

### 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-
11 E	1,10	Integrală	1,10	334
16 A	1,01	Integrală	1,01	313
16 B	1,60	Integrală	1,60	155
17 A	9,83	Integrală	9,83	67
17 C	1,35	Integrală	1,35	121
24 A	10,37	Integrală	10,37	89
24 B	2,51	Integrală	2,51	94
28 A	1,66	Integrală	1,66	137
29 G	2,91	Integrală	2,91	71
29 M	1,49	Integrală	1,49	72
34 D	5,07	Integrală	5,07	294
34 I	3,52	Integrală	3,52	248
34 B	9,00	Integrală	9,00	77
35 A	2,51	Integrală	2,51	209
35 B	0,99	Integrală	0,99	75
35 C	0,91	Integrală	0,91	209
36 A	7,48	Cercuri de 500 m2	1,40	224
39 A	0,38	Integrală	0,38	68
39 C	0,24	Integrală	0,24	50
80 A	2,13	Integrală	2,13	234
80 B	3,49	Cercuri de 500 m2	1,60	227
97 C	1,93	Integrală	1,93	244
187 C	0,86	Integrală	0,86	129
<b>Total U.P.</b>			<b>64,37</b>	

### 16.1.3. Evidența arboretelor marcate

Tabelul 16.1.3.1

U.A.	Suprafața -ha-	Volumul marcat -m <sup>3</sup> -	Felul tăierii	Producția anului....
17A	9,83	484	T.progresive (punere lumină)	2022
28B	3,52	273	T. progresive (racordare)	2022
29C	3,28	197	T. progresive (racordare)	2022
<b>Total U.P.</b>	<b>16,63</b>	<b>954</b>	-	-

## 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.1

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	172.74	1235.99	1408.73
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	75.24	1235.99	1311.23
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 4 A 4 B 5 A 5 B 5 C 5 D 5 E 6 A 6 B 6 C 7 A 7 B 10 A 10 B 10 C 11 A 11 B 11 C 11 D 11 E 16 A 16 B 16 C 17 A 17 B 17 C 17 D 17 E 17 F 17 G 18 A 18 B 18 C 18 D 19 A 19 C 19 D 19 F 20 A 20 B 20 C 20 E 20 F 20 G 21 A 21 B 21 C 21 D 21 E 22 A 22 B 22 C 22 D 22 E 22 F 22 G 22 H 22 I 22 J 22 K 24 A 24 B 24 C 26 B 28 A 28 B 28 C 28 D 28 E 28 F 28 G 28 K 28 L 29 A 29 B 29 C 29 D 29 E 29 F 29 G 29 H 29 J 29 K 29 L 29 M 29 N 29 O 30 A 30 B 30 C 30 D 30 E 31 A 31 B 31 C 31 D 31 E 32 A 32 B 32 C 33 A 33 B 33 C 33 D 33 E 34 A 34 B 34 C 34 D 34 E 34 F 34 G 34 H 34 I 35 A 35 B 35 C 36 A 36 B 36 C 36 D 36 E 36 F 36 G 36 H 37 39 A 39 B 39 C 45 A 45 B 47 48 A 48 B 48 C 48 E 48 F 49 51 52 A 52 B 53 A 53 B 53 C 54 A 54 B 55 56 A 56 B 57 A 57 B 58 A 58 B 59 A 59 B 59 C 59 D 59 E 60 62 A 62 B 62 C 66 A 66 B 67 A 67 B 67 C 68 A 68 B 69 A 69 B 69 C 70 A 70 B 70 C 70 D 71 A 71 B 72 A 73 A 73 B 76 A 76 B 77 A 77 B 77 C 77 D 78 A 78 B 78 C 79 A 79 B 79 C 79 D 79 E 79 F 79 G 79 H 80 A 80 B 80 C 80 D 81 A 81 B 81 C 82 A 82 B 82 C 83 85 A 85 B 88 A 88 B 89 91 A 91 B 92 A 95 A 95 B 95 C 96 A 96 B 96 C 96 D 96 E 97 A 97 B 97 C 97 D 97 E 97 F 97 G 98 A 98 B 98 C 99 A 99 B 100 A 100 B 101 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 103 D 103 E 103 F 103 G 103 H 103 I 104 A 104 B 105 A 105 B 106 A 106 B 106 C 106 D 107 A 107 B 108 A 109 A 109 B 109 C 109 D 109 E 112 A 112 B 114 157 159 160 180 183 185 A 185 B 186 A 186 B 187 A 187 B 187 C 187 D 205 A 205 B 206 A 206 B	75.24	1234.76	1310.00
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 28 J		1.23	1.23
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	97.50		97.50
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 19 B 19 E 20 D 24 D 26 A 26 C 28 H 28 I 29 I 29 P 48 D 112 C 208 A 208 B 209 A 209 B 209 C 209 D 209 E 209 F 210 A 210 B 210 C 210 D 210 E 210 F 210 G	97.50		97.50
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			34.05
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 203D 204D			4.85
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 35C1 35C2 35C3 92C 207C1 207C2			0.62
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare 35P			1.29
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc 206Z			18.27
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 35A 207A			2.97
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			

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
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 17R1 17R2 22R1 22R2 29R1 29R2 29R3 29R4 30R 34R 109R1 109R2 205R 206R			6.05
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 17N 18N 22N1 22N2 29N1 29N2 45N 70N1 70N2 70N3 71N1 71N2 72N 91N 92N1 92N2 108N 109N1 109N2			11.09
D - Terenuri ocupate temporar din fondul forestier			1.50
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc. 22F 30F 88F 92F1 92F2 109F			0.70
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 91M 92M1 92M2 92M3 109M			0.80
TOTAL : A + B + C + D	172.74	1235.99	1455.37

### 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

G F F C T 1 F C T		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		17N	17R1	17R2	18N	22F	22N1	22N2	22R1	22R2	29N1	29N2	29R1	29R2	29R3	29R4	
		30F	30R	34R	35A	35C1	35C2	35C3	35P	45N	70N1	70N2	70N3	71N1	71N2	72N	
		88F	91M	91N	92C	92F1	92F2	92M1	92M2	92M3	92N1	92N2	108N	109F	109M	109N1	
		109N2	109R1	109R2	203D	204D	205R	206R	206Z	207A	207C1	207C2					
		Total FCT :					56 UA			46.64 Ha							
		Total FCT1 :					56 UA			46.64 Ha							
		Total GF0 :					56 UA			46.64 Ha							
1	2A	2A	19B	19E	20D	26A	26C										
		Total FCT : 2A					5 UA			6.78 Ha							
		Total FCT1 : 2A					5 UA			6.78 Ha							
	2E	2E	24D	28H	28I	29I	29P	48D	112C	208A	208B	209A	209B	209C	209D	209E	209F
			210A	210B	210C	210D	210E	210F	210G								
		Total FCT : 2E					22 UA			90.72 Ha							
		Total FCT1 : 2E					22 UA			90.72 Ha							
	5Q	5Q	157	180	183	185A	185B	186A	186B	187A	187B	187C	187D				
		Total FCT : 5Q					11 UA			75.24 Ha							
		Total FCT1 : 5Q					11 UA			75.24 Ha							
		Total GF1 :					38 UA			172.74 Ha							
2	1C	1C	206A	206B													
		Total FCT : 1C					257 UA			1212.59 Ha							
		Total FCT1 : 1C					257 UA			1212.59 Ha							
	1D	1D															
		Total FCT1 : 1D					20 UA			23.40 Ha							
		Total GF2 :					277 UA			1235.99 Ha							
		TOTAL UP :					371 UA			1455.37 Ha							

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl.	inf.	med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha						0.3	0.6	1.0									
GO	397.09	29	21.68	5	77565	35	2007	5.1	63	3.0	100		83	2	1	97	49	31	20	44	1	55		100	
CA	329.99	23	8.24	2	44013	19	2187	6.6	46	3.3	67	33	88			100	46	45	9	37		63	98	2	
GI	275.65	20	20.02	7	42953	19	1076	3.9	74	3.0	98	2	75	11	2	87	47	28	25	44		56	98	2	
ST	120.61	9	42.61	35	22870	10	646	5.4	57	3.0	96	4	82			100	66	23	11	25	27	48	99	1	
DT	73.67	5	12.22	17	9138	4	472	6.4	44	3.1	87	13	85		2	98	100			40	3	57	87	13	
SC	66.32	5	52.97	80	3604	2	326	4.9	21	3.9	10	90	78		2	98	17	14	69		69	31	23	77	
FA	58.83	4			15679	7	415	7.1	73	3.0	100		84			100	81	17	2	45		55	100		
CE	28.43	2	4.30	15	3112	1	144	5.1	40	3.1	90	10	84			100	62	31	7	29	52	19	94	6	
TE	22.14	2			4914	2	210	9.5	49	3.0	100		90			100	100			3		97	100		
FR	9.41	1	2.33	25	1167	1	73	7.8	34	3.0	100		83			100	95	5		39	60	1	100		
MJ	6.56		2.25	34	203		10	1.5	20	3.3	69	31	82		18	82	100			8	61	31	69	31	
PLT	6.26		0.44	7	716		26	4.2	34	2.9	6	94	87			100	100			71		29	6	94	
PI	5.03				982		38	7.6	44	3.0	100		81			100		70	30		100			100	
JU	3.78		1.98	52	344		1	0.3	47	3.5	48	52	56	31		69	100			39		61	48	52	
GL	1.77		1.77	100	13		7	4.0	20	4.6			100			100	100				100			100	
AR	1.59		1.59	100	63		3	1.9	20	4.0			100			100	100			100				100	
STR	0.78		0.28	36	49		3	3.8	18	3.0	100		76			100	100				100			100	
MO	0.38				72		4	10.5	40	4.0			100			100	100				100			100	
DM	0.22				4		3	13.6	10	3.0	100		100			100	100					100		100	
PA	0.16				9				25	3.0	100		69			100	100				100			100	
CD	0.06		0.06	100	1				20	4.0			100			100	100				100			100	
TOT	1408.73	100	172.74	12	227471	100	7651	5.4	56	3.1	86	14	82	3	1	96	54	29	17	37	8	55	94	6	
SUPRAFATA TOTALA : 1455.37 HA				NR. PARCELE : 95				SPF. MEDIE PARCELA :15.32 HA				NR. UA : 371				SPF. MEDIE UA : 3.92HA									

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

GrSubgr FCT			Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr.		Consistenta		
			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	2	2A			0.86	5.92		6.78	7	71	624	14	92	5	0.7	34	3.9			6.78
		2E		0.34	11.49	77.79	1.10	90.72	93	75	3700	86	41	436	4.8	20	3.9		6.00	84.72
		T. subgr.		0.34	12.35	83.71	1.10	97.50	56	75	4324	19	44	441	4.5	21	3.9		6.00	91.50
					13 %	86 %	1 %	100 %											6 %	94 %
	5	5Q			73.54	1.70		75.24	100	80	18815	100	250	273	3.6	82	3.0			75.24
		T. subgr.			73.54	1.70		75.24	44	80	18815	81	250	273	3.6	82	3.0			75.24
					98 %	2 %		100 %												100 %
Total grupa				0.34	85.89	85.41	1.10	172.74	12	77	23139	10	134	714	4.1	47	3.5		6.00	166.74
					50 %	49 %	1 %	100 %											3 %	97 %
2	1	1C	0.05	0.45	1106.41	105.68		1212.59	98	83	201770	99	166	6806	5.6	58	3.1	41.75	5.86	1164.98
		1D		0.23	18.96	4.21		23.40	2	83	2562	1	109	131	5.6	30	3.2			23.40
		T. subgr.	0.05	0.68	1125.37	109.89		1235.99	100	83	204332	100	165	6937	5.6	58	3.1	41.75	5.86	1188.38
					91 %	9 %		100 %										3 %		97 %
Total grupa			0.05	0.68	1125.37	109.89		1235.99	88	83	204332	90	165	6937	5.6	58	3.1	41.75	5.86	1188.38
					91 %	9 %		100 %										3 %		97 %
T O T A L			0.05	1.02	1211.26	195.30	1.10	1408.73	100	82	227471	100	161	7651	5.4	56	3.1	41.75	11.86	1355.12
					86 %	14 %		100 %										3 %	1 %	96 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta 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						
1 GO			21.68			21.68	13	80	5767	25	266	73	3.4	84	3.0			21.68	
	CA		1.33	6.91		8.24	5	74	728	3	88	38	4.6	39	3.8		1.20	7.04	
	GI		16.89	3.13		20.02	12	78	4112	18	205	79	3.9	72	3.2		1.20	18.82	
	ST		37.21	5.40		42.61	25	80	8493	37	199	148	3.5	66	3.1			42.61	
	SC		1.23	51.74		52.97	30	76	2548	11	48	267	5.0	21	4.0		1.20	51.77	
	CE		1.52	2.78		4.30	2	76	241	1	56	19	4.4	27	3.6			4.30	
	DT		5.93	15.45	1.10	22.48	13	73	1206	5	54	89	4.0	23	3.8		2.40	20.08	
	DM		0.34	0.10		0.44		82	44		100	1	2.3	25	2.2			0.44	
Total grupa		0.34	85.89	85.41	1.10	172.74	12	77	23139	10	134	714	4.1	47	3.5		6.00	166.74	
			50 %	49 %	1 %	100 %											3 %	97 %	
2 GO			375.41			375.41	31	83	71798	34	191	1934	5.2	61	3.0		8.10	2.52	364.79
	CA		221.36	100.39		321.75	26	88	43285	21	135	2149	6.7	46	3.3		0.87		320.88
	GI		254.17	1.46		255.63	21	75	38841	19	152	997	3.9	74	3.0		31.59	3.15	220.89
	ST		0.45	77.55		78.00	6	83	14377	7	184	498	6.4	52	3.0				78.00
	SC		0.23	5.71	7.41	13.35	1	85	1056	1	79	59	4.4	24	3.5				13.35
	FA			58.83		58.83	5	84	15679	8	267	415	7.1	73	3.0				58.83
	CE			24.13		24.13	2	85	2871	1	119	125	5.2	42	3.0				24.13
	DR			5.03	0.38	5.41		82	1054	1	195	42	7.8	44	3.1				5.41
	DT			75.05	0.25	75.30	6	86	9781	5	130	480	6.4	45	3.0		1.19	0.19	73.92
	DM	0.05		28.13		28.18	2	89	5590	3	198	238	8.4	46	3.0				28.18
Total grupa	0.05	0.68	1125.37	109.89		1235.99	88	83	204332	90	165	6937	5.6	58	3.1		41.75	5.86	1188.38
			91 %	9 %		100 %											3 %	97 %	
TOTAL	0.05	1.02	1211.26	195.30	1.10	1408.73	100	82	227471	100	161	7651	5.4	56	3.1		41.75	11.86	1355.12
			86 %	14 %		100 %											3 %	1 %	96 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
						Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
GO			397.09			397.09	28	83	77565	35	195	2007	5.1	63	3.0	8.10	2.52	386.47
CA			222.69	107.30		329.99	23	88	44013	19	133	2187	6.6	46	3.3	0.87	1.20	327.92
GI			271.06	4.59		275.65	20	75	42953	19	156	1076	3.9	74	3.0	31.59	4.35	239.71
ST		0.45	114.76	5.40		120.61	9	82	22870	10	190	646	5.4	57	3.0			120.61
SC		0.23	6.94	59.15		66.32	5	78	3604	2	54	326	4.9	21	3.9		1.20	65.12
FA			58.83			58.83	4	84	15679	7	267	415	7.1	73	3.0			58.83
CE			25.65	2.78		28.43	2	84	3112	1	109	144	5.1	40	3.1			28.43
DR			5.03	0.38		5.41		82	1054		195	42	7.8	44	3.1			5.41
DT			80.98	15.70	1.10	97.78	7	83	10987	5	112	569	5.8	40	3.2	1.19	2.59	94.00
DM	0.05	0.34	28.23			28.62	2	89	5634	2	197	239	8.4	46	3.0			28.62
TOTAL	0.05	1.02	1211.26	195.30	1.10	1408.73	100	82	227471	100	161	7651	5.4	56	3.1	41.75	11.86	1355.12
			86 %	14 %		100 %										3 %	1 %	96 %

### 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.1

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	> 0,6 Ha
1 GO			21.40			21.40	28	80	5744	31	268	71	3.3	85	3.0			21.40
CA			1.33	1.70		3.03	4	81	540	3	178	15	5.0	71	3.6			3.03
GI			16.89			16.89	22	80	3987	21	236	70	4.1	82	3.0			16.89
ST			30.41			30.41	41	80	7955	41	262	99	3.3	85	3.0			30.41
SC			1.23			1.23	2	85	139	1	113	5	4.1	25	3.0			1.23
CE			0.54			0.54	1	80	147	1	272	3	5.6	75	3.0			0.54
DT			1.64			1.64	2	81	289	2	176	10	6.1	52	3.0			1.64
DM			0.10			0.10		90	14		140			35	3.0			0.10
Total gr.			73.54	1.70		75.24	6	80	18815	8	250	273	3.6	82	3.0			75.24
			98 %	2 %		100 %												100 %
2 GO			375.41			375.41	31	83	71798	34	191	1934	5.2	61	3.0	8.10	2.52	364.79
CA			221.36	100.39		321.75	26	88	43285	21	135	2149	6.7	46	3.3	0.87		320.88
GI			254.17	1.46		255.63	21	75	38841	19	152	997	3.9	74	3.0	31.59	3.15	220.89
ST		0.45	77.55			78.00	6	83	14377	7	184	498	6.4	52	3.0			78.00
SC		0.23	5.71	7.41		13.35	1	85	1056	1	79	59	4.4	24	3.5			13.35
FA			58.83			58.83	5	84	15679	8	267	415	7.1	73	3.0			58.83
CE			24.13			24.13	2	85	2871	1	119	125	5.2	42	3.0			24.13
DR			5.03	0.38		5.41		82	1054	1	195	42	7.8	44	3.1			5.41
DT			75.05	0.25		75.30	6	86	9781	5	130	480	6.4	45	3.0	1.19	0.19	73.92
DM	0.05		28.13			28.18	2	89	5590	3	198	238	8.4	46	3.0			28.18
Total gr.	0.05	0.68	1125.37	109.89		1235.99	94	83	204332	92	165	6937	5.6	58	3.1	41.75	5.86	1188.38
			91 %	9 %		100 %										3 %		97 %
GO			396.81			396.81	31	83	77542	34	195	2005	5.1	63	3.0	8.10	2.52	386.19
CA			222.69	102.09		324.78	25	88	43825	20	135	2164	6.7	46	3.3	0.87		323.91
GI			271.06	1.46		272.52	21	75	42828	19	157	1067	3.9	74	3.0	31.59	3.15	237.78
ST		0.45	107.96			108.41	8	82	22332	10	206	597	5.5	61	3.0			108.41
SC		0.23	6.94	7.41		14.58	1	85	1195	1	82	64	4.4	24	3.5			14.58
FA			58.83			58.83	4	84	15679	7	267	415	7.1	73	3.0			58.83
CE			24.67			24.67	2	85	3018	1	122	128	5.2	43	3.0			24.67
DR			5.03	0.38		5.41		82	1054		195	42	7.8	44	3.1			5.41
DT			76.69	0.25		76.94	6	86	10070	5	131	490	6.4	45	3.0	1.19	0.19	75.56
DM	0.05		28.23			28.28	2	89	5604	3	198	238	8.4	46	3.0			28.28
TOTAL	0.05	0.68	1198.91	111.59		1311.23	100	83	223147	100	170	7210	5.5	59	3.1	41.75	5.86	1263.62
			91 %	9 %		100 %										3 %		97 %



### 16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Volum			Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				Mc	%	Mc/Ha							
GO			0.28			0.28		89	23	1	82	2	7.1	30	3.0			0.28
CA				5.21		5.21	5	69	188	4	36	23	4.4	20	4.0		1.20	4.01
GI				3.13		3.13	3	67	125	3	40	9	2.9	20	4.0		1.20	1.93
ST			6.80	5.40		12.20	13	80	538	12	44	49	4.0	20	3.4			12.20
SC				51.74		51.74	54	76	2409	56	47	262	5.1	21	4.0		1.20	50.54
CE			0.98	2.78		3.76	4	76	94	2	25	16	4.3	20	3.7			3.76
DT			4.29	15.45	1.10	20.84	21	73	917	21	44	79	3.8	21	3.8		2.40	18.44
DM		0.34				0.34		79	30	1	88	1	2.9	22	2.0			0.34
TOTAL		0.34	12.35	83.71	1.10	97.50	100	75	4324	100	44	441	4.5	21	3.9		6.00	91.50
			13 %	86 %	1 %	100 %											6 %	94 %

**16.2.9. 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.1

SUP:A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	1 DT			0.54			0.54	100	91	56	100	104	5	9.3	15	3.0			0.54
	T.gr.			0.54 100 %			0.54 100 %		91	56	1	104	5	9.3	15	3.0			0.54 100 %
1	2 GO			28.01			28.01	20	90	730	17	26	134	4.8	16	3.0		0.62	27.39
	CA			33.33	0.45		33.78	24	89	1088	25	32	222	6.6	17	3.0			33.78
	GI			25.68			25.68	19	89	627	14	24	68	2.6	14	3.0		0.61	25.07
	ST			14.14			14.14	10	89	468	11	33	65	4.6	17	3.0			14.14
	FA			3.64			3.64	3	91	119	3	33	14	3.8	17	3.0			3.64
	CE			12.87			12.87	9	89	419	10	33	69	5.4	19	3.0			12.87
	TE			0.85			0.85	1	91	54	1	64	5	5.9	14	3.0			0.85
	DT		0.23	17.06			17.29	13	88	785	18	45	90	5.2	17	3.0			17.29
	DM			1.50			1.50	1	87	48	1	32	6	4.0	15	3.0			1.50
	T.gr.		0.23	137.08 100 %	0.45		137.76 100 %	100	89	4338	99	31	673	4.9	16	3.0		1.23 1 %	136.53 99 %
1	T GO			28.01			28.01	20	90	730	17	26	134	4.8	16	3.0		0.62	27.39
	CA			33.33	0.45		33.78	24	89	1088	24	32	222	6.6	17	3.0			33.78
	GI			25.68			25.68	19	89	627	14	24	68	2.6	14	3.0		0.61	25.07
	ST			14.14			14.14	10	89	468	11	33	65	4.6	17	3.0			14.14
	FA			3.64			3.64	3	91	119	3	33	14	3.8	17	3.0			3.64
	CE			12.87			12.87	9	89	419	10	33	69	5.4	19	3.0			12.87
	TE			0.85			0.85	1	91	54	1	64	5	5.9	14	3.0			0.85
	DT		0.23	17.60			17.83	13	88	841	19	47	95	5.3	17	3.0			17.83
	DM			1.50			1.50	1	87	48	1	32	6	4.0	15	3.0			1.50
	T.cl. vrt.		0.23	137.62 100 %	0.45		138.30 100 %	11	89	4394	2	32	678	4.9	16	3.0		1.23 1 %	137.07 99 %
2	1 GO			0.20			0.20	9	90	34	11	170	1	5.0	35	3.0			0.20
	CA			0.39			0.39	17	90	42	14	108	3	7.7	35	3.0			0.39
	GI			0.20			0.20	9	90	27	9	135	1	5.0	35	3.0			0.20
	DT			1.36			1.36	61	81	194	61	143	5	3.7	30	3.0			1.36
	DM			0.10			0.10	4	90	14	5	140			35	3.0			0.10
	T.gr.			2.25 100 %			2.25 100 %	1	84	311	1	138	10	4.4	32	3.0			2.25 100 %
2	2 GO			59.86			59.86	23	89	8247	26	138	411	6.9	35	3.0			59.86
	CA			104.10	4.52		108.62	42	90	13092	41	121	876	8.1	35	3.0			108.62

CL vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			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
2	2	GI		39.47			39.47	15	88	3933	12	100	206	5.2	34	3.0			39.47
		ST	0.45	8.91			9.36	4	87	1140	4	122	66	7.1	35	3.0			9.36
		FA		2.92			2.92	1	90	425	1	146	26	8.9	37	3.0			2.92
		CE		0.21			0.21		71	11		52	1	4.8	26	3.0			0.21
		TE		3.31			3.31	1	90	706	2	213	31	9.4	34	3.0			3.31
		DR		1.04	0.38		1.42	1	82	242	1	170	12	8.5	40	3.3			1.42
		DT		25.17	7.16		32.33	12	87	3534	11	109	221	6.8	34	3.2			32.33
		DM	0.05	3.58			3.63	1	88	483	2	133	17	4.7	39	3.0			3.63
		T.gr.	0.05	0.45	248.57	12.06	261.13	99	89	31813	99	122	1867	7.1	35	3.0			261.13
				95 %		5 %	100 %												100 %
2	T	GO		60.06			60.06	23	89	8281	26	138	412	6.9	35	3.0			60.06
		CA		104.49	4.52		109.01	41	90	13134	40	120	879	8.1	35	3.0			109.01
		GI		39.67			39.67	15	88	3960	12	100	207	5.2	34	3.0			39.67
		ST	0.45	8.91			9.36	4	87	1140	4	122	66	7.1	35	3.0			9.36
		FA		2.92			2.92	1	90	425	1	146	26	8.9	37	3.0			2.92
		CE		0.21			0.21		71	11		52	1	4.8	26	3.0			0.21
		TE		3.31			3.31	1	90	706	2	213	31	9.4	34	3.0			3.31
		DR		1.04	0.38		1.42	1	82	242	1	170	12	8.5	40	3.3			1.42
		DT		26.53	7.16		33.69	13	87	3728	12	111	226	6.7	33	3.2			33.69
		DM	0.05	3.68			3.73	1	88	497	2	133	17	4.6	39	3.0			3.73
		T.cl. vrt.	0.05	0.45	250.82	12.06	263.38	20	89	32124	14	122	1877	7.1	35	3.0			263.38
				95 %		5 %	100 %												100 %
3	1	CA		0.40			0.40	10	80	44	8	110	3	7.5	45	3.0			0.40
		GI		1.61			1.61	40	80	217	40	135	8	5.0	45	3.0			1.61
		ST		1.60			1.60	40	80	233	43	146	10	6.3	45	3.0			1.60
		DT		0.40			0.40	10	80	48	9	120	3	7.5	45	3.0			0.40
		T.gr.		4.01			4.01	1	80	542	1	135	24	6.0	45	3.0			4.01
				100 %			100 %												100 %
3	2	GO		139.75			139.75	36	86	27447	38	196	873	6.2	53	3.0			139.75
		CA		55.40	70.99		126.39	31	89	19625	27	155	813	6.4	52	3.6			126.39
		GI		42.06			42.06	10	85	6433	9	153	243	5.8	52	3.0			42.06
		ST		32.76			32.76	8	82	6865	9	210	254	7.8	54	3.0			32.76
		FA		13.99			13.99	3	89	3217	4	230	124	8.9	56	3.0			13.99
		CE		0.90			0.90		82	116		129	6	6.7	50	3.0			0.90
		TE		17.39			17.39	4	90	4030	6	232	169	9.7	54	3.0			17.39

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

SUP:A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%		Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
								%	% K	%	Mc/Ha										
3	2	DR		3.99			3.99	1	82	812	1	204	30	7.5	45	3.0			3.99		
		DT		26.56	0.50		27.06	7	87	4362	6	161	179	6.6	53	3.0			27.06		
		DM		0.91			0.91		90	145		159	5	5.5	45	3.0			0.91		
		T.gr.		333.71	71.49		405.20	99	87	73052	99	180	2696	6.7	53	3.2			405.20		
				82 %	18 %		100 %												100 %		
3	T	GO		139.75			139.75	35	86	27447	38	196	873	6.2	53	3.0			139.75		
		CA		55.80	70.99		126.79	31	89	19669	27	155	816	6.4	52	3.6			126.79		
		GI		43.67			43.67	11	85	6650	9	152	251	5.7	52	3.0			43.67		
		ST		34.36			34.36	8	82	7098	10	207	264	7.7	54	3.0			34.36		
		FA		13.99			13.99	3	89	3217	4	230	124	8.9	56	3.0			13.99		
		CE		0.90			0.90		82	116		129	6	6.7	50	3.0			0.90		
		TE		17.39			17.39	4	90	4030	5	232	169	9.7	54	3.0			17.39		
		DR		3.99			3.99	1	82	812	1	204	30	7.5	45	3.0			3.99		
		DT		26.96	0.50		27.46	7	87	4410	6	161	182	6.6	53	3.0			27.46		
		DM		0.91			0.91		90	145		159	5	5.5	45	3.0			0.91		
T.cl. vrt.				337.72	71.49		409.21	31	87	73594	34	180	2720	6.6	53	3.2			409.21		
				83 %	17 %		100 %												100 %		
4	1	GO		2.73			2.73	50	80	675	46	247	11	4.0	75	3.0			2.73		
		CA		0.54			0.54	10	80	109	7	202	3	5.6	70	3.0			0.54		
		ST		1.63			1.63	30	80	539	37	331	7	4.3	75	3.0			1.63		
		CE		0.54			0.54	10	80	147	10	272	3	5.6	75	3.0			0.54		
		T.gr.		5.44			5.44	3	80	1470	3	270	24	4.4	75	3.0			5.44		
				100 %			100 %												100 %		
4	2	GO		64.17			64.17	30	81	15058	33	235	286	4.5	71	3.0			64.17		
		CA		21.05	16.63		37.68	18	82	6668	14	177	182	4.8	69	3.4			37.68		
		GI		59.58	1.46		61.04	29	80	12356	27	202	294	4.8	72	3.0			61.04		
		ST		10.89			10.89	5	79	2502	5	230	57	5.2	66	3.0			10.89		
		FA		20.17			20.17	10	83	6351	14	315	142	7.0	83	3.0			20.17		
		CE		9.70			9.70	5	80	2222	5	229	47	4.8	71	3.0			9.70		
		TE		0.59			0.59		80	124		210	5	8.5	55	3.0			0.59		
		DT		6.31			6.31	3	82	1071	2	170	31	4.9	70	3.0			6.31		
		T.gr.		192.46	18.09		210.55	97	81	46352	97	220	1044	5.0	72	3.1			210.55		
				91 %	9 %		100 %												100 %		
4	T	GO		66.90			66.90	31	81	15733	34	235	297	4.4	71	3.0			66.90		

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta 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					Ani	
4	T	CA		21.59	16.63		38.22	18	82	6777	14	177	185	4.8	69	3.4		38.22		
		GI		59.58	1.46		61.04	28	80	12356	26	202	294	4.8	72	3.0		61.04		
		ST		12.52			12.52	6	79	3041	6	243	64	5.1	67	3.0		12.52		
		FA		20.17			20.17	9	83	6351	13	315	142	7.0	83	3.0		20.17		
		CE		10.24			10.24	5	80	2369	5	231	50	4.9	71	3.0		10.24		
		TE		0.59			0.59		80	124		210	5	8.5	55	3.0		0.59		
		DT		6.31			6.31	3	82	1071	2	170	31	4.9	70	3.0		6.31		
		T.cl. vrt.			197.90 92 %	18.09 8 %		215.99 100 %	16	81	47822	21	221	1068	4.9	72	3.1		215.99 100 %	
5	1	GO		18.47			18.47	29	80	5035	31	273	59	3.2	87	3.0		18.47		
		CA			1.70		1.70	3	80	345	2	203	6	3.5	85	4.0		1.70		
		GI		15.08			15.08	24	80	3743	23	248	61	4.0	87	3.0		15.08		
		ST		27.18			27.18	43	80	7183	43	264	82	3.0	88	3.0		27.18		
		DT		0.57			0.57	1	81	130	1	228	2	3.5	85	3.0		0.57		
		T.gr.		61.30 97 %	1.70 3 %		63.00 100 %	29	80	16436	29	261	210	3.3	87	3.0		63.00 100 %		
	5	2	GO		70.48			70.48	46	79	18514	47	263	215	3.1	93	3.0		70.48	
CA				4.37	7.80		12.17	8	80	2304	6	189	44	3.6	88	3.6		12.17		
GI				38.88			38.88	25	79	8860	22	228	144	3.7	91	3.0		38.88		
ST				10.85			10.85	7	80	3402	9	314	56	5.2	91	3.0		10.85		
FA				18.11			18.11	12	79	5567	14	307	109	6.0	92	3.0		18.11		
CE				0.45			0.45		80	103		229	2	4.4	85	3.0		0.45		
DT				3.53			3.53	2	80	646	2	183	14	4.0	85	3.0		3.53		
T.gr.			146.67 95 %	7.80 5 %		154.47 100 %	71	79	39396	71	255	584	3.8	92	3.1		154.47 100 %			
5	T	GO		88.95			88.95	42	79	23549	42	265	274	3.1	92	3.0		88.95		
		CA		4.37	9.50		13.87	6	80	2649	5	191	50	3.6	87	3.7		13.87		
		GI		53.96			53.96	25	79	12603	23	234	205	3.8	90	3.0		53.96		
		ST		38.03			38.03	17	80	10585	19	278	138	3.6	89	3.0		38.03		
		FA		18.11			18.11	8	79	5567	10	307	109	6.0	92	3.0		18.11		
		CE		0.45			0.45		80	103		229	2	4.4	85	3.0		0.45		
		DT		4.10			4.10	2	80	776	1	189	16	3.9	85	3.0		4.10		
	T.cl. vrt.			207.97 96 %	9.50 4 %		217.47 100 %	17	79	55832	25	257	794	3.7	90	3.0		217.47 100 %		

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta 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	
7	2	GO		13.14			13.14	20	39	1802	19	137	15	1.1	145	3.0	8.10	1.90	3.14
		CA		3.11			3.11	5	63	508	5	163	12	3.9	70	3.0	0.87		2.24
		GI		48.50			48.50	72	38	6632	71	137	42	0.9	145	3.0	31.59	2.54	14.37
		DT		2.13			2.13	3	45	439	5	206	4	1.9	85	3.0	1.19	0.19	0.75
		T.gr.		66.88			66.88	100	40	9381	100	140	73	1.1	140	3.0	41.75	4.63	20.50
				100 %			100 %										62 %	7 %	31 %
7	T	GO		13.14			13.14	20	39	1802	19	137	15	1.1	145	3.0	8.10	1.90	3.14
		CA		3.11			3.11	5	63	508	5	163	12	3.9	70	3.0	0.87		2.24
		GI		48.50			48.50	72	38	6632	71	137	42	0.9	145	3.0	31.59	2.54	14.37
		DT		2.13			2.13	3	45	439	5	206	4	1.9	85	3.0	1.19	0.19	0.75
		T.cl. vrt.		66.88			66.88	5	40	9381	4	140	73	1.1	140	3.0	41.75	4.63	20.50
				100 %			100 %										62 %	7 %	31 %
T	1	GO		21.40			21.40	28	80	5744	31	268	71	3.3	85	3.0			21.40
		CA		1.33	1.70		3.03	4	81	540	3	178	15	5.0	71	3.6			3.03
		GI		16.89			16.89	22	80	3987	21	236	70	4.1	82	3.0			16.89
		ST		30.41			30.41	41	80	7955	42	262	99	3.3	85	3.0			30.41
		CE		0.54			0.54	1	80	147	1	272	3	5.6	75	3.0			0.54
		DT		2.87			2.87	4	83	428	2	149	15	5.2	40	3.0			2.87
		DM		0.10			0.10		90	14		140			35	3.0			0.10
		TOTAL		73.54	1.70		75.24	6	80	18815	8	250	273	3.6	82	3.0			75.24
				98 %	2 %		100 %												100 %
T	2	GO		375.41			375.41	31	83	71798	36	191	1934	5.2	61	3.0	8.10	2.52	364.79
		CA		221.36	100.39		321.75	26	88	43285	21	135	2149	6.7	46	3.3	0.87		320.88
		GI		254.17	1.46		255.63	21	75	38841	19	152	997	3.9	74	3.0	31.59	3.15	220.89
		ST	0.45	77.55			78.00	6	83	14377	7	184	498	6.4	52	3.0			78.00
		FA		58.83			58.83	5	84	15679	8	267	415	7.1	73	3.0			58.83
		CE		24.13			24.13	2	85	2871	1	119	125	5.2	42	3.0			24.13
		TE		22.14			22.14	2	90	4914	2	222	210	9.5	49	3.0			22.14
		DR		5.03	0.38		5.41		82	1054	1	195	42	7.8	44	3.1			5.41
		DT	0.23	80.76	7.66		88.65	7	86	10837	5	122	539	6.1	42	3.1	1.19	0.19	87.27
		DM	0.05	5.99			6.04		88	676		112	28	4.6	34	3.0			6.04
		TOTAL	0.05	0.68	1125.37	109.89	1235.99	94	83	204332	92	165	6937	5.6	58	3.1	41.75	5.86	1188.38
				91 %	9 %		100 %										3 %		97 %
T	T	GO		396.81			396.81	31	83	77542	36	195	2005	5.1	63	3.0	8.10	2.52	386.19

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

SUP:A

CL vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
T	T CA			222.69	102.09		324.78	25	88	43825	20	135	2164	6.7	46	3.3	0.87		323.91
	GI			271.06	1.46		272.52	21	75	42828	19	157	1067	3.9	74	3.0	31.59	3.15	237.78
	ST		0.45	107.96			108.41	8	82	22332	10	206	597	5.5	61	3.0			108.41
	FA			58.83			58.83	4	84	15679	7	267	415	7.1	73	3.0			58.83
	CE			24.67			24.67	2	85	3018	1	122	128	5.2	43	3.0			24.67
	TE			22.14			22.14	2	90	4914	2	222	210	9.5	49	3.0			22.14
	DR			5.03	0.38		5.41		82	1054		195	42	7.8	44	3.1			5.41
	DT		0.23	83.63	7.66		91.52	7	85	11265	5	123	554	6.1	42	3.1	1.19	0.19	90.14
	DM	0.05		6.09			6.14		88	690		112	28	4.6	34	3.0			6.14
TOTAL		0.05	0.68	1198.91	111.59		1311.23	100	83	223147	100	170	7210	5.5	59	3.1	41.75	5.86	1263.62
				91 %	9 %		100 %										3 %		97 %



D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

SUP:M

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
1	1	SC			44.26		44.26	51	76	1777	52	40	254	5.7	19	4.0		1.20	43.06
		ST		6.02	5.40		11.42	13	80	459	13	40	44	3.9	19	3.5			11.42
		CA			5.21		5.21	6	69	188	5	36	23	4.4	20	4.0		1.20	4.01
		CE		0.90	2.78		3.68	4	75	89	3	24	15	4.1	20	3.8			3.68
		GI			3.13		3.13	4	67	125	4	40	9	2.9	20	4.0		1.20	1.93
		MJ			2.03		2.03	2	66	63	2	31	1	0.5	20	4.0		1.20	0.83
		FR		1.79			1.79	2	80	54	2	30	13	7.3	20	3.0			1.79
		JU			1.98		1.98	2	70	153	4	77	1	0.5	20	4.0			1.98
		DT		1.06	11.34	1.10	13.50	16	73	512	15	38	55	4.1	20	4.0		1.20	12.30
T.cl.				9.77	76.13	1.10	87.00	100	75	3420	100	39	415	4.8	19	3.9		6.00	81.00
vrt.				11 %	88 %	1 %	100 %											7 %	93 %
1	T	SC			44.26		44.26	51	76	1777	52	40	254	5.7	19	4.0		1.20	43.06
		ST		6.02	5.40		11.42	13	80	459	13	40	44	3.9	19	3.5			11.42
		CA			5.21		5.21	6	69	188	5	36	23	4.4	20	4.0		1.20	4.01
		CE		0.90	2.78		3.68	4	75	89	3	24	15	4.1	20	3.8			3.68
		GI			3.13		3.13	4	67	125	4	40	9	2.9	20	4.0		1.20	1.93
		MJ			2.03		2.03	2	66	63	2	31	1	0.5	20	4.0		1.20	0.83
		FR		1.79			1.79	2	80	54	2	30	13	7.3	20	3.0			1.79
		JU			1.98		1.98	2	70	153	4	77	1	0.5	20	4.0			1.98
		DT		1.06	11.34	1.10	13.50	16	73	512	15	38	55	4.1	20	4.0		1.20	12.30
T.cl.				9.77	76.13	1.10	87.00	89	75	3420	79	39	415	4.8	19	3.9		6.00	81.00
vrt.				11 %	88 %	1 %	100 %											7 %	93 %
2	1	SC			7.48		7.48	72	74	632	70	84	8	1.1	31	4.0			7.48
		ST		0.78			0.78	7	90	79	9	101	5	6.4	30	3.0			0.78
		CE		0.08			0.08	1	88	5	1	63	1	12.5	30	3.0			0.08
		MJ		0.22			0.22	2	86	10	1	45			30	3.0			0.22
		FR		0.30			0.30	3	90	19	2	63	3	10.0	30	3.0			0.30
		DT		1.20	0.10		1.30	12	76	129	14	99	8	6.2	33	3.1			1.30
		DM		0.34			0.34	3	79	30	3	88	1	2.9	22	2.0			0.34
T.cl.			0.34	2.58	7.58		10.50	100	76	904	100	86	26	2.5	31	3.7			10.50
vrt.			3 %	25 %	72 %		100 %												100 %
2	T	SC			7.48		7.48	72	74	632	70	84	8	1.1	31	4.0			7.48
		ST		0.78			0.78	7	90	79	9	101	5	6.4	30	3.0			0.78
		CE		0.08			0.08	1	88	5	1	63	1	12.5	30	3.0			0.08
		MJ		0.22			0.22	2	86	10	1	45			30	3.0			0.22



Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. pr.	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K	% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
										Mc	%										
2	T	FR		0.30			0.30	3	90	19	2	63	3	10.0	30	3.0			0.30		
		DT		1.20	0.10		1.30	12	76	129	14	99	8	6.2	33	3.1			1.30		
		DM		0.34			0.34	3	79	30	3	88	1	2.9	22	2.0			0.34		
T.cl. vrt.				0.34 3 %	2.58 25 %	7.58 72 %	10.50 100 %	11	76	904	21	86	26	2.5	31	3.7			10.50 100 %		
T	1	SC				51.74	51.74	54	76	2409	55	47	262	5.1	21	4.0		1.20	50.54		
		ST			6.80	5.40	12.20	13	80	538	12	44	49	4.0	20	3.4			12.20		
		CA				5.21	5.21	5	69	188	4	36	23	4.4	20	4.0		1.20	4.01		
		CE			0.98	2.78	3.76	4	76	94	2	25	16	4.3	20	3.7			3.76		
		GI				3.13	3.13	3	67	125	3	40	9	2.9	20	4.0		1.20	1.93		
		MJ			0.22	2.03	2.25	2	68	73	2	32	1	0.4	21	3.9		1.20	1.05		
		FR			2.09		2.09	2	81	73	2	35	16	7.7	21	3.0			2.09		
		JU				1.98	1.98	2	70	153	4	77	1	0.5	20	4.0			1.98		
		DT			2.26	11.44	14.80	15	73	641	15	43	63	4.3	21	3.9		1.20	13.60		
		DM		0.34			0.34		79	30	1	88	1	2.9	22	2.0			0.34		
TOTAL				0.34	12.35 13 %	83.71 86 %	97.50 100 %	100	75	4324	100	44	441	4.5	21	3.9		6.00 6 %	91.50 94 %		
T	T	SC				51.74	51.74	54	76	2409	55	47	262	5.1	21	4.0		1.20	50.54		
		ST			6.80	5.40	12.20	13	80	538	12	44	49	4.0	20	3.4			12.20		
		CA				5.21	5.21	5	69	188	4	36	23	4.4	20	4.0		1.20	4.01		
		CE			0.98	2.78	3.76	4	76	94	2	25	16	4.3	20	3.7			3.76		
		GI				3.13	3.13	3	67	125	3	40	9	2.9	20	4.0		1.20	1.93		
		MJ			0.22	2.03	2.25	2	68	73	2	32	1	0.4	21	3.9		1.20	1.05		
		FR			2.09		2.09	2	81	73	2	35	16	7.7	21	3.0			2.09		
		JU				1.98	1.98	2	70	153	4	77	1	0.5	20	4.0			1.98		
		DT			2.26	11.44	14.80	15	73	641	15	43	63	4.3	21	3.9		1.20	13.60		
		DM		0.34			0.34		79	30	1	88	1	2.9	22	2.0			0.34		
TOTAL				0.34	12.35 13 %	83.71 86 %	97.50 100 %	100	75	4324	100	44	441	4.5	21	3.9		6.00 6 %	91.50 94 %		

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

Clasa de specia expl.	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistenta		
	I	II	III	IV	V				Volum					Ani	med	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
1 GO			14.34			14.34	18	43	2026	18	141	18	1.3	141	3.0	8.10	1.90	4.34
CA			3.11	0.21		3.32	4	64	570	5	172	13	3.9	72	3.1	0.87		2.45
GI			52.15			52.15	66	41	7484	66	144	53	1.0	142	3.0	31.59	2.54	18.02
ST			0.35			0.35		80	87	1	249	1	2.9	100	3.0			0.35
SC			2.30	3.75		6.05	8	80	599	5	99	2	0.3	31	3.6			6.05
DT			2.68	0.25		2.93	4	55	593	5	202	9	3.1	76	3.1	1.19	0.19	1.55
Total cl. expl.			74.93	4.21		79.14	6	46	11359	5	144	96	1.2	128	3.1	41.75	4.63	32.76
			95 %	5 %		100 %										53 %	6 %	41 %
2 GO			35.47			35.47	38	78	9400	42	265	97	2.7	96	3.0			35.47
CA			1.44	1.97		3.41	4	80	591	3	173	13	3.8	84	3.6			3.41
GI			33.26			33.26	36	79	7661	34	230	126	3.8	90	3.0			33.26
ST			15.05			15.05	16	80	3921	18	261	42	2.8	90	3.0			15.05
SC		0.23	3.01			3.24	3	87	261	1	81	29	9.0	15	2.9			3.24
DT			2.65			2.65	3	80	410	2	155	9	3.4	79	3.0			2.65
DM			0.05			0.05		80	12		240			60	3.0			0.05
Total cl. expl.		0.23	90.93	1.97		93.13	7	79	22256	10	239	316	3.4	89	3.0			93.13
			98 %	2 %		100 %												100 %
3 GO			48.88			48.88	35	80	12815	38	262	157	3.2	89	3.0			48.88
CA			7.94	11.94		19.88	14	81	3589	10	181	87	4.4	75	3.6			19.88
GI			27.10	1.46		28.56	20	79	6399	18	224	121	4.2	82	3.1			28.56
ST			17.29			17.29	12	80	4493	13	260	60	3.5	83	3.0			17.29
SC			0.92			0.92	1	90	50		54	7	7.6	12	3.0			0.92
FA			18.91			18.91	13	79	5671	16	300	115	6.1	90	3.0			18.91
CE			1.93			1.93	1	80	527	2	273	9	4.7	70	3.0			1.93
DR			3.99			3.99	3	82	812	2	204	30	7.5	45	3.0			3.99
DT			1.69			1.69	1	81	313	1	185	9	5.3	70	3.0			1.69
DM			0.07			0.07		86	8		114			20	3.0			0.07
Total cl. expl.			128.72	13.40		142.12	11	80	34677	16	244	595	4.2	83	3.1			142.12
			91 %	9 %		100 %												100 %
4 GO			25.44			25.44	30	81	7135	34	280	103	4.0	79	3.0			25.44
CA			9.84	5.27		15.11	18	82	2149	11	142	76	5.0	59	3.3			15.11
GI			15.50			15.50	18	80	3119	16	201	75	4.8	71	3.0			15.50
ST			11.53			11.53	14	80	3635	18	315	66	5.7	85	3.0			11.53
FA			7.34			7.34	9	81	2316	12	316	50	6.8	84	3.0			7.34
CE			3.80			3.80	5	80	840	4	221	18	4.7	76	3.0			3.80
DR			1.04			1.04	1	80	170	1	163	8	7.7	40	3.0			1.04
DT			3.42			3.42	4	84	559	3	163	15	4.4	61	3.0			3.42

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. pr.	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%		Mc	Volum		Mc	Mc/Ha					
							%	% K		%	%							
4 DM			0.73			0.73	1	82	134	1	184	6	8.2	47	3.0			0.73
Total			78.64	5.27		83.91	6	81	20057	9	239	417	5.0	74	3.1			83.91
cl. expl.			94 %	6 %		100 %												100 %
5 GO			41.02			41.02	28	81	8673	30	211	189	4.6	67	3.0			41.02
CA			16.05	8.30		24.35	17	86	4259	14	175	131	5.4	65	3.3			24.35
GI			40.80			40.80	27	82	7244	24	178	221	5.4	63	3.0			40.80
ST			10.08			10.08	7	82	2125	7	211	55	5.5	62	3.0			10.08
FA			12.83			12.83	9	84	4035	13	314	92	7.2	83	3.0			12.83
CE			0.10			0.10		70	15		150			60	3.0			0.10
DT			7.23			7.23	5	84	1187	4	164	40	5.5	61	3.0			7.23
DM			10.61			10.61	7	90	2553	8	241	99	9.3	59	3.0			10.61
Total			138.72	8.30		147.02	11	83	30091	13	205	827	5.6	66	3.1			147.02
cl. expl.			94 %	6 %		100 %												100 %
6 GO			38.38			38.38	24	87	8051	27	210	214	5.6	60	3.0			38.38
CA			11.78	46.71		58.49	37	89	9473	32	162	350	6.0	55	3.8			58.49
GI			20.16			20.16	13	83	3902	13	194	98	4.9	67	3.0			20.16
ST			6.06			6.06	4	85	992	3	164	42	6.9	48	3.0			6.06
SC				0.50		0.50		90	18		36	3	6.0	20	4.0			0.50
FA			11.89			11.89	8	89	2863	10	241	107	9.0	59	3.0			11.89
CE			5.21			5.21	3	81	1135	4	218	27	5.2	68	3.0			5.21
DT			11.16			11.16	7	89	1712	6	153	76	6.8	54	3.0			11.16
DM			6.29			6.29	4	90	1346	5	214	66	10.5	45	3.0			6.29
Total			110.93	47.21		158.14	12	87	29492	13	186	983	6.2	58	3.3			158.14
cl. expl.			70 %	30 %		100 %												100 %
7 GO			193.28			193.28	32	87	29442	40	152	1227	6.3	41	3.0		0.62	192.66
CA			172.53	27.69		200.22	32	90	23194	31	116	1494	7.5	37	3.1			200.22
GI			82.09			82.09	14	88	7019	9	86	373	4.5	31	3.0		0.61	81.48
ST		0.45	47.60			48.05	8	84	7079	9	147	331	6.9	40	3.0			48.05
SC			0.71	3.16		3.87	1	89	267		69	23	5.9	25	3.8			3.87
FA			7.86			7.86	1	91	794	1	101	51	6.5	29	3.0			7.86
CE			13.63			13.63	2	89	501	1	37	74	5.4	20	3.0			13.63
DR				0.38		0.38		89	72		189	4	10.5	40	4.0			0.38
DT			47.86			47.86	8	88	5296	7	111	332	6.9	35	3.0			47.86
DM	0.05		10.48			10.53	2	89	1551	2	147	67	6.4	33	3.0			10.53
Total	0.05	0.45	576.04	31.23		607.77	46	88	75215	34	124	3976	6.5	37	3.1		1.23	606.54
cl. expl.			95 %	5 %		100 %												100 %
TOTAL	0.05	0.68	1198.91	111.59		1311.23	100	83	223147	100	170	7210	5.5	59	3.1	41.75	5.86	1263.62
			91 %	9 %		100 %										3 %		97 %

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 GO			14.34			14.34	18	43	2026	18	141	18	1.3	141	3.0	8.10	1.90	4.34
CA			3.11	0.21		3.32	4	64	570	5	172	13	3.9	72	3.1	0.87		2.45
GI			52.15			52.15	67	41	7484	66	144	53	1.0	142	3.0	31.59	2.54	18.02
ST			0.35			0.35		80	87	1	249	1	2.9	100	3.0			0.35
DT			4.98	4.00		8.98	11	72	1192	10	133	11	1.2	45	3.4	1.19	0.19	7.60
Total			74.93	4.21		79.14	6	46	11359	5	144	96	1.2	128	3.1	41.75	4.63	32.76
cl. expl.			95 %	5 %		100 %										53 %	6 %	41 %
2 GO			35.47			35.47	38	78	9400	42	265	97	2.7	96	3.0			35.47
CA			1.44	1.97		3.41	4	80	591	3	173	13	3.8	84	3.6			3.41
GI			33.26			33.26	36	79	7661	34	230	126	3.8	90	3.0			33.26
ST			15.05			15.05	16	80	3921	18	261	42	2.8	90	3.0			15.05
TE			0.05			0.05		80	12		240			60	3.0			0.05
DT		0.23	5.66			5.89	6	84	671	3	114	38	6.5	44	3.0			5.89
Total		0.23	90.93	1.97		93.13	7	79	22256	10	239	316	3.4	89	3.0			93.13
cl. expl.			98 %	2 %		100 %												100 %
3 GO			48.88			48.88	35	80	12815	38	262	157	3.2	89	3.0			48.88
CA			7.94	11.94		19.88	14	81	3589	10	181	87	4.4	75	3.6			19.88
GI			27.10	1.46		28.56	20	79	6399	18	224	121	4.2	82	3.1			28.56
ST			17.29			17.29	12	80	4493	13	260	60	3.5	83	3.0			17.29
FA			18.91			18.91	13	79	5671	16	300	115	6.1	90	3.0			18.91
CE			1.93			1.93	1	80	527	2	273	9	4.7	70	3.0			1.93
DR			3.99			3.99	3	82	812	2	204	30	7.5	45	3.0			3.99
DT			2.61			2.61	2	84	363	1	139	16	6.1	49	3.0			2.61
DM			0.07			0.07		86	8		114			20	3.0			0.07
Total			128.72	13.40		142.12	11	80	34677	16	244	595	4.2	83	3.1			142.12
cl. expl.			91 %	9 %		100 %												100 %
4 GO			25.44			25.44	30	81	7135	34	280	103	4.0	79	3.0			25.44
CA			9.84	5.27		15.11	18	82	2149	11	142	76	5.0	59	3.3			15.11
GI			15.50			15.50	18	80	3119	16	201	75	4.8	71	3.0			15.50
ST			11.53			11.53	14	80	3635	18	315	66	5.7	85	3.0			11.53
FA			7.34			7.34	9	81	2316	12	316	50	6.8	84	3.0			7.34
CE			3.80			3.80	5	80	840	4	221	18	4.7	76	3.0			3.80
TE			0.73			0.73	1	82	134	1	184	6	8.2	47	3.0			0.73
DR			1.04			1.04	1	80	170	1	163	8	7.7	40	3.0			1.04
DT			3.42			3.42	4	84	559	3	163	15	4.4	61	3.0			3.42
Total			78.64	5.27		83.91	6	81	20057	9	239	417	5.0	74	3.1			83.91
cl. expl.			94 %	6 %		100 %												100 %

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta 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 GO			41.02			41.02	28	81	8673	30	211	189	4.6	67	3.0			41.02
CA			16.05	8.30		24.35	17	86	4259	14	175	131	5.4	65	3.3			24.35
GI			40.80			40.80	27	82	7244	24	178	221	5.4	63	3.0			40.80
ST			10.08			10.08	7	82	2125	7	211	55	5.5	62	3.0			10.08
FA			12.83			12.83	9	84	4035	13	314	92	7.2	83	3.0			12.83
CE			0.10			0.10		70	15		150			60	3.0			0.10
TE			10.61			10.61	7	90	2553	8	241	99	9.3	59	3.0			10.61
DT			7.23			7.23	5	84	1187	4	164	40	5.5	61	3.0			7.23
Total			138.72	8.30		147.02	11	83	30091	13	205	827	5.6	66	3.1			147.02
cl. expl.			94 %	6 %		100 %												100 %
6 GO			38.38			38.38	24	87	8051	27	210	214	5.6	60	3.0			38.38
CA			11.78	46.71		58.49	37	89	9473	32	162	350	6.0	55	3.8			58.49
GI			20.16			20.16	13	83	3902	13	194	98	4.9	67	3.0			20.16
ST			6.06			6.06	4	85	992	3	164	42	6.9	48	3.0			6.06
FA			11.89			11.89	8	89	2863	10	241	107	9.0	59	3.0			11.89
CE			5.21			5.21	3	81	1135	4	218	27	5.2	68	3.0			5.21
TE			6.29			6.29	4	90	1346	5	214	66	10.5	45	3.0			6.29
DT			11.16	0.50		11.66	7	89	1730	6	148	79	6.8	53	3.0			11.66
Total			110.93	47.21		158.14	12	87	29492	13	186	983	6.2	58	3.3			158.14
cl. expl.			70 %	30 %		100 %												100 %
7 GO			193.28			193.28	32	87	29442	40	152	1227	6.3	41	3.0		0.62	192.66
CA			172.53	27.69		200.22	32	90	23194	31	116	1494	7.5	37	3.1			200.22
GI			82.09			82.09	14	88	7019	9	86	373	4.5	31	3.0		0.61	81.48
ST		0.45	47.60			48.05	8	84	7079	9	147	331	6.9	40	3.0			48.05
FA			7.86			7.86	1	91	794	1	101	51	6.5	29	3.0			7.86
CE			13.63			13.63	2	89	501	1	37	74	5.4	20	3.0			13.63
TE			4.46			4.46	1	90	869	1	195	39	8.7	33	3.0			4.46
DR				0.38		0.38		89	72		189	4	10.5	40	4.0			0.38
DT			48.57	3.16		51.73	9	88	5563	7	108	355	6.9	35	3.1			51.73
DM	0.05		6.02			6.07	1	88	682	1	112	28	4.6	34	3.0			6.07
Total	0.05	0.45	576.04	31.23		607.77	46	88	75215	34	124	3976	6.5	37	3.1		1.23	606.54
cl. expl.			95 %	5 %		100 %												100 %
TOTAL	0.05	0.68	1198.91	111.59		1311.23	100	83	223147	100	170	7210	5.5	59	3.1		41.75 3 %	1263.62 97 %

### 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.1

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tanar nedefinit Ha	Total pădure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Natural Sup. Ha	fundamental Mij. Ha	de prod. Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%
0	0													46.64	46.64	100
TOTAL														46.64	46.64	3
%														100	100	
6252	5221		30.08							0.56			30.64		30.64	17
	5313		22.70			22.47							45.17		45.17	26
	5314		49.54			45.43				2.28	2.53		99.78		99.78	57
TOTAL			102.32			67.90				2.84	2.53		175.59		175.59	12
%			58			39				2	1		100		100	
7332	5121		19.60			23.49		8.38		1.23	1.66		54.36		54.36	4
	5141		100.65			129.48		0.81		43.90			274.84		274.84	22
	5513		44.96			43.53		9.82		49.13			147.44		147.44	12
	7214		73.32			6.65							79.97		79.97	6
	7222		26.60			13.77				0.99	1.68		43.04		43.04	3
	7411		290.09			72.15		16.94	18.23	17.77	61.12		476.30		476.30	40
	7421		80.69			51.60		0.68		16.42	5.65		155.04		155.04	13
TOTAL			635.91			340.67		36.63	18.23	129.44	70.11		1230.99		1230.99	85
%			51			28		3	1	11	6		100		100	
7530	6142									2.15			2.15		2.15	100
TOTAL										2.15			2.15		2.15	
%										100			100		100	
TOTAL UP			738.23			408.57		36.63	18.23	134.43	72.64		1408.73	46.64	1455.37	100
%			52			29		3	1	10	5		97	3	100	



### 16.3.2. Recapitułație formații forestiere

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Tananar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Ha				%	
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Sup. Ha		Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha							
00													46.64	46.64	3	
													100	100		
51 GORUNETE		120.25			152.97		9.19		45.13	1.66		329.20		329.20	23	
PURE		37			45		3		14	1		100		100		
52 GORUNETO-FAGETE		30.08							0.56			30.64		30.64	2	
		98							2			100		100		
53 SLEAURI DE		72.24			67.90				2.28	2.53		144.95		144.95	10	
DEAL CU GORUN		49			47				2	2		100		100		
55 SLEAURI DE		44.96			43.53		9.82		49.13			147.44		147.44	10	
DEAL CU GO,ST		30			30		7		33			100		100		
61 STEJARETE									2.15			2.15		2.15		
PURE DE STEJAR									100			100		100		
72 GIRNITETE		99.92			20.42				0.99	1.68		123.01		123.01	8	
PURE		81			17				1	1		100		100		
74 AMES.CI CE		370.78			123.75		17.62	18.23	34.19	66.77		631.34		631.34	44	
CU STEJ.MEZOF		58			20		3	3	5	11		100		100		
TOTAL UP		738.23			408.57		36.63	18.23	134.43	72.64		1408.73	46.64	1455.37	100	
%		52			29		3	1	10	5		97	3	100		
		738.23			408.57		54.86		207.07			1408.73	46.64	1455.37	100	
%		52			29		4		15			97	3	100		

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

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	46.64												46.64			46.64
TOTAL		46.64 100 %												46.64 100%			46.64 100 %
51	02 - 04	291.73	26.64		2.57	8.26								294.30	34.90		329.20
TOTAL		291.73 92 %	26.64 8 %		2.57 24 %	8.26 76 %								294.30 89%	34.90 11 %		329.20 100 %
52	02 - 04		3.94			22.67	4.03								26.61	4.03	30.64
TOTAL			3.94 100 %			22.67 85 %	4.03 15 %								26.61 87 %	4.03 13 %	30.64 100 %
53	02 - 04	17.55	33.99		18.65	67.01	7.01		0.74					36.20	101.74	7.01	144.95
TOTAL		17.55 34 %	33.99 66 %		18.65 20 %	67.01 72 %	7.01 8 %		0.74 100%					36.20 25%	101.74 70%	7.01 5 %	144.95 100 %
55	02 - 04	113.22	13.13			16.84	4.25							113.22	29.97	4.25	147.44
TOTAL		113.22 90 %	13.13 10 %			16.84 80 %	4.25 20 %							113.22 77%	29.97 20%	4.25 3 %	147.44 100 %
61	02 - 04	1.64	0.51											1.64	0.51		2.15
TOTAL		1.64 76 %	0.51 24 %											1.64 76%	0.51 24%		2.15 100 %
72	02 - 04	79.97	14.42		2.72	15.41	10.49							82.69	29.83	10.49	123.01
TOTAL		79.97 85 %	14.42 15 %		2.72 10%	15.41 53 %	10.49 37 %							82.69 67%	29.83 24%	10.49 9 %	123.01 100 %
74	02 - 04	399.43	68.43	41.02	73.94	40.76	7.76							473.37	109.19	48.78	631.34
TOTAL		399.43 79 %	68.43 13 %	41.02 8 %	73.94 61%	40.76 33 %	7.76 6 %							473.37 75%	109.19 17 %	48.78 8 %	631.34 100 %
	02 - 04	950.18	161.06		97.88	170.95	33.54		0.74					1048.06	332.75	74.56	1455.37
TOTAL UP		950.18 82 %	161.06 14 %	41.02 4 %	97.88 32 %	170.95 57 %	33.54 11 %		0.74 100%					1048.06 72%	332.75 23%	74.56 5 %	1455.37 100 %
TOTAL CAT. INCL.			1152.26 79 %			302.37 21 %			0.74								1455.37 100 %



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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

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
	46.64												46.64			46.64
	100 %												100%			100 %
6 FD2	17.55	37.93		18.65	89.68	11.04		0.74					36.20	128.35	11.04	175.59
	32 %	68 %		16%	75 %	9%		100 %					21 %	73%	6 %	100 %
7 FD1	885.99	123.13	41.02	79.23	81.27	22.50							965.22	204.40	63.52	1233.14
	84 %	12 %	4 %	43%	45 %	12%							78%	17%	5 %	100 %
TOTAL	950.18	161.06	41.02	97.88	170.95	33.54		0.74					1048.06	332.75	74.56	1455.37
	82 %	14 %	4 %	32%	57 %	11%		100 %					72 %	23%	5 %	100 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata											
		Total				Grade de manifestare							
						Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica	
	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%
Doboraturi de vant	(V1 - 4)												
Uscare	(U1 - 4)	2	24.57	100		24.57	100						
Atacuri de daunatori	(II - 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)		2.49	100		2.49	100						
Inmlastinari	(M1 - 3)												
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)												
Eroziune in adancime	(A1 - 5)		6.78	100				0.74	11	6.04	89		
Eroziune total	( 1 - 5)		6.78	100				0.74	11	6.04	89		
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 :			1408.73	Ha									

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de înclinare	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		74.56	31.38	1046.32	1152.26
	16 - 25		15.43	44.52	221.56	281.51
	26 - 30				14.82	14.82
	31 - 35					
	> 35					
Total			89.99	75.90	1282.70	1448.59
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25			5.07	0.97	6.04
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			0.74		0.74
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			0.74		0.74
Puternica	0 - 15					
	16 - 25			5.07	0.97	6.04
	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				5.81	0.97	6.78
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		74.56	31.38	1046.32	1152.26
	16 - 25		15.43	49.59	222.53	287.55
	26 - 30				14.82	14.82
	31 - 35					
	> 35			0.74		0.74
			89.99	81.71	1283.67	1455.37

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

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				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					1455.37
Total UP					1455.37

# 16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

## 16.4.1. Repartitia arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

SUP:A

URG	ACC	T o t a l			GORUN			CARPEN			GIRNITA			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	833.79	136297	4968	258.42	48002	1397	244.56	31947	1687	129.59	18482	578	77.46	16388	427	123.76	21478	879
	N	397.26	75339	2142	124.05	27514	590	76.49	11259	462	90.57	16810	435	30.60	5857	169	75.55	13899	486
	T	1231.05	211636	7110	382.47	75516	1987	321.05	43206	2149	220.16	35292	1013	108.06	22245	596	199.31	35377	1365
		100 %	100 %	100 %	31 %	35 %	28 %	26 %	20 %	31 %	18 %	17 %	14 %	9 %	11 %	8 %	16 %	17 %	19 %
15	A	41.75	3224	19	8.10	681	5	0.87	29	1	31.59	2402	13				1.19	112	
		100 %	100 %	100 %	19 %	21 %	26 %	2 %	1 %	5 %	76 %	75 %	69 %				3 %	3 %	
1	A	41.75	3224	19	8.10	681	5	0.87	29	1	31.59	2402	13				1.19	112	
		100 %	100 %	100 %	19 %	21 %	26 %	2 %	1 %	5 %	76 %	75 %	69 %				3 %	3 %	
26	A	4.63	1086	5	1.90	422	3				2.54	591	2				0.19	73	
		100 %	100 %	100 %	41 %	39 %	60 %				55 %	54 %	40 %				4 %	7 %	
28	A	4.17	464	3													4.17	464	3
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
2	A	8.80	1550	8	1.90	422	3				2.54	591	2				4.36	537	3
		100 %	100 %	100 %	22 %	27 %	37 %				29 %	38 %	25 %				49 %	35 %	38 %
31	A	22.40	5334	54	3.14	699	7	2.65	528	13	14.58	3691	28				2.03	416	6
		100 %	100 %	100 %	14 %	13 %	13 %	12 %	10 %	24 %	65 %	69 %	52 %				9 %	8 %	11 %
32	N	5.62	1291	17	1.20	224	3	0.21	62	1	3.65	852	11	0.35	87	1	0.21	66	1
		100 %	100 %	100 %	21 %	17 %	18 %	4 %	5 %	6 %	65 %	66 %	64 %	6 %	7 %	6 %	4 %	5 %	6 %
33	A	1.61	112	2													1.61	112	2
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
3	A	24.01	5446	56	3.14	699	7	2.65	528	13	14.58	3691	28				3.64	528	8
	N	5.62	1291	17	1.20	224	3	0.21	62	1	3.65	852	11	0.35	87	1	0.21	66	1
	T	29.63	6737	73	4.34	923	10	2.86	590	14	18.23	4543	39	0.35	87	1	3.85	594	9
		100 %	100 %	100 %	15 %	14 %	14 %	10 %	9 %	19 %	61 %	67 %	54 %	1 %	1 %	1 %	13 %	9 %	12 %
1+2+3	A	74.56	10220	83	13.14	1802	15	3.52	557	14	48.71	6684	43				9.19	1177	11
	N	5.62	1291	17	1.20	224	3	0.21	62	1	3.65	852	11	0.35	87	1	0.21	66	1
	T	80.18	11511	100	14.34	2026	18	3.73	619	15	52.36	7536	54	0.35	87	1	9.40	1243	12
		100 %	100 %	100 %	18 %	18 %	18 %	5 %	5 %	15 %	65 %	65 %	54 %		1 %	1 %	12 %	11 %	12 %
SUP	A	908.35	146517	5051	271.56	49804	1412	248.08	32504	1701	178.30	25166	621	77.46	16388	427	132.95	22655	890
	N	402.88	76630	2159	125.25	27738	593	76.70	11321	463	94.22	17662	446	30.95	5944	170	75.76	13965	487
	T	1311.23	223147	7210	396.81	77542	2005	324.78	43825	2164	272.52	42828	1067	108.41	22332	597	208.71	36620	1377
		100 %	100 %	100 %	30 %	35 %	28 %	25 %	20 %	30 %	21 %	19 %	15 %	8 %	10 %	8 %	16 %	16 %	19 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

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					0.28	0.28
	EX.	16.05	7.80	10.14	15.82	49.81
	PREEX.	18.44	19.44	31.02	5.42	74.32
	NEEX.	46.14	94.80	69.62	62.12	272.68
TOTAL		80.63	122.04	110.78	83.64	397.09
CA			0.84		4.37	5.21
	EX.		1.76	3.70	1.27	6.73
	PREEX.	3.83	4.21	19.07	7.88	34.99
	NEEX.	25.09	141.85	86.94	29.18	283.06
TOTAL		28.92	148.66	109.71	42.70	329.99
GI					3.13	3.13
	EX.	43.01	27.53	4.67	10.20	85.41
	PREEX.	11.41	10.10	15.80	6.75	44.06
	NEEX.	14.55	40.26	50.76	37.48	143.05
TOTAL		68.97	77.89	71.23	57.56	275.65
ST		4.68	6.36		1.16	12.20
	EX.		14.63		0.77	15.40
	PREEX.	6.85		17.75	4.22	28.82
	NEEX.	2.09	6.78	23.47	31.85	64.19
TOTAL		13.62	27.77	41.22	38.00	120.61
DT				0.65	10.29	10.94
	EX.				3.18	3.18
	PREEX.				4.96	4.96
	NEEX.				54.59	54.59
TOTAL				0.65	73.02	73.67
SC		36.08	6.18	8.00	1.48	51.74
	EX.	6.05			0.05	6.10
	PREEX.	3.19	0.41			3.60
	NEEX.	0.51	2.48	0.28	1.61	4.88
TOTAL		45.83	9.07	8.28	3.14	66.32
FA	PREEX.	1.18	10.16	9.78	5.13	26.25
	NEEX.			16.80	15.78	32.58
TOTAL		1.18	10.16	26.58	20.91	58.83
CE		0.18	1.60		1.98	3.76
	PREEX.	1.93			3.80	5.73
	NEEX.		7.18	4.92	6.84	18.94
TOTAL		2.11	8.78	4.92	12.62	28.43
TE	EX.				0.05	0.05
	PREEX.				0.73	0.73
	NEEX.			10.61	10.75	21.36
TOTAL				10.61	11.53	22.14
FR				0.24	1.85	2.09
	EX.				0.75	0.75
	NEEX.		0.45	0.36	5.76	6.57
TOTAL			0.45	0.60	8.36	9.41
MJ					2.25	2.25
	NEEX.				4.31	4.31
TOTAL					6.56	6.56
PLT					0.34	0.34
	PREEX.				0.07	0.07
	NEEX.			1.26	4.59	5.85
TOTAL				1.26	5.00	6.26
PI	PREEX.	1.50	3.53			5.03
TOTAL		1.50	3.53			5.03
JU				1.98		1.98

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
JU	EX.			0.19	1.40	1.59
	PREEX.			0.05	0.16	0.21
TOTAL				2.22	1.56	3.78
GL					1.77	1.77
TOTAL					1.77	1.77
AR					1.59	1.59
TOTAL					1.59	1.59
STR					0.16	0.16
	NEEX.			0.12	0.50	0.62
TOTAL				0.12	0.66	0.78
MO	NEEX.				0.38	0.38
TOTAL					0.38	0.38
DM	NEEX.				0.22	0.22
TOTAL					0.22	0.22
PA	NEEX.				0.16	0.16
TOTAL					0.16	0.16
CD					0.06	0.06
TOTAL					0.06	0.06
		40.94	14.98	10.87	30.71	97.50
		EX.	65.11	51.72	18.70	169.02
		PREEX.	48.33	47.85	93.47	228.77
		NEEX.	88.38	293.80	265.14	913.44
TOTAL UP		242.76	408.35	388.18	369.44	1408.73
		17 %	29 %	28 %	26 %	

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

SUP	Specia	T O T A L A R B O R E T E				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
A	1 GO	396.81	31	3.0	113	393.73	31	3.0	113
	2 CA	324.78	25	3.3	111	295.00	23	3.3	112
	3 GI	272.52	21	3.0	108	272.52	21	3.0	108
	4 ST	108.41	8	3.0	111	108.41	9	3.0	111
	5 FA	58.83	4	3.0	110	58.83	5	3.0	110
	6 CE	24.67	2	3.0	113	24.67	2	3.0	113
	7 TE	22.14	2	3.0	102	19.43	2	3.0	101
	8 DR	5.41		3.1	73	5.41		3.1	73
	9 DT	91.52	7	3.1	101	85.67	7	3.0	106
	10 DM	6.14		3.0	106	6.07		3.0	107
	TOTAL	1311.23	100	3.1	110	1269.74	100	3.1	111

#### 16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

SUPEX		UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	
		Ha				Mc	Mc	Ha				Mc	Mc	Ha				Mc	Mc	
A	1	11 E	1.10	0.6	160	367	1	16 A	1.01	0.8	145	316	2	16 B	1.60	0.4	150	248	1	
		17 A	9.83	0.2	145	659	4	17 C	1.35	0.3	145	164	1	24 A	10.37	0.2	150	923	5	
		24 B	2.51	0.8	35	236	2	28 A	1.66	0.8	35	228	1	28 B	3.52	0.2	140	275	1	
		29 C	3.28	0.2	150	197	1	29 G	2.91	0.2	150	206	2	29 M	1.49	0.2	150	107	1	
		29 O	0.47	0.8	60	87	1	31 A	10.63	0.7	100	2424	31	31 E	1.57	0.8	100	409	4	
		32 B	1.98	0.8	90	497	8	32 C	4.81	0.8	90	1020	17	33 B	9.16	0.8	90	2281	32	
		33 E	9.40	0.8	90	2134	35	34 B	9.00	0.2	150	693	4	34 D	5.07	0.8	140	1491	9	
		34 F	3.22	0.8	90	750	12	34 G	1.76	0.8	85	410	7	34 H	1.04	0.8	100	152	4	
		34 I	3.52	0.7	150	873	6	35 A	2.51	0.7	150	525	5	35 B	0.99	0.8	20	74		
		35 C	0.91	0.7	150	190	1	36 A	7.48	0.8	140	1676	26	36 B	3.52	0.8	90	721	12	
		36 C	1.65	0.7	90	365	5	36 D	0.30	0.8	90	68	1	39 A	0.38	0.8	20	26		
		39 C	0.24	0.8	20	12	2	76 B	0.53	0.8	100	155	1	80 A	2.13	0.8	100	499	6	
		80 B	3.49	0.8	100	792	11	95 A	1.06	0.8	100	257	3	95 B	4.15	0.8	100	1091	11	
		96 B	8.49	0.8	100	2377	22	97 C	1.93	0.6	130	471	3	98 C	1.75	0.8	95	459	5	
	180		24.39	0.8	90	6342	76	187 C	0.86	0.8	32	111	1							
Total SUP pentru UA exploatabile															169.02	0.6	112	33358	383	
2		4 B	9.05	0.8	80	2072	40	5 A	0.81	0.8	80	183	3	5 E	2.56	0.7	80	422	10	
		6 C	0.17	0.7	80	29		7 A	0.69	0.9	20	65	5	18 A	7.98	0.8	90	2170	33	
		18 B	9.43	0.8	90	2603	39	18 C	3.29	0.8	85	724	12	18 D	14.29	0.8	90	3516	45	
		19 C	0.56	0.8	12	21	5	19 F	1.18	0.7	90	317	6	20 C	6.57	0.8	90	1833	43	
		20 G	0.46	0.8	65	78	2	21 B	2.96	0.8	85	657	10	21 C	4.56	0.8	80	903	20	
		21 D	2.62	0.8	80	636	12	22 H	0.21	0.8	40	34	2	22 J	0.83	0.8	40	136	6	
		28 K	0.57	0.9	15	34	5	29 A	0.29	0.7	18	30	2	29 K	3.99	0.8	45	627	30	
		30 E	1.29	0.9	15	116	12	32 A	2.29	0.8	90	793	11	33 A	0.33	0.8	90	79	1	
		33 D	2.94	0.8	90	873	14	34 E	0.38	0.8	90	97	1	45 A	2.28	0.9	45	450	18	
	47		5.34	0.9	75	1217	28	58 A	3.98	0.8	20	195	26	59 B	2.32	0.8	90	596	10	
		59 C	4.55	0.8	80	1150	15	60	0.41	0.8	90	93		70 C	0.46	0.7	45	109	3	
		77 A	2.33	0.8	80	619	13	77 B	2.20	0.8	80	612	9	77 D	4.49	0.8	85	1172	20	
		78 A	2.47	0.8	80	661	15	78 C	14.04	0.8	70	3665	66	79 B	2.45	0.8	65	460	13	
		79 C	6.15	0.8	90	1931	35	79 E	1.93	0.8	70	527	9	79 F	1.28	0.8	70	234	6	
		79 G	1.79	0.8	70	360	10	81 B	14.64	0.8	80	2725	72	81 C	1.32	0.8	90	424	8	
		85 A	3.70	0.8	80	1099	19	85 B	5.91	0.8	70	1135	30	88 B	0.68	0.9	15	30	4	
		96 A	4.79	0.8	90	1494	23	96 E	0.81	0.9	15	40	4	97 A	1.35	0.8	90	386	5	
		102 A	1.84	0.8	90	430	6	102 B	5.51	0.8	90	1307	18	103 D	2.22	0.8	85	584	8	
		103 E	1.05	0.8	90	278	6	103 F	0.74	0.8	90	178	3	114	0.15	0.7	80	31		
	159		0.70	0.7	65	119	4	183	0.54	0.9	15	56	5	186 A	12.96	0.8	85	3576	46	
		186 B	5.44	0.8	75	1470	24	187 A	16.81	0.8	85	4253	59	187 B	5.65	0.8	90	1464	18	
		187 D	3.19	0.8	85	801	11													
Total SUP pentru UA preexploatabile															228.77	0.8	79	54979	1038	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile															397.79			88337	1421	
Total UP pentru UA exploatabile															169.02	0.6	112	33358	383	
Total UP pentru UA preexploatabile															228.77	0.8	79	54979	1038	
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile															397.79	0.7	93	88337	1421	



## 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

U.P.1

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA										TOTAL Mc	
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha		Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE			PRODUSE SECUNDARE				Igiena Mc				
				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		
DE001	415.59	0.90	373.27	81.61	15011	66.60	225.06			3852			3852	274	1352	164	1516	1766	7408
DE005	180.72	0.87	174.37			14.00	160.37								2044	28	2072	368	2440
T.DE	596.31	0.89	547.64	81.61	15011	80.60	385.43			3852			3852	274	3396	192	3588	2134	9848
DP001	32.08	0.28	0.46				0.46											198	198
DP002	183.38	0.91	128.05	38.63	5793	13.85	75.57			2773		561	3334	56	627	44	671	579	4640
DP005	124.40	1.38	122.60			5.34	117.26								1203		1203	487	1690
DP006	76.20	0.98	76.20	25.25	6453	45.29	5.66					116	116		25		25	656	797
T.DP	416.06	1.02	327.31	63.88	12246	64.48	198.95			2773		677	3450	56	1855	44	1899	1920	7325
FE001	327.71	1.03	322.06	11.36	2794	65.38	245.32			454			454		3010	27	3037	1223	4714
FE002	115.29	0.35	114.22	12.17	3307	18.31	83.74			244			244		1594	9	1603	272	2119
T.FE	443.00	0.85	436.28	23.53	6101	83.69	329.06			698			698		4604	36	4640	1495	6833
TOTAL	1455.37	0.91	1311.23	169.02	33358	228.77	913.44			7323		677	8000	330	9855	272	10127	5549	24006
0.1 - 0.3	533.49	0.21	438.23	57.00	9213	21.61	359.62			4253		122	4375	35	5014	155	5169	1012	10591
0.4 - 0.6	154.34	0.49	140.78	22.61	4959	27.85	90.32			1224		439	1663	21	979	33	1012	528	3224
0.7 - 0.9	178.75	0.80	150.79	30.54	4982	33.03	87.22			1392		116	1508		601	19	620	938	3066
1.0 - 1.2	179.65	1.11	178.55	44.89	10987	15.01	118.65								1280	32	1312	779	2091
1.3 - 1.6	142.03	1.43	140.97	13.98	3217	59.02	67.97			454			454		719	12	731	778	1963
> 1.6	267.11	2.25	261.91			72.25	189.66							274	1262	21	1283	1514	3071
TOTAL	1455.37	0.91	1311.23	169.02	33358	228.77	913.44			7323		677	8000	330	9855	272	10127	5549	24006

***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 anuală	7,91	800	2,01	8,33	27	58,44	985	33	555	2400	1,09
Sarcina pe deceniu 2022-2031	79,14	8000	20,14	83,33	272	584,41	9855	330	5549	24006	10,89
Realizat în anul I 2022											
Ramas de realizat în restul de 9 ani											
Realizat în anul II 2023											
Ramas de realizat în restul de 8 ani											
Realizat în anul III 2024											
Ramas de realizat în restul de 7 ani											
Realizat în anul IV 2025											
Ramas de realizat în restul de 6 ani											
Realizat în anul V 2026											
Ramas de realizat în restul de 5 ani											
Realizat în anul VI 2027											
Ramas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul VII 2028											
Ramas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul VIII 2029											
Ramas de realizat în restul de 2 ani											
Realizat în anul IX 2030											
Ramas de realizat în restul de 1 an											
Realizat în anul X 2031											
Realizat în total pe deceniu											
Ramas de realizat din sarcina decenala											
Realizat în 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.sî descr. semințîșului 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
11E 1,10 4GÎ4GO 2DT	0,6 6GÎ4GO 5ani/0,2S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
16A 1,01 7GÎ2GO 1DT	0,8 7GÎ3GO 5ani/0,5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
16B 1,60 6GÎ3GO 1DT	0,4 6GÎ4GO 5ani/0,6S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
17A 9,83 8GÎ1GO 1DT	0,2 8GÎ2GO 10ani/0,7S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
17C 1,35 5GO3GÎ 1CE1DT	0,3 5GO5GÎ 10ani/0,6S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
24A 10,37 8GÎ1GO 1DT	0,2 8GÎ2GO 10ani/0,6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
28B 3,52 8GÎ1GO 1DT	0,2 8GÎ2GO 15ani/0,7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția 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
29C 3,28 8GÎ1GO 1DT	0,2 8GÎ2GO 10ani/0,7S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
29G 2,91 5GO3GÎ 1ST1CE	0,2 7GO2GÎ1ST 20ani/0,7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
29M 1,49 8GÎ1GO 1DT	0,2 8GÎ1GO1DT 10ani/0,7S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
34B 9,00 5GO3GÎ 1CE1DT	0,2 8GÎ2GO 10ani/06S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
34D 5,07 8GÎ2GO	0,8 8GÎ2GO 10ani/0,5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
34I 3,52 5GO3GÎ 1CE1DT	0,7 8GÎ2GO 5ani/0,5S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
35A 2,51 7GÎ2GO 1DT	0,7 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.sî descr. semințîșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția 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
35C 0,91 7GÎ2GO 1DT	0,7 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
36A 7,48 7GÎ2GO 1DT	0,8 8GÎ2GO 5ani/0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
80A 2,13 5GO3GÎ 1CE1DT	0,8 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
80B 3,49 7GÎ2GO 1ST	0,8 8GÎ2GO 4ani/0,3S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
97C 1,93 8GO2FR	0,6 6GO4FR 10ani/0,4S grupe	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										

### 16.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]





[illegible]



[illegible]



[illegible]







