

### 16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

Tabelul 16.1.2.1

U.A	Suprafața -ha-	Metoda de inventariere	Suprafața inventariată -ha-	Volum la hectar -m <sup>3</sup> /ha-
30B	0,46	Integrală	0,46	109
<b>Total U.P.</b>	<b>0,46</b>	-	<b>0,46</b>	-

### 16.1.3. Evidența arboretelor marcate

În Unitatea de producție III Ludești nu există arborete marcate cu tăieri de produse principale.

## 16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

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	663.55	107.84	771.39
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	663.55	107.84	771.39
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 A 1 B 2 A 2 B 2 C 3 A 3 B 4 A 4 B 4 C 4 D 5 A 5 B 5 C 5 D 5 E 6 A 6 B 6 C 6 D 6 E 7 A 7 B 7 C 7 D 8 A 8 B 12 A 12 B 13 A 13 B 14 A 14 B 15 A 15 B 15 C 15 D 15 E 15 F 15 G 18 A 18 B 19 A 19 B 19 C 20 21 A 23 A 23 B 23 C 23 D 23 E 23 F 23 G 23 H 23 I 23 J 23 K 23 L 24 A 24 B 24 C 24 D 24 E 24 F 24 G 27 A 27 B 27 C 30 A 30 B 30 C 30 D 31 A 31 B 32 A 32 B 32 C 33 A 33 B 34 A 34 B 34 C 34 D 35 A 35 B 35 C 36 A 36 B 36 C 36 D 36 E 37 A 37 B 37 C 38 A 38 B 38 C 39 A 39 B 39 C 40 41 42 A 42 B 43 A 43 B 44 A 44 B 44 C 45 A 45 B 45 C 45 D 45 E 46 A 46 B 137 A 137 B 138 A 138 B 141 A 141 B 142 A 142 B 143 A 143 B 144 A 144 B 159 A 159 B 160 A 160 B 161 A 161 B 161 C 162 A 162 B 162 C 162 D 162 E 162 F 163 A 163 B 168 A 168 B 169 170 178	663.55	107.84	771.39
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 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			
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva			
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			3.08
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 6V1 6V2 21V 34V1 34V2			1.21
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 132D			0.85
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 10C			0.36
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 10A			0.66
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. 5N1 5N2 13N 14N			1.70
D - Terenuri ocupate temporar din fondul forestier			1.29
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc. 5F1 5F2 5F3 6F 26F 138F 162F			1.29
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
<b>TOTAL : A + B + C + D</b>	<b>663.55</b>	<b>107.84</b>	<b>777.46</b>

## 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
			5F1 34V2	5F2 132D	5F3 138F	5N1 162F	5N2	6F	6V1	6V2	10A	10C	13N	14N	21V	26F	34V1
			Total FCT :				19 UA			6.07 Ha							
			Total FCT1 :				19 UA			6.07 Ha							
			Total GF0 :				19 UA			6.07 Ha							
1	2L	2L	21 A	161 A													
			Total FCT : 2L				2 UA			11.85 Ha							
			Total FCT1 :2L				2 UA			11.85 Ha							
	5Q	5Q	1 A	1 B	2 A	2 B	2 C	3 A	3 B	4 B	4 C	4 D	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E
			6 A	6 B	6 C	6 D	6 E	7 A	7 B	7 C	7 D	8 B	12 B	13 A	13 B	14 A	14 B
			15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	15 F	15 G	18 B	19 A	19 C	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E
			23 F	23 I	23 L	24 A	24 B	24 E	24 F	24 G	27 A	27 B	27 C	30 A	30 B	30 C	30 D
			31 A	31 B	32 A	32 B	32 C	33 A	33 B	34 A	34 B	34 D	35 A	35 B	36 B	36 C	36 D
			36 E	37 A	37 B	37 C	38 A	38 B	38 C	39 A	39 B	39 C	40	41	42 A	43 B	44 A
			44 C	45 B	45 C	45 E	46 A	46 B	137 A	137 B							
			Total FCT : 5Q				98 UA			483.66 Ha							
		5Q2L	4 A	8 A	12 A	18 A	19 B	20	23 G	23 H	23 J	23 K	24 C	24 D	34 C	35 C	36 A
			42 B	43 A	44 B	45 A											
			Total FCT : 5Q2L				19 UA			168.04 Ha							
			Total FCT1 :5Q				117 UA			651.70 Ha							
			Total GF1 :				119 UA			663.55 Ha							
2	1C	1C	161 B	161 C	162 A	162 B	162 C	162 D	162 E	162 F	163 A	163 B	168 A	168 B	169	170	178
			Total FCT : 1C				30 UA			107.84 Ha							
			Total FCT1 :1C				30 UA			107.84 Ha							
			Total GF2 :				30 UA			107.84 Ha							
			TOTAL UP :				168 UA			777.46 Ha							

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistentia			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl. inf.	med.	0.1 0.3	0.4 0.6	0.7 1.0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.		
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha																	%	%
GO	357.86	46	310.95	87	84961	48	1613	4.5	70	3.0		100	84			100	32	17	51			100	2	98		
CA	212.66	28	190.93	90	39105	22	1133	5.3	64	3.8	24	76	87			100	69	28	3	1		99		98	2	
FA	74.77	10	69.37	93	22754	13	615	8.2	71	3.0		100	88			100	98		2	2		98		100		
ST	37.45	5	32.17	86	8775	5	211	5.6	64	2.9	6	94	80			100	67	11	22	11	25	64	11	89		
DT	22.60	3	21.06	93	4494	3	133	5.9	64	3.0		100	87			100	100					100		100		
TE	20.75	3	20.75	100	6252	4	176	8.5	63	3.0		98	2	90			100	100					100		100	
CE	18.21	2			3281	2	107	5.9	55	3.0		100	85			100	100					100		100		
GI	6.91	1	0.74	11	1066	1	33	4.8	52	3.3	67	33	82			100	37	11	52		2	98		100		
FR	6.03	1	4.47	74	1436	1	40	6.6	52	2.5	35	64	1	78			100	46	41	13	7	93		22	78	
PI	5.01	1	5.01	100	1191	1	36	7.2	48	3.0		100	83			100	65		35		100			100		
PLT	3.75		2.71	72	453		11	2.9	36	3.0		100	86			100	94	6		41		59		100		
ULC	2.07		2.07	100	55		8	3.9	15	3.0		100	70			100	100					100		100		
SC	1.27		1.27	100	137		6	4.7	33	4.0	39	61	64		36	64	19	19	62		45	55		45	55	
AR	0.69		0.69	100	21		1	1.4	15	3.0		100	70			100	100					100		100		
PLA	0.69		0.69	100	21		3	4.3	15	5.0			100	70			100	100				100			100	
ANN	0.67		0.67	100	152		2	3.0	43	2.3	67	33	70			100	67		33		33	67	67	33		
TOT	771.39	100	663.55	86	174154	100	4128	5.4	67	3.2	1	77	22	85			100	57	17	26	1	3	96	1	98	1
SUPRAFATA TOTALA :				777.46 HA	NR. PARCELE :		54	SPF. MEDIE PARCELA :				14.40 HA			NR. UA :			168	SPF. MEDIE UA :				4.63 HA			

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

GrSubgr FCT	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	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 2 2L			9.68	1.48	0.69	11.85	100	78	1398	100	118	55	4.6	38	3.2			11.85
T. subgr.			9.68	1.48	0.69	11.85	2	78	1398	1	118	55	4.6	38	3.2			11.85
			82 %	12 %	6 %	100 %												100 %
5 5Q	0.81	3.87	498.74	147.69	0.59	651.70	100	85	152966	100	235	3426	5.3	69	3.2		0.46	651.24
T. subgr.	0.81	3.87	498.74	147.69	0.59	651.70	98	85	152966	99	235	3426	5.3	69	3.2		0.46	651.24
		1 %	76 %	23 %		100 %												100 %
Total grupa	0.81	3.87	508.42	149.17	1.28	663.55	86	85	154364	89	233	3481	5.2	69	3.2		0.46	663.09
		1 %	77 %	22 %		100 %												100 %
2 1 1C			92.00	15.84		107.84	100	87	19790	100	184	647	6.0	53	3.1			107.84
T. subgr.			92.00	15.84		107.84	100	87	19790	100	184	647	6.0	53	3.1			107.84
			85 %	15 %		100 %												100 %
Total grupa			92.00	15.84		107.84	14	87	19790	11	184	647	6.0	53	3.1			107.84
			85 %	15 %		100 %												100 %
T O T A L	0.81	3.87	600.42	165.01	1.28	771.39	100	85	174154	100	226	4128	5.4	67	3.2		0.46	770.93
		1 %	78 %	21 %		100 %												100 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 GO			310.95			310.95	47	83	75274	49	242	1354	4.4	72	3.0			310.95
CA			42.37	148.43	0.13	190.93	29	87	35792	23	187	988	5.2	66	3.8			190.93
FA			69.37			69.37	10	87	21352	14	308	566	8.2	72	3.0			69.37
ST		2.09	30.08			32.17	5	78	8016	5	249	180	5.6	68	2.9			32.17
TE			20.40	0.35		20.75	3	90	6252	4	301	176	8.5	63	3.0			20.75
GI			0.74			0.74		81	139		188	4	5.4	65	3.0			0.74
DR			5.01			5.01	1	83	1191	1	238	36	7.2	48	3.0			5.01
DT	0.81	1.33	26.57	0.39	0.46	29.56	4	82	5769	4	195	165	5.6	58	2.9		0.46	29.10
DM		0.45	2.93		0.69	4.07	1	79	579		142	12	2.9	38	3.2			4.07
Total grupa	0.81	3.87	508.42	149.17	1.28	663.55	86	85	154364	89	233	3481	5.2	69	3.2		0.46	663.09
		1 %	77 %	22 %		100 %												100 %
2 GO			46.91			46.91	43	87	9687	48	207	259	5.5	57	3.0			46.91
CA			8.18	13.55		21.73	20	90	3313	17	152	145	6.7	49	3.6			21.73
FA			5.40			5.40	5	90	1402	7	260	49	9.1	61	3.0			5.40
ST			5.28			5.28	5	88	759	4	144	31	5.9	40	3.0			5.28
CE			18.21			18.21	17	85	3281	17	180	107	5.9	55	3.0			18.21
GI			3.88	2.29		6.17	6	82	927	5	150	29	4.7	50	3.4			6.17
DT			3.10			3.10	3	90	374	2	121	23	7.4	39	3.0			3.10
DM			1.04			1.04	1	90	47		45	4	3.8	20	3.0			1.04
Total grupa			92.00	15.84		107.84	14	87	19790	11	184	647	6.0	53	3.1			107.84
			85 %	15 %		100 %												100 %
TOTAL	0.81	3.87	600.42	165.01	1.28	771.39	100	85	174154	100	226	4128	5.4	67	3.2		0.46	770.93
		1 %	78 %	21 %		100 %												100 %

### 16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	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
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
GO			357.86			357.86	45	84	84961	48	237	1613	4.5	70	3.0			357.86
CA			50.55	161.98	0.13	212.66	28	87	39105	22	184	1133	5.3	64	3.8			212.66
FA			74.77			74.77	10	88	22754	13	304	615	8.2	71	3.0			74.77
ST		2.09	35.36			37.45	5	80	8775	5	234	211	5.6	64	2.9			37.45
TE			20.40	0.35		20.75	3	90	6252	4	301	176	8.5	63	3.0			20.75
CE			18.21			18.21	2	85	3281	2	180	107	5.9	55	3.0			18.21
GI			4.62	2.29		6.91	1	82	1066	1	154	33	4.8	52	3.3			6.91
DR			5.01			5.01	1	83	1191	1	238	36	7.2	48	3.0			5.01
DT	0.81	1.33	29.67	0.39	0.46	32.66	4	83	6143	4	188	188	5.8	56	2.9		0.46	32.20
DM		0.45	3.97		0.69	5.11	1	81	626		123	16	3.1	34	3.2			5.11
TOTAL	0.81	3.87	600.42	165.01	1.28	771.39	100	85	174154	100	226	4128	5.4	67	3.2		0.46	770.93
		1 %	78 %	21 %		100 %												100 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L Volum			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
1 GO			310.95			310.95	47	83	75274	49	242	1354	4.4	72	3.0			310.95
CA			42.37	148.43	0.13	190.93	29	87	35792	23	187	988	5.2	66	3.8			190.93
FA			69.37			69.37	10	87	21352	14	308	566	8.2	72	3.0			69.37
ST		2.09	30.08			32.17	5	78	8016	5	249	180	5.6	68	2.9			32.17
TE			20.40	0.35		20.75	3	90	6252	4	301	176	8.5	63	3.0			20.75
GI			0.74			0.74		81	139		188	4	5.4	65	3.0			0.74
DR			5.01			5.01	1	83	1191	1	238	36	7.2	48	3.0			5.01
DT	0.81	1.33	26.57	0.39	0.46	29.56	4	82	5769	4	195	165	5.6	58	2.9		0.46	29.10
DM		0.45	2.93		0.69	4.07	1	79	579		142	12	2.9	38	3.2			4.07
Total gr.	0.81	3.87	508.42	149.17	1.28	663.55	86	85	154364	89	233	3481	5.2	69	3.2		0.46	663.09
		1 %	77 %	22 %		100 %												100 %
2 GO			46.91			46.91	43	87	9687	48	207	259	5.5	57	3.0			46.91
CA			8.18	13.55		21.73	20	90	3313	17	152	145	6.7	49	3.6			21.73
FA			5.40			5.40	5	90	1402	7	260	49	9.1	61	3.0			5.40
ST			5.28			5.28	5	88	759	4	144	31	5.9	40	3.0			5.28
CE			18.21			18.21	17	85	3281	17	180	107	5.9	55	3.0			18.21
GI			3.88	2.29		6.17	6	82	927	5	150	29	4.7	50	3.4			6.17
DT			3.10			3.10	3	90	374	2	121	23	7.4	39	3.0			3.10
DM			1.04			1.04	1	90	47		45	4	3.8	20	3.0			1.04
Total gr.			92.00	15.84		107.84	14	87	19790	11	184	647	6.0	53	3.1			107.84
			85 %	15 %		100 %												100 %
GO			357.86			357.86	45	84	84961	48	237	1613	4.5	70	3.0			357.86
CA			50.55	161.98	0.13	212.66	28	87	39105	22	184	1133	5.3	64	3.8			212.66
FA			74.77			74.77	10	88	22754	13	304	615	8.2	71	3.0			74.77
ST		2.09	35.36			37.45	5	80	8775	5	234	211	5.6	64	2.9			37.45
TE			20.40	0.35		20.75	3	90	6252	4	301	176	8.5	63	3.0			20.75
CE			18.21			18.21	2	85	3281	2	180	107	5.9	55	3.0			18.21
GI			4.62	2.29		6.91	1	82	1066	1	154	33	4.8	52	3.3			6.91
DR			5.01			5.01	1	83	1191	1	238	36	7.2	48	3.0			5.01
DT	0.81	1.33	29.67	0.39	0.46	32.66	4	83	6143	4	188	188	5.8	56	2.9		0.46	32.20
DM		0.45	3.97		0.69	5.11	1	81	626		123	16	3.1	34	3.2			5.11
TOTAL	0.81	3.87	600.42	165.01	1.28	771.39	100	85	174154	100	226	4128	5.4	67	3.2		0.46	770.93
		1 %	78 %	21 %		100 %												100 %



**16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de  
producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii**

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

SUP:A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L			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
1	1	GO		1.48			1.48	15	70	45	13	30	6	4.1	15	3.0			1.48
		CA		3.56			3.56	35	71	109	32	31	18	5.1	15	3.0			3.56
		DR		0.08			0.08	1	75	12	4	150	1	12.5	35	3.0			0.08
		DT		3.42			3.42	34	70	122	35	36	14	4.1	16	3.0			3.42
		DM		0.77		0.69	1.46	15	70	53	16	36	3	2.1	14	3.9			1.46
		T.gr.		9.31		0.69	10.00	66	71	341	56	34	42	4.2	15	3.1			10.00
				93 %		7 %	100 %												100 %
1	2	CA		1.04			1.04	20	90	36	13	35	8	7.7	20	3.0			1.04
		ST		1.57			1.57	30	90	94	35	60	8	5.1	20	3.0			1.57
		DT		1.56			1.56	30	90	94	35	60	13	8.3	20	3.0			1.56
		DM		1.04			1.04	20	90	47	17	45	4	3.8	20	3.0			1.04
		T.gr.		5.21			5.21	34	90	271	44	52	33	6.3	20	3.0			5.21
				100 %			100 %												100 %
1	T	GO		1.48			1.48	10	70	45	7	30	6	4.1	15	3.0			1.48
		CA		4.60			4.60	30	76	145	24	32	26	5.7	16	3.0			4.60
		ST		1.57			1.57	10	90	94	15	60	8	5.1	20	3.0			1.57
		DR		0.08			0.08	1	75	12	2	150	1	12.5	35	3.0			0.08
		DT		4.98			4.98	33	76	216	36	43	27	5.4	17	3.0			4.98
		DM		1.81		0.69	2.50	16	78	100	16	40	7	2.8	17	3.6			2.50
		T.cl. vrt.		14.52		0.69	15.21	2	77	612		40	75	4.9	17	3.1			15.21
				95 %		5 %	100 %												100 %
2	1	GO		1.11			1.11	14	89	189	15	170	7	6.3	40	3.0			1.11
		CA		3.72			3.72	45	88	571	44	153	28	7.5	39	3.0			3.72
		ST		0.27			0.27	3	78	29	2	107	2	7.4	32	3.0			0.27
		DR		1.75			1.75	21	82	342	27	195	14	8.0	38	3.0			1.75
		DT		0.21	0.31	0.46	0.98	12	63	96	8	98	2	2.0	31	4.3		0.46	0.52
		DM		0.38			0.38	5	74	52	4	137	1	2.6	31	3.0			0.38
		T.gr.		7.44	0.31	0.46	8.21	24	83	1279	27	156	54	6.6	37	3.1		0.46	7.75
				90 %	4 %	6 %	100 %											6 %	94 %
2	2	GO		9.15			9.15	34	82	1248	37	136	59	6.4	35	3.0			9.15
		CA		6.04			6.04	23	90	803	23	133	50	8.3	35	3.0			6.04
		ST		1.72			1.72	6	83	215	6	125	11	6.4	35	3.0			1.72
		CE		6.33			6.33	24	83	768	22	121	41	6.5	35	3.0			6.33
		GI		1.13	2.29		3.42	13	83	401	12	117	15	4.4	38	3.7			3.42

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

SUP:A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			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.gr.			24.37 91 %	2.29 9 %		26.66 100 %	76	84	3435	73	129	176	6.6	35	3.1			26.66 100 %
2	T GO			10.26			10.26	29	83	1437	31	140	66	6.4	36	3.0			10.26
	CA			9.76			9.76	28	89	1374	29	141	78	8.0	36	3.0			9.76
	ST			1.99			1.99	6	82	244	5	123	13	6.5	35	3.0			1.99
	CE			6.33			6.33	18	83	768	16	121	41	6.5	35	3.0			6.33
	GI			1.13	2.29		3.42	10	83	401	9	117	15	4.4	38	3.7			3.42
	DR			1.75			1.75	5	82	342	7	195	14	8.0	38	3.0			1.75
	DT			0.21	0.31	0.46	0.98	3	63	96	2	98	2	2.0	31	4.3		0.46	0.52
	DM			0.38			0.38	1	74	52	1	137	1	2.6	31	3.0			0.38
	T.cl. vrt.			31.81 92 %	2.60 7 %	0.46 1 %	34.87 100 %	5	84	4714	3	135	230	6.6	36	3.1		0.46 1 %	34.41 99 %
3	1 GO			51.16			51.16	36	86	10324	34	202	300	5.9	53	3.0			51.16
	CA			8.41	37.79		46.20	32	90	8109	27	176	285	6.2	54	3.8			46.20
	FA			13.85			13.85	9	90	3291	11	238	128	9.2	54	3.0			13.85
	ST		0.06	10.12			10.18	7	81	2293	8	225	78	7.7	56	3.0			10.18
	TE			10.89			10.89	7	90	3033	10	279	105	9.6	55	3.0			10.89
	DR			3.18			3.18	2	83	837	3	263	21	6.6	54	3.0			3.18
	DT		0.40	8.44			8.84	6	89	1658	6	188	62	7.0	53	3.0			8.84
	DM		0.20	1.73			1.93	1	88	405	1	210	7	3.6	56	2.9			1.93
	T.gr.		0.66	107.78 74 %	37.79 26 %		146.23 100 %	79	88	29950	79	205	986	6.7	54	3.3			146.23 100 %
3	2 GO			16.73			16.73	43	87	3585	45	214	96	5.7	56	3.0			16.73
	CA			1.10	11.04		12.14	31	90	2020	26	166	74	6.1	55	3.9			12.14
	FA			3.69			3.69	9	90	911	12	247	33	8.9	57	3.0			3.69
	ST			1.28			1.28	3	90	281	4	220	8	6.3	55	3.0			1.28
	CE			3.33			3.33	9	84	637	8	191	19	5.7	57	3.0			3.33
	GI			0.74			0.74	2	80	125	2	169	4	5.4	55	3.0			0.74
	DT			1.17			1.17	3	90	214	3	183	8	6.8	55	3.0			1.17
	T.gr.			28.04 72 %	11.04 28 %		39.08 100 %	21	88	7773	21	199	242	6.2	56	3.3			39.08 100 %
3	T GO			67.89			67.89	38	87	13909	37	205	396	5.8	54	3.0			67.89
	CA			9.51	48.83		58.34	31	90	10129	27	174	359	6.2	54	3.8			58.34
	FA			17.54			17.54	9	90	4202	11	240	161	9.2	54	3.0			17.54

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

SUP:A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			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
3	T	ST	0.06	11.40			11.46	6	82	2574	7	225	86	7.5	56	3.0			11.46
		TE		10.89			10.89	6	90	3033	8	279	105	9.6	55	3.0			10.89
		CE		3.33			3.33	2	84	637	2	191	19	5.7	57	3.0			3.33
		GI		0.74			0.74		80	125		169	4	5.4	55	3.0			0.74
		DR		3.18			3.18	2	83	837	2	263	21	6.6	54	3.0			3.18
		DT	0.40	9.61			10.01	5	89	1872	5	187	70	7.0	54	3.0			10.01
		DM	0.20	1.73			1.93	1	88	405	1	210	7	3.6	56	2.9			1.93
T.cl. vrt.			0.66	135.82	48.83		185.31	24	88	37723	22	204	1228	6.6	54	3.3			185.31
				74 %	26 %		100 %												100 %
4	1	GO		240.86			240.86	53	83	60243	53	250	991	4.1	76	3.0			240.86
		CA		19.24	105.94	0.13	125.31	27	88	24377	22	195	607	4.8	72	3.8			125.31
		FA		49.91			49.91	11	87	16174	14	324	400	8.0	75	3.0			49.91
		ST	2.03	17.82			19.85	4	77	5172	5	261	93	4.7	74	2.9			19.85
		TE		9.20			9.20	2	90	3096	3	337	65	7.1	75	3.0			9.20
		GI		0.74			0.74		81	139		188	4	5.4	65	3.0			0.74
		DT	0.81	12.63	0.08		14.45	3	83	3464	3	240	80	5.5	69	2.8			14.45
		DM		0.25			0.30		73	69		230	1	3.3	44	2.2			0.30
T.gr.			0.81	350.45	106.02	0.13	460.62	93	85	112734	93	245	2241	4.9	74	3.2			460.62
				76 %	23 %		100 %												100 %
4	2	GO		21.03			21.03	57	88	4854	58	231	104	4.9	67	3.0			21.03
		CA			2.51		2.51	7	88	454	5	181	13	5.2	66	4.0			2.51
		FA		1.71			1.71	5	89	491	6	287	16	9.4	69	3.0			1.71
		ST		0.71			0.71	2	90	169	2	238	4	5.6	70	3.0			0.71
		CE		8.55			8.55	23	88	1876	23	219	47	5.5	68	3.0			8.55
		GI		2.01			2.01	5	82	401	5	200	10	5.0	68	3.0			2.01
		DT		0.37			0.37	1	89	66	1	178	2	5.4	65	3.0			0.37
T.gr.				34.38	2.51		36.89	7	88	8311	7	225	196	5.3	68	3.1			36.89
				93 %	7 %		100 %												100 %
4	T	GO		261.89			261.89	52	83	65097	53	249	1095	4.2	75	3.0			261.89
		CA		19.24	108.45	0.13	127.82	26	88	24831	21	194	620	4.9	71	3.9			127.82
		FA		51.62			51.62	10	88	16665	14	323	416	8.1	75	3.0			51.62
		ST	2.03	18.53			20.56	4	77	5341	4	260	97	4.7	73	2.9			20.56
		TE		9.20			9.20	2	90	3096	3	337	65	7.1	75	3.0			9.20
		CE		8.55			8.55	2	88	1876	2	219	47	5.5	68	3.0			8.55
		GI		2.75			2.75	1	81	540		196	14	5.1	67	3.0			2.75

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

SUP:A

Cl. vrt.	Gr.	Specia	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	%	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
											Mc	%									
4	T	DT	0.81	0.93	13.00	0.08	14.82	3	83	3530	3	238	82	5.5	69	2.8			14.82		
		DM		0.25	0.05		0.30		73	69		230	1	3.3	44	2.2			0.30		
T.cl.			0.81	3.21	384.83	108.53	497.51	64	85	121045	69	243	2437	4.9	74	3.2			497.51		
vrt.				1 %	77 %	22 %	100 %												100 %		
5	1	GO			16.34		16.34	41	80	4473	45	274	50	3.1	90	3.0			16.34		
		CA			7.44	4.70	12.14	32	80	2626	26	216	50	4.1	80	3.4			12.14		
		FA			5.61		5.61	15	80	1887	19	336	38	6.8	83	3.0			5.61		
		ST			1.87		1.87	5	80	522	5	279	7	3.7	80	3.0			1.87		
		TE			0.31	0.35	0.66	2	80	123	1	186	6	9.1	45	3.5			0.66		
		DT			1.87		1.87	5	80	429	4	229	7	3.7	80	3.0			1.87		
	T.gr.				33.44	5.05	38.49	100	80	10060	100	261	158	4.1	84	3.1			38.49		
					87 %	13 %	100 %												100 %		
5	T	GO			16.34		16.34	41	80	4473	45	274	50	3.1	90	3.0			16.34		
		CA			7.44	4.70	12.14	32	80	2626	26	216	50	4.1	80	3.4			12.14		
		FA			5.61		5.61	15	80	1887	19	336	38	6.8	83	3.0			5.61		
		ST			1.87		1.87	5	80	522	5	279	7	3.7	80	3.0			1.87		
		TE			0.31	0.35	0.66	2	80	123	1	186	6	9.1	45	3.5			0.66		
		DT			1.87		1.87	5	80	429	4	229	7	3.7	80	3.0			1.87		
T.cl.					33.44	5.05	38.49	5	80	10060	6	261	158	4.1	84	3.1			38.49		
vrt.					87 %	13 %	100 %												100 %		
T	1	GO			310.95		310.95	47	83	75274	49	242	1354	4.4	72	3.0			310.95		
		CA			42.37	148.43	190.93	29	87	35792	23	187	988	5.2	66	3.8			190.93		
		FA			69.37		69.37	10	87	21352	14	308	566	8.2	72	3.0			69.37		
		ST		2.09	30.08		32.17	5	78	8016	5	249	180	5.6	68	2.9			32.17		
		TE			20.40	0.35	20.75	3	90	6252	4	301	176	8.5	63	3.0			20.75		
		GI			0.74		0.74		81	139		188	4	5.4	65	3.0			0.74		
		DR			5.01		5.01	1	83	1191	1	238	36	7.2	48	3.0			5.01		
		DT	0.81	1.33	26.57	0.39	29.56	4	82	5769	4	195	165	5.6	58	2.9		0.46	29.10		
		DM		0.45	2.93		4.07	1	79	579		142	12	2.9	38	3.2			4.07		
TOTAL			0.81	3.87	508.42	149.17	663.55	86	85	154364	89	233	3481	5.2	69	3.2		0.46	663.09		
				1 %	77 %	22 %	100 %												100 %		
T	2	GO			46.91		46.91	43	87	9687	48	207	259	5.5	57	3.0			46.91		
		CA			8.18	13.55	21.73	20	90	3313	17	152	145	6.7	49	3.6			21.73		
		FA			5.40		5.40	5	90	1402	7	260	49	9.1	61	3.0			5.40		

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

SUP:A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
T	2	ST		5.28			5.28	5	88	759	4	144	31	5.9	40	3.0			5.28		
		CE		18.21			18.21	17	85	3281	17	180	107	5.9	55	3.0			18.21		
		GI		3.88	2.29		6.17	6	82	927	5	150	29	4.7	50	3.4			6.17		
		DT		3.10			3.10	3	90	374	2	121	23	7.4	39	3.0			3.10		
		DM		1.04			1.04	1	90	47		45	4	3.8	20	3.0			1.04		
TOTAL				92.00	15.84		107.84	14	87	19790	11	184	647	6.0	53	3.1			107.84		
				85 %	15 %		100 %												100 %		
T	T	GO		357.86			357.86	45	84	84961	48	237	1613	4.5	70	3.0			357.86		
		CA		50.55	161.98	0.13	212.66	28	87	39105	22	184	1133	5.3	64	3.8			212.66		
		FA		74.77			74.77	10	88	22754	13	304	615	8.2	71	3.0			74.77		
		ST	2.09	35.36			37.45	5	80	8775	5	234	211	5.6	64	2.9			37.45		
		TE		20.40	0.35		20.75	3	90	6252	4	301	176	8.5	63	3.0			20.75		
		CE		18.21			18.21	2	85	3281	2	180	107	5.9	55	3.0			18.21		
		GI		4.62	2.29		6.91	1	82	1066	1	154	33	4.8	52	3.3			6.91		
		DR		5.01			5.01	1	83	1191	1	238	36	7.2	48	3.0			5.01		
		DT	0.81	1.33	29.67	0.39	32.66	4	83	6143	4	188	188	5.8	56	2.9		0.46	32.20		
		DM		0.45	3.97	0.69	5.11	1	81	626		123	16	3.1	34	3.2			5.11		
TOTAL				0.81	3.87	600.42	165.01	1.28	771.39	100	85	174154	100	226	4128	5.4	67	3.2		0.46	770.93
					1 %	78 %	21 %		100 %											100 %	

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					Suprafata		T O T A L				Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 DT					0.46	0.46	100	50	50	100	109			35	5.0			0.46
Total cl. expl.					0.46	0.46		50	50		109			35	5.0			0.46
					100 %	100 %												100 %
2 GO			3.48			3.48	31	80	937	41	269	9	2.6	100	3.0			3.48
CA			5.32	0.39		5.71	51	89	779	35	136	46	8.1	38	3.1			5.71
DR			0.72			0.72	6	69	143	6	199	4	5.6	55	3.0			0.72
DT	0.81		0.50			1.31	12	77	396	18	302	11	8.4	51	1.8			1.31
Total cl. expl.	0.81		10.02	0.39		11.22	1	84	2255	1	201	70	6.2	60	2.9			11.22
	7 %		90 %	3 %		100 %												100 %
3 GO			12.86			12.86	36	80	3536	37	275	41	3.2	88	3.0			12.86
CA			7.91	4.31		12.22	33	80	2605	28	213	51	4.2	78	3.4			12.22
FA			5.61			5.61	15	80	1887	20	336	38	6.8	83	3.0			5.61
ST			1.87			1.87	5	80	522	6	279	7	3.7	80	3.0			1.87
TE			0.31	0.35		0.66	2	80	123	1	186	6	9.1	45	3.5			0.66
DR			0.35			0.35	1	71	76	1	217	2	5.7	50	3.0			0.35
DT		0.40	2.08	0.24		2.72	7	77	603	6	222	13	4.8	69	2.9			2.72
DM		0.20				0.20	1	70	58	1	290			60	2.0			0.20
Total cl. expl.		0.60	30.99	4.90		36.49	5	80	9410	5	258	158	4.3	81	3.1			36.49
		2 %	85 %	13 %		100 %												100 %
4 GO			194.04			194.04	56	83	49659	57	256	767	4.0	78	3.0			194.04
CA			14.17	80.45	0.13	94.75	27	88	18609	21	196	453	4.8	73	3.9			94.75
FA			40.87			40.87	11	88	13482	15	330	328	8.0	76	3.0			40.87
ST			10.87			10.87	3	75	2771	3	255	37	3.4	80	3.0			10.87
TE			8.42			8.42	2	90	2884	3	343	59	7.0	75	3.0			8.42
GI			1.29			1.29		81	240		186	6	4.7	65	3.0			1.29
DR			0.74			0.74		70	106		143	6	8.1	35	3.0			0.74
DT			5.22			5.22	1	86	1136	1	218	25	4.8	74	3.0			5.22
DM			0.27			0.27		70	15		56			20	3.0			0.27
Total cl. expl.			275.89	80.45	0.13	356.47	46	84	88902	51	249	1681	4.7	76	3.2			356.47
			77 %	23 %		100 %												100 %
5 GO			67.92			67.92	49	86	15440	51	227	328	4.8	67	3.0			67.92
CA			6.71	27.48		34.19	25	87	6232	21	182	173	5.1	66	3.8			34.19
FA			10.75			10.75	8	86	3183	11	296	88	8.2	69	3.0			10.75
ST			6.06			6.06	4	83	1464	5	242	31	5.1	66	3.0			6.06
TE			0.78			0.78	1	90	212	1	272	6	7.7	70	3.0			0.78
CE			8.80			8.80	6	87	1919	6	218	48	5.5	68	3.0			8.80
GI			2.20			2.20	2	81	425	1	193	12	5.5	64	3.0			2.20



Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
5 DT			5.64			5.64	4	87	1162	4	206	33	5.9	67	3.0		5.64	
DM			0.69			0.69	1	70	51		74	1	1.4	16	3.0		0.69	
Total cl. expl.			109.55	27.48		137.03	18	86	30088	17	220	720	5.3	66	3.2		137.03	
			80 %	20 %		100 %											100 %	
6 GO			45.91			45.91	33	87	9672	34	211	263	5.7	56	3.0		45.91	
CA			8.76	38.36		47.12	34	90	8315	29	176	288	6.1	55	3.8		47.12	
FA			13.67			13.67	10	90	3297	11	241	126	9.2	56	3.0		13.67	
ST			5.02			5.02	4	85	1180	4	235	34	6.8	58	3.0		5.02	
TE			10.89			10.89	8	90	3033	11	279	105	9.6	55	3.0		10.89	
CE			2.88			2.88	2	84	558	2	194	17	5.9	57	3.0		2.88	
DR			2.11			2.11	2	90	618	2	293	15	7.1	55	3.0		2.11	
DT			8.74	0.08		8.82	6	85	1779	6	202	57	6.5	57	3.0		8.82	
DM			1.81			1.81	1	90	360	1	199	7	3.9	55	3.0		1.81	
Total cl. expl.			99.79	38.44		138.23	18	88	28812	17	208	912	6.6	56	3.3		138.23	
			72 %	28 %		100 %											100 %	
7 GO			33.65			33.65	38	84	5717	39	170	205	6.1	44	3.0		33.65	
CA			7.68	10.99		18.67	20	87	2565	18	137	122	6.5	43	3.6		18.67	
FA			3.87			3.87	4	90	905	6	234	35	9.0	50	3.0		3.87	
ST		2.09	11.54			13.63	15	79	2838	19	208	102	7.5	50	2.8		13.63	
CE			6.53			6.53	7	83	804	5	123	42	6.4	36	3.0		6.53	
GI			1.13	2.29		3.42	4	83	401	3	117	15	4.4	38	3.7		3.42	
DR			1.09			1.09	1	89	248	2	228	9	8.3	40	3.0		1.09	
DT		0.93	7.49	0.07		8.49	9	81	1017	7	120	49	5.8	35	2.9		8.49	
DM		0.25	1.20		0.69	2.14	2	81	142	1	66	8	3.7	22	3.5		2.14	
Total cl. expl.			3.27	74.18	13.35	91.49	12	84	14637	8	160	587	6.4	43	3.1		91.49	
			4 %	80 %	15 %	100 %											100 %	
TOTAL	0.81	3.87	600.42	165.01	1.28	771.39	100	85	174154	100	226	4128	5.4	67	3.2	0.46	770.93	
		1 %	78 %	21 %		100 %											100 %	

Clasa de Specia expl.	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
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc				
1 DT					0.46	0.46	100	50	50	100	109		35	5.0		0.46
Total cl. expl.					0.46 100 %	0.46 100 %		50	50		109		35	5.0		0.46 100 %
2 GO			3.48			3.48	31	80	937	41	269	9	2.6	100	3.0	3.48
CA			5.32	0.39		5.71	51	89	779	35	136	46	8.1	38	3.1	5.71
DR			0.72			0.72	6	69	143	6	199	4	5.6	55	3.0	0.72
DT	0.81		0.50			1.31	12	77	396	18	302	11	8.4	51	1.8	1.31
Total cl. expl.	0.81 7 %		10.02 90 %	0.39 3 %		11.22 100 %	1	84	2255	1	201	70	6.2	60	2.9	11.22 100 %
3 GO			12.86			12.86	36	80	3536	37	275	41	3.2	88	3.0	12.86
CA			7.91	4.31		12.22	33	80	2605	28	213	51	4.2	78	3.4	12.22
FA			5.61			5.61	15	80	1887	20	336	38	6.8	83	3.0	5.61
ST			1.87			1.87	5	80	522	6	279	7	3.7	80	3.0	1.87
TE			0.31	0.35		0.66	2	80	123	1	186	6	9.1	45	3.5	0.66
DR			0.35			0.35	1	71	76	1	217	2	5.7	50	3.0	0.35
DT		0.40	2.08	0.24		2.72	7	77	603	6	222	13	4.8	69	2.9	2.72
DM		0.20				0.20	1	70	58	1	290			60	2.0	0.20
Total cl. expl.		0.60 2 %	30.99 85 %	4.90 13 %		36.49 100 %	5	80	9410	5	258	158	4.3	81	3.1	36.49 100 %
4 GO			194.04			194.04	56	83	49659	57	256	767	4.0	78	3.0	194.04
CA			14.17	80.45	0.13	94.75	27	88	18609	21	196	453	4.8	73	3.9	94.75
FA			40.87			40.87	11	88	13482	15	330	328	8.0	76	3.0	40.87
ST			10.87			10.87	3	75	2771	3	255	37	3.4	80	3.0	10.87
TE			8.42			8.42	2	90	2884	3	343	59	7.0	75	3.0	8.42
GI			1.29			1.29		81	240		186	6	4.7	65	3.0	1.29
DR			0.74			0.74		70	106		143	6	8.1	35	3.0	0.74
DT			5.22			5.22	1	86	1136	1	218	25	4.8	74	3.0	5.22
DM			0.27			0.27		70	15		56			20	3.0	0.27
Total cl. expl.			275.89 77 %	80.45 23 %	0.13	356.47 100 %	46	84	88902	51	249	1681	4.7	76	3.2	356.47 100 %
5 GO			67.92			67.92	49	86	15440	51	227	328	4.8	67	3.0	67.92
CA			6.71	27.48		34.19	25	87	6232	21	182	173	5.1	66	3.8	34.19
FA			10.75			10.75	8	86	3183	11	296	88	8.2	69	3.0	10.75
ST			6.06			6.06	4	83	1464	5	242	31	5.1	66	3.0	6.06
TE			0.78			0.78	1	90	212	1	272	6	7.7	70	3.0	0.78
CE			8.80			8.80	6	87	1919	6	218	48	5.5	68	3.0	8.80
GI			2.20			2.20	2	81	425	1	193	12	5.5	64	3.0	2.20



Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
5 DT			5.64			5.64	4	87	1162	4	206	33	5.9	67	3.0			5.64		
DM			0.69			0.69	1	70	51		74	1	1.4	16	3.0			0.69		
Total cl. expl.			109.55 80 %	27.48 20 %		137.03 100 %	18	86	30088	17	220	720	5.3	66	3.2			137.03 100 %		
6 GO			45.91			45.91	33	87	9672	34	211	263	5.7	56	3.0			45.91		
CA			8.76	38.36		47.12	34	90	8315	29	176	288	6.1	55	3.8			47.12		
FA			13.67			13.67	10	90	3297	11	241	126	9.2	56	3.0			13.67		
ST			5.02			5.02	4	85	1180	4	235	34	6.8	58	3.0			5.02		
TE			10.89			10.89	8	90	3033	11	279	105	9.6	55	3.0			10.89		
CE			2.88			2.88	2	84	558	2	194	17	5.9	57	3.0			2.88		
DR			2.11			2.11	2	90	618	2	293	15	7.1	55	3.0			2.11		
DT			8.74	0.08		8.82	6	85	1779	6	202	57	6.5	57	3.0			8.82		
DM			1.81			1.81	1	90	360	1	199	7	3.9	55	3.0			1.81		
Total cl. expl.			99.79 72 %	38.44 28 %		138.23 100 %	18	88	28812	17	208	912	6.6	56	3.3			138.23 100 %		
7 GO			33.65			33.65	38	84	5717	39	170	205	6.1	44	3.0			33.65		
CA			7.68	10.99		18.67	20	87	2565	18	137	122	6.5	43	3.6			18.67		
FA			3.87			3.87	4	90	905	6	234	35	9.0	50	3.0			3.87		
ST		2.09	11.54			13.63	15	79	2838	19	208	102	7.5	50	2.8			13.63		
CE			6.53			6.53	7	83	804	5	123	42	6.4	36	3.0			6.53		
GI			1.13	2.29		3.42	4	83	401	3	117	15	4.4	38	3.7			3.42		
DR			1.09			1.09	1	89	248	2	228	9	8.3	40	3.0			1.09		
DT		0.93	7.49	0.07		8.49	9	81	1017	7	120	49	5.8	35	2.9			8.49		
DM		0.25	1.20		0.69	2.14	2	81	142	1	66	8	3.7	22	3.5			2.14		
Total cl. expl.			3.27 4 %	74.18 80 %	13.35 15 %	0.69 1 %	91.49 100 %	12	84	14637	8	160	587	6.4	43	3.1			91.49 100 %	
TOTAL	0.81	3.87 1 %	600.42 78 %	165.01 21 %	1.28	771.39 100 %	100	85	174154	100	226	4128	5.4	67	3.2		0.46	770.93 100 %		

### 16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

#### 16.3.1 . Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

Tip stațiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tănar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Natural Sup. Ha	fundamental Mij. Ha	de prod. Inf. Ha	Subprod. Ha	Parțial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%
0	0													6.07	6.07	100
TOTAL														6.07	6.07	1
%														100	100	
6142	5141		158.31			18.81		1.79		13.78			192.69		192.69	99
	6141		0.16							1.79			1.95		1.95	1
TOTAL			158.47			18.81		1.79		15.57			194.64		194.64	25
%			81			10		1		8			100		100	
6252	5314		71.02			246.90							317.92		317.92	72
	5324		30.94			91.12		0.75		2.63	0.95		126.39		126.39	28
TOTAL			101.96			338.02		0.75		2.63	0.95		444.31		444.31	57
%			23			76				1			100		100	
6263	6142									8.51			8.51		8.51	100
TOTAL										8.51			8.51		8.51	1
%										100			100		100	
7332	5141		17.98							0.72			18.70		18.70	15
	5513		20.98					0.20					21.18		21.18	17
	7411		62.00			16.73		5.32					84.05		84.05	68
TOTAL			100.96			16.73		5.52		0.72			123.93		123.93	16
%			82			13		4		1			100		100	
TOTAL UP			361.39			373.56		8.06		27.43	0.95		771.39	6.07	777.46	100
%			47			48		1		4			99	1	100	

### 16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale Ha	TOTAL	
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha		Total padure Ha	Ha
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Sup. Ha		Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha					
00												6.07 100	6.07 100	1
51 GORUNETE PURE		176.29 83			18.81 9		1.79 1		14.50 7			211.39 100	211.39 100	27
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN		101.96 23			338.02 76		0.75		2.63 1	0.95		444.31 100	444.31 100	57
55 SLEAURI DE DEAL CU GO,ST		20.98 99					0.20 1					21.18 100	21.18 100	3
61 STEJARETE PURE DE STEJAR		0.16 2							10.30 98			10.46 100	10.46 100	1
74 AMES.CI CE CU STEJ.MEZOF		62.00 74			16.73 20		5.32 6					84.05 100	84.05 100	11
TOTAL UP %		361.39 47			373.56 48		8.06 1		27.43 4	0.95		771.39 99	6.07 1	777.46 100
%		361.39 47			373.56 48		8.06 1		28.38 4			771.39 99	6.07 1	777.46 100

### 16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

Forma- ția 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
	02 - 04	6.07												6.07			6.07
TOTAL		6.07 100 %												6.07 100 %			6.07 100 %
51	02 - 04	211.39												211.39			211.39
TOTAL		211.39 100 %												211.39 100 %			211.39 100 %
53	02 - 04	21.84	232.00	7.95	0.40	138.14	43.98							22.24	370.14	51.93	444.31
TOTAL		21.84 8 %	232.00 89 %	7.95 3 %	0.40	138.14 76 %	43.98 24 %							22.24 5 %	370.14 83 %	51.93 12 %	444.31 100 %
55	02 - 04	21.18												21.18			21.18
TOTAL		21.18 100 %												21.18 100 %			21.18 100 %
61	02 - 04	10.46												10.46			10.46
TOTAL		10.46 100 %												10.46 100 %			10.46 100 %
74	02 - 04	48.31	35.74											48.31	35.74		84.05
TOTAL		48.31 57 %	35.74 43 %											48.31 57 %	35.74 43 %		84.05 100 %
	02 - 04	319.25	267.74	7.95	0.40	138.14	43.98							319.65	405.88	51.93	777.46
TOTAL UP		319.25 54 %	267.74 45 %	7.95 1 %	0.40	138.14 76 %	43.98 24 %							319.65 41 %	405.88 52 %	51.93 7 %	777.46 100 %
TOTAL CAT. INCL.			594.94 77 %			182.52 23 %											777.46 100 %

#### 16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

Etaje fitoclimatice		CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		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
		6,07												6,07			6,07
		100 %												100%			100 %
6	FD2	224,99	232,00	7,95	0,40	138,14	43,98							225,39	370,14	51,93	647,46
		48 %	50 %	2 %		76 %	24 %							35 %	57 %	8 %	100 %
7	FD1	88,19	35,74											88,19	35,74		123,93
		71 %	29 %											71 %	29 %		100 %
TOTAL		319,25	267,74	7,95	0,40	138,14	43,98							319,65	405,88	51,93	777,46
		54 %	45 %	1 %		76 %	24 %							41 %	52 %	7 %	100 %

### 16.3.5. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

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)												
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)												
Incendieri	(K1 - 3)												
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)												
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 :			771.39		Ha								

### 16.3.6. Repartitia suprafetelor in raport cu eroziunea și înclinarea terenului

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

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		6.07	26.20	562.67	594.94
	16 - 25			7.63	174.89	182.52
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total			6.07	33.83	737.56	777.46
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	Categorica de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Puternica	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15		6.07	26.20	562.67	594.94
	16 - 25			7.63	174.89	182.52
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
			6.07	33.83	737.56	777.46

### 16.3.7. Repartiția suprafețelor in raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				Total 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					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					777.46
Total UP					777.46



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

**16.4.1. Repartitia arboretelor exploatabile pe subunități,  
urgente de regenerare, accesibilitate și specii**

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

SUP:A

URG	ACC	T o t a l			GORUN			CARPEN			FAG			STEJAR PD			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	714.15	160444	3822	332.40	78667	1496	193.60	35525	1034	72.27	21939	594	37.39	8757	210	78.49	15556	488
	N	56.78	13660	306	25.46	6294	117	19.06	3580	99	2.50	815	21	0.06	18	1	9.70	2953	68
	T	770.93	174104	4128	357.86	84961	1613	212.66	39105	1133	74.77	22754	615	37.45	8775	211	88.19	18509	556
		100 %	100 %	100 %	46 %	49 %	40 %	28 %	22 %	27 %	10 %	13 %	15 %	5 %	5 %	5 %	11 %	11 %	13 %
27	A	0.46	50														0.46	50	
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	
2	A	0.46	50														0.46	50	
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	
1+2+3	A	0.46	50														0.46	50	
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	
SUP	A	714.61	160494	3822	332.40	78667	1496	193.60	35525	1034	72.27	21939	594	37.39	8757	210	78.95	15606	488
	N	56.78	13660	306	25.46	6294	117	19.06	3580	99	2.50	815	21	0.06	18	1	9.70	2953	68
	T	771.39	174154	4128	357.86	84961	1613	212.66	39105	1133	74.77	22754	615	37.45	8775	211	88.65	18559	556
		100 %	100 %	100 %	46 %	49 %	40 %	28 %	22 %	27 %	10 %	13 %	15 %	5 %	5 %	5 %	11 %	11 %	13 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
GO	EX.	3.48				3.48
	PREEX.	123.81	16.52	61.93	4.64	206.90
	NEEX.	54.65	44.88	25.70	22.25	147.48
TOTAL		181.94	61.40	87.63	26.89	357.86
CA	EX.	5.32			0.39	5.71
	PREEX.	0.32	24.98	66.39	15.13	106.82
	NEEX.	0.20	34.50	59.95	5.48	100.13
TOTAL		5.84	59.48	126.34	21.00	212.66
FA	PREEX.			32.29	14.19	46.48
	NEEX.	1.32		16.35	10.62	28.29
TOTAL		1.32		48.64	24.81	74.77
ST	PREEX.		2.54	5.01	5.19	12.74
	NEEX.	8.18	1.63	7.04	7.86	24.71
TOTAL		8.18	4.17	12.05	13.05	37.45
DT	PREEX.				7.17	7.17
	NEEX.				15.43	15.43
TOTAL					22.60	22.60
TE	PREEX.			5.90	3.18	9.08
	NEEX.			10.89	0.78	11.67
TOTAL				16.79	3.96	20.75
CE	NEEX.			12.49	5.72	18.21
TOTAL				12.49	5.72	18.21
GI	PREEX.	1.29				1.29
	NEEX.	2.29	0.74		2.59	5.62
TOTAL		3.58	0.74		2.59	6.91
FR	EX.	0.81				0.81
	PREEX.		0.40		0.04	0.44
	NEEX.		2.05	2.11	0.62	4.78
TOTAL		0.81	2.45	2.11	0.66	6.03
PI	EX.	0.72				0.72
	PREEX.	1.01		0.08		1.09
	NEEX.			1.14	2.06	3.20
TOTAL		1.73		1.22	2.06	5.01
PLT	PREEX.			0.27		0.27
	NEEX.		0.22	0.37	2.89	3.48
TOTAL			0.22	0.64	2.89	3.75
ULC	NEEX.			2.07		2.07
TOTAL				2.07		2.07
SC	EX.	0.46			0.09	0.55
	PREEX.	0.33			0.07	0.40
	NEEX.		0.24		0.08	0.32
TOTAL		0.79	0.24		0.24	1.27
AR	NEEX.				0.69	0.69
TOTAL					0.69	0.69
PLA	NEEX.				0.69	0.69
TOTAL					0.69	0.69
ANN	PREEX.			0.20		0.20
	NEEX.	0.22			0.25	0.47
TOTAL		0.22		0.20	0.25	0.67
TOTAL UP	EX.	10.79			0.48	11.27
	PREEX.	126.76	44.44	172.07	49.61	392.88
	NEEX.	66.86	84.26	138.11	78.01	367.24
		204.41	128.70	310.18	128.10	771.39
		26 %	17 %	40 %	17 %	

### 16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității si a ciclului

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
A	1 GO	357.86	45	3.0	110	357.79	46	3.0	110
	2 CA	212.66	28	3.8	108	205.48	27	3.8	110
	3 FA	74.77	10	3.0	110	74.77	10	3.0	110
	4 ST	37.45	5	2.9	114	37.45	5	2.9	114
	5 TE	20.75	3	3.0	110	20.75	3	3.0	110
	6 CE	18.21	2	3.0	110	18.21	2	3.0	110
	7 GI	6.91	1	3.3	104	6.91	1	3.3	104
	8 DR	5.01	1	3.0	95	4.93	1	3.0	96
	9 DT	32.66	4	2.9	107	31.72	4	2.9	109
	10 DM	5.11	1	3.2	102	4.37	1	3.2	110
	TOTAL	771.39	100	3.2	109	762.38	100	3.2	110

### 16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.3

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			Ha			Mc			Mc			Ha			Mc			Mc											
A	1	8 B	3.87	0.8	100	1003	11	30 B	0.46	0.5	35	50	30 D	0.72	0.7	55	143	4																																			
		44 A	0.90	0.8	65	365	7	142 A	5.32	0.9	35	713	44																																								
Total SUP pentru UA exploatabile														11.27	0.8	61	2274	66																																			
2	1 A	15.73	0.9	75	4058	82	1 B	2.22	0.8	85	544	9	2 B	0.92	0.8	90	240	3																																			
	2 C	18.65	0.8	90	4979	76	4 A	19.65	0.9	75	5640	113	4 B	1.25	0.8	85	287	5																																			
	4 C	2.23	0.8	85	511	9	4 D	0.41	0.7	15	31	4	5 A	13.63	0.9	80	3939	67																																			
	5 C	6.07	0.8	80	1433	24	6 B	2.54	0.8	80	599	10	6 C	0.27	0.7	20	22	2																																			
	6 D	1.73	0.8	80	445	7	7 B	0.37	0.8	80	96	1	7 C	0.91	0.8	80	215	3																																			
	12 A	3.69	0.9	75	875	19	12 B	1.48	0.8	75	354	6	13 A	2.90	0.9	75	719	16																																			
	13 B	6.33	0.8	75	1513	27	14 A	3.35	0.9	75	817	17	14 B	7.17	0.8	75	1692	30																																			
	15 A	7.00	0.9	75	1995	40	15 B	3.89	0.8	80	918	15	15 C	2.32	0.8	80	547	9																																			
	15 D	0.65	0.8	80	153	2	15 E	0.94	0.9	75	238	5	15 F	0.20	0.7	20	10	1																																			
	15 G	0.42	0.7	20	22	2	18 A	22.25	0.9	75	6052	132	18 B	11.74	0.8	80	2994	46																																			
	19 A	0.67	0.7	60	203	4	19 B	12.91	0.8	80	3241	65	19 C	7.00	0.8	80	1729	27																																			
	23 A	0.69	0.8	65	131	3	24 E	0.36	0.8	25	29	2	27 A	12.53	0.7	80	2869	39																																			
	30 A	7.45	0.8	80	1803	28	30 C	8.54	0.8	80	2109	32	31 A	0.35	0.8	80	84	1																																			
	31 B	0.77	0.8	80	190	3	32 B	21.02	0.9	75	5571	122	32 C	3.04	0.8	75	751	12																																			
	33 A	17.31	0.9	75	4587	103	33 B	10.20	0.8	80	2438	40	34 C	6.54	0.8	80	1674	32																																			
	34 D	15.25	0.8	80	3661	58	35 B	6.96	0.8	80	1879	26	35 C	4.96	0.8	80	1161	19																																			
	36 A	3.81	0.8	80	896	18	36 B	3.25	0.8	80	803	12	36 D	0.66	0.7	35	94	5																																			
	36 E	5.07	0.8	80	1288	18	37 A	14.60	0.9	75	3110	74	37 B	17.19	0.8	75	3730	72																																			
	38 A	9.98	0.9	75	2435	53	38 B	5.63	0.8	80	1351	21	39 A	10.17	0.9	75	2481	53																																			
	39 B	2.64	0.8	80	634	10	39 C	0.35	0.7	50	76	2	40	11.98	0.9	80	2719	56																																			
	46 A	9.35	0.8	85	2496	45	143 B	0.74	0.8	65	137	3																																									
Total SUP pentru UA preexploatabile														392.88	0.8	78	98298	1840																																			
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														404.15			100572	1906																																			
Total UP pentru UA exploatabile														11.27	0.8	61	2274	66																																			
Total UP pentru UA preexploatabile														392.88	0.8	78	98298	1840																																			
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														404.15	0.8	77	100572	1906																																			

## 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 în raport cu drumuri/distanța medie de colectare

D.S. Dâmbovița

O.S. Valea Mare

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA												TOTAL Mc
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha		Pre-exploata. Ha	Ne-exploata. Ha	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE							
				Volum Mc				Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. 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		
DE002	201.26	0.64	201.09	0.90	365	83.18	117.01								2256	38	2294	730	3024	
DE003	122.69	0.90	122.69	0.46	50	81.92	40.31					50	50		1713		1713	279	2042	
DE004	233.95	0.41	232.77	6.04	856	86.54	140.19								1799	1	1800	1145	2945	
T.DE	557.90	0.60	556.55	7.40	1271	251.64	297.51					50	50		5768	39	5807	2154	8011	
DP002	134.72	0.28	130.85	3.87	1003	80.18	46.80								1051		1051	653	1704	
DP005	1.24	0.50	1.24				1.24											11	11	
T.DP	135.96	0.28	132.09	3.87	1003	80.18	48.04								1051		1051	664	1715	
FE005	83.60	0.70	82.75			61.06	21.69								1097		1097	251	1348	
T.FE	83.60	0.70	82.75			61.06	21.69								1097		1097	251	1348	
TOTAL	777.46	0.56	771.39	11.27	2274	392.88	367.24					50	50		7916	39	7955	3069	11074	
0.1 - 0.3	362.54	0.20	357.48	9.91	1859	169.67	177.90								2730	39	2769	1802	4571	
0.4 - 0.6	150.02	0.55	149.36	0.46	50	54.53	94.37					50	50		1851		1851	435	2336	
0.7 - 0.9	110.39	0.81	110.04			88.46	21.58								1302		1302	380	1682	
1.0 - 1.2	97.73	1.11	97.73			51.05	46.68								1093		1093	360	1453	
1.3 - 1.6	56.71	1.38	56.71	0.90	365	29.17	26.64								940		940	92	1032	
> 1.6	0.07	1.70	0.07				0.07													
TOTAL	777.46	0.56	771.39	11.27	2274	392.88	367.24					50	50		7916	39	7955	3069	11074	



***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**

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

SPECIFICARE	PRODUSE DIN:									Total 3+6+ 8+9+ 10	Lucrări împădu- rire
	Tăieri de regenerare		Dega- jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de conser- vare	Tăieri de igienă		
	ha	m <sup>3</sup>		ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuala	0,05	5	-	0,54	4	41,39	792	–	307	1108	0,02
Sarcina pe deceniu 2022-2031	0,46	50	-	5,41	39	413,94	7916	–	3069	11074	0,17
Realizat in anul I 2022											
Ramas de realizat in restul de 9 ani											
Realizat in anul II 2023											
Ramas de realizat in restul de 8 ani											
Realizat in anul III 2024											
Ramas de realizat in restul de 7 ani											
Realizat in anul IV 2025											
Ramas de realizat in restul de 6 ani											
Realizat in anul V 2026											
Ramas de realizat in restul de 5 ani											
Realizat in anul VI 2027											
Ramas de realizat in restul de 4 ani											
Realizat in anul VII 2028											
Ramas de realizat in restul de 3 ani											
Realizat in anul VIII 2029											
Ramas de realizat in restul de 2 ani											
Realizat in anul IX 2030											
Ramas de realizat in restul de 1 an											
Realizat in anul X 2031											
Realizat in total pe deceniu											
Ramas de realizat din sarcina decenala											
Realizat in plus fata de prevederi											
Minus fata de prevederi											



## 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale									
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30B 0,46 ha 10SC	0,5 — — —	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										

### 17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

