

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
22D	41.4	cercuri 500 m ²	1.4	3	198
26A	40.5	cercuri 500 m ²	1.5	4	224
28A	63.3	cercuri 500 m ²	1.8	3	328
36B	1.6	integral	1.6	100	169
41A	29.7	cercuri 500 m ²	1.5	5	176
41B	1.5	integral	1.5	100	508
41C	1.0	integral	1.0	100	373
47	0.70	integral	0.70	100	691
160	42.8	cercuri 500 m ²	1.4	3	399
161	34.8	cercuri 500 m ²	1.3	4	398
162B	22.1	cercuri 500 m ²	0.8	4	219
163B	23.5	cercuri 500 m ²	0.8	4	171

15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate de ocol

U.a.	Suprafața (ha)	Procedeul de inventariere	Suprafața efectiv inventariată ha	Procent de inventariere %	Volum m ³
19C	12.0	integral	12.0	100	96

15.2 Evidențe privind marimea și structura fondului forestier

- 15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosința forestiera 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	1288.00		1288.00
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	912.10		912.10
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	895.00		895.00
18 A 19 A 19 B 19 C 20 A 21 22 A 22 B 22 D 24 A 24 B 24 C 26 A 26 D 27 A 28 A 28 D 29 A 29 B 29 C 29 D 36 A 36 B 36 E 37 F 37 G 38 39 40 41 A 41 B 41 C 41 E 42 F 47 160 161 162 B 163 B			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	17.10		17.10
18 B 18 C 36 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	375.90		375.90
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	375.90		375.90
23 25 30 31 33 34 A 34 B 35 43 44 A 44 B 45 46 162 A 162 C 163 A 164 165			
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			5.30
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			5.00
18V1 18V2 36V 37V 42V			
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			0.30
28A			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, 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			0.40
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 164M			0.40
TOTAL : A + B + C + D	1288.00		1293.70

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														
			18V1	18V2	28A	36V	37V	42V	164M								
			Total FCT :						7 UA	5.70 Ha							
			Total FCT1 :						7 UA	5.70 Ha							
			Total GF 0 :						7 UA	5.70 Ha							
1	2A	2A	44 A														
			Total FCT : 2A						1 UA	1.80 Ha							
			2A5Q	23	25	162 A	164	165									
			Total FCT : 2A5Q						5 UA	93.80 Ha							
			Total FCT1 :2A						6 UA	95.60 Ha							
2C	2C	33	43	44 B	45												
			Total FCT : 2C						4 UA	44.70 Ha							
			2C5R	35													
			Total FCT : 2C5R						1 UA	44.30 Ha							
			2C5B5R	34 A	34 B	46											
			Total FCT : 2C5B4J						3 UA	54.60 Ha							
			Total FCT1 :2C						8 UA	143.60 Ha							
2I	2I5Q	162 C	163 A														
			Total FCT : 2I5Q						2 UA	1.90 Ha							
			Total FCT1 :2I						2 UA	1.90 Ha							
5Q	5Q	18 A	18 B	18 C	19 A	19 B	19 C	20 A	21	22 A	22 B	22 D	24 A	24 B	24 C	26 A	
			26 D	27 A	28 A	28 D	29 A	29 B	29 C	29 D	36 A	36 B	36 D	36 E	37 F	37 G	38
			39	40	41 A	41 B	41 C	41 E	42 F	47	160	161	162 B	163 B			
			Total FCT : 5Q						42 UA	912.10 Ha							
			Total FCT1 :5Q						42 UA	912.10 Ha							
6B	6B3I2A5B	30															
			Total FCT : 6B3I2A5B						1 UA	59.70 Ha							
			6B3I2C5B	31													
			Total FCT : 6B3I2C5B						1 UA	75.10 Ha							
			Total FCT1 :6B						2 UA	134.80 Ha							
			Total GF 1 :						60 UA	1288.00 Ha							
			TOTAL UP :						67 UA	1293.70 Ha							

15.2.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate sup. mijl. inf.			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate				
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala	0.1						0.4	0.7												
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			Ani	%	%	%	med.	0.3	0.6	1.0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
																%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
FA	551.21	43	551.21	100	145288	42	2171	3.9	101	3.6	42	58	70	8	14	78	56	39	5	100				90	10		
MO	496.19	39	496.19	100	153431	45	2895	5.8	90	3.3	68	32	69	5	27	68	76	18	6	100				66	34		
JN	128.19	10	128.19	100	969		261	2.0	60	5.0		100	65		53	47			100	100				100			
BR	93.80	7	93.80	100	39936	12	437	4.7	117	3.0	97	3	66	5	29	66	100			100				98	2		
DT	14.94	1	14.94	100	4379	1	30	2.0	110	3.0	100		64		57	43	100			100				100			
PAM	3.16		3.16	100	980		3	0.9	100	3.0	100		80			100	100			100				100			
AN	0.51		0.51	100	82		1	2.0	60	3.0	100		61		100		100			100				100			
TOT	1288.00	100	1288.00	100	345065	100	5798	4.5	94	3.6	53	47	69	6	25	69	61	24	15	100				82	18		
SUPRAFATA TOTALA : 1293.70 HA				NR. PARCELE : 35				SPF. MEDIE PARCELA :36.96 HA				NR. UA : 67				SPF. MEDIE UA : 19.31 HA											

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

GrSubgr FCT			Clasa de productie					TOTAL					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	2	2A		69.65	25.95		95.60	40	69	38603	45	404	388	4.1	114	3.3		12.20	83.40	
		2C			142.70	0.90	143.60	59	63	45741	54	319	597	4.2	107	4.0	10.50	45.20	87.90	
		2I		1.90			1.90	1	59	554	1	292	8	4.2	86	3.0		1.90		
T. subgr.				71.55	168.65	0.90	241.10	19	66	84898	25	352	993	4.1	110	3.7	10.50	59.30	171.30	
				30 %	70 %		100 %										4 %	25 %	71 %	
5	5Q			607.63	299.37	5.10	912.10	100	71	258684	100	284	4508	4.9	95	3.3	63.90	184.60	663.60	
				607.63	299.37	5.10	912.10	71	71	258684	75	284	4508	4.9	95	3.3	63.90	184.60	663.60	
				66 %	33 %	1 %	100 %										7 %	20 %	73 %	
6	6B					134.80	134.80	100	64	1483	100	11	297	2.2	60	5.0		75.10	59.70	
						134.80	134.80	10	64	1483		11	297	2.2	60	5.0		75.10	59.70	
						100 %	100 %											56 %	44 %	
Total grupa				679.18	468.02	140.80	1288.00	100	69	345065	100	268	5798	4.5	94	3.6	74.40	319.00	894.60	
				53 %	36 %	11 %	100 %											6 %	25 %	69 %
TOTAL				679.18	468.02	140.80	1288.00	100	69	345065	100	268	5798	4.5	94	3.6	74.40	319.00	894.60	
				53 %	36 %	11 %	100 %											6 %	25 %	69 %

15.2.5. Structura fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Gr. Specia	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 pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 FA			232.14	313.97	5.10	551.21	43	70	145288	42	264	2171	3.9	101	3.6	44.73	79.16	427.32
MO			337.86	150.82	7.51	496.19	39	69	153431	45	309	2895	5.8	90	3.3	24.72	135.52	335.95
JN					128.19	128.19	10	65	969		8	261	2.0	60	5.0		67.59	60.60
BR			90.57	3.23		93.80	7	66	39936	12	426	437	4.7	117	3.0	4.95	27.66	61.19
DT			14.94			14.94	1	64	4379	1	293	30	2.0	110	3.0		8.56	6.38
PAM			3.16			3.16		80	980		310	3	0.9	100	3.0			3.16
AN			0.51			0.51		61	82		161	1	2.0	60	3.0		0.51	
Total grupa			679.18	468.02	140.80	1288.00	100	69	345065	100	268	5798	4.5	94	3.6	74.40	319.00	894.60
			53 %	36 %	11 %	100 %										6 %	25 %	69 %
T O T A L			679.18	468.02	140.80	1288.00	100	69	345065	100	268	5798	4.5	94	3.6	74.40	319.00	894.60
			53 %	36 %	11 %	100 %										6 %	25 %	69 %

15.2.6. Structura fondului forestier pe specii

Specia	Clasa de productie					TOTAL							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
FA			232.14	313.97	5.10	551.21	43	70	145288	42	264	2171	3.9	101	3.6	44.73	79.16	427.32
MO			337.86	150.82	7.51	496.19	39	69	153431	45	309	2895	5.8	90	3.3	24.72	135.52	335.95
JN					128.19	128.19	10	65	969		8	261	2.0	60	5.0		67.59	60.60
BR			90.57	3.23		93.80	7	66	39936	12	426	437	4.7	117	3.0	4.95	27.66	61.19
DT			14.94			14.94	1	64	4379	1	293	30	2.0	110	3.0		8.56	6.38
PAM			3.16			3.16		80	980		310	3	0.9	100	3.0			3.16
AN			0.51			0.51		61	82		161	1	2.0	60	3.0		0.51	
TOTAL			679.18	468.02	140.80	1288.00	100	69	345065	100	268	5798	4.5	94	3.6	74.40	319.00	894.60
			53 %	36 %	11 %	100 %										6 %	25 %	69 %

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

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL 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
1	FA		219.66	289.82	5.10	514.58	56	71	134400	52	261	2061	4.0	100	3.6	44.73	72.92	396.93
	MO		294.18	6.32		300.50	33	73	86664	34	288	2044	6.8	81	3.0	14.22	76.50	209.78
	BR		75.74	3.23		78.97	9	66	32266	12	409	370	4.7	115	3.0	4.95	26.62	47.40
	DT		14.89			14.89	2	64	4374	2	294	30	2.0	110	3.0		8.56	6.33
	PAM		3.16			3.16		80	980		310	3	0.9	100	3.0			3.16
TOTAL			607.63	299.37	5.10	912.10	100	71	258684	100	284	4508	4.9	95	3.3	63.90	184.60	663.60
			66 %	33 %	1 %	100 %										7 %	20 %	73 %

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

Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL 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
FA			12.48	24.15		36.63	10	68	10888	13	297	110	3.0	119	3.7		6.24	30.39
MO			43.68	144.50	7.51	195.69	52	64	66767	77	341	851	4.3	105	3.8	10.50	59.02	126.17
JN					128.19	128.19	34	65	969	1	8	261	2.0	60	5.0		67.59	60.60
BR			14.83			14.83	4	72	7670	9	517	67	4.5	127	3.0		1.04	13.79
DT			0.05			0.05		80	5		100			40	3.0			0.05
AN			0.51			0.51		61	82		161	1	2.0	60	3.0		0.51	
TOTAL			71.55	168.65	135.70	375.90	100	65	86381	100	230	1290	3.4	92	4.2	10.50	134.40	231.00
			19 %	45 %	36 %	100 %										3 %	36 %	61 %

15.2.9. Structura fondului forestier pe subunitati de productie/protectie
dupa vârsta, grupe functionale si specii

SUP A

Cl.	Gr.	Specia vrt.	Clasa de productie					T O T A L					Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	% K	% K	Mc	% K	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	1	FA			16.57			16.57	45	37	903	51	54	15	0.9	19	3.0		14.61	1.96
		MO			19.35			19.35	53	81	853	49	44	161	8.3	19	3.0		1.71	17.64
		BR			0.78			0.78	2	31						5	3.0		0.78	
		T.gr.			36.70			36.70	100	60	1756	100	48	176	4.8	18	3.0		17.10	19.60
					100 %			100 %										47 %	53 %	
1	T	FA			16.57			16.57	45	37	903	51	54	15	0.9	19	3.0		14.61	1.96
		MO			19.35			19.35	53	81	853	49	44	161	8.3	19	3.0		1.71	17.64
		BR			0.78			0.78	2	31						5	3.0		0.78	
		T.cl. vrt.			36.70			36.70	4	60	1756	1	48	176	4.8	18	3.0		17.10	19.60
					100 %			100 %										47 %	53 %	
2	1	FA			25.07			25.07	28	90	3109	23	124	172	6.9	33	3.0			25.07
		MO			64.04			64.04	72	88	10501	77	164	731	11.4	29	3.0			64.04
		BR			0.09			0.09		100	8		89	1	11.1	25	3.0			0.09
		T.gr.			89.20			89.20	100	89	13618	100	153	904	10.1	30	3.0			89.20
					100 %			100 %											100 %	
2	T	FA			25.07			25.07	28	90	3109	23	124	172	6.9	33	3.0			25.07
		MO			64.04			64.04	72	88	10501	77	164	731	11.4	29	3.0			64.04
		BR			0.09			0.09		100	8		89	1	11.1	25	3.0			0.09
		T.cl. vrt.			89.20			89.20	10	89	13618	5	153	904	10.1	30	3.0			89.20
					100 %			100 %											100 %	
3	1	FA			11.01			11.01	50	82	3249	42	295	69	6.3	85	3.0			11.01
		MO			11.09			11.09	50	85	4433	58	400	120	10.8	60	3.0			11.09
		T.gr.			22.10			22.10	100	83	7682	100	348	189	8.6	73	3.0			22.10
					100 %			100 %												100 %
3	T	FA			11.01			11.01	50	82	3249	42	295	69	6.3	85	3.0			11.01
		MO			11.09			11.09	50	85	4433	58	400	120	10.8	60	3.0			11.09
		T.cl. vrt.			22.10			22.10	2	83	7682	3	348	189	8.6	73	3.0			22.10
					100 %			100 %												100 %

Cl.	Gr.	Specia vrt.	Clasa de productie					Suprafata		T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
			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
4	1	FA			41.48		105.50	146.98	68	77	41219	63	280	752	5.1	91	3.7		146.98
		MO			67.45			67.45	31	79	23241	36	345	504	7.5	81	3.0		67.45
		BR			1.97			1.97	1	80	867	1	440	16	8.1	80	3.0		1.97
		T.gr.			110.90		105.50	216.40	100	78	65327	100	302	1272	5.9	88	3.5		216.40
					51 %		49 %	100 %											100 %
4	T	FA			41.48		105.50	146.98	68	77	41219	63	280	752	5.1	91	3.7		146.98
		MO			67.45			67.45	31	79	23241	36	345	504	7.5	81	3.0		67.45
		BR			1.97			1.97	1	80	867	1	440	16	8.1	80	3.0		1.97
		T.cl.			110.90	105.50		216.40	24	78	65327	25	302	1272	5.9	88	3.5		216.40
		vrt.			51 %	49 %		100 %											100 %
5	1	FA			49.34	84.52		133.86	75	79	40943	66	306	638	4.8	98	3.6		133.86
		MO			14.32	6.32		20.64	12	77	9892	16	479	125	6.1	93	3.3		20.64
		BR			16.58	3.16		19.74	11	77	9510	16	482	121	6.1	101	3.2		19.74
		PAM			3.16			3.16	2	80	980	2	310	3	0.9	100	3.0		3.16
		T.gr.			83.40	94.00		177.40	100	78	61325	100	346	887	5.0	98	3.5		177.40
5	T	FA			49.34	84.52		133.86	75	79	40943	66	306	638	4.8	98	3.6		133.86
		MO			14.32	6.32		20.64	12	77	9892	16	479	125	6.1	93	3.3		20.64
		BR			16.58	3.16		19.74	11	77	9510	16	482	121	6.1	101	3.2		19.74
		PAM			3.16			3.16	2	80	980	2	310	3	0.9	100	3.0		3.16
		T.cl.			83.40	94.00		177.40	19	78	61325	24	346	887	5.0	98	3.5		177.40
6	1	FA			31.09	92.11	5.10	128.30	51	65	33369	41	260	312	2.4	127	3.8	5.10	77.49
		MO			68.27			68.27	27	65	25909	33	380	255	3.7	116	3.0		28.85
		BR			41.14			41.14	16	67	15534	20	378	185	4.5	120	3.0		25.53
		DT			14.89			14.89	6	64	4374	6	294	30	2.0	110	3.0		6.33
		T.gr.			155.39	92.11	5.10	252.60	100	65	79186	100	313	782	3.1	122	3.4	5.10	138.20
6	T	FA			31.09	92.11	5.10	128.30	51	65	33369	41	260	312	2.4	127	3.8	5.10	77.49
		MO			68.27			68.27	27	65	25909	33	380	255	3.7	116	3.0		28.85
		BR			41.14			41.14	16	67	15534	20	378	185	4.5	120	3.0		25.53
		DT			14.89			14.89	6	64	4374	6	294	30	2.0	110	3.0		6.33
					62 %	36 %	2 %	100 %									2 %	43 %	55 %

Cl.	Gr.	Specia vrt.	Clasa de productie					Suprafata					T O T A L			Var- sta pr. med	Cls.	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.cl. vrt.					155.39 62 %	92.11 36 %	5.10 2 %	252.60 100 %	28	65	79186	30	313	782	3.1	122	3.4	5.10 2 %	109.30 43 %	138.20 55 %
7	1	FA			45.10	7.69		52.79	45	43	11608	39	220	103	2.0	121	3.1	25.02	27.21	0.56
		MO			49.66			49.66	42	48	11835	40	238	148	3.0	122	3.0	12.51	37.08	0.07
		BR			15.18	0.07		15.25	13	47	6347	21	416	47	3.1	132	3.0	4.17	11.01	0.07
T.gr.					109.94 93 %	7.76 7 %		117.70 100 %	100	46	29790	100	253	298	2.5	123	3.1	41.70 35 %	75.30 64 %	0.70 1 %
7		T FA			45.10	7.69		52.79	45	43	11608	39	220	103	2.0	121	3.1	25.02	27.21	0.56
7	T	MO			49.66			49.66	42	48	11835	40	238	148	3.0	122	3.0	12.51	37.08	0.07
		BR			15.18	0.07		15.25	13	47	6347	21	416	47	3.1	132	3.0	4.17	11.01	0.07
T.cl. vrt.					109.94 93 %	7.76 7 %		117.70 100 %	13	46	29790	12	253	298	2.5	123	3.1	41.70 35 %	75.30 64 %	0.70 1 %
T	1	FA			219.66	289.82	5.10	514.58	56	71	134400	52	261	2061	4.0	100	3.6	44.73	72.92	396.93
		MO			294.18	6.32		300.50	33	73	86664	34	288	2044	6.8	81	3.0	14.22	76.50	209.78
		BR			75.74	3.23		78.97	9	66	32266	12	409	370	4.7	115	3.0	4.95	26.62	47.40
		DT			14.89			14.89	2	64	4374	2	294	30	2.0	110	3.0		8.56	6.33
		PAM			3.16			3.16		80	980		310	3	0.9	100	3.0			3.16
TOTAL					607.63 66 %	299.37 33 %	5.10 1 %	912.10 100 %	100	71	258684	100	284	4508	4.9	95	3.3	63.90 7 %	184.60 20 %	663.60 73 %
T	T	FA			219.66	289.82	5.10	514.58	56	71	134400	52	261	2061	4.0	100	3.6	44.73	72.92	396.93
		MO			294.18	6.32		300.50	33	73	86664	34	288	2044	6.8	81	3.0	14.22	76.50	209.78
		BR			75.74	3.23		78.97	9	66	32266	12	409	370	4.7	115	3.0	4.95	26.62	47.40
		DT			14.89			14.89	2	64	4374	2	294	30	2.0	110	3.0		8.56	6.33
		PAM			3.16			3.16		80	980		310	3	0.9	100	3.0			3.16
TOTAL					607.63 66 %	299.37 33 %	5.10 1 %	912.10 100 %	100	71	258684	100	284	4508	4.9	95	3.3	63.90 7 %	184.60 20 %	663.60 73 %

SUP E

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia		
		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
3	1 JN					127.29	127.29	94	65	957	65	8	259	2.0	60	5.0		67.59	59.70
	MO					7.51	7.51	6	60	526	35	70	38	5.1	60	5.0		7.51	
T.cl. vrt.						134.80	134.80	100	64	1483	100	11	297	2.2	60	5.0		75.10	59.70
						100 %	100 %											56 %	44 %
3	T JN					127.29	127.29	94	65	957	65	8	259	2.0	60	5.0		67.59	59.70
	MO					7.51	7.51	6	60	526	35	70	38	5.1	60	5.0		7.51	
T.cl. vrt.						134.80	134.80	100	64	1483	100	11	297	2.2	60	5.0		75.10	59.70
						100 %	100 %											56 %	44 %
T	1 JN					127.29	127.29	94	65	957	65	8	259	2.0	60	5.0		67.59	59.70
	MO					7.51	7.51	6	60	526	35	70	38	5.1	60	5.0		7.51	
TOTAL						134.80	134.80	100	64	1483	100	11	297	2.2	60	5.0		75.10	59.70
						100 %	100 %											56 %	44 %
T	T JN					127.29	127.29	94	65	957	65	8	259	2.0	60	5.0		67.59	59.70
	MO					7.51	7.51	6	60	526	35	70	38	5.1	60	5.0		7.51	
TOTAL						134.80	134.80	100	64	1483	100	11	297	2.2	60	5.0		75.10	59.70
						100 %	100 %											56 %	44 %

SUP M

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- pr.	Cls. < 0.4	Consistenta		
		III	III	IV	V	Suprafata	Volum		Crestere		sta		0.4 - 0.6	> 0.6					
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha						Mc	
2	1	MO		0.45			0.45	90	71	114	96	253	4	8.9	47	med	3.0		0.45
		DT		0.05			0.05	10	80	5	4	100			40		3.0		0.05
T.cl.				0.50			0.50	100	72	119	100	238	4	8.0	47		3.0		0.50
vrt.				100 %			100 %												100 %
2	T	MO		0.45			0.45	90	71	114	96	253	4	8.9	47		3.0		0.45
		DT		0.05			0.05	10	80	5	4	100			40		3.0		0.05
T.cl.				0.50			0.50		72	119		238	4	8.0	47		3.0		0.50
vrt.				100 %			100 %												100 %
3	1	MO		0.20			0.20	18	50	29	71	145	1	5.0	39		3.0	0.20	
		JN				0.90	0.90	82	80	12	29	13	2	2.2	60		5.0		0.90
T.cl.				0.20		0.90	1.10	100	75	41	100	37	3	2.7	56		4.6	0.20	0.90
vrt.				18 %		82 %	100 %											18 %	82 %
3	T	MO		0.20			0.20	18	50	29	71	145	1	5.0	39		3.0	0.20	
		JN				0.90	0.90	82	80	12	29	13	2	2.2	60		5.0		0.90
T.cl.				0.20		0.90	1.10		75	41		37	3	2.7	56		4.6	0.20	0.90
vrt.				18 %		82 %	100 %											18 %	82 %
4	1	MO		3.12			3.12	30	60	895	32	287	21	6.7	77		3.0	3.12	
		FA		6.24			6.24	60	60	1425	52	228	30	4.8	82		3.0	6.24	
		BR		1.04			1.04	10	60	447	16	430	4	3.8	140		3.0	1.04	
T.cl.				10.40			10.40	100	60	2767	100	266	55	5.3	86		3.0	10.40	
vrt.				100 %			100 %											100 %	
4	T	MO		3.12			3.12	30	60	895	32	287	21	6.7	77		3.0	3.12	
		FA		6.24			6.24	60	60	1425	52	228	30	4.8	82		3.0	6.24	
		BR		1.04			1.04	10	60	447	16	430	4	3.8	140		3.0	1.04	
T.cl.				10.40			10.40	4	60	2767	3	266	55	5.3	86		3.0	10.40	
vrt.				100 %			100 %											100 %	
5	1	MO				47.20	47.20	100	70	14656	100	311	258	5.5	89		4.0	0.90	46.30
T.cl.						47.20	47.20	100	70	14656	100	311	258	5.5	89		4.0	0.90	46.30
vrt.						100 %	100 %											2 %	98 %
5	T	MO				47.20	47.20	100	70	14656	100	311	258	5.5	89		4.0	0.90	46.30
T.cl.						47.20	47.20	20	70	14656	17	311	258	5.5	89		4.0	0.90	46.30
vrt.						100 %	100 %											2 %	98 %

Cl.	Gr.	Specia vrt.	Clasa de productie					T O T A L					Var- sta		Cls. pr. med	Consistenta			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		Volum		Crestere		0.4 Ha		0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
6	I	MO			36.00	1.80		37.80	49	70	17385	55	460	175	4.6	108	3.0	1.80	36.00
		FA			5.56	24.15		29.71	38	70	9157	29	308	79	2.7	126	3.8		29.71
		BR			10.39			10.39	13	70	5237	16	504	44	4.2	127	3.0		10.39
		T.cl.			51.95	25.95		77.90	100	70	31779	100	408	298	3.8	118	3.3	1.80	76.10
		vrt.			67 %	33 %		100 %										2 %	98 %
6	T	MO			36.00	1.80		37.80	49	70	17385	55	460	175	4.6	108	3.0	1.80	36.00
		FA			5.56	24.15		29.71	38	70	9157	29	308	79	2.7	126	3.8		29.71
		BR			10.39			10.39	13	70	5237	16	504	44	4.2	127	3.0		10.39
		T.cl.			51.95	25.95		77.90	32	70	31779	37	408	298	3.8	118	3.3	1.80	76.10
		vrt.			67 %	33 %		100 %										2 %	98 %
7	I	MO			3.91	95.50		99.41	96	60	33162	93	334	354	3.6	116	4.0	10.50	43.42
		FA			0.68			0.68	1	79	306	1	450	1	1.5	140	3.0		0.68
		BR			3.40			3.40	3	80	1986	6	584	19	5.6	122	3.0		3.40
		AN			0.51			0.51		61	82		161	1	2.0	60	3.0	0.51	
		T.cl.			8.50	95.50		104.00	100	61	35536	100	342	375	3.6	116	3.9	10.50	47.50
		vrt.			8 %	92 %		100 %										10 %	46 %
7	T	MO			3.91	95.50		99.41	96	60	33162	93	334	354	3.6	116	4.0	10.50	43.42
		FA			0.68			0.68	1	79	306	1	450	1	1.5	140	3.0		0.68
		BR			3.40			3.40	3	80	1986	6	584	19	5.6	122	3.0		3.40
		AN			0.51			0.51		61	82		161	1	2.0	60	3.0	0.51	
		T.cl.			8.50	95.50		104.00	44	61	35536	43	342	375	3.6	116	3.9	10.50	47.50
		vrt.			8 %	92 %		100 %										10 %	46 %

Cl.	Gr.	Specia vrt.	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	
T	I	MO			43.68	144.50		188.18	79	65	66241	78	352	813	4.3	107	3.8	10.50	51.51	126.17
		FA			12.48	24.15		36.63	15	68	10888	13	297	110	3.0	119	3.7		6.24	30.39
		BR			14.83			14.83	6	72	7670	9	517	67	4.5	127	3.0		1.04	13.79
		JN					0.90	0.90		80	12		13	2	2.2	60	5.0			0.90
		AN			0.51			0.51		61	82		161	1	2.0	60	3.0		0.51	
		DT			0.05			0.05		80	5		100			40	3.0			0.05
TOTAL					71.55	168.65	0.90	241.10	100	66	84898	100	352	993	4.1	110	3.7	10.50	59.30	171.30
					30 %	70 %		100 %										4 %	25 %	71 %
T	T	MO			43.68	144.50		188.18	79	65	66241	78	352	813	4.3	107	3.8	10.50	51.51	126.17
		FA			12.48	24.15		36.63	15	68	10888	13	297	110	3.0	119	3.7		6.24	30.39
		BR			14.83			14.83	6	72	7670	9	517	67	4.5	127	3.0		1.04	13.79
		JN					0.90	0.90		80	12		13	2	2.2	60	5.0			0.90
		AN			0.51			0.51		61	82		161	1	2.0	60	3.0		0.51	
		DT			0.05			0.05		80	5		100			40	3.0			0.05
TOTAL					71.55	168.65	0.90	241.10	100	66	84898	100	352	993	4.1	110	3.7	10.50	59.30	171.30
						30 %	70 %					100 %						4 %	25 %	71 %

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	
1	FA		76.19	99.80	5.10	181.09	49	59	44977	41	248	415	2.3	125	3.6		30.12	72.92	78.05
	MO		117.93			117.93	32	58	37744	35	320	403	3.4	119	3.0		12.51	76.50	28.92
	BR		56.32	0.07		56.39	15	62	21881	20	388	232	4.1	123	3.0		4.17	26.62	25.60
	DT		14.89			14.89	4	64	4374	4	294	30	2.0	110	3.0			8.56	6.33
	Total		265.33	99.87	5.10	370.30	41	59	108976	42	294	1080	2.9	122	3.3		46.80	184.60	138.90
cl. expl.		72 %	27 %	1 %	100 %												13 %	49 %	38 %
2	FA		49.34	29.00		78.34	72	78	24148	64	308	388	5.0	97	3.4				78.34
	MO		7.38	6.32		13.70	13	75	6422	17	469	76	5.5	94	3.5				13.70
	BR		9.64	3.16		12.80	12	75	6109	16	477	72	5.6	107	3.2				12.80
	PAM		3.16			3.16	3	80	980	3	310	3	0.9	100	3.0				3.16
	Total		69.52	38.48		108.00	12	77	37659	15	349	539	5.0	98	3.4				108.00
cl. expl.		64 %	36 %		100 %														100 %
3	FA			121.62		121.62	70	80	35511	70	292	578	4.8	95	4.0				121.62
	MO		42.37			42.37	25	80	11393	22	269	347	8.2	68	3.0				42.37
	BR		8.91			8.91	5	80	4268	8	479	65	7.3	88	3.0				8.91
	Total		51.28	121.62		172.90	19	80	51172	20	296	990	5.7	88	3.7				172.90
cl. expl.		30 %	70 %		100 %														100 %
4	FA		41.48	39.40		80.88	72	75	22503	59	278	424	5.2	90	3.5				80.88
	MO		32.02			32.02	28	77	15318	41	478	206	6.4	100	3.0				32.02
	Total		73.50	39.40		112.90	12	76	37821	15	335	630	5.6	93	3.3				112.90
cl. expl.		65 %	35 %		100 %														100 %
5	FA		2.25			2.25	30	90	825	27	367	12	5.3	105	3.0				2.25
	MO		5.25			5.25	70	90	2228	73	424	61	11.6	59	3.0				5.25
	Total		7.50			7.50	1	90	3053	1	407	73	9.7	73	3.0				7.50
cl. expl.		100 %			100 %														100 %
6	FA		8.76			8.76	60	80	2424	52	277	57	6.5	80	3.0				8.76
	MO		5.84			5.84	40	80	2205	48	378	59	10.1	61	3.0				5.84
	Total		14.60			14.60	2	80	4629	2	317	116	7.9	73	3.0				14.60
cl. expl.		100 %			100 %														100 %
7	FA		41.64			41.64	33	69	4012	26	96	187	4.5	28	3.0		14.61		27.03
	MO		83.39			83.39	66	86	11354	74	136	892	10.7	27	3.0		1.71		81.68
	BR		0.87			0.87	1	38	8	9	1	1.1	7	3.0		0.78			0.09
	Total		125.90			125.90	14	80	15374	6	122	1080	8.6	27	3.0		17.10		108.80
cl. expl.		100 %			100 %												14 %		86 %

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var-	Cls.	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
TOTAL			607.63 66 %	299.37 33 %	5.10 1 %	912.10 100 %	100	71	258684	100	284	4508	4.9	95	3.3	63.90 7 %	184.60 20 %	663.60 73 %

15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de padure

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 padure

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE																
Tip statiune	Tip padure	Natural Sup. Ha	fundamental Mij. Ha	de prod. Inf. Ha	Partial Subprod. Ha	derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL Ha	%
0	0													5.70	5.70	100
TOTAL														5.70	5.70	
%														100	100	
1320	1154			134.80									134.80		134.80	100
TOTAL				134.80									134.80		134.80	10
%				100									100		100	
2311	1122			145.40									145.40		145.40	100
TOTAL				145.40									145.40		145.40	11
%				100									100		100	
3322	1141		55.30										55.30		55.30	8
	1341		420.50		179.00								599.50		599.50	92
TOTAL			475.80		179.00								654.80		654.80	52
%			73		27								100		100	
3332	1141		1.90										1.90		1.90	1
	1341		158.30										158.30		158.30	99
TOTAL			160.20										160.20		160.20	12
%			100										100		100	
4321	4151			128.00									128.00		128.00	100
TOTAL				128.00									128.00		128.00	10
%				100									100		100	
4322	4141		64.80										64.80		64.80	100
TOTAL			64.80										64.80		64.80	5
%			100										100		100	
TOTAL UP			700.80	408.20	179.00								1288.00	5.70	1293.70	100
%			54	32	14								100		100	

15.3.2. Recapitulatie formatii forestiere

Formatia forestiera	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														Terenuri goale	T O T A L	
	Natural fundamental		de prod.		Partial Subprod.	derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure	Ha		Ha	%
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Ha			Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha						
00														5.70	5.70		
														100	100		
11 MOLIDISURI		57.20	280.20										337.40		337.40	26	
PURE		17	83										100		100		
13 AMESTECURI		578.80								179.00			757.80		757.80	59	
MOLID-BRAD-FAG		76								24			100		100		
41 FAGETE PURE		64.80	128.00										192.80		192.80	15	
MONTANE		34	66										100		100		
TOTAL UP		700.80	408.20							179.00			1288.00	5.70	1293.70	100	
%		54	32							14			100		100		
		1109.00								179.00			1288.00	5.70	1293.70	100	
%		86								14			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 Î 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
	06 - 08	0.40		0.30										0.40		0.30	0.70
	10 - 12			1.40			1.40								1.40	2.30	3.70
	12 - 14			0.60			0.70								0.60	0.70	1.30
	TOTAL	0.40 9 %	2.00 47 %	1.90 44 %			1.40 100 %							0.40 7 %	2.00 35 %	3.30 58 %	5.70 100 %
11	06 - 08	1.70												1.70			1.70
	08 - 10	0.20				20.70		18.00						0.20	20.70	18.00	38.90
	10 - 12					16.60									16.60		16.60
	14 - 16		48.00			46.50									94.50		94.50
	16 - 18					50.90									50.90		50.90
	18 - 20					75.10			59.70						134.80		134.80
	TOTAL	1.90 4 %	48.00 96 %			209.80 92 %	18.00 8 %		59.70 100 %					1.90 1 %	317.50 94 %	18.00 5 %	337.40 100 %
13	06 - 08							29.70								29.70	29.70
	08 - 10				27.90	127.60		101.30	173.70	1.60		0.50		27.90	301.80	102.90	432.60
	10 - 12					149.00		103.70	42.80						191.80	103.70	295.50
	TOTAL				27.90 5 %	276.60 51 %	234.70 44 %		216.50 99 %	1.60 1 %		0.50 100 %		27.90 4 %	493.60 65 %	236.30 31 %	757.80 100 %
41	08 - 10				6.30			18.40						6.30		18.40	24.70
	10 - 12					31.60		124.60							31.60	124.60	156.20
	12 - 14							11.90								11.90	11.90
	TOTAL				6.30 3 %	31.60 16 %	154.90 81 %							6.30 3 %	31.60 16 %	154.90 81 %	192.80 100 %

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
	06 - 08	2.10		0.30				29.70						2.10		30.00	32.10
	08 - 10	0.20			34.20	148.30		137.70	173.70	1.60		0.50		34.40	322.50	139.30	496.20
	10 - 12		1.40	0.90		197.20		229.70	42.80						241.40	230.60	472.00
	12 - 14		0.60	0.70				11.90							0.60	12.60	13.20
	14 - 16		48.00			46.50									94.50		94.50
	16 - 18					50.90									50.90		50.90
	18 - 20					75.10			59.70						134.80		134.80
	TOTAL UP	2.30 4 %	50.00 92 %	1.90 4 %	34.20 4 %	518.00 53 %	409.00 43 %		276.20 99 %	1.60 1 %		0.50 100 %		36.50 3 %	844.70 65 %	412.50 32 %	1293.70 100 %
	CAT. INCL.		4 %		TOTAL		54.20		961.20				277.80				0.50 100 %

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	P. Ins. Ha	< 16 G. Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha		
		0.40	2.00	1.90	1.40						0.40	2.00	3.30	5.70					
		9 %	47 %	44 %	100 %						7 %	35 %	58 %	100 %					
1	F SA					75.10		59.70				134.80				134.80			
						100 %		100 %				100 %				100 %			
2	FM3	48.00				97.40				145.40				145.40					
		100 %				100 %				100 %				100 %					
3	FM2	1.90		27.4		313.90		252.70		216.50		1.60		0.50		29.80	530.90	254.30	815.00
		100 %		5 %		52 %		43 %		99 %		1 %		100 %		4 %	65 %	31 %	100 %
4	FM1+FD4					6.30		31.60		154.90		6.30				31.60	154.90	192.80	
		3 %				16 %		81 %		3 %				16 %	81 %	100 %			
TOTAL		2.30	50.00	1.90	34.4	518.00	409.00	276.20		1.60	0.50		36.50	844.70	412.50	1293.70			
		4 %	92 %	4 %	4 %	53 %	43 %	99 %		1 %	100 %		3 %	65 %	32 %	100 %			

15.3.5. Evidenta arboretelor slab productive

C R T U N I T A T I A M E N A J I S T I C							E
Natural fundamental subprod.							
	20 A	21 25	29 A	36 E	37 G		
TOTAL CRT						6 UA	179.00 HA
TOTAL UP						6 UA	179.00 HA

15.3.6. Repartitia suprafetelor în raport cu eroziunea si înclinarea terenului

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure 0.1 - 0.4 Ha	cu consistenta 0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	Total Ha
Fara eroziune	0 - 15		3.90	49.00	0.90	54.20
	16 - 25		10.50	163.00	44.60	218.10
	26 - 30		65.30	226.00	451.80	743.10
	31 - 35		1.60	123.20		124.80
	> 35			146.70	6.80	153.50
Total			81.70	707.90	504.10	1293.70
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure 0.1 - 0.4 Ha	cu consistenta 0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	Total Ha
Puternica	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
T o t a l UP	0 - 15		4.30	49.00	0.90	54.20
	16 - 25		10.50	163.00	44.60	218.10
	26 - 30		65.30	226.00	451.80	743.10
	31 - 35		1.60	123.20		124.80
	> 35			146.70	6.80	153.50
			81.70	707.90	504.10	1293.70

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 fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
T o t a l poluare					
Fara poluare vizibila					1293.70
T o t a l UP					
					1293.70

15.4. Evidențe ajutatoare 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

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

URGACC		T o t a l			FAG			MOLID			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	433.80	112049	2889	255.15	65275	1258	168.87	42498	1565	9.78	4276							66
		100 %	100 %	100 %	59 %	58 %	44 %	39 %	38 %	54 %	2 %	4 %							2 %
15	A	46.80	6523	54	30.12	3732	31	12.51	1940	16	4.17	851							7
		100 %	100 %	100 %	64 %	57 %	57 %	27 %	30 %	30 %	9 %	13 %							13 %
1	A	46.80	6523	54	30.12	3732	31	12.51	1940	16	4.17	851							7
		100 %	100 %	100 %	64 %	57 %	57 %	27 %	30 %	30 %	9 %	13 %							13 %
26	A	149.80	38642	419	65.96	13007	132	55.62	14843	197	19.66	7368	73	8.56	3424				17
		100 %	100 %	100 %	44 %	34 %	32 %	37 %	38 %	47 %	13 %	19 %	17 %	6 %	9 %				4 %
2	A	149.80	38642	419	65.96	13007	132	55.62	14843	197	19.66	7368	73	8.56	3424				17
		100 %	100 %	100 %	44 %	34 %	32 %	37 %	38 %	47 %	13 %	19 %	17 %	6 %	9 %				4 %
31	A	110.40	43048	411	40.70	13995	126	43.47	16657	165	26.23	12396							120
		100 %	100 %	100 %	37 %	33 %	31 %	39 %	38 %	40 %	24 %	29 %							29 %
32	A	63.30	20763	196	44.31	14243	126	6.33	4304	25	6.33	1266	32	6.33	950				13
		100 %	100 %	100 %	70 %	68 %	64 %	10 %	21 %	13 %	10 %	6 %	16 %	10 %	5 %				7 %
33	A	108.00	37659	539	78.34	24148	388	13.70	6422	76	12.80	6109	72				3.16	980	3
		100 %	100 %	100 %	72 %	64 %	72 %	13 %	17 %	14 %	12 %	16 %	13 %				3 %	3 %	1 %
3	A	281.70	101470	1146	163.35	52386	640	63.50	27383	266	45.36	19771	224	6.33	950	13	3.16	980	3
		100 %	100 %	100 %	58 %	52 %	56 %	23 %	27 %	23 %	16 %	19 %	20 %	2 %	1 %	1 %	1 %	1 %	
1+2+3	A	478.30	146635	1619	259.43	69125	803	131.63	44166	479	69.19	27990	304	14.89	4374	30	3.16	980	3
		100 %	100 %	100 %	54 %	47 %	49 %	28 %	30 %	30 %	14 %	19 %	19 %	3 %	3 %	2 %	1 %	1 %	
SUP	A	912.10	258684	4508	514.58	134400	2061	300.50	86664	2044	78.97	32266	370	14.89	4374	30	3.16	980	3
		100 %	100 %	100 %	56 %	52 %	46 %	33 %	34 %	45 %	9 %	12 %	8 %	2 %	2 %	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	
FA				17.61	19.02	36.63
	EX.		5.10	118.30	66.80	69.23
	PREEX.		6.32	95.12	32.59	68.47
	NEEX.		17.83	1.82	24.05	8.95
TOTAL		29.25	215.24	141.05	165.67	551.21
MO		0.40	26.96	124.03	44.30	195.69
	EX.			0.50	41.79	89.34
	PREEX.			13.50		60.89
	NEEX.		29.04	48.96	3.60	12.88
TOTAL		29.44	89.92	169.42	207.41	496.19
TU		128.19				128.19
TOTAL		128.19				128.19
BR				2.04	12.79	14.83
	EX.				6.63	62.56
	PREEX.					8.91
	NEEX.					0.87
TOTAL				8.67	85.13	93.80
DT					0.05	0.05
	EX.					14.89
TOTAL					14.94	14.94
PAM	EX.					3.16
TOTAL					3.16	3.16
AN				0.51		0.51
TOTAL				0.51		0.51
TOTAL UP		128.59	26.96	144.19	76.16	375.90
	EX.		5.10	118.80	115.22	239.18
	PREEX.		6.32	108.62	32.59	138.27
	NEEX.	46.87	50.78	27.65	22.70	148.00
		186.88	305.16	319.65	476.31	1288.00
			15 %	24 %	25 %	36 %

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP A

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med
A	1 FA	514.58	56	3.6	107		430.28	55	3.5	109
	2 MO	300.50	33	3.0	105		256.07	33	3.0	106
	3 BR	78.97	9	3.0	109		77.00	10	3.0	110
	4 DT	14.89	2	3.0	110		14.89	2	3.0	110
	5 PAM	3.16		3.0	110		3.16		3.0	110
	TOTAL	912.10	100	3.3	107	110	781.40	100	3.3	108 110

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS		UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS		UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS	
					Ha	Mc					Mc	Ha					Mc	Mc
A 1	19 C	12.00	0.2	130	1152	13	22 D	41.40	0.6	110	8198	91	24 B	27.90	0.7	100	10156	153
	24 C	4.50	0.7	90	1645	27	26 A	40.50	0.6	140	9074	145	27 A	50.30	0.8	120	22736	200
	28 A	63.30	0.7	110	20763	196	29 D	31.60	0.8	100	12262	126	36 B	1.60	0.4	120	271	5
	36 E	5.10	0.1	120	143	2	38	44.00	0.8	100	13596	233	41 A	29.70	0.3	140	5228	39
	41 B	1.50	0.8	110	763	7	41 C	1.00	0.7	110	373	4	47	0.70	0.8	150	484	1
	160	42.80	0.6	110	17078	115	161	34.80	0.5	140	13852	100	162 B	22.10	0.7	105	4840	99
	163 B	23.50	0.5	110	4021	63												
Total SUP pentru UA exploatabile														478.30	0.6	116	146635	1619
2	20 A	30.00	0.7	70	7560	162	21	53.40	0.8	80	13937	310	24 A	18.40	0.7	70	4489	85
	29 A	19.70	0.8	80	7171	115	37 F	7.90	0.8	80	2077	41	37 G	22.50	0.8	80	4321	176
	39	27.80	0.8	80	10174	177	40	36.70	0.8	80	15598	206	42 F	69.40	0.8	90	23666	348
Total SUP pentru UA preexploatabile														285.80	0.8	81	88993	1620
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														764.10			235628	3239
Total UP pentru UA exploatabile														478.30	0.6	116	146635	1619
Total UP pentru UA preexploatabile														285.80	0.8	81	88993	1620
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														764.10	0.7	103	235628	3239

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.	Total Acces. supraf. medie		FOND FORESTIER		PRODUCTIV		POSI B I L I T A T E A D E C E N A L A										TOTAL		
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploata. Ha	Ne-xploata. Ha	PRODUSE PRINCIPALE				PRODUSE SECUNDARE							
	Grad.+ Cvasi-transf.gr.grad. Mc	Succ.+ progr. Mc						Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc				
FE001	160.60	0.53	123.20	123.20	39791				15194				15194	1874				3	17071
FE002	280.20	0.69												3256				451	3707
FE003	179.20	0.39	175.60	18.70	1566	58.20		98.70	1366				1366			1861	1861	797	4024
FE004	223.20	0.48	223.20	85.40	21794	120.10		17.70	4327				4327			207	207	1526	6060
FE005	298.10	0.70	296.40	186.40	65319	89.10		20.90	12358				12358			208	208	1599	14165
FE006	109.50	0.32	50.80	32.40	11801	18.40								1847				481	2328
FE007	42.90	0.61	42.90	32.20	6364			10.70	5815				5815			113	113		5928
T.FE	1293.70	0.56	912.10	478.30	146635	285.80		148.00	39060				39060	6977		2389	2389	4857	53283
TOTAL	1293.70	0.56	912.10	478.30	146635	285.80		148.00	39060				39060	6977		2389	2389	4857	53283
0.1 - 0.3	492.50	0.21	375.00	139.90	34335	113.80		121.30	17771				17771	1903		2239	2239	1868	23781
0.4 - 0.6	390.30	0.58	309.60	260.80	81340	38.10		10.70	16490				16490	3346		113	113	1398	21347
0.7 - 0.9	218.70	0.79	79.60	77.60	30960			2.00	4799				4799	101		37	37	290	5227
1.0 - 1.2	190.00	1.17	147.90			133.90		14.00						1627				1284	2911
1.3 - 1.6	2.20	1.30																17	17
TOTAL	1293.70	0.56	912.10	478.30	146635	285.80		148.00	39060				39060	6977		2389	2389	4857	53283

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

Drum / Acces.	P O S I B I L I T A T E A D E C E N A L A																	TOTAL	
	Total Acces. supraf. medie		FOND FORESTIER			PRODUCTIV			PRODUSE PRINCIPALE				PRODUSE SECUNDARE						
			Total supraf. Ha	Exploatabil		Pre- exploat. Ha	Ne- xploat. Ha	Grad.+ Cvasi- transf.gr.grad. Mc Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari- turi Mc	Cura- tiri Mc	Total sec. Mc	Igienă Mc		
	Supraf. Ha	Volum Mc																	
0.1 - 0.3	492.50	0.21	375.00	139.90	34335	113.80		121.30	17771			17771	1903		2239		2239	1868	23781
0.4 - 0.6	390.30	0.58	309.60	260.80	81340	38.10		10.70	16490			16490	3346		113		113	1398	21347
0.7 - 0.9	218.70	0.79	79.60	77.60	30960			2.00	4799			4799	101		37		37	290	5227
1.0 - 1.2	190.00	1.17	147.90			133.90		14.00					1627					1284	2911
1.3 - 1.6	2.20	1.30																17	17
TOTAL	1293.70	0.56	912.10	478.30	146635	285.80		148.00	39060			39060	6977		2389		2389	4857	53283

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 împaduriri**

Specificări	PRODUSE DIN:								Tăieri de igienă	Total (3+6+8 +9+10)	Lu-crări de împă-durire
	Tăieri de regenerare		De-ga-jări	Curătiri		Rărituri		T. de con-servar e			
	ha	mc		ha	ha	mc	ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuală	29.35	3906	-	-	-	8.61	239	698	486	5329	1.25
Sarcina decenală	293.5	39060	-	-	-	86.1	2389	6977	4857	53283	12.5
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

