 B 2 C 3 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 5 A 5 B 7 A 7 B			
7 C 7 D 7 E 7 F 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 10 A 10 B 10 C 10 D 11 A 11 B			
11 C 11 D 11 E 12 A 12 B 12 C 13 A 13 B 14 A 14 B 14 D 14 E 14 F 14 G 14 H			
14 I 15 A 15 B 15 D 16 A 16 B 16 C 17 A 17 B 17 C 17 D 17 E 18 A 18 B 18 C			
18 D 18 E 18 F 19 A 19 B 19 C 19 D 20 21 22 A 22 B 22 C 62 B 63 B 80			
81 A 81 B 99 A 99 B 105 A			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala		8.35	8.35
13 C 14 C 22 D			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	177.77		177.77
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	177.77		177.77
4 F 6 15 C 24 25 26			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			
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			
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			
TOTAL : A + B + C + D	497.20	522.74	1019.94

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E													
1	2A	2A	15 C	25	26											
		Total FCT : 2A				3 UA				19.65 Ha						
	2A5Q		4 F	6												
		Total FCT : 2A5Q				2 UA				96.04 Ha						
		Total FCT1 :2A				5 UA				115.69 Ha						
3I	3I6B5Q5R		24													
		Total FCT : 3I6B5Q				1 UA				62.08 Ha						
		Total FCT1 :3I				1 UA				62.08 Ha						
5Q	5Q		2 B	2 C	3	4 A	4 B	4 C	4 D	4 E	5 A	5 B				
		Total FCT : 5Q				10 UA				215.91 Ha						
	5Q1C		1 A	1 B	2 A	80	81 A	81 B	99 A	99 B	105 A					
		Total FCT : 5Q1C				9 UA				103.52 Ha						
		Total FCT1 :5Q				19 UA				319.43 Ha						
		Total GF 1 :				25 UA				497.20 Ha						
2	1C	1C	22 C	22 D	62 B	63 B										
		Total FCT : 1C				64 UA				522.74 Ha						
		Total FCT1 :1C				64 UA				522.74 Ha						
		Total GF 2 :				64 UA				522.74 Ha						
		TOTAL UP :				89 UA				1019.94 Ha						

15.2.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistentă			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate													
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.mijl.inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.										
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			Ani	%	%		%	0.3	0.6										1.0	%	%	%	%	%	%	%	%	%
																%	%										%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
MO	795.08	79	307.25	39	277435	85	6850	8.6	59	2.9	7	93		79		8	92	40	37	23	97	3			100											
FA	136.11	13	107.11	79	43985	13	735	5.4	91	2.8	21	78	1	75		19	81	83	9	8	100				100											
JN	62.08	6	62.08	100	435		180	2.9	120	4.0			100	90			100			100	100				100											
BR	12.05	1	7.81	65	3906	1	68	5.6	100	2.4	58	42		69		34	66	100			91	9			100											
PLT	8.02	1	8.02	100	2004	1	8	1.0	80	3.0		100		70			100	100			100				100											
DT	2.11		2.11	100	1055		5	2.4	98	2.0	100			51		97	3	100			100				100											
DR	2.05		2.05	100	492		6	2.9	100	2.0	100			50		100		100			100				100											
PAM	1.28		0.77	60	180		3	2.3	44	3.0		100		74		40	60	100			100				100											
DM	1.16				12		14	12.1	10	3.0		100		90			100	100			100				100											
TOT	1019.94	100	497.20	49	329504	100	7869	7.7	68	3.0	9	85	6	79		10	90	45	30	25	97	3			100											
SUPRAFATA TOTALA : 1019.94 HA				NR. PARCELE :				31	SPF. MEDIE PARCELA :32.90 HA				NR. UA :				89	SPF. MEDIE UA : 11.46HA																		

15.2.4. Structura fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

GrSubgr FCT			Clasa de productie					T O T A L					Var- Cls.			Consistentă			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
								Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha				
1	2	2A		15.87	99.82		115.69	100	71	47476	100	410	629	5.4	92	2.9			115.69
		T. subgr.		15.87	99.82		115.69	23	71	47476	30	410	629	5.4	92	2.9			115.69
				14 %	86 %		100 %												100 %
	3	3I				62.08	62.08	100	90	435	100	7	180	2.9	120	4.0			62.08
		T. subgr.				62.08	62.08	12	90	435		7	180	2.9	120	4.0			62.08
						100 %	100 %												100 %
	5	5Q		58.10	259.85	1.48	319.43	100	79	111815	100	350	2739	8.6	61	2.8		62.72	256.71
		T. subgr.		58.10	259.85	1.48	319.43	65	79	111815	70	350	2739	8.6	61	2.8		62.72	256.71
				18 %	82 %		100 %											20 %	80 %
Total grupa				73.97	359.67	63.56	497.20	49	79	159726	48	321	3548	7.1	76	3.0		62.72	434.48
				15 %	72 %	13 %	100 %											13 %	87 %
2	1	1C		19.02	503.72		522.74	100	78	169778	100	325	4321	8.3	61	3.0	0.97	35.80	485.97
		T. subgr.		19.02	503.72		522.74	100	78	169778	100	325	4321	8.3	61	3.0	0.97	35.80	485.97
				4 %	96 %		100 %											7 %	93 %
Total grupa				19.02	503.72		522.74	51	78	169778	52	325	4321	8.3	61	3.0	0.97	35.80	485.97
				4 %	96 %		100 %											7 %	93 %
T O T A L				92.99	863.39	63.56	1019.94	100	79	329504	100	323	7869	7.7	68	3.0	0.97	98.52	920.45
				9 %	85 %	6 %	100 %											10 %	90 %

15.2.5. Structura fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 MO		34.51	272.74			307.25	62	78	115441	73	376	2672	8.7	60	2.9		39.85	267.40
FA		28.26	77.37	1.48		107.11	22	77	37216	23	347	628	5.9	93	2.7		14.67	92.44
JN				62.08		62.08	12	90	435		7	180	2.9	120	4.0			62.08
BR		7.04	0.77			7.81	2	67	3021	2	387	47	6.0	108	2.1		4.10	3.71
PLT			8.02			8.02	2	70	2004	1	250	8	1.0	80	3.0			8.02
DT		2.11				2.11		51	1055	1	500	5	2.4	98	2.0		2.05	0.06
DR		2.05				2.05		50	492		240	6	2.9	100	2.0		2.05	
PAM			0.77			0.77		90	62		81	2	2.6	20	3.0			0.77
Total grupa		73.97	359.67	63.56		497.20	49	79	159726	48	321	3548	7.1	76	3.0		62.72	434.48
		15 %	72 %	13 %		100 %											13 %	87 %
2 MO		19.02	468.81			487.83	93	79	161994	95	332	4178	8.6	59	3.0	0.97	24.52	462.34
FA			29.00			29.00	6	68	6769	4	233	107	3.7	86	3.0		10.77	18.23
BR			4.24			4.24	1	74	885	1	209	21	5.0	86	3.0			4.24
PAM			0.51			0.51		51	118		231	1	2.0	80	3.0		0.51	
DM			1.16			1.16		90	12		10	14	12.1	10	3.0			1.16
Total grupa		19.02	503.72			522.74	51	78	169778	52	325	4321	8.3	61	3.0	0.97	35.80	485.97
		4 %	96 %			100 %											7 %	93 %
T O T A L		92.99	863.39	63.56		1019.94	100	79	329504	100	323	7869	7.7	68	3.0	0.97	98.52	920.45
		9 %	85 %	6 %		100 %											10 %	90 %

15.2.6. Structura fondului forestier pe specii

Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- Cls. Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta	pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
MO		53.53	741.55			795.08	79	79	277435	85	349	6850	8.6	59	2.9	0.97	64.37	729.74
FA		28.26	106.37	1.48		136.11	13	75	43985	13	323	735	5.4	91	2.8		25.44	110.67
JN				62.08		62.08	6	90	435		7	180	2.9	120	4.0			62.08
BR		7.04	5.01			12.05	1	69	3906	1	324	68	5.6	100	2.4		4.10	7.95
PLT			8.02			8.02	1	70	2004	1	250	8	1.0	80	3.0			8.02
DT		2.11				2.11		51	1055		500	5	2.4	98	2.0		2.05	0.06
DR		2.05				2.05		50	492		240	6	2.9	100	2.0		2.05	
PAM			1.28			1.28		74	180		141	3	2.3	44	3.0		0.51	0.77
DM			1.16			1.16		90	12		10	14	12.1	10	3.0			1.16
TOTAL		92.99	863.39	63.56		1019.94	100	79	329504	100	323	7869	7.7	68	3.0	0.97	98.52	920.45
		9 %	85 %	6 %		100 %											10 %	90 %

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

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 MO		29.74	204.99			234.73	73	80	82919	74	353	2194	9.3	52	2.9		39.85	194.88
FA		17.16	53.32	1.48		71.96	23	80	24266	22	337	485	6.7	84	2.8		14.67	57.29
BR		7.04	0.77			7.81	2	67	3021	3	387	47	6.0	108	2.1		4.10	3.71
DT		2.11				2.11	1	51	1055	1	500	5	2.4	98	2.0		2.05	0.06
DR		2.05				2.05	1	50	492		240	6	2.9	100	2.0		2.05	
PAM			0.77			0.77		90	62		81	2	2.6	20	3.0			0.77
Total gr.		58.10	259.85	1.48		319.43	38	79	111815	40	350	2739	8.6	61	2.8		62.72	256.71
		18 %	82 %			100 %											20 %	80 %
2 MO		19.02	468.81			487.83	93	79	161994	95	332	4178	8.6	59	3.0	0.97	24.52	462.34
FA			29.00			29.00	6	68	6769	4	233	107	3.7	86	3.0		10.77	18.23
BR			4.24			4.24	1	74	885	1	209	21	5.0	86	3.0			4.24
PAM			0.51			0.51		51	118		231	1	2.0	80	3.0		0.51	
DM			1.16			1.16		90	12		10	14	12.1	10	3.0			1.16
Total gr.		19.02	503.72			522.74	62	78	169778	60	325	4321	8.3	61	3.0	0.97	35.80	485.97
		4 %	96 %			100 %											7 %	93 %
MO		48.76	673.80			722.56	87	79	244913	88	339	6372	8.8	57	2.9	0.97	64.37	657.22
FA		17.16	82.32	1.48		100.96	12	77	31035	11	307	592	5.9	85	2.8		25.44	75.52
BR		7.04	5.01			12.05	1	69	3906	1	324	68	5.6	100	2.4		4.10	7.95
DT		2.11				2.11		51	1055		500	5	2.4	98	2.0		2.05	0.06
DR		2.05				2.05		50	492		240	6	2.9	100	2.0		2.05	
PAM			1.28			1.28		74	180		141	3	2.3	44	3.0		0.51	0.77
DM			1.16			1.16		90	12		10	14	12.1	10	3.0			1.16
TOTAL		77.12	763.57	1.48		842.17	100	79	281593	100	334	7060	8.4	61	2.9	0.97	98.52	742.68
		9 %	91 %			100 %											12 %	88 %

15.2.8. Structura fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv

Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L — Volum —			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha													
MO		4.77	67.75			72.52	40	72	32522	68	448	478	6.6	85	2.9			72.52
FA		11.10	24.05			35.15	20	70	12950	27	368	143	4.1	110	2.7			35.15
JN				62.08		62.08	35	90	435	1	7	180	2.9	120	4.0			62.08
PLT			8.02			8.02	5	70	2004	4	250	8	1.0	80	3.0			8.02
TOTAL		15.87	99.82	62.08		177.77	100	78	47911	100	270	809	4.6	102	3.3			177.77
		9 %	56 %	35 %		100 %												100 %

**15.2.9. Structura fondului forestier pe subunități de producție/protecție
după vârstă, grupe functionale si specii**

SUP A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție				TOTAL										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
		III Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	Ha	%	% K	Volum Mc	%	Mc/Ha	Crestere Mc	Mc/Ha	Mc/Ha			<0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	>0.6 Ha
1	1 MO			2.95			2.95	100	70	531	100	180	22	7.5	39	3.0				2.95
	T.gr.			2.95			2.95	6	70	531	25	180	22	7.5	39	3.0				2.95
				100 %			100 %													100 %
1	2 MO			40.63			40.63	90	73	1568	99	39	164	4.0	16	3.0			8.35	32.28
	FA			3.74			3.74	8	90	22	1	6	8	2.1	10	3.0				3.74
	BR			0.75			0.75	2	91	7		9	1	1.3	10	3.0				0.75
	T.gr.			45.12			45.12	94	75	1597	75	35	173	3.8	16	3.0			8.35	36.77
				100 %			100 %												19 %	81 %
1	T MO			43.58			43.58	90	73	2099	99	48	186	4.3	18	3.0			8.35	35.23
	FA			3.74			3.74	8	90	22	1	6	8	2.1	10	3.0				3.74
	BR			0.75			0.75	2	91	7		9	1	1.3	10	3.0				0.75
T.cl. vrt.				48.07			48.07	6	74	2128	1	44	195	4.1	17	3.0			8.35	39.72
				100 %			100 %												17 %	83 %
2	1 MO		0.39	67.89			68.28	92	75	6871	89	101	537	7.9	23	3.0			34.13	34.15
	FA			4.65			4.65	6	90	612	8	132	38	8.2	33	3.0				4.65
	BR		0.11	0.77			0.88	1	90	155	2	176	5	5.7	23	2.9				0.88
	DT		0.06				0.06		83	10		167	1	16.7	40	2.0				0.06
	PAM			0.77			0.77	1	90	62	1	81	2	2.6	20	3.0				0.77
	T.gr.		0.56	74.08			74.64	44	76	7710	37	103	583	7.8	24	3.0			34.13	40.51
			1 %	99 %			100 %												46 %	54 %
2	2 MO			89.90			89.90	95	91	12967	99	144	996	11.1	30	3.0				89.90
	FA			3.58			3.58	4	90	108	1	30	18	5.0	20	3.0				3.58
	DM			1.16			1.16	1	90	12		10	14	12.1	10	3.0				1.16
	T.gr.			94.64			94.64	56	91	13087	63	138	1028	10.9	29	3.0				94.64
				100 %			100 %													100 %

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie				TOTAL										Var- sta pr. med	Consistenta		
		III Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	Ha	%	% K	Volum Mc	%	Mc/Ha	Crestere Mc	Mc/Ha	Mc/Ha		<0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	>0.6 Ha
2	T	MO	0.39	157.79		158.18		93	84	19838	96	125	1533	9.7	27	3.0		34.13	124.05
		FA		8.23		8.23		5	90	720	3	87	56	6.8	28	3.0			8.23
		BR	0.11	0.77		0.88		1	90	155	1	176	5	5.7	23	2.9			0.88
		DT	0.06			0.06			83	10		167	1	16.7	40	2.0			0.06
		PAM		0.77		0.77			90	62		81	2	2.6	20	3.0			0.77
		DM		1.16		1.16		1	90	12		10	14	12.1	10	3.0			1.16
T.cl.			0.56	168.72		169.28		20	84	20797	7	123	1611	9.5	27	3.0		34.13	135.15
vrt.				100 %		100 %												20 %	80 %
3	1	MO	11.33	113.57		124.90		94	82	55956	96	448	1327	10.6	59	2.9			124.90
3	1	FA	0.27	5.55	1.48	7.30		5	90	1777	3	243	59	8.1	58	3.2			7.30
		BR	1.05			1.05		1	90	389	1	370	16	15.2	45	2.0			1.05
		T.gr.	12.65	119.12	1.48	133.25		52	83	58122	55	436	1402	10.5	59	2.9			133.25
			9 %	90 %	1 %	100 %													100 %
3	2	MO		123.83		123.83		100	87	48464	100	391	1346	10.9	56	3.0			123.83
		T.gr.		123.83		123.83		48	87	48464	45	391	1346	10.9	56	3.0			123.83
				100 %		100 %													100 %
3	T	MO	11.33	237.40		248.73		97	84	104420	98	420	2673	10.7	58	3.0			248.73
		FA	0.27	5.55	1.48	7.30		3	90	1777	2	243	59	8.1	58	3.2			7.30
		BR	1.05			1.05			90	389		370	16	15.2	45	2.0			1.05
T.cl.			12.65	242.95	1.48	257.08		31	85	106586	39	415	2748	10.7	58	3.0			257.08
vrt.			5 %	94 %	1 %	100 %													100 %
4	1	MO	11.26	18.96		30.22		40	86	15992	49	529	272	9.0	76	2.6			30.22
		FA	16.89	28.45		45.34		60	86	16565	51	365	354	7.8	79	2.6			45.34
		T.gr.	28.15	47.41		75.56		49	86	32557	48	431	626	8.3	78	2.6			75.56
			37 %	63 %		100 %													100 %
4	2	MO	8.53	71.20		79.73		100	75	35141	100	441	660	8.3	70	2.9			79.73
		T.gr.	8.53	71.20		79.73		51	75	35141	52	441	660	8.3	70	2.9			79.73
			11 %	89 %		100 %													100 %
4	T	MO	19.79	90.16		109.95		71	78	51133	76	465	932	8.5	72	2.8			109.95
		FA	16.89	28.45		45.34		29	86	16565	24	365	354	7.8	79	2.6			45.34
T.cl.			36.68	118.61		155.29		18	80	67698	24	436	1286	8.3	74	2.8			155.29
vrt.			24 %	76 %		100 %													100 %

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie				TOTAL										Var- sta pr. med	Consistenta		
		III Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	Ha	%	% K	Volum Mc	%	Mc/Ha	Crestere Mc	Mc/Ha	Ani		<0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	>0.6 Ha
5	1 MO		2.66					2.66	60	80	1687	60	634	16	6.0	107	2.0		2.66
	BR		1.78					1.78	40	80	1145	40	643	12	6.7	113	2.0		1.78
	T.gr.		4.44					4.44	3	80	2832	5	638	28	6.3	109	2.0		4.44
			100 %					100 %											100 %
5	2 MO		7.68	122.24				129.92	94	73	56607	95	436	915	7.0	81	2.9		129.92
	FA			6.07				6.07	4	73	2458	4	405	30	4.9	103	3.0		6.07
	BR			2.54				2.54	2	70	611	1	241	15	5.9	100	3.0		2.54
	T.gr.		7.68	130.85				138.53	97	73	59676	95	431	960	6.9	82	2.9		138.53
			6 %	94 %				100 %											100 %
5	T MO		10.34	122.24				132.58	93	73	58294	93	440	931	7.0	82	2.9		132.58
5	T FA			6.07				6.07	4	73	2458	4	405	30	4.9	103	3.0		6.07
	BR		1.78	2.54				4.32	3	74	1756	3	406	27	6.3	105	2.6		4.32
T.cl. vrt.			12.12	130.85				142.97	17	73	62508	22	437	988	6.9	83	2.9		142.97
			8 %	92 %				100 %											100 %
6	1 MO			1.62				1.62	20	60	325	10	201	10	6.2	58	3.0		1.62
	FA			6.48				6.48	80	60	2771	90	428	22	3.4	113	3.0		6.48
	T.gr.			8.10				8.10	17	60	3096	21	382	32	4.0	102	3.0		8.10
				100 %				100 %											100 %
6	2 MO		2.81	21.01				23.82	59	56	7247	62	304	97	4.1	100	2.9	0.97	6.68
	FA			15.61				15.61	38	56	4181	35	268	51	3.3	112	3.0		4.84
	BR			0.95				0.95	2	71	267	2	281	5	5.3	110	3.0		0.95
	PAM			0.51				0.51	1	51	118	1	231	1	2.0	80	3.0		0.51
	T.gr.		2.81	38.08				40.89	83	57	11813	79	289	154	3.8	104	2.9	0.97	12.47
			7 %	93 %				100 %									2 %	68 %	30 %
6	T MO		2.81	22.63				25.44	52	57	7572	50	298	107	4.2	97	2.9	0.97	6.68
	FA			22.09				22.09	45	57	6952	47	315	73	3.3	112	3.0		4.84
	BR			0.95				0.95	2	71	267	2	281	5	5.3	110	3.0		0.95
	PAM			0.51				0.51	1	51	118	1	231	1	2.0	80	3.0		0.51
T.cl. vrt.			2.81	46.18				48.99	6	57	14909	5	304	186	3.8	104	2.9	0.97	12.47
			6 %	94 %				100 %									2 %	73 %	25 %

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
7	1	MO	4.10				4.10	20	50	1557	22	380	10	2.4	140	2.0		4.10	
		FA		8.19			8.19	40	50	2541	37	310	12	1.5	140	3.0		8.19	
		BR	4.10				4.10	20	50	1332	19	325	14	3.4	140	2.0		4.10	
		DT	2.05				2.05	10	50	1045	15	510	4	2.0	100	2.0		2.05	
		DR	2.05				2.05	10	50	492	7	240	6	2.9	100	2.0		2.05	
		T.gr.	12.30	8.19			20.49	100	50	6967	100	340	46	2.2	132	2.4		20.49	
			60 %	40 %			100 %											100 %	
7	T	MO	4.10				4.10	20	50	1557	22	380	10	2.4	140	2.0		4.10	
		FA		8.19			8.19	40	50	2541	37	310	12	1.5	140	3.0		8.19	
		BR	4.10				4.10	20	50	1332	19	325	14	3.4	140	2.0		4.10	
		DT	2.05				2.05	10	50	1045	15	510	4	2.0	100	2.0		2.05	
		DR	2.05				2.05	10	50	492	7	240	6	2.9	100	2.0		2.05	
		T.cl. vrt.	12.30	8.19			20.49	2	50	6967	2	340	46	2.2	132	2.4		20.49	
			60 %	40 %			100 %											100 %	
T	1	MO	29.74	204.99			234.73	73	80	82919	74	353	2194	9.3	52	2.9		39.85	194.88
		FA	17.16	53.32	1.48		71.96	23	80	24266	22	337	485	6.7	84	2.8		14.67	57.29
		BR	7.04	0.77			7.81	2	67	3021	3	387	47	6.0	108	2.1		4.10	3.71
		DT	2.11				2.11	1	51	1055	1	500	5	2.4	98	2.0		2.05	0.06
		DR	2.05				2.05	1	50	492		240	6	2.9	100	2.0		2.05	
		PAM		0.77			0.77		90	62		81	2	2.6	20	3.0			0.77
		TOTAL	58.10	259.85	1.48		319.43	38	79	111815	40	350	2739	8.6	61	2.8		62.72	256.71
			18 %	82 %			100 %											20 %	80 %
T	2	MO	19.02	468.81			487.83	93	79	161994	95	332	4178	8.6	59	3.0	0.97	24.52	462.34
		FA		29.00			29.00	6	68	6769	4	233	107	3.7	86	3.0		10.77	18.23
		BR		4.24			4.24	1	74	885	1	209	21	5.0	86	3.0			4.24
		PAM		0.51			0.51		51	118		231	1	2.0	80	3.0		0.51	
		DM		1.16			1.16		90	12		10	14	12.1	10	3.0			1.16
		TOTAL	19.02	503.72			522.74	62	78	169778	60	325	4321	8.3	61	3.0	0.97	35.80	485.97
			4 %	96 %			100 %											7 %	93 %

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
T	T MO		48.76	673.80			722.56	87	79	244913	88	339	6372	8.8	57	2.9	0.97	64.37	657.22
	FA		17.16	82.32	1.48		100.96	12	77	31035	11	307	592	5.9	85	2.8		25.44	75.52
	BR		7.04	5.01			12.05	1	69	3906	1	324	68	5.6	100	2.4		4.10	7.95
	DT		2.11				2.11		51	1055		500	5	2.4	98	2.0		2.05	0.06
	DR		2.05				2.05		50	492		240	6	2.9	100	2.0		2.05	
	PAM			1.28			1.28		74	180		141	3	2.3	44	3.0		0.51	0.77
	DM			1.16			1.16		90	12		10	14	12.1	10	3.0			1.16
TOTAL			77.12	763.57	1.48		842.17	100	79	281593	100	334	7060	8.4	61	2.9	0.97	98.52	742.68
			9 %	91 %			100 %											12 %	88 %

SUP E

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
6	1 JN				62.08		62.08	100	90	435	100	7	180	2.9	120	4.0			62.08
T.cl.					62.08		62.08	100	90	435	100	7	180	2.9	120	4.0			62.08
vrt.					100 %		100 %												100 %
6	T J N				62.08		62.08	100	90	435	100	7	180	2.9	120	4.0			62.08
T.cl.					62.08		62.08	100	90	435	100	7	180	2.9	120	4.0			62.08
vrt.					100 %		100 %												100 %
T	1 JN				62.08		62.08	100	90	435	100	7	180	2.9	120	4.0			62.08
TOTAL					62.08		62.08	100	90	435	100	7	180	2.9	120	4.0			62.08
					100 %		100 %												100 %
T	T JN				62.08		62.08	100	90	435	100	7	180	2.9	120	4.0			62.08
TOTAL					62.08		62.08	100	90	435	100	7	180	2.9	120	4.0			62.08
					100 %		100 %												100 %

SUP M

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL										Var- Cls.		Consistentia		
		III Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	Ha	%	% K	Volum Mc	%	Mc/Ha	Crestere Mc	Mc/Ha	sta Ani	pr. med	<0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	>0.6 Ha		
3	1 MO			10.40		10.40		100	82	3765	100	362	108	10.4	57	3.0				10.40	
T.cl.				10.40		10.40		100	82	3765	100	362	108	10.4	57	3.0				10.40	
vrt.				100 %		100 %														100 %	
3	T MO			10.40		10.40		100	82	3765	100	362	108	10.4	57	3.0				10.40	
T.cl.				10.40		10.40		9	82	3765	8	362	108	10.4	57	3.0				10.40	
vrt.				100 %		100 %														100 %	
5	1 MO			48.10		48.10		60	70	22768	67	473	288	6.0	90	3.0				48.10	
	FA			24.05		24.05		30	70	9300	27	387	96	4.0	113	3.0				24.05	
	PLT			8.02		8.02		10	70	2004	6	250	8	1.0	80	3.0				8.02	
T.cl.				80.17		80.17		100	70	34072	100	425	392	4.9	96	3.0				80.17	
vrt.				100 %		100 %														100 %	
5	T MO			48.10		48.10		60	70	22768	67	473	288	6.0	90	3.0				48.10	
	FA			24.05		24.05		30	70	9300	27	387	96	4.0	113	3.0				24.05	
	PLT			8.02		8.02		10	70	2004	6	250	8	1.0	80	3.0				8.02	
T.cl.				80.17		80.17		69	70	34072	72	425	392	4.9	96	3.0				80.17	
vrt.				100 %		100 %														100 %	
6	1 MO			9.25		9.25		100	70	4292	100	464	56	6.1	90	3.0				9.25	
T.cl.				9.25		9.25		100	70	4292	100	464	56	6.1	90	3.0				9.25	
vrt.				100 %		100 %														100 %	
6	T MO			9.25		9.25		100	70	4292	100	464	56	6.1	90	3.0				9.25	
T.cl.				9.25		9.25		8	70	4292	9	464	56	6.1	90	3.0				9.25	
vrt.				100 %		100 %														100 %	
7	1 MO		4.77			4.77		30	70	1697	32	356	26	5.5	80	2.0				4.77	
	FA		11.10			11.10		70	70	3650	68	329	47	4.2	104	2.0				11.10	
T.cl.			15.87			15.87		100	70	5347	100	337	73	4.6	96	2.0				15.87	
vrt.			100 %			100 %														100 %	
7	T MO		4.77			4.77		30	70	1697	32	356	26	5.5	80	2.0				4.77	
	FA		11.10			11.10		70	70	3650	68	329	47	4.2	104	2.0				11.10	
T.cl.			15.87			15.87		14	70	5347	11	337	73	4.6	96	2.0				15.87	
vrt.			100 %			100 %														100 %	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
T	I	MO	4.77	67.75			72.52	63	72	32522	69	448	478	6.6	85	2.9			72.52
		FA	11.10	24.05			35.15	30	70	12950	27	368	143	4.1	110	2.7			35.15
		PLT		8.02			8.02	7	70	2004	4	250	8	1.0	80	3.0			8.02
TOTAL			15.87	99.82			115.69	100	71	47476	100	410	629	5.4	92	2.9			115.69
			14 %	86 %			100 %												100 %
T	T	MO	4.77	67.75			72.52	63	72	32522	69	448	478	6.6	85	2.9			72.52
		FA	11.10	24.05			35.15	30	70	12950	27	368	143	4.1	110	2.7			35.15
		PLT		8.02			8.02	7	70	2004	4	250	8	1.0	80	3.0			8.02
TOTAL			15.87	99.82			115.69	100	71	47476	100	410	629	5.4	92	2.9			115.69
			14 %	86 %			100 %												100 %

15.2.10. Structura fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L						Var- Cls.		Consistentă				
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1	MO	6.91	58.28			65.19	58	64	23286	61	357	307	4.7	99	2.9	0.97	21.89	42.33
	FA		34.52			34.52	31	57	11038	29	320	106	3.1	117	3.0		25.44	9.08
	BR	4.10	3.49			7.59	7	59	2210	6	291	34	4.5	123	2.5		4.10	3.49
	DT	2.05				2.05	2	50	1045	3	510	4	2.0	100	2.0		2.05	
	DR	2.05				2.05	2	50	492	1	240	6	2.9	100	2.0		2.05	
	PAM		0.51			0.51		51	118		231	1	2.0	80	3.0		0.51	
	Total	15.11	96.80			111.91	13	61	38189	14	341	458	4.1	106	2.9	0.97	56.04	54.90
	cl. expl.	14 %	86 %			100 %										1 %	50 %	49 %
2	MO	2.66	80.99			83.65	96	73	37150	95	444	626	7.5	76	3.0			83.65
	FA		1.83			1.83	2	80	913	2	499	9	4.9	110	3.0			1.83
	BR	1.78				1.78	2	80	1145	3	643	12	6.7	113	2.0			1.78
	Total	4.44	82.82			87.26	10	73	39208	14	449	647	7.4	78	2.9			87.26
	cl. expl.	5 %	95 %			100 %												100 %
3	MO	7.68	21.43			29.11	100	75	12813	100	440	229	7.9	79	2.7			29.11
	Total	7.68	21.43			29.11	3	75	12813	5	440	229	7.9	79	2.7			29.11
	cl. expl.	26 %	74 %			100 %												100 %
4	MO	4.44	54.92			59.36	100	75	26746	100	451	493	8.3	68	2.9			59.36
	Total	4.44	54.92			59.36	7	75	26746	9	451	493	8.3	68	2.9			59.36
	cl. expl.	7 %	93 %			100 %												100 %
5	MO	15.35	145.70			161.05	91	87	73134	92	454	1671	10.4	64	2.9			161.05
	FA	16.89				16.89	9	80	6278	8	372	135	8.0	78	2.0			16.89
	Total	32.24	145.70			177.94	21	86	79412	28	446	1806	10.1	66	2.8			177.94
	cl. expl.	18 %	82 %			100 %												100 %
6	MO	8.95	111.11			120.06	76	82	48800	79	406	1285	10.7	54	2.9			120.06
	FA		34.00	1.48		35.48	23	90	11990	20	338	275	7.8	76	3.0			35.48
	BR	1.05				1.05	1	90	389	1	370	16	15.2	45	2.0			1.05
	Total	10.00	145.11	1.48		156.59	19	84	61179	22	391	1576	10.1	59	2.9			156.59
	cl. expl.	6 %	93 %	1 %		100 %												100 %

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L						Var- Cls.		Consistentia				
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
7 MO		2.77	201.37			204.14	92	82	22984	96	113	1761	8.6	25	3.0		42.48	161.66
FA		0.27	11.97			12.24	6	90	816	3	67	67	5.5	23	3.0			12.24
BR		0.11	1.52			1.63	1	90	162	1	99	6	3.7	17	2.9			1.63
DT		0.06				0.06		83	10		167	1	16.7	40	2.0			0.06
PAM			0.77			0.77		90	62		81	2	2.6	20	3.0			0.77
DM			1.16			1.16	1	90	12		10	14	12.1	10	3.0			1.16
Total		3.21	216.79			220.00	26	82	24046	9	109	1851	8.4	25	3.0		42.48	177.52
cl. expl.		1 %	99 %			100 %											19 %	81 %
		77.12	763.57	1.48		842.17	100	79	281593	100	334	7060	8.4	61	2.9	0.97	98.52	742.68
		9 %	91 %			100 %											12 %	88 %

15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2. Recapitulație formații forestiere

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

15.3.1. Evidenta tipurilor de statiune si a tipurilor de pădure

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE																
Tip statiune	Tip padure	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	T O T A L	
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%
1320	1152								62.08				62.08		62.08	100
	TOTAL								62.08				62.08		62.08	6
	%								100				100		100	
2322	1141		90.51							5.59			96.10		96.10	85
	1151		11.51							5.49			17.00		17.00	15
	TOTAL		102.02							11.08			113.10		113.10	11
	%		90							10			100		100	
2332	1151	19.47	485.15							11.04			515.66		515.66	86
	1331	28.15	55.51										83.66		83.66	14
	TOTAL	47.62	540.66							11.04			599.32		599.32	59
	%	8	90							2			100		100	
3332	1151		90.61										90.61		90.61	47
	1331	15.87	87.91										103.78		103.78	53
	TOTAL	15.87	178.52										194.39		194.39	19
	%	8	92										100		100	
3333	1311	28.14								11.11			39.25		39.25	100
	TOTAL	28.14								11.11			39.25		39.25	4
	%	72								28			100		100	
5242	4212		11.80										11.80		11.80	100
	TOTAL		11.80										11.80		11.80	1
	%		100										100		100	
TOTAL	UP	91.63	833.00						62.08	33.23			1019.94		1019.94	100
	%	9	82						6	3			100		100	

15.3.2. Recapitulatie formatii forestiere

C A R A C T E R U L A C T U A L A L T I P U L U I D E P A D U R E																
Formatia forestiera	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	T O T A L		
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%	
11 MOLIDISURI	19.47	677.78						62.08	22.12			781.45			781.45	77
PURE	2	87						8	3			100			100	
13 AMESTECURI	72.16	143.42							11.11			226.69			226.69	22
MOLID-BRAD-FAG	32	63							5			100			100	
42 FAGETE PURE		11.80										11.80			11.80	1
DE DEALURI		100										100			100	
TOTAL UP	91.63	833.00						62.08	33.23			1019.94			1019.94	100
%	9	82						6	3			100			100	
		924.63						62.08	33.23			1019.94			1019.94	100
%		91						6	3			100			100	

15.3.3. Repartitia suprafetelor pe formatii forestiere, altitudine, înclinare si expozitie

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E										T O T A L					
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
11	10 - 12			6.77		105.72	61.82								105.72	68.59	174.31
	12 - 14	12.79	123.64	10.36	47.31	198.55	42.85			9.25				60.10	322.19	62.46	444.75
	14 - 16	4.38	46.55			25.09	13.89	6.10	4.30					10.48	75.94	13.89	100.31
	16 - 18							62.08						62.08			62.08
TOTAL		17.17	170.19	17.13	47.31	329.36	118.56	68.18	4.30	9.25				132.66	503.85	144.94	781.45
		8 %	84 %	8 %	10 %	66 %	24 %	84 %	5 %	11 %				17 %	64 %	19 %	100 %
13	06 - 08					8.25									8.25		8.25
	08 - 10					31.00									31.00		31.00
	10 - 12				35.89	63.28				80.17				35.89	63.28	80.17	179.34
	12 - 14					8.10									8.10		8.10
TOTAL					35.89	110.63				80.17				35.89	110.63	80.17	226.69
					24 %	76 %				100 %				16 %	49 %	35 %	100 %
42	06 - 08		11.80												11.80		11.80
TOTAL			11.80												11.80		11.80
			100 %												100 %		100 %
	06 - 08					8.25									20.05		20.05
	08 - 10					31.00									31.00		31.00
	10 - 12			6.77	35.89	169.00	61.82			80.17				35.89	169.00	148.76	353.65
	12 - 14	12.79	123.64	10.36	47.31	206.65	42.85			9.25				60.10	330.29	62.46	452.85
	14 - 16	4.38	46.55			25.09	13.89	6.10	4.30					10.48	75.94	13.89	100.31
	16 - 18							62.08						62.08			62.08
TOTAL UP		17.17	181.99	17.13	83.20	439.99	118.56	68.18	4.30	89.42				168.55	626.28	225.11	1019.94
		8 %	84 %	8 %	13 %	69 %	18 %	42 %	3 %	55 %				17 %	61 %	22 %	100 %
TOTAL			216.29			641.75			161.90								1019.94
CAT. INCL.			21 %			63 %			16 %								100 %

15.3.4. Repartitia suprafetelor pe etaje fitoclimatice, înclinare si expozitie

Etaje fitoclimatice	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E									T O T A L						
	Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
1 FSA							62.08						62.08			62.08
							100%						100%			100 %
2 FM3	17.17	96.57	17.13	75.4	384.87	101.57	6.10	4.30	9.25				98.73	485.74	127.95	712.42
	13 %	74 %	13 %	13 %	69 %	18 %	31 %	22 %	47 %				14 %	68 %	18 %	100 %
3 FM2		73.62		7.74	55.12	16.99			80.17				7.74	128.74	97.16	233.64
		100 %		10 %	69 %	21 %			100 %				3 %	55 %	42 %	100 %
5 FD3		11.80												11.80		11.80
		100 %												100 %		100 %
TOTAL	17.17	181.99	17.13	83.1	439.99	118.56	68.18	4.30	89.42				168.55	626.28	225.11	1019.94
	8 %	84 %	8 %	13 %	69 %	18 %	42 %	3 %	55 %				17 %	61 %	22 %	100 %

15.3.5. Evidenta arboretelor slab productive

CRT	LP1	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E				
8	46	24				
		Total LP1 46	T.IGIENA		1 UA	62.08 HA
		Total CRT 8	Total derivat de prod. inf.		1 UA	62.08 HA
		TOTAL UP			1 UA	62.08 HA

**15.3.6. Repartitia suprafetelor în raport cu eroziunea
si înclinarea terenului**

Natura si intensitatea eroziunii	Categorica de inclinare	Teren gol Ha	P a d u r e c u c o n s i s t e n t a			T o t a l Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15			105.13	111.16	216.29
	16 - 25		2.09	242.29	353.63	598.01
	26 - 30			20.49	23.25	43.74
	31 - 35			93.72	6.10	99.82
	> 35				62.08	62.08
T o t a l			2.09	461.63	556.22	1019.94
T o t a l UP	0 - 15			105.13	111.16	216.29
	16 - 25		2.09	242.29	353.63	598.01
	26 - 30			20.49	23.25	43.74
	31 - 35			93.72	6.10	99.82
	> 35				62.08	62.08
			2.09	461.63	556.22	1019.94

**15.3.7. Repartitia suprafetelor în raport cu natura
si intensitatea poluării**

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				T o t a l Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrice ciment					
Diversi factori poluanti					
T o t a l poluare					
Fara poluare vizibila					1019.94
T o t a l UP					1019.94

15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de regenerare a procesului de producție lemnoasă

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

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

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

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

URGACC		T o t a l			MOLID			FAG			BRAD			DIV.TARI			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	558.05	175511	5252	488.77	155792	4736	64.61	19084	477	2.68	551	22	0.06	10	1	1.93	74	16
	N	84.95	28685	703	84.95	28685	703												
	T	643.00	204196	5955	573.72	184477	5439	64.61	19084	477	2.68	551	22	0.06	10	1	1.93	74	16
		100 %	100 %	100 %	90 %	91 %	92 %	10 %	9 %	8 %									
15	A	0.97	238	1	0.97	238	1												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
1	A	0.97	238	1	0.97	238	1												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
26	A	31.26	9348	76	4.10	1557	10	18.96	4922	42	4.10	1332	14	2.05	1045	4	2.05	492	6
	N	10.66	3706	44	4.18	935	22	6.48	2771	22									
	T	41.92	13054	120	8.28	2492	32	25.44	7693	64	4.10	1332	14	2.05	1045	4	2.05	492	6
		100 %	100 %	100 %	20 %	19 %	27 %	60 %	59 %	53 %	10 %	10 %	12 %	5 %	8 %	3 %	5 %	4 %	5 %
27	A	12.19	3535	49	11.68	3417	48										0.51	118	1
	N	3.13	641	11	3.13	641	11												
	T	15.32	4176	60	14.81	4058	59										0.51	118	1
		100 %	100 %	100 %	97 %	97 %	98 %										3 %	3 %	2 %
2	A	43.45	12883	125	15.78	4974	58	18.96	4922	42	4.10	1332	14	2.05	1045	4	2.56	610	7
	N	13.79	4347	55	7.31	1576	33	6.48	2771	22									
	T	57.24	17230	180	23.09	6550	91	25.44	7693	64	4.10	1332	14	2.05	1045	4	2.56	610	7
		100 %	100 %	100 %	40 %	38 %	50 %	45 %	44 %	36 %	7 %	8 %	8 %	4 %	6 %	2 %	4 %	4 %	4 %
31	A	12.47	4894	60	6.68	2827	34	4.84	1800	21	0.95	267	5						
		100 %	100 %	100 %	53 %	58 %	57 %	39 %	37 %	35 %	8 %	5 %	8 %						
32	A	42.43	16313	226	35.65	14157	190	4.24	1545	21	2.54	611	15						
		100 %	100 %	100 %	84 %	87 %	84 %	10 %	9 %	9 %	6 %	4 %	7 %						
33	A	67.73	29709	515	65.90	28796	506	1.83	913	9									
	N	13.89	6181	95	13.89	6181	95												
	T	81.62	35890	610	79.79	34977	601	1.83	913	9									
		100 %	100 %	100 %	98 %	97 %	99 %	2 %	3 %	1 %									
34	A	4.44	2832	28	2.66	1687	16				1.78	1145	12						
		100 %	100 %	100 %	60 %	60 %	57 %				40 %	40 %	43 %						
3	A	127.07	53748	829	110.89	47467	746	10.91	4258	51	5.27	2023	32						
	N	13.89	6181	95	13.89	6181	95												
	T	140.96	59929	924	124.78	53648	841	10.91	4258	51	5.27	2023	32						
		100 %	100 %	100 %	88 %	90 %	91 %	8 %	7 %	6 %	4 %	3 %	3 %						

URGACC		T o t a l			MOLID			FAG			BRAD			DIV.TARI			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
1+2+3	A	171.49	66869	955	127.64	52679	805	29.87	9180	93	9.37	3355	46	2.05	1045	4	2.56	610	7
	N	27.68	10528	150	21.20	7757	128	6.48	2771	22									
	T	199.17	77397	1105	148.84	60436	933	36.35	11951	115	9.37	3355	46	2.05	1045	4	2.56	610	7
		100 %	100 %	100 %	75 %	79 %	85 %	18 %	15 %	10 %	5 %	4 %	4 %	1 %	1 %		1 %	1 %	1 %
SUP	A	729.54	242380	6207	616.41	208471	5541	94.48	28264	570	12.05	3906	68	2.11	1055	5	4.49	684	23
	N	112.63	39213	853	106.15	36442	831	6.48	2771	22									
	T	842.17	281593	7060	722.56	244913	6372	100.96	31035	592	12.05	3906	68	2.11	1055	5	4.49	684	23
		100 %	100 %	100 %	86 %	88 %	91 %	12 %	11 %	8 %	1 %	1 %	1 %				1 %		

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

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
MO			6.77	57.05	8.70	72.52
	EX.	19.47	80.98	27.34	21.05	148.84
	PREEX.		40.27	34.45	13.75	88.47
	NEEX.	163.78	166.21	78.19	77.07	485.25
TOTAL		183.25	294.23	197.03	120.57	795.08
FA				6.34	28.81	35.15
	EX.	10.51	4.86	11.05	9.93	36.35
	NEEX.		7.62	8.44	48.55	64.61
TOTAL		10.51	12.48	25.83	87.29	136.11
TI		62.08				62.08
TOTAL		62.08				62.08
BR	EX.				9.37	9.37
	NEEX.				2.68	2.68
TOTAL					12.05	12.05
PLT					8.02	8.02
TOTAL					8.02	8.02
DT	EX.				2.05	2.05
	NEEX.				0.06	0.06
TOTAL					2.11	2.11
DR	EX.				2.05	2.05
					2.05	2.05
TOTAL					2.05	2.05
PAM	EX.				0.51	0.51
	NEEX.				0.77	0.77
TOTAL					1.28	1.28
DM	NEEX.				1.16	1.16
TOTAL					1.16	1.16
TOTAL UP		62.08	6.77	63.39	45.53	177.77
	EX.	29.98	85.84	38.39	44.96	199.17
	PREEX.		40.27	34.45	13.75	88.47
	NEEX.	163.78	173.83	86.63	130.29	554.53
		255.84	306.71	222.86	234.53	1019.94
		25 %	30 %	22 %	23 %	

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	T O T A L A R B O R E T E				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata	Clp	TE	Ciclu	Suprafata	Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
A	1 MO	722.56	87	2.9	101	722.56	87	2.9	101
	2 FA	100.96	12	2.8	110	100.96	12	2.8	110
	3 BR	12.05	1	2.4	106	12.05	1	2.4	106
	4 DT	2.11		2.0	110	2.11		2.0	110
	5 DR	2.05		2.0	110	2.05		2.0	110
	6 PAM	1.28		3.0	106	1.28		3.0	106
	7 DM	1.16		3.0	100	1.16		3.0	100
	TOTAL	842.17	100	2.9	102	842.17	100	2.9	102

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS		UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS		UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
		Ha			Mc	Mc			Ha			Mc	Mc			Ha			Mc	Mc
A	1	2 B	8.10	0.6	120	3096	32	7 A	16.99	0.7	100	7612	91	9 A	18.26	0.8	85	8729	137	
		9 B	9.52	0.7	110	3552	45	10 A	25.44	0.7	100	8701	135	10 C	4.82	0.8	90	2444	34	
		11 E	2.81	0.6	110	910	14	14 A	1.92	0.8	110	999	11	14 D	1.93	0.5	110	388	7	
		14 F	5.13	0.5	110	1555	16	14 H	1.12	0.4	110	196	3	16 A	27.57	0.7	85	11772	210	
		17 B	17.08	0.7	90	6764	134	17 C	1.20	0.7	90	486	9	17 E	0.97	0.3	110	238	1	
		18 A	2.56	0.5	110	610	12	18 E	3.13	0.5	110	641	11	20	13.89	0.7	90	6181	95	
		62 B	10.77	0.5	120	2381	30	63 B	1.03	0.7	120	343	4	81 A	20.49	0.5	140	6967	46	
		99 A	4.44	0.8	95	2832	28													
Total SUP pentru UA exploatabile																199.17	0.7	102	77397	1105
	2	7 E	5.86	0.9	65	2613	60	8 B	7.68	0.8	85	4047	74	12 B	4.44	0.7	80	2415	31	
		13 B	5.60	0.8	90	2940	41	19 B	31.12	0.7	70	14129	242	22 B	17.94	0.8	70	7589	160	
		22 C	15.83	0.7	80	5826	114													
Total SUP pentru UA preexploatabile																88.47	0.7	75	39559	722
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile																287.64			116956	1827
Total UP pentru UA exploatabile																199.17	0.7	102	77397	1105
Total UP pentru UA preexploatabile																88.47	0.7	75	39559	722
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile																287.64	0.7	94	116956	1827

15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare

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

**15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității de produse
principale și secundare**

Drum / Acces.	POSSIBILITATEA DECENALA																		
	Total Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE					TOTAL	
	supraf.	medie	Total supraf.	Exploatabil		Pre- exploat.	Ne- exploat.	Grad.+ transf.gr.	Cvasi- grad.	Succ.+ progr.	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari- turi Mc	Cura- tiri Mc	Total sec. Mc		Igiena Mc
				Ha	Km														
FE001	592.67	0.99	510.94	154.34	61778	88.47	268.13			11178			11178	457	5467	132	5599		2298
FE002	11.80	0.91	11.80	11.80	2724					1393			1393						1393
FE003	11.11	0.29	11.11				11.11								502		502		502
FE004	25.49	0.30	25.49	24.93	9799		0.56			3583			3583		21		21	40	3644
FE005	2.65	0.20	2.65				2.65								132		132		132
FE006	80.17	0.10												3603					3603
FE007	148.12	0.35	132.25				132.25							571	1822		1822	431	2824
FE008	147.93	0.76	147.93	8.10	3096		139.83			1628			1628		1354		1354	424	3406
T.FE	1019.94	0.77	842.17	199.17	77397	88.47	554.53			17782			17782	4631	9298	132	9430	3193	35036
TOTAL	1019.94	0.77	842.17	199.17	77397	88.47	554.53			17782			17782	4631	9298	132	9430	3193	35036

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

Drum/ Acces.	Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						TOTAL Mc
	Total supraf.	medie	Total supraf.	Exploatabil Supraf.	Volum	Pre- exploat.	Ne- exploat.	Grad.+ transf.gr.	Cvasi- grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari- turi	Cura- tiri	Total sec.	Igiena	
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	
0.1 - 0.3	351.06	0.20	255.02	44.73	18321	4.44	205.85			7178			7178	4174	4505	31	4536	76	15964
0.4 - 0.6	198.47	0.49	189.22	20.43	9453	44.66	124.13			243			243	457	1660	101	1761	900	3361
0.7 - 0.9	192.84	0.82	192.84	58.73	19217	5.60	128.51			7154			7154		2253		2253	431	9838
1.0 - 1.2	92.46	1.16	92.46	47.60	19878		44.86			760			760		346		346	526	1632
1.3 - 1.6	28.50	1.39	28.50	11.23	3737		17.27			2046			2046		235		235		2281
> 1.6	156.61	2.00	84.13	16.45	6791	33.77	33.91			401			401		299		299	1260	1960
TOTAL	1019.94	0.77	842.17	199.17	77397	88.47	554.53			17782			17782	4631	9298	132	9430	3193	35036

PARTEA A IV-A
APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare

**16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului
cu privire la exploatare și împăduriri**

Tabelul 16.1.1.

Specificări	PRODUSE DIN:								Tăieri de igienă	Total (3+6+8 +9+10)	Lu- crări de împă- durire
	Tăieri de regenerare		De- ga- jări	Curățiri		Rărituri		T. de con- servar e			
	ha	mc	ha	ha	mc	ha	mc	mc	mc	mc	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuală	11.19	1778	1.54	2.37	13	28.95	930	463	319	3503	0.22
Sarcina decenală	111.91	17782	15.40	23.65	133	289.48	9298	4631	3193	35037	2.22
Realizat în anul I											
Rămas de realizat în restul de 9 ani											
Realizat în anul II											
Rămas de realizat în restul de 8 ani											
Realizat în anul III											
Rămas de realizat în restul de 7 ani											
Realizat în anul IV											
Rămas de realizat în restul de 6 ani											
Realizat în anul V											
Rămas de realizat în restul de 5 ani											
Realizat în anul VI											
Rămas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul VII											
Rămas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul VIII											
Rămas de realizat în restul de 2 ani											
Realizat în anul IX											
Rămas de realizat în restul de 1 ani											
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											

ANEXE

