

### 16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

Tabelul 16.1.2.1

U.A	Suprafața -ha-	Metoda de inventariere	Suprafața inventariată -ha-	Volum la hectar -m³/ha-
2 C	1,34	integrale (fir cu fir)	1,34	322
3 C	6,22	statistice (cercuri de 500 m²)	1,30	286
3 F	1,91	integrale (fir cu fir)	1,91	248
3 H	3,39	integrale (fir cu fir)	3,39	189
4 A	2,98	integrale (fir cu fir)	2,98	273
4 B	8,77	statistice (cercuri de 500 m²)	1,75	180
4 E	7,07	statistice (cercuri de 500 m²)	1,65	152
5 B	1,31	integrale (fir cu fir)	1,31	199
5 G	5,86	statistice (cercuri de 500 m²)	1,30	267
5 J	3,59	statistice (cercuri de 500 m²)	1,15	333
5 V	0,52	integrale (fir cu fir)	0,52	371
6 G	3,25	statistice (cercuri de 500 m²)	1,15	316
7 E	1,77	integrale (fir cu fir)	1,77	348
8 C	1,63	integrale (fir cu fir)	1,63	376
8 F	2,57	integrale (fir cu fir)	2,57	333
11 A	3,16	integrale (fir cu fir)	3,16	343
11 C	1,19	integrale (fir cu fir)	1,19	75
11 F	1,4	integrale (fir cu fir)	1,40	217
12 B	0,95	integrale (fir cu fir)	0,95	339
12 D	3,69	statistice (cercuri de 500 m²)	1,15	258
38 C	12,61	statistice (cercuri de 500 m²)	1,40	314
39	1,83	integrale (fir cu fir)	1,83	280
40 A	2,39	integrale (fir cu fir)	2,39	249
40 C	0,99	integrale (fir cu fir)	0,99	281
44 A	15,99	statistice (cercuri de 500 m²)	1,90	216
45 E	4,29	integrale (fir cu fir)	4,29	187
46 B	8,55	integrale (fir cu fir)	8,55	158
47 B	8,12	integrale (fir cu fir)	8,12	63
50 A	3,75	integrale (fir cu fir)	3,75	212
50 B	5,63	integrale (fir cu fir)	5,63	246
51 A	0,7	integrale (fir cu fir)	0,70	379
51 B	29,62	statistice (cercuri de 500 m²)	2,00	198
54 C	25,46	statistice (cercuri de 500 m²)	2,00	173
55	23,51	statistice (cercuri de 500 m²)	1,55	250
59 A	17,55	statistice (cercuri de 500 m²)	1,55	285
61 D	1,05	integrale (fir cu fir)	1,05	63
63 B	11,8	statistice (cercuri de 500 m²)	1,40	275
68 G	0,27	integrale (fir cu fir)	0,27	72
69 F	4,71	integrale (fir cu fir)	4,71	45
75 H	1,11	integrale (fir cu fir)	1,11	304
79 B	0,40	integrale (fir cu fir)	0,40	215
81 A	34,59	statistice (cercuri de 500 m²)	2,05	202
86 G	0,43	integrale (fir cu fir)	0,43	49

### 16.1.3. Evidența arboretelor marcate

Tabelul 16.1.3.1

U.A.	Suprafața -ha-	Volumul marcat -m³-	Felul tăierii	Producția anului....
5C	0,65	79	T. progresive de racordare	2022
<b>Total U.P.</b>	<b>0,65</b>	<b>79</b>	-	-

## 16. 2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

### 16.2.1. Repartitia suprafetelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	124.54	1377.85	1502.39
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	61.73	1377.85	1439.58
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 A 1 B 1 C 1 D 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 2 F 2 G 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 3 H 3 I 3 J 3 K 3 L 3 M 3 N 3 P 3 R 3 T 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 4 G 4 H 4 I 4 J 4 K 4 L 4 M 4 N 4 O 4 P 4 R 4 S 5 A 5 B 5 C 5 D 5 E 5 F 5 G 5 H 5 I 5 J 5 K 5 L 5 M 5 N 5 O 5 P 5 R 5 S 5 T 5 U 5 V 6 A 6 B 6 C 6 D 6 E 6 F 6 G 6 H 6 I 6 J 6 K 6 L 6 M 6 N 7 A 7 B 7 C 7 D 7 E 7 F 7 G 7 H 7 I 7 J 7 K 7 L 7 M 7 N 7 O 8 A 8 C 8 D 8 E 8 F 8 G 8 H 8 I 8 J 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 9 F 9 G 9 H 9 I 9 J 9 K 9 L 9 M 9 N 10 A 10 B 10 C 10 D 10 E 11 A 11 B 11 C 11 E 11 F 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 12 F 12 G 12 H 12 I 12 J 12 K 12 L 13 A 13 B 13 C 13 D 14 A 14 B 14 C 14 D 31 A 31 B 31 C 31 D 31 E 31 F 31 G 31 H 31 I 31 J 31 K 31 L 32 A 32 B 32 C 32 D 32 E 32 F 32 G 32 H 32 I 32 J 32 K 32 L 32 M 32 N 32 O 33 A 33 B 33 C 33 D 33 E 33 F 33 G 33 H 33 I 33 J 33 K 33 L 33 M 34 A 34 B 34 C 34 D 34 E 34 F 37 A 37 B 37 C 38 A 38 B 38 C 39 40 A 40 B 40 C 40 D 40 E 40 F 40 G 40 H 41 A 41 B 41 C 41 D 42 A 42 B 42 C 42 D 43 A 43 B 43 C 44 A 44 B 45 A 45 B 45 C 45 D 45 E 46 A 46 B 46 C 47 A 47 B 48 A 48 B 48 C 48 D 49 A 49 B 49 C 50 A 50 B 51 A 51 B 51 C 52 54 A 54 B 54 C 54 D 54 E 54 F 55 56 A 56 B 56 C 56 D 56 E 56 F 57 A 57 B 57 C 57 D 57 E 57 F 57 G 57 H 58 A 58 B 58 C 58 D 58 E 58 F 59 A 59 B 59 C 59 D 59 E 60 B 60 C 60 D 61 A 61 B 61 C 61 D 61 E 61 F 62 A 62 B 63 A 63 B 63 C 63 D 63 E 64 A 64 B 64 C 64 D 65 A 65 B 65 C 65 D 65 E 65 F 65 G 65 H 65 I 65 J 65 K 66 A 66 B 66 C 66 D 66 E 66 F 66 G 66 H 66 I 66 J 67 A 67 B 67 C 67 D 67 E 67 F 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 68 F 68 G 68 H 69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 69 F 69 G 70 A 70 B 70 C 71 A 71 B 71 C 71 D 71 E 71 F 71 G 72 A 72 B 72 C 72 D 72 E 72 F 72 G 72 H 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 74 C 75 A 75 B 75 C 75 D 75 E 75 F 75 G 75 H 75 I 75 J 75 K 75 L 75 M 76 A 76 B 76 C 77 A 77 B 77 C 78 A 78 B 78 C 78 D 79 A 79 B 79 C 79 D 79 E 79 F 79 G 79 H 79 I 80 81 A 81 B 82 83 84 A 84 B 84 C 85 A 85 B 85 C 85 D 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 86 F 86 G 86 H 86 I 86 J 86 K 87 A 87 B 87 C 88 92 109 118	61.73	1375.42	1437.15
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala 43 D		1.61	1.61
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 86 L		0.82	0.82
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	62.81		62.81
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 3 O 3 S 8 B 11 D 14 E 53 A 57 I 60 A 76 D	62.81		62.81
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			9.47
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 63V 64V1 64V2 68V1 68V2 75V			1.91

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
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 123D			0.78
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			
B5 - Pepinieri si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 1R 2R 3R1 3R2 5R1 5R2 5R3 31R1 31R2 32R1 32R2 41R 65R1 65R2 66R 67R 70R 74R 75R			6.78
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 1N1 1N2 1N3 2N1 2N2 3N1 3N2 3N3 4N 5N1 5N2 5N3 5N4 5N5 6N1 6N2 6N3 6N4 6N5 6N6 7N1 7N2 7N3 7N4 7N5 7N6 7N7 31N1 31N2 31N3 31N4 31N5 32N1 32N2 32N3 33N 40N 49N 53N 56N1 56N2 56N3 57N1 57N2 57N3 57N4 57N5 61N 64N 65N 66N 68N1 68N2 68N3 68N4 69N1 69N2 69N3 69N4 70N 74N1 74N2 75N1 75N2 75N3 76N1 76N2 79N 81N 84N			51.93
D - Terenuri ocupate temporar din fondul forestier			8.97
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc. 1F 2F 5F1 5F2 5F3 5F4 5F5 6F1 6F2 7F1 7F2 7F3 7F4 31F 56F 57F 65F 68F 70F1 70F2 74F 75F 91F			4.47
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 1M 3M1 3M2 4M 6M 122M			4.50
TOTAL : A + B + C + D	124.54	1377.85	1572.76

## 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
			1F	1M	1N1	1N2	1N3	1R	2F	2N1	2N2	2R	3M1	3M2	3N1	3N2	3N3
			3R1	3R2	4M	4N	5F1	5F2	5F3	5F4	5F5	5N1	5N2	5N3	5N4	5N5	5R1
			5R2	5R3	6F1	6F2	6M	6N1	6N2	6N3	6N4	6N5	6N6	7F1	7F2	7F3	7F4
			7N1	7N2	7N3	7N4	7N5	7N6	7N7	31F	31N1	31N2	31N3	31N4	31N5	31R1	31R2
			32N1	32N2	32N3	32R1	32R2	33N	40N	41R	49N	53N	56F	56N1	56N2	56N3	57F
			57N1	57N2	57N3	57N4	57N5	61N	63V	64N	64V1	64V2	65F	65N	65R1	65R2	66N
			66R	67R	68F	68N1	68N2	68N3	68N4	68V1	68V2	69N1	69N2	69N3	69N4	70F1	70F2
			70N	70R	74F	74N1	74N2	74R	75F	75N1	75N2	75N3	75R	75V	76N1	76N2	79N
			81N	84N	91F	122M	123D										
			Total FCT :					125 UA		70.37 Ha							
			Total FCT1 :					125 UA		70.37 Ha							
			Total GF0 :					125 UA		70.37 Ha							
1	2E	2E	3 O	3 S	8 B	11 D	14 E	57 I	76 D								
			Total FCT : 2E					7 UA		8.86 Ha							
			Total FCT1 :2E					7 UA		8.86 Ha							
	5H	5H5N	60 A														
			Total FCT : 5H5N					1 UA		23.98 Ha							
			Total FCT1 :5H					1 UA		23.98 Ha							
	5L	5L5H	53 A														
			Total FCT : 5L5H					1 UA		29.97 Ha							
			Total FCT1 :5L					1 UA		29.97 Ha							
	5N	5N	49 A	49 B	50 A	50 B	54 A	54 D	54 F	61 A							
			Total FCT : 5N					8 UA		61.73 Ha							
			Total FCT1 :5N					8 UA		61.73 Ha							
			Total GF1 :					17 UA		124.54 Ha							
2	1C	1C	86 I	86 K	86 L	87 A	87 B	88	92	109	118						
			Total FCT : 1C					399 UA		1360.32 Ha							
			Total FCT1 :1C					399 UA		1360.32 Ha							
	1D	1D															
			Total FCT1 :1D					21 UA		17.53 Ha							
			Total GF2 :					420 UA		1377.85 Ha							
			TOTAL UP :					562 UA		1572.76 Ha							

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl. inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			Ani	%	%		%	%	%		%	%		%	%		%	%
GO	570.81	40	54.36	10	119679	42	2489	4.4	72	2.9	6	94		79	1	9	90	41	40	19	45	3	52	3	97	
ST	479.39	32	50.89	11	101729	34	2223	4.6	76	3.0	3	97		73	1	24	75	37	38	25	33	17	50	2	98	
CA	123.05	8	4.60	4	14626	5	785	6.4	45	3.1		88	12	85		1	99	75	25		80		20		100	
DT	91.85	6	3.18	3	11790	4	562	6.1	49	3.0	4	94	2	84	1	2	97	100			67	16	17	2	97	1
FA	73.77	5			20595	7	423	5.7	87	2.9	11	89		78	3	1	96	44	54	2	88		12	5	95	
CE	48.13	3	7.47	16	9694	3	214	4.4	69	2.7	30	70		78	1	10	89	93	2	5	40	10	50	13	87	
FR	44.62	3	3.27	7	5400	2	332	7.4	35	3.0	1	97	2	83		1	99	80	19	1	28	71	1		100	
GI	18.35	1			3139	1	96	5.2	60	3.0		100		83			100	80	16	4	10	5	85		100	
PI	15.11	1			3269	1	101	6.7	46	3.0	3	97		75	2	6	92	56	20	24			100	3	97	
PLT	8.08	1	0.06	1	936		33	4.1	35	3.1		93	7	84			100	80	20		92	1	7		100	
TE	7.11				1671	1	61	8.6	57	3.0		100		87			100	100			75		25		100	
STR	6.49				1421		53	8.2	45	3.0		100		84			100	59	35	6			100		100	
SC	3.79				208		24	6.3	24	3.2		84	16	83		8	92	21	8	71	8	8	84		100	
MJ	3.56				234		3	0.8	29	3.0		100		82			100	100					100		100	
PIN	3.19		0.36	11	780		21	6.6	51	3.0		100		82			100	56	44				100		100	
ANN	1.52				406		2	1.3	65	3.0		100		81			100	54		46	82	18			100	
PLX	1.35		0.35	26	210		7	5.2	29	5.0			100	73			100	100					100			100
CI	0.97				54		3	3.1	12	3.0		100		98			100	100			100				100	
PA	0.40				47		2	5.0	42	3.0		100		85			100	100					100		100	
ULC	0.35				11		2	5.7	16	3.0		100		66		71	29	100			71	29			100	
JU	0.24				15				20	3.0		100		83			100	100			100				100	
AR	0.22				14				43	3.0		100		73			100	100			9	91			100	
PR	0.04				1				20	3.0		100		100			100	100			100				100	
TOT	1502.39	100	124.54	8	295929	100	7436	4.9	68	3.0	5	93	2	78	1	12	87	51	33	16	46	12	42	2	98	
SUPRAFATA TOTALA : 1572.76 HA				NR. PARCELE : 76				SPF. MEDIE PARCELA :20.69 HA				NR. UA : 562				SPF. MEDIE UA : 2.80HA										

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

GrSubgr FCT			Clasa de producție					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta pr. med	Consistenta		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	2	2E			8.39	0.47		8.86	100	87	918	100	104	66	7.4	32	3.1		8.86
		T. subgr.			8.39	0.47		8.86	7	87	918	3	104	66	7.4	32	3.1		8.86
					95 %	5 %		100 %											100 %
	5	5H			23.98			23.98	21	40	3429	13	143	26	1.1	105	3.0	23.98	
		5L			29.97			29.97	26	80	10370	38	346	66	2.2	110	3.0		29.97
		5N		15.74	45.64		0.35	61.73	53	82	13492	49	219	185	3.0	74	2.8	3.75	57.98
		T. subgr.		15.74	99.59		0.35	115.68	93	73	27291	97	236	277	2.4	90	2.9	27.73	87.95
				14 %	86 %			100 %										24 %	76 %
Total grupa				15.74	107.98	0.47	0.35	124.54	8	74	28209	10	227	343	2.8	86	2.9	27.73	96.81
				13 %	87 %			100 %										22 %	78 %
2	1	1C	1.62	60.50	1274.56	22.64	1.00	1360.32	99	79	265122	99	195	6992	5.1	67	3.0	14.67	146.76
		1D		0.42	16.29	0.82		17.53	1	73	2598	1	148	101	5.8	38	3.0	0.27	1.48
		T. subgr.	1.62	60.92	1290.85	23.46	1.00	1377.85	100	79	267720	100	194	7093	5.1	66	3.0	14.94	148.24
				4 %	94 %	2 %		100 %										1 %	11 %
Total grupa			1.62	60.92	1290.85	23.46	1.00	1377.85	92	79	267720	90	194	7093	5.1	66	3.0	14.94	148.24
				4 %	94 %	2 %		100 %										1 %	11 %
TOTAL			1.62	76.66	1398.83	23.93	1.35	1502.39	100	78	295929	100	197	7436	4.9	68	3.0	14.94	175.97
				5 %	93 %	2 %		100 %										1 %	12 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

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	7.87	46.49			54.36	43	77	14522	52	267	140	2.6	94	2.9		7.19	47.17	
	ST	3.15	47.74			50.89	41	69	11243	40	221	115	2.3	90	2.9		18.14	32.75	
	CA		4.60			4.60	4	88	155	1	34	25	5.4	16	3.0			4.60	
	CE	4.72	2.75			7.47	6	67	1772	6	237	20	2.7	98	2.4		2.40	5.07	
	FR		2.80		0.47	3.27	3	87	208	1	64	21	6.4	20	3.1			3.27	
	DR		0.36			0.36		89	118		328	3	8.3	35	3.0			0.36	
	DT		3.18			3.18	3	88	127		40	17	5.3	20	3.0			3.18	
	DM		0.06		0.35	0.41		80	64		156	2	4.9	39	4.7			0.41	
Total grupa		15.74	107.98	0.47	0.35	124.54	8	74	28209	10	227	343	2.8	86	2.9		27.73	96.81	
		13 %	87 %			100 %											22 %	78 %	
2	GO		27.01	486.74	2.70	516.45	38	79	105157	40	204	2349	4.5	70	3.0	4.52	43.16	468.77	
	ST		12.04	414.31	2.15	428.50	31	74	90486	34	211	2108	4.9	74	3.0	7.04	97.17	324.29	
	CA		0.22	103.25	14.98	118.45	9	85	14471	5	122	760	6.4	46	3.1	0.14	0.68	117.63	
	FA		8.47	65.30		73.77	5	78	20595	8	279	423	5.7	87	2.9	1.88	1.05	70.84	
	CE		9.95	30.71		40.66	3	81	7922	3	195	194	4.8	63	2.8	0.59	2.55	37.52	
	FR		0.33	40.75	0.27	41.35	3	83	5192	2	126	311	7.5	36	3.0		0.57	40.78	
	GI			18.35		18.35	1	83	3139	1	171	96	5.2	60	3.0			18.35	
	DR		0.42	17.52		17.94	1	76	3931	1	219	119	6.6	47	3.0	0.27	0.94	16.73	
	DT	1.62	2.48	97.82	2.81	104.73	8	84	13668	5	131	632	6.0	47	3.0	0.50	2.12	102.11	
	DM			16.10	0.55	1.00	17.65	1	84	3159	1	179	101	5.7	46	3.1			17.65
Total grupa	1.62	60.92	1290.85	23.46	1.00	1377.85	92	79	267720	90	194	7093	5.1	66	3.0	14.94	148.24	1214.67	
		4 %	94 %	2 %		100 %										1 %	11 %	88 %	
T O T A L		1.62	76.66	1398.83	23.93	1.35	1502.39	100	78	295929	100	197	7436	4.9	68	3.0	14.94	175.97	1311.48
			5 %	93 %	2 %		100 %									1 %	12 %	87 %	

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

Specia	Clasa de producție					T O T A L										Consistența		
						Suprafața			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		34.88	533.23	2.70		570.81	39	79	119679	41	210	2489	4.4	72	2.9	4.52	50.35	515.94
ST		15.19	462.05	2.15		479.39	32	73	101729	34	212	2223	4.6	76	3.0	7.04	115.31	357.04
CA		0.22	107.85	14.98		123.05	8	85	14626	5	119	785	6.4	45	3.1	0.14	0.68	122.23
FA		8.47	65.30			73.77	5	78	20595	7	279	423	5.7	87	2.9	1.88	1.05	70.84
CE		14.67	33.46			48.13	3	78	9694	3	201	214	4.4	69	2.7	0.59	4.95	42.59
FR		0.33	43.55	0.74		44.62	3	83	5400	2	121	332	7.4	35	3.0		0.57	44.05
GI			18.35			18.35	1	83	3139	1	171	96	5.2	60	3.0			18.35
DR		0.42	17.88			18.30	1	76	4049	1	221	122	6.7	47	3.0	0.27	0.94	17.09
DT	1.62	2.48	101.00	2.81		107.91	7	84	13795	5	128	649	6.0	46	3.0	0.50	2.12	105.29
DM			16.16	0.55	1.35	18.06	1	84	3223	1	178	103	5.7	46	3.2			18.06
TOTAL	1.62	76.66	1398.83	23.93	1.35	1502.39	100	78	295929	100	197	7436	4.9	68	3.0	14.94	175.97	1311.48
		5 %	93 %	2 %		100 %										1 %	12 %	87 %



**16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe  
functionale si specii pentru fondul productiv**

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	> 0,6 Ha
1 GO		7.87	19.79			27.66	44	83	7214	54	261	77	2.8	85	2.7			27.66
ST		3.15	17.57			20.72	34	79	4438	33	214	48	2.3	78	2.8		3.75	16.97
CA			3.45			3.45	6	90	86	1	25	16	4.6	10	3.0			3.45
CE		4.72	0.35			5.07	8	80	1532	11	302	18	3.6	95	2.1			5.07
FR			2.57			2.57	4	87	118	1	46	16	6.2	16	3.0			2.57
DT			1.91			1.91	3	89	44		23	8	4.2	12	3.0			1.91
DM					0.35	0.35	1	80	60		171	2	5.7	40	5.0			0.35
Total gr.		15.74 25 %	45.64 74 %		0.35 1 %	61.73 100 %	4	82	13492	5	219	185	3.0	74	2.8		3.75 6 %	57.98 94 %
2 GO		27.01	486.74	2.70		516.45	38	79	105157	40	204	2349	4.5	70	3.0	4.52	43.16	468.77
ST		12.04	414.31	2.15		428.50	31	74	90486	34	211	2108	4.9	74	3.0	7.04	97.17	324.29
CA		0.22	103.25	14.98		118.45	9	85	14471	5	122	760	6.4	46	3.1	0.14	0.68	117.63
FA		8.47	65.30			73.77	5	78	20595	8	279	423	5.7	87	2.9	1.88	1.05	70.84
CE		9.95	30.71			40.66	3	81	7922	3	195	194	4.8	63	2.8	0.59	2.55	37.52
FR		0.33	40.75	0.27		41.35	3	83	5192	2	126	311	7.5	36	3.0		0.57	40.78
GI			18.35			18.35	1	83	3139	1	171	96	5.2	60	3.0			18.35
DR		0.42	17.52			17.94	1	76	3931	1	219	119	6.6	47	3.0	0.27	0.94	16.73
DT	1.62	2.48	97.82	2.81		104.73	8	84	13668	5	131	632	6.0	47	3.0	0.50	2.12	102.11
DM			16.10	0.55	1.00	17.65	1	84	3159	1	179	101	5.7	46	3.1			17.65
Total gr.	1.62	60.92 4 %	1290.85 94 %	23.46 2 %	1.00	1377.85 100 %	96	79	267720	95	194	7093	5.1	66	3.0	14.94 1 %	148.24 11 %	1214.67 88 %
GO		34.88	506.53	2.70		544.11	40	80	112371	41	207	2426	4.5	70	2.9	4.52	43.16	496.43
ST		15.19	431.88	2.15		449.22	31	74	94924	34	211	2156	4.8	74	3.0	7.04	100.92	341.26
CA		0.22	106.70	14.98		121.90	8	85	14557	5	119	776	6.4	45	3.1	0.14	0.68	121.08
FA		8.47	65.30			73.77	5	78	20595	7	279	423	5.7	87	2.9	1.88	1.05	70.84
CE		14.67	31.06			45.73	3	80	9454	3	207	212	4.6	67	2.7	0.59	2.55	42.59
FR		0.33	43.32	0.27		43.92	3	83	5310	2	121	327	7.4	35	3.0		0.57	43.35
GI			18.35			18.35	1	83	3139	1	171	96	5.2	60	3.0			18.35
DR		0.42	17.52			17.94	1	76	3931	1	219	119	6.6	47	3.0	0.27	0.94	16.73
DT	1.62	2.48	99.73	2.81		106.64	7	84	13712	5	129	640	6.0	47	3.0	0.50	2.12	104.02
DM			16.10	0.55	1.35	18.00	1	84	3219	1	179	103	5.7	46	3.2			18.00
TOTAL	1.62	76.66 5 %	1336.49 93 %	23.46 2 %	1.35	1439.58 100 %	100	79	281212	100	195	7278	5.1	67	3.0	14.94 1 %	151.99 11 %	1272.65 88 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Ha	% K	Mc	Volum		Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha			0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				%	Mc/Ha								
GO			26.70			26.70	43	70	7308	49	274	63	2.4	104	3.0		7.19	19.51
ST			30.17			30.17	47	62	6805	46	226	67	2.2	98	3.0		14.39	15.78
CA			1.15			1.15	2	83	69		60	9	7.8	33	3.0			1.15
CE			2.40			2.40	4	40	240	2	100	2	0.8	105	3.0		2.40	
FR			0.23	0.47		0.70	1	87	90	1	129	5	7.1	33	3.7			0.70
DR			0.36			0.36	1	89	118	1	328	3	8.3	35	3.0			0.36
DT			1.27			1.27	2	87	83	1	65	9	7.1	32	3.0			1.27
DM			0.06			0.06		83	4		67			30	3.0			0.06
TOTAL			62.34	0.47		62.81	100	66	14717	100	234	158	2.5	97	3.0		23.98	38.83
			99 %	1 %		100 %											38 %	62 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

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			5.18			5.18	30	90	86	23	17	17	3.3	10	3.0			5.18
		ST			5.16			5.16	30	90	121	31	23	14	2.7	10	3.0			5.16
		CA			3.45			3.45	20	90	86	23	25	16	4.6	10	3.0			3.45
		FR			1.73			1.73	10	90	52	14	30	9	5.2	10	3.0			1.73
		DT			1.73			1.73	10	90	35	9	20	7	4.0	10	3.0			1.73
		T.gr.			17.25			17.25	11	90	380	7	22	63	3.7	10	3.0			17.25
					100 %			100 %												100 %
1	2	GO		6.94	32.97	0.14		40.05	29	87	1135	24	28	172	4.3	15	2.8		0.64	39.41
		ST		3.71	25.03			28.74	21	85	873	18	30	110	3.8	15	2.9		0.65	28.09
		CA		0.17	28.92			29.09	21	86	1385	27	48	198	6.8	19	3.0			29.09
		FA		4.90	2.26			7.16	5	91	473	10	66	41	5.7	19	2.3			7.16
		CE		3.50	1.20			4.70	3	91	122	3	26	17	3.6	11	2.3			4.70
		FR			6.47			6.47	5	80	181	4	28	41	6.3	18	3.0		0.57	5.90
		GI			0.75			0.75	1	84	18		24	2	2.7	14	3.0			0.75
		DT	1.62	0.08	16.75			18.45	14	87	603	13	33	109	5.9	16	2.8		0.57	17.88
		DM			0.84			0.84	1	88	28	1	33	1	1.2	14	3.0			0.84
		T.gr.	1.62	19.30	115.19	0.14		136.25	89	86	4818	93	35	691	5.1	16	2.8		2.43	133.82
			1 %	14 %	85 %			100 %											2 %	98 %
1	T	GO		6.94	38.15	0.14		45.23	30	87	1221	23	27	189	4.2	14	2.8		0.64	44.59
		ST		3.71	30.19			33.90	22	86	994	19	29	124	3.7	14	2.9		0.65	33.25
		CA		0.17	32.37			32.54	21	86	1471	30	45	214	6.6	18	3.0			32.54
		FA		4.90	2.26			7.16	5	91	473	9	66	41	5.7	19	2.3			7.16
		CE		3.50	1.20			4.70	3	91	122	2	26	17	3.6	11	2.3			4.70
		FR			8.20			8.20	5	82	233	4	28	50	6.1	16	3.0		0.57	7.63
		GI			0.75			0.75		84	18		24	2	2.7	14	3.0			0.75
		DT	1.62	0.08	18.48			20.18	13	87	638	12	32	116	5.7	15	2.8		0.57	19.61
		DM			0.84			0.84	1	88	28	1	33	1	1.2	14	3.0			0.84
T.cl. vrt.			1.62	19.30	132.44	0.14		153.50	11	87	5198	2	34	754	4.9	15	2.9		2.43	151.07
			1 %	13 %	86 %			100 %											2 %	98 %
2	1	ST			0.52			0.52	23	79	36	19	69	3	5.8	27	3.0			0.52
		CE			0.35			0.35	16	80	21	11	60	2	5.7	30	3.0			0.35
		FR			0.84			0.84	37	80	66	34	79	7	8.3	29	3.0			0.84
		DT			0.18			0.18	8	78	9	5	50	1	5.6	30	3.0			0.18
		DM					0.35	0.35	16	80	60	31	171	2	5.7	40	5.0			0.35

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

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	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
											Mc	%									
		T.gr.			1.89 84 %		0.35 16 %	2.24 100 %	1	79	192	1	86	15	6.7	30	3.3			2.24 100 %	
2	2	GO		5.46	84.60	0.08		90.14	35	89	11737	37	130	629	7.0	34	2.9			90.14	
		ST		0.05	63.27			63.32	24	88	9064	28	143	511	8.1	36	3.0			63.32	
		CA		0.05	27.48	2.38		29.91	11	88	2700	8	90	233	7.8	35	3.1			29.91	
		FA			1.95			1.95	1	88	331	1	170	17	8.7	42	3.0			1.95	
		CE			8.55			8.55	3	88	1122	3	131	57	6.7	36	3.0			8.55	
		FR		0.33	24.24	0.27		24.84	9	82	2665	8	107	198	8.0	32	3.0			24.84	
		GI			1.21			1.21		78	141		117	6	5.0	40	3.0			1.21	
		DR		0.42	1.86			2.28	1	75	525	2	230	16	7.0	40	2.8			2.28	
		DT		0.45	29.40	0.31		30.16	12	86	3034	9	101	209	6.9	34	3.0			30.16	
		DM			8.64		1.00	9.64	4	83	1383	4	143	57	5.9	35	3.2			9.64	
		T.gr.		6.76 3 %	251.20 96 %	3.04 1 %	1.00	262.00 100 %	99	87	32702	99	125	1933	7.4	35	3.0			262.00 100 %	
2	T	GO		5.46	84.60	0.08		90.14	35	89	11737	37	130	629	7.0	34	2.9			90.14	
		ST		0.05	63.79			63.84	24	88	9100	28	143	514	8.1	35	3.0			63.84	
		CA		0.05	27.48	2.38		29.91	11	88	2700	8	90	233	7.8	35	3.1			29.91	
		FA			1.95			1.95	1	88	331	1	170	17	8.7	42	3.0			1.95	
		CE			8.90			8.90	3	88	1143	3	128	59	6.6	36	3.0			8.90	
		FR		0.33	25.08	0.27		25.68	10	82	2731	8	106	205	8.0	32	3.0			25.68	
		GI			1.21			1.21		78	141		117	6	5.0	40	3.0			1.21	
		DR		0.42	1.86			2.28	1	75	525	2	230	16	7.0	40	2.8			2.28	
		DT		0.45	29.58	0.31		30.34	11	86	3043	9	100	210	6.9	34	3.0			30.34	
		DM			8.64		1.35	9.99	4	83	1443	4	144	59	5.9	35	3.3			9.99	
T.cl. vrt.				6.76 3 %	253.09 95 %	3.04 1 %	1.35 1 %	264.24 100 %	18	87	32894	12	124	1948	7.4	35	3.0			264.24 100 %	
3	2	GO			134.93	0.13		135.06	36	86	28358	38	210	846	6.3	56	3.0			135.06	
		ST			115.26	2.15		117.41	31	86	26009	34	222	1021	8.7	54	3.0			117.41	
		CA			26.41	8.96		35.37	9	87	5004	7	141	248	7.0	48	3.3			35.37	
		FA			5.91			5.91	2	82	1178	2	199	51	8.6	53	3.0			5.91	
		CE			11.41			11.41	3	86	2181	3	191	71	6.2	57	3.0			11.41	
		FR			7.89			7.89	2	89	1660	2	210	64	8.1	48	3.0			7.89	
		GI			11.12			11.12	3	86	1853	2	167	66	5.9	56	3.0			11.12	
		DR			15.66			15.66	4	76	3406	4	217	103	6.6	48	3.0	0.27	0.94	14.45	
		DT			34.72	0.49		35.21	9	85	5400	7	153	234	6.6	52	3.0		0.54	34.67	

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

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	2 DM			4.54	0.55		5.09	1	88	1088	1	214	36	7.1	49	3.1			5.09
	T.gr.			367.85 97 %	12.28 3 %		380.13 100 %	100	85	76137	100	200	2740	7.2	54	3.0	0.27	1.48	378.38 100 %
3	T GO			134.93	0.13		135.06	36	86	28358	38	210	846	6.3	56	3.0			135.06
	ST			115.26	2.15		117.41	31	86	26009	34	222	1021	8.7	54	3.0			117.41
	CA			26.41	8.96		35.37	9	87	5004	7	141	248	7.0	48	3.3			35.37
	FA			5.91			5.91	2	82	1178	2	199	51	8.6	53	3.0			5.91
	CE			11.41			11.41	3	86	2181	3	191	71	6.2	57	3.0			11.41
	FR			7.89			7.89	2	89	1660	2	210	64	8.1	48	3.0			7.89
	GI			11.12			11.12	3	86	1853	2	167	66	5.9	56	3.0			11.12
	DR			15.66			15.66	4	76	3406	4	217	103	6.6	48	3.0	0.27	0.94	14.45
	DT			34.72	0.49		35.21	9	85	5400	7	153	234	6.6	52	3.0		0.54	34.67
	DM			4.54	0.55		5.09	1	88	1088	1	214	36	7.1	49	3.1			5.09
T.cl. vrt.				367.85 97 %	12.28 3 %		380.13 100 %	27	85	76137	27	200	2740	7.2	54	3.0	0.27	1.48	378.38 100 %
4	2 GO		3.53	40.52	1.88		45.93	60	80	10685	65	233	204	4.4	73	3.0			45.93
	ST			15.57			15.57	21	80	3756	22	241	100	6.4	71	3.0			15.57
	CA			0.07	0.35		0.42	1	79	74		176	2	4.8	68	3.8			0.42
	FA			1.32			1.32	2	80	343	2	260	10	7.6	76	3.0			1.32
	CE			1.13			1.13	2	81	251	1	222	5	4.4	74	3.0			1.13
	GI			3.94			3.94	5	79	749	4	190	18	4.6	75	3.0			3.94
	DT		0.39	5.49	0.63		6.51	9	80	1073	6	165	32	4.9	73	3.0			6.51
	T.gr.		3.92 5 %	68.04 91 %	2.86 4 %		74.82 100 %	100	80	16931	100	226	371	5.0	73	3.0			74.82 100 %
4	T GO		3.53	40.52	1.88		45.93	60	80	10685	65	233	204	4.4	73	3.0			45.93
	ST			15.57			15.57	21	80	3756	22	241	100	6.4	71	3.0			15.57
	CA			0.07	0.35		0.42	1	79	74		176	2	4.8	68	3.8			0.42
	FA			1.32			1.32	2	80	343	2	260	10	7.6	76	3.0			1.32
	CE			1.13			1.13	2	81	251	1	222	5	4.4	74	3.0			1.13
	GI			3.94			3.94	5	79	749	4	190	18	4.6	75	3.0			3.94
	DT		0.39	5.49	0.63		6.51	9	80	1073	6	165	32	4.9	73	3.0			6.51
T.cl. vrt.			3.92 5 %	68.04 91 %	2.86 4 %		74.82 100 %	5	80	16931	6	226	371	5.0	73	3.0			74.82 100 %
5	1 GO		7.87	9.54			17.41	53	82	5850	55	336	48	2.8	100	2.5			17.41

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

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	%	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
										Mc	%									
5	1	ST	3.15	7.58			10.73	33	83	3379	31	315	25	2.3	100	2.7			10.73	
		CE	4.72				4.72	14	80	1511	14	320	16	3.4	100	2.0			4.72	
		T.gr.	15.74	17.12			32.86	12	82	10740	13	327	89	2.7	100	2.5			32.86	
			48 %	52 %			100 %												100 %	
5	2	GO	7.72	97.93			105.65	41	77	29631	40	280	300	2.8	96	2.9			105.65	
		ST	8.28	50.78			59.06	24	74	18091	25	306	168	2.8	97	2.9			59.06	
		CA		16.30	1.73		18.03	7	78	3743	5	208	67	3.7	89	3.1			18.03	
		FA	1.69	36.66			38.35	16	79	13385	19	349	222	5.8	95	3.0			38.35	
		CE	5.98	5.71			11.69	5	78	3940	5	337	41	3.5	95	2.5			11.69	
		FR		1.73			1.73	1	78	602	1	348	7	4.0	93	3.0			1.73	
		GI		1.33			1.33	1	80	378	1	284	4	3.0	93	3.0			1.33	
		DT	1.45	7.60	0.26		9.31	4	79	2003	3	215	36	3.9	89	2.9			9.31	
		DM		1.57			1.57	1	76	501	1	319	5	3.2	96	3.0			1.57	
		T.gr.	25.12	219.61	1.99		246.72	88	77	72274	87	293	850	3.4	95	2.9			246.72	
			10 %	89 %	1 %		100 %													100 %
5	T	GO	15.59	107.47			123.06	44	78	35481	42	288	348	2.8	96	2.9			123.06	
		ST	11.43	58.36			69.79	25	76	21470	26	308	193	2.8	97	2.8			69.79	
		CA		16.30	1.73		18.03	6	78	3743	5	208	67	3.7	89	3.1			18.03	
		FA	1.69	36.66			38.35	14	79	13385	16	349	222	5.8	95	3.0			38.35	
		CE	10.70	5.71			16.41	6	78	5451	7	332	57	3.5	96	2.3			16.41	
		FR		1.73			1.73	1	78	602	1	348	7	4.0	93	3.0			1.73	
		GI		1.33			1.33		80	378		284	4	3.0	93	3.0			1.33	
		DT	1.45	7.60	0.26		9.31	3	79	2003	2	215	36	3.9	89	2.9			9.31	
		DM		1.57			1.57	1	76	501	1	319	5	3.2	96	3.0			1.57	
		T.cl.	40.86	236.73	1.99		279.58	19	78	83014	29	297	939	3.4	96	2.9			279.58	
		vrt.	15 %	84 %	1 %		100 %													100 %
6	1	GO		5.07			5.07	54	80	1278	59	252	12	2.4	110	3.0			5.07	
		ST		4.31			4.31	46	54	902	41	209	6	1.4	110	3.0		3.75	0.56	
		T.gr.		9.38			9.38	3	68	2180	3	232	18	1.9	110	3.0		3.75	5.63	
				100 %			100 %												40 %	60 %
6	2	GO	1.00	91.73			92.73	36	64	23047	37	249	193	2.1	111	3.0		40.15	52.58	
		ST		137.02			137.02	52	55	32116	51	234	195	1.4	108	3.0		96.18	40.84	
		CA		3.67	0.88		4.55	2	76	1245	2	274	10	2.2	104	3.2			4.55	
		FA		16.99			16.99	7	76	4743	8	279	80	4.7	107	3.0		1.05	15.94	



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
6	2	CE		2.59			2.59	1	41	267		103	3	1.2	110	3.0		2.55	0.04
		FR		0.42			0.42		81	84		200	1	2.4	100	3.0			0.42
		DT	0.11	3.55	0.88		4.54	2	73	1469	2	324	12	2.6	101	3.2		1.01	3.53
		DM		0.51			0.51		78	159		312	2	3.9	107	3.0			0.51
		T.gr.		1.11	256.48	1.76	259.35	97	61	63130	97	243	496	1.9	109	3.0		140.94	118.41
				99 %	1 %		100 %											54 %	46 %
6	T	GO	1.00	96.80			97.80	36	65	24325	37	249	205	2.1	111	3.0		40.15	57.65
		ST		141.33			141.33	53	55	33018	52	234	201	1.4	108	3.0		99.93	41.40
		CA		3.67	0.88		4.55	2	76	1245	2	274	10	2.2	104	3.2			4.55
		FA		16.99			16.99	6	76	4743	7	279	80	4.7	107	3.0		1.05	15.94
		CE		2.59			2.59	1	41	267		103	3	1.2	110	3.0		2.55	0.04
		FR		0.42			0.42		81	84		200	1	2.4	100	3.0			0.42
		DT	0.11	3.55	0.88		4.54	2	73	1469	2	324	12	2.6	101	3.2		1.01	3.53
		DM		0.51			0.51		78	159		312	2	3.9	107	3.0			0.51
		T.cl. vrt.		1.11	265.86	1.76	268.73	19	61	65310	23	243	514	1.9	109	3.0		144.69	124.04
				99 %	1 %		100 %											54 %	46 %
7	2	GO	2.36	4.06	0.47		6.89	37	29	564	33	82	5	0.7	139	2.7	4.52	2.37	
		ST		7.38			7.38	40	30	577	33	78	3	0.4	151	3.0	7.04	0.34	
		CA		0.40	0.68		1.08	6	53	320	19	296	2	1.9	84	3.6	0.14	0.68	0.26
		FA	1.88	0.21			2.09	11	17	142	8	68	2	1.0	157	2.1	1.88		0.21
		CE	0.47	0.12			0.59	3	12	39	2	66			142	2.2	0.59		
		DT		0.31	0.24		0.55	3	27	86	5	156			90	3.4	0.50		0.05
		T.gr.		4.71	12.48	1.39	18.58	100	29	1728	100	93	12	0.6	141	2.8	14.67	3.39	0.52
				25 %	68 %	7 %	100 %										79 %	18 %	3 %
7	T	GO	2.36	4.06	0.47		6.89	37	29	564	33	82	5	0.7	139	2.7	4.52	2.37	
		ST		7.38			7.38	40	30	577	33	78	3	0.4	151	3.0	7.04	0.34	
		CA		0.40	0.68		1.08	6	53	320	19	296	2	1.9	84	3.6	0.14	0.68	0.26
		FA	1.88	0.21			2.09	11	17	142	8	68	2	1.0	157	2.1	1.88		0.21
		CE	0.47	0.12			0.59	3	12	39	2	66			142	2.2	0.59		
		DT		0.31	0.24		0.55	3	27	86	5	156			90	3.4	0.50		0.05
		T.cl. vrt.		4.71	12.48	1.39	18.58	1	29	1728	1	93	12	0.6	141	2.8	14.67	3.39	0.52
				25 %	68 %	7 %	100 %										79 %	18 %	3 %
T	1	GO	7.87	19.79			27.66	44	83	7214	54	261	77	2.8	85	2.7			27.66
		ST	3.15	17.57			20.72	34	79	4438	33	214	48	2.3	78	2.8		3.75	16.97

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

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	1	CA		3.45			3.45	6	90	86	1	25	16	4.6	10	3.0			3.45		
		CE		4.72			5.07	8	80	1532	11	302	18	3.6	95	2.1			5.07		
		FR					2.57	4	87	118	1	46	16	6.2	16	3.0			2.57		
		DT					1.91	3	89	44		23	8	4.2	12	3.0			1.91		
		DM				0.35	0.35	1	80	60		171	2	5.7	40	5.0			0.35		
TOTAL				15.74 25 %	45.64 74 %		0.35 1 %	61.73 100 %	4	82	13492	5	219	185	3.0	74	2.8		3.75 6 %	57.98 94 %	
T	2	GO		27.01	486.74	2.70	516.45	38	79	105157	40	204	2349	4.5	70	3.0	4.52	43.16	468.77		
		ST		12.04	414.31	2.15	428.50	31	74	90486	34	211	2108	4.9	74	3.0	7.04	97.17	324.29		
		CA		0.22	103.25	14.98	118.45	9	85	14471	5	122	760	6.4	46	3.1	0.14	0.68	117.63		
		FA		8.47	65.30		73.77	5	78	20595	8	279	423	5.7	87	2.9	1.88	1.05	70.84		
		CE		9.95	30.71		40.66	3	81	7922	3	195	194	4.8	63	2.8	0.59	2.55	37.52		
		FR		0.33	40.75	0.27	41.35	3	83	5192	2	126	311	7.5	36	3.0		0.57	40.78		
		GI			18.35		18.35	1	83	3139	1	171	96	5.2	60	3.0			18.35		
		DR		0.42	17.52		17.94	1	76	3931	1	219	119	6.6	47	3.0	0.27	0.94	16.73		
		DT	1.62	2.48	97.82	2.81	104.73	8	84	13668	5	131	632	6.0	47	3.0	0.50	2.12	102.11		
		DM			16.10	0.55	17.65	1	84	3159	1	179	101	5.7	46	3.1			17.65		
TOTAL			1.62 4 %	60.92 94 %	1290.85 94 %	23.46 2 %	1377.85 100 %	96	79	267720	95	194	7093	5.1	66	3.0	14.94 1 %	148.24 11 %	1214.67 88 %		
T	T	GO		34.88	506.53	2.70	544.11	40	80	112371	41	207	2426	4.5	70	2.9	4.52	43.16	496.43		
		ST		15.19	431.88	2.15	449.22	31	74	94924	34	211	2156	4.8	74	3.0	7.04	100.92	341.26		
		CA		0.22	106.70	14.98	121.90	8	85	14557	5	119	776	6.4	45	3.1	0.14	0.68	121.08		
		FA		8.47	65.30		73.77	5	78	20595	7	279	423	5.7	87	2.9	1.88	1.05	70.84		
		CE		14.67	31.06		45.73	3	80	9454	3	207	212	4.6	67	2.7	0.59	2.55	42.59		
		FR		0.33	43.32	0.27	43.92	3	83	5310	2	121	327	7.4	35	3.0		0.57	43.35		
		GI			18.35		18.35	1	83	3139	1	171	96	5.2	60	3.0			18.35		
		DR		0.42	17.52		17.94	1	76	3931	1	219	119	6.6	47	3.0	0.27	0.94	16.73		
		DT	1.62	2.48	99.73	2.81	106.64	7	84	13712	5	129	640	6.0	47	3.0	0.50	2.12	104.02		
		DM			16.10	0.55	18.00	1	84	3219	1	179	103	5.7	46	3.2			18.00		
TOTAL			1.62 5 %	76.66 93 %	1336.49 93 %	23.46 2 %	1439.58 100 %	100	79	281212	100	195	7278	5.1	67	3.0	14.94 1 %	151.99 11 %	1272.65 88 %		



D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

SUP:K

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	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
6	1	ST		26.38			26.38	49	58	6390	46	242	38	1.4	107	3.0		14.39	11.99
		GO		25.17			25.17	47	69	7169	52	285	52	2.1	109	3.0		7.19	17.98
		CE		2.40			2.40	4	40	240	2	100	2	0.8	105	3.0		2.40	
T.cl.				53.95			53.95	100	62	13799	100	256	92	1.7	108	3.0		23.98	29.97
vrt.				100 %			100 %											44 %	56 %
6	T	ST		26.38			26.38	49	58	6390	46	242	38	1.4	107	3.0		14.39	11.99
		GO		25.17			25.17	47	69	7169	52	285	52	2.1	109	3.0		7.19	17.98
		CE		2.40			2.40	4	40	240	2	100	2	0.8	105	3.0		2.40	
T.cl.				53.95			53.95	100	62	13799	100	256	92	1.7	108	3.0		23.98	29.97
vrt.				100 %			100 %											44 %	56 %
T	1	ST		26.38			26.38	49	58	6390	46	242	38	1.4	107	3.0		14.39	11.99
		GO		25.17			25.17	47	69	7169	52	285	52	2.1	109	3.0		7.19	17.98
		CE		2.40			2.40	4	40	240	2	100	2	0.8	105	3.0		2.40	
TOTAL				53.95			53.95	100	62	13799	100	256	92	1.7	108	3.0		23.98	29.97
				100 %			100 %											44 %	56 %
T	T	ST		26.38			26.38	49	58	6390	46	242	38	1.4	107	3.0		14.39	11.99
		GO		25.17			25.17	47	69	7169	52	285	52	2.1	109	3.0		7.19	17.98
		CE		2.40			2.40	4	40	240	2	100	2	0.8	105	3.0		2.40	
TOTAL				53.95			53.95	100	62	13799	100	256	92	1.7	108	3.0		23.98	29.97
				100 %			100 %											44 %	56 %

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

SUP:M

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	Mc	% K	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha			0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
2	1	ST		3.79			3.79	43	87	415	45	109	29	7.7	32	3.0			3.79	
		GO		1.53			1.53	17	90	139	15	91	11	7.2	31	3.0			1.53	
		DT		1.27			1.27	14	87	83	9	65	9	7.1	32	3.0			1.27	
		CA		1.15			1.15	13	83	69	8	60	9	7.8	33	3.0			1.15	
		FR		0.23	0.47		0.70	8	87	90	10	129	5	7.1	33	3.7			0.70	
		PIN		0.36			0.36	4	89	118	13	328	3	8.3	35	3.0			0.36	
		PLT		0.06			0.06	1	83	4		67			30	3.0			0.06	
T.cl.				8.39	0.47		8.86	100	87	918	100	104	66	7.4	32	3.1			8.86	
vrt.				95 %	5 %		100 %												100 %	
2	T	ST		3.79			3.79	43	87	415	45	109	29	7.7	32	3.0			3.79	
		GO		1.53			1.53	17	90	139	15	91	11	7.2	31	3.0			1.53	
		DT		1.27			1.27	14	87	83	9	65	9	7.1	32	3.0			1.27	
		CA		1.15			1.15	13	83	69	8	60	9	7.8	33	3.0			1.15	
		FR		0.23	0.47		0.70	8	87	90	10	129	5	7.1	33	3.7			0.70	
		PIN		0.36			0.36	4	89	118	13	328	3	8.3	35	3.0			0.36	
		PLT		0.06			0.06	1	83	4		67			30	3.0			0.06	
T.cl.				8.39	0.47		8.86	100	87	918	100	104	66	7.4	32	3.1			8.86	
vrt.				95 %	5 %		100 %												100 %	
T	1	ST		3.79			3.79	43	87	415	45	109	29	7.7	32	3.0			3.79	
		GO		1.53			1.53	17	90	139	15	91	11	7.2	31	3.0			1.53	
		DT		1.27			1.27	14	87	83	9	65	9	7.1	32	3.0			1.27	
		CA		1.15			1.15	13	83	69	8	60	9	7.8	33	3.0			1.15	
		FR		0.23	0.47		0.70	8	87	90	10	129	5	7.1	33	3.7			0.70	
		PIN		0.36			0.36	4	89	118	13	328	3	8.3	35	3.0			0.36	
		PLT		0.06			0.06	1	83	4		67			30	3.0			0.06	
TOTAL				8.39	0.47		8.86	100	87	918	100	104	66	7.4	32	3.1			8.86	
				95 %	5 %		100 %												100 %	
T	T	ST		3.79			3.79	43	87	415	45	109	29	7.7	32	3.0			3.79	
		GO		1.53			1.53	17	90	139	15	91	11	7.2	31	3.0			1.53	
		DT		1.27			1.27	14	87	83	9	65	9	7.1	32	3.0			1.27	
		CA		1.15			1.15	13	83	69	8	60	9	7.8	33	3.0			1.15	
		FR		0.23	0.47		0.70	8	87	90	10	129	5	7.1	33	3.7			0.70	
		PIN		0.36			0.36	4	89	118	13	328	3	8.3	35	3.0			0.36	
		PLT		0.06			0.06	1	83	4		67			30	3.0			0.06	
TOTAL				8.39	0.47		8.86	100	87	918	100	104	66	7.4	32	3.1			8.86	
				95 %	5 %		100 %												100 %	

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Consistenta			
	I	II	III	IV	V			Volum				Ani	< 0.4		0.4 - 0.6	> 0.6		
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha						Mc	Mc/Ha
1	GO	6.10	111.21	0.47		117.78	34	64	27970	34	237	237	2.0	111	3.0	4.52	42.52	70.74
	ST	5.49	174.77			180.26	55	58	42995	52	239	270	1.5	108	3.0	7.04	100.27	72.95
	CA		3.30	1.56		4.86	1	72	1341	2	276	10	2.1	100	3.3	0.14	0.68	4.04
	FA	1.88	16.04			17.92	5	70	4642	6	259	77	4.3	112	2.9	1.88	1.05	14.99
	CE	4.59	7.40			11.99	3	66	3283	4	274	34	2.8	100	2.6	0.59	2.55	8.85
	FR		0.42			0.42		81	84		200	1	2.4	100	3.0			0.42
	GI		0.58			0.58		79	158		272	2	3.4	85	3.0			0.58
	DR		1.21			1.21		38	74		61	4	3.3	49	3.0	0.27	0.94	
	DT	1.48	4.34	1.55		7.37	2	69	1864	2	253	16	2.2	89	3.0	0.50	1.55	5.32
	DM		0.51			0.51		78	159		312	2	3.9	107	3.0			0.51
Total		19.54	319.78	3.58		342.90	24	61	82570	29	241	653	1.9	108	3.0	14.94	149.56	178.40
cl. expl.		6 %	93 %	1 %		100 %										4 %	44 %	52 %
2	GO	12.51	67.66			80.17	56	79	23958	57	299	216	2.7	98	2.8			80.17
	ST	5.94	17.20			23.14	16	78	6926	17	299	52	2.2	98	2.7			23.14
	CA		5.12	1.26		6.38	5	79	1443	3	226	21	3.3	95	3.2			6.38
	FA		16.41			16.41	12	79	5923	14	361	87	5.3	102	3.0			16.41
	CE	6.58	0.09			6.67	5	80	2185	5	328	23	3.4	100	2.0			6.67
	FR		0.20			0.20		80	69		345	1	5.0	100	3.0			0.20
	GI		0.75			0.75	1	80	220	1	293	2	2.7	100	3.0			0.75
	DT		5.56	0.26		5.82	4	84	755	2	130	35	6.0	55	3.0			5.82
	DM		0.90			0.90	1	80	237	1	263	2	2.2	65	3.0			0.90
Total		25.03	113.89	1.52		140.44	10	79	41716	15	297	439	3.1	97	2.8			140.44
cl. expl.		18 %	81 %	1 %		100 %												100 %
3	GO	0.34	29.10	1.88		31.32	35	76	8610	37	275	110	3.5	89	3.0			31.32
	ST		7.64			7.64	9	78	2502	10	327	32	4.2	93	3.0			7.64
	CA		11.60	0.86		12.46	14	78	2518	10	202	49	3.9	85	3.1			12.46
	FA	1.00	21.41			22.41	26	78	7469	31	333	135	6.0	91	3.0			22.41
	CE		0.31			0.31		77	89		287	1	3.2	100	3.0			0.31
	FR		0.45			0.45	1	80	163	1	362	2	4.4	100	3.0			0.45
	GI		1.51			1.51	2	80	283	1	187	7	4.6	75	3.0			1.51
	DR		4.89			4.89	6	72	1084	5	222	32	6.5	45	3.0			4.89
	DT		4.90			4.90	6	78	1022	4	209	20	4.1	85	3.0			4.90
	DM		1.05			1.05	1	77	334	1	318	3	2.9	97	3.0			1.05
Total		1.34	82.86	2.74		86.94	6	77	24074	9	277	391	4.5	86	3.0			86.94
cl. expl.		2 %	95 %	3 %		100 %												100 %
4	GO	3.53	25.69			29.22	52	80	7243	51	248	119	4.1	76	2.9			29.22
	ST		13.42			13.42	24	77	3949	28	294	70	5.2	80	3.0			13.42

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL					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	% K	Mc/Ha						Mc	Mc/Ha
4 CA			0.87	0.22		1.09	2	77	153	1	140	5	4.6	58	3.2		1.09
FA		0.69	0.95			1.64	3	80	488	3	298	12	7.3	88	2.6		1.64
CE			1.13			1.13	2	78	295	2	261	4	3.5	83	3.0		1.13
FR			1.27			1.27	2	77	404	3	318	6	4.7	81	3.0		1.27
GI			2.26			2.26	4	79	425	3	188	10	4.4	75	3.0		2.26
DR		0.19	0.94			1.13	2	80	294	2	260	9	8.0	40	2.8		1.13
DT		0.47	3.46	0.63		4.56	8	79	813	6	178	21	4.6	75	3.0		4.56
DM			0.35			0.35	1	71	105	1	300	1	2.9	85	3.0		0.35
Total cl. expl.		4.88 9 %	50.34 89 %	0.85 2 %		56.07 100 %	4	79	14169	5	253	257	4.6	77	2.9		56.07 100 %
5 GO			2.48			2.48	12	85	567	22	229	11	4.4	63	3.0		2.48
ST			2.12			2.12	11	82	387	15	183	13	6.1	55	3.0		2.12
CA			0.22			0.22	1	68	13		59	1	4.5	30	3.0		0.22
FA			0.37			0.37	2	81	91	3	246	3	8.1	65	3.0		0.37
CE			1.21			1.21	6	79	200	8	165	6	5.0	55	3.0		1.21
FR			7.54			7.54	37	75	648	26	86	55	7.3	26	3.0		7.54
GI			0.59			0.59	3	76	91	3	154	3	5.1	57	3.0		0.59
DR		0.23	0.82			1.05	5	70	215	8	205	7	6.7	40	2.8		1.05
DT			3.20			3.20	16	74	191	7	60	17	5.3	28	3.0		3.20
DM					1.35	1.35	7	73	210	8	156	7	5.2	29	5.0		1.35
Total cl. expl.		0.23 1 %	18.55 92 %		1.35 7 %	20.13 100 %	1	77	2613	1	130	123	6.1	38	3.1		20.13 100 %
6 GO			38.42	0.13		38.55	47	83	7850	50	204	202	5.2	63	3.0		38.55
ST		0.05	9.67	2.15		11.87	14	79	2720	17	229	86	7.2	66	3.2		11.87
CA		0.05	2.24	3.34		5.63	7	82	798	5	142	33	5.9	57	3.6		5.63
FA			3.17			3.17	4	81	646	4	204	27	8.5	56	3.0		3.17
CE			4.39			4.39	5	87	760	5	173	27	6.2	59	3.0		4.39
FR		0.33	0.63			0.96	1	79	67		70	7	7.3	20	2.7		0.96
GI			9.44			9.44	11	86	1596	10	169	56	5.9	57	3.0		9.44
DR			0.94			0.94	1	70	222	1	236	5	5.3	55	3.0		0.94
DT		0.05	7.01	0.06		7.12	9	81	1041	7	146	40	5.6	59	3.0		7.12
DM			0.11	0.55		0.66	1	89	94	1	142	2	3.0	52	3.8		0.66
Total cl. expl.		0.48 1 %	76.02 91 %	6.23 8 %		82.73 100 %	6	82	15794	6	191	485	5.9	61	3.1		82.73 100 %
7 GO		12.40	231.97	0.22		244.59	34	87	36173	37	148	1531	6.3	40	3.0		0.64 243.95
ST		3.71	207.06			210.77	30	87	35445	35	168	1633	7.7	42	3.0		0.65 210.12
CA		0.17	83.35	7.74		91.26	13	88	8291	8	91	657	7.2	33	3.1		91.26

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta pr.	Consistentia		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4	0.4 - 0.6		> 0.6		
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					Ani	med
7 FA		4.90	6.95			11.85	2	89	1336	1	113	82	6.9	30	2.6			11.85	
CE		3.50	16.53			20.03	3	88	2642	3	132	117	5.8	37	2.8			20.03	
FR			32.81	0.27		33.08	5	86	3875	4	117	255	7.7	34	3.0		0.57	32.51	
GI			3.22			3.22		83	366		114	16	5.0	37	3.0			3.22	
DR			8.72			8.72	1	84	2042	2	234	62	7.1	49	3.0			8.72	
DT	1.62	0.48	71.26	0.31		73.67	10	87	8026	8	109	491	6.7	37	3.0		0.57	73.10	
DM			13.18			13.18	2	86	2080	2	158	86	6.5	38	3.0			13.18	
Total cl. expl.	1.62	25.16	675.05	8.54		710.37	49	87	100276	36	141	4930	6.9	39	3.0		2.43	707.94	
		4 %	95 %	1 %		100 %												100 %	
TOTAL	1.62	76.66	1336.49	23.46	1.35	1439.58	100	79	281212	100	195	7278	5.1	67	3.0	14.94	151.99	1272.65	
		5 %	93 %	2 %		100 %										1 %	11 %	88 %	

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	Ha		%	Volum		%	Mc	Mc/Ha			< 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		6.10	111.21	0.47		117.78	34	64	27970	34	237	237	2.0	111	3.0	4.52	42.52	70.74
ST		5.49	174.77			180.26	55	58	42995	52	239	270	1.5	108	3.0	7.04	100.27	72.95
CA			3.30	1.56		4.86	1	72	1341	2	276	10	2.1	100	3.3	0.14	0.68	4.04
FA		1.88	16.04			17.92	5	70	4642	6	259	77	4.3	112	2.9	1.88	1.05	14.99
CE		4.59	7.40			11.99	3	66	3283	4	274	34	2.8	100	2.6	0.59	2.55	8.85
FR			0.42			0.42		81	84		200	1	2.4	100	3.0			0.42
GI			0.58			0.58		79	158		272	2	3.4	85	3.0			0.58
DR			1.21			1.21		38	74		61	4	3.3	49	3.0	0.27	0.94	
DT		1.48	4.34	1.55		7.37	2	69	1864	2	253	16	2.2	89	3.0	0.50	1.55	5.32
DM			0.51			0.51		78	159		312	2	3.9	107	3.0			0.51
Total		19.54	319.78	3.58		342.90	24	61	82570	29	241	653	1.9	108	3.0	14.94	149.56	178.40
cl. expl.		6 %	93 %	1 %		100 %										4 %	44 %	52 %
2 GO		12.51	67.66			80.17	56	79	23958	57	299	216	2.7	98	2.8			80.17
ST		5.94	17.20			23.14	16	78	6926	17	299	52	2.2	98	2.7			23.14
CA			5.12	1.26		6.38	5	79	1443	3	226	21	3.3	95	3.2			6.38
FA			16.41			16.41	12	79	5923	14	361	87	5.3	102	3.0			16.41
CE		6.58	0.09			6.67	5	80	2185	5	328	23	3.4	100	2.0			6.67
FR			0.20			0.20		80	69		345	1	5.0	100	3.0			0.20
GI			0.75			0.75	1	80	220	1	293	2	2.7	100	3.0			0.75
DT			5.56	0.26		5.82	4	84	755	2	130	35	6.0	55	3.0			5.82
DM			0.90			0.90	1	80	237	1	263	2	2.2	65	3.0			0.90
Total		25.03	113.89	1.52		140.44	10	79	41716	15	297	439	3.1	97	2.8			140.44
cl. expl.		18 %	81 %	1 %		100 %												100 %
3 GO		0.34	29.10	1.88		31.32	35	76	8610	37	275	110	3.5	89	3.0			31.32
ST			7.64			7.64	9	78	2502	10	327	32	4.2	93	3.0			7.64
CA			11.60	0.86		12.46	14	78	2518	10	202	49	3.9	85	3.1			12.46
FA		1.00	21.41			22.41	26	78	7469	31	333	135	6.0	91	3.0			22.41
CE			0.31			0.31		77	89		287	1	3.2	100	3.0			0.31
FR			0.45			0.45	1	80	163	1	362	2	4.4	100	3.0			0.45
GI			1.51			1.51	2	80	283	1	187	7	4.6	75	3.0			1.51
DR			4.89			4.89	6	72	1084	5	222	32	6.5	45	3.0			4.89
DT			4.90			4.90	6	78	1022	4	209	20	4.1	85	3.0			4.90
DM			1.05			1.05	1	77	334	1	318	3	2.9	97	3.0			1.05
Total		1.34	82.86	2.74		86.94	6	77	24074	9	277	391	4.5	86	3.0			86.94
cl. expl.		2 %	95 %	3 %		100 %												100 %
4 GO		3.53	25.69			29.22	52	80	7243	51	248	119	4.1	76	2.9			29.22
ST			13.42			13.42	24	77	3949	28	294	70	5.2	80	3.0			13.42



Clasa de Specia expl.	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				
4 CA			0.87	0.22		1.09	2	77	153	1	140	5	4.6	58	3.2		1.09
FA		0.69	0.95			1.64	3	80	488	3	298	12	7.3	88	2.6		1.64
CE			1.13			1.13	2	78	295	2	261	4	3.5	83	3.0		1.13
FR			1.27			1.27	2	77	404	3	318	6	4.7	81	3.0		1.27
GI			2.26			2.26	4	79	425	3	188	10	4.4	75	3.0		2.26
DR		0.19	0.94			1.13	2	80	294	2	260	9	8.0	40	2.8		1.13
DT		0.47	3.46	0.63		4.56	8	79	813	6	178	21	4.6	75	3.0		4.56
DM			0.35			0.35	1	71	105	1	300	1	2.9	85	3.0		0.35
Total cl. expl.		4.88 9 %	50.34 89 %	0.85 2 %		56.07 100 %	4	79	14169	5	253	257	4.6	77	2.9		56.07 100 %
5 GO			2.48			2.48	12	85	567	22	229	11	4.4	63	3.0		2.48
ST			2.12			2.12	11	82	387	15	183	13	6.1	55	3.0		2.12
CA			0.22			0.22	1	68	13		59	1	4.5	30	3.0		0.22
FA			0.37			0.37	2	81	91	3	246	3	8.1	65	3.0		0.37
CE			1.21			1.21	6	79	200	8	165	6	5.0	55	3.0		1.21
FR			7.54			7.54	37	75	648	26	86	55	7.3	26	3.0		7.54
GI			0.59			0.59	3	76	91	3	154	3	5.1	57	3.0		0.59
DR		0.23	0.82			1.05	5	70	215	8	205	7	6.7	40	2.8		1.05
DT			3.20			3.20	16	74	191	7	60	17	5.3	28	3.0		3.20
DM					1.35	1.35	7	73	210	8	156	7	5.2	29	5.0		1.35
Total cl. expl.		0.23 1 %	18.55 92 %		1.35 7 %	20.13 100 %	1	77	2613	1	130	123	6.1	38	3.1		20.13 100 %
6 GO			38.42	0.13		38.55	47	83	7850	50	204	202	5.2	63	3.0		38.55
ST		0.05	9.67	2.15		11.87	14	79	2720	17	229	86	7.2	66	3.2		11.87
CA		0.05	2.24	3.34		5.63	7	82	798	5	142	33	5.9	57	3.6		5.63
FA			3.17			3.17	4	81	646	4	204	27	8.5	56	3.0		3.17
CE			4.39			4.39	5	87	760	5	173	27	6.2	59	3.0		4.39
FR		0.33	0.63			0.96	1	79	67		70	7	7.3	20	2.7		0.96
GI			9.44			9.44	11	86	1596	10	169	56	5.9	57	3.0		9.44
DR			0.94			0.94	1	70	222	1	236	5	5.3	55	3.0		0.94
DT		0.05	7.01	0.06		7.12	9	81	1041	7	146	40	5.6	59	3.0		7.12
DM			0.11	0.55		0.66	1	89	94	1	142	2	3.0	52	3.8		0.66
Total cl. expl.		0.48 1 %	76.02 91 %	6.23 8 %		82.73 100 %	6	82	15794	6	191	485	5.9	61	3.1		82.73 100 %
7 GO		12.40	231.97	0.22		244.59	34	87	36173	37	148	1531	6.3	40	3.0	0.64	243.95
ST		3.71	207.06			210.77	30	87	35445	35	168	1633	7.7	42	3.0	0.65	210.12
CA		0.17	83.35	7.74		91.26	13	88	8291	8	91	657	7.2	33	3.1		91.26

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

SUP:A

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					
7 FA		4.90	6.95			11.85	2	89	1336	1	113	82	6.9	30	2.6			11.85
CE		3.50	16.53			20.03	3	88	2642	3	132	117	5.8	37	2.8			20.03
FR			32.81	0.27		33.08	5	86	3875	4	117	255	7.7	34	3.0		0.57	32.51
GI			3.22			3.22		83	366		114	16	5.0	37	3.0			3.22
DR			8.72			8.72	1	84	2042	2	234	62	7.1	49	3.0			8.72
DT	1.62	0.48	71.26	0.31		73.67	10	87	8026	8	109	491	6.7	37	3.0		0.57	73.10
DM			13.18			13.18	2	86	2080	2	158	86	6.5	38	3.0			13.18
Total cl. expl.	1.62	25.16	675.05	8.54		710.37	49	87	100276	36	141	4930	6.9	39	3.0		2.43	707.94
		4 %	95 %	1 %		100 %												100 %
TOTAL	1.62	76.66	1336.49	23.46	1.35	1439.58	100	79	281212	100	195	7278	5.1	67	3.0	14.94	151.99	1272.65
		5 %	93 %	2 %		100 %										1 %	11 %	88 %



### 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.4

Tip stațiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tanar nedefinit Ha	Total padure 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													70.37	70.37	100
TOTAL														70.37	70.37	4
%														100	100	
7332	5121		1.83										1.83		1.83	
	5141		155.11						10.73	0.43			166.27		166.27	15
	5411		609.33				0.22		128.49	1.71			739.75		739.75	69
	5513		88.02						7.42				95.44		95.44	9
	6132		15.48						3.70	0.63			19.81		19.81	2
	7411		49.62						2.65				52.27		52.27	5
TOTAL			919.39				0.22		152.99	2.77			1075.37		1075.37	69
%			86						14				100		100	
7333	7431	38.75											38.75		38.75	100
TOTAL		38.75											38.75		38.75	2
%		100											100		100	
7420	5113		24.72						2.50				27.22		27.22	10
	5313		128.33										128.33		128.33	49
	5324		1.71										1.71		1.71	1
	5513		69.07						3.30				72.37		72.37	28
	5514		24.16				0.18		6.15				30.49		30.49	12
TOTAL			247.99				0.18		11.95				260.12		260.12	17
%			95						5				100		100	
7430	5111	14.50											14.50		14.50	30
	5312	12.55											12.55		12.55	26
	5321	0.60											0.60		0.60	1
	5511	20.93											20.93		20.93	43
TOTAL		48.58											48.58		48.58	3
%		100											100		100	
7530	6142		21.39				0.70		57.48				79.57		79.57	100
TOTAL			21.39				0.70		57.48				79.57		79.57	5
%			27				1		72				100		100	
TOTAL UP		87.33	1188.77				1.10		222.42	2.77			1502.39	70.37	1572.76	100
%		6	79						15				96	4	100	

### 16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Tanar 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													70.37 100	70.37 100	4	
51 GORUNETE PURE	14.50 7	181.66 87						13.23 6	0.43			209.82 100		209.82 100	13	
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN	13.15 9	130.04 91										143.19 100		143.19 100	9	
54 GORUNETO- STEJARETE		609.33 83				0.22		128.49 17	1.71			739.75 100		739.75 100	48	
55 SLEAURI DE DEAL CU GO,ST	20.93 10	181.25 82				0.18		16.87 8				219.23 100		219.23 100	14	
61 STEJARETE PURE DE STEJAR		36.87 37				0.70 1		61.18 61	0.63 1			99.38 100		99.38 100	6	
74 AMES.CI CE CU STEJ.MEZOF	38.75 43	49.62 54						2.65 3				91.02 100		91.02 100	6	
TOTAL UP %	87.33 6	1188.77 79				1.10		222.42 15	2.77			1502.39 96	70.37 4	1572.76 100	100	
%		1276.10 85				1.10		225.19 15				1502.39 96	70.37 4	1572.76 100	100	

**16.3.3. Repartitia suprafețelor pe formații forestiere,  
altitudine, înclinare și expoziție**

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

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
TOTAL	02 - 04	70.37												70.37			70.37
		70.37												70.37			70.37
		100 %												100 %			100 %
51	02 - 04	183.99	15.00	5.24	3.16	2.43								187.15	17.43	5.24	209.82
TOTAL		183.99	15.00	5.24	3.16	2.43								187.15	17.43	5.24	209.82
		90 %	7 %	3 %	57 %	43 %								90 %	8 %	2 %	100 %
53	02 - 04	3.20	24.72	11.32	10.49	36.11	57.35							13.69	60.83	68.67	143.19
TOTAL		3.20	24.72	11.32	10.49	36.11	57.35							13.69	60.83	68.67	143.19
		8 %	63 %	29 %	10 %	35 %	55 %							10 %	42 %	48 %	100 %
54	02 - 04	739.75												739.75			739.75
TOTAL		739.75												739.75			739.75
		100 %												100 %			100 %
55	02 - 04	154.62	30.12	1.85	17.15	9.24	6.25							171.77	39.36	8.10	219.23
TOTAL		154.62	30.12	1.85	17.15	9.24	6.25							171.77	39.36	8.10	219.23
		83 %	16 %	1 %	53 %	28 %	19 %							78 %	18 %	4 %	100 %
61	02 - 04	95.24		4.14										95.24		4.14	99.38
TOTAL		95.24		4.14										95.24		4.14	99.38
		96 %		4 %										96 %		4 %	100 %
74	02 - 04	65.01	16.78			3.69	5.54							65.01	20.47	5.54	91.02
TOTAL		65.01	16.78			3.69	5.54							65.01	20.47	5.54	91.02
		79 %	21 %			40 %	60 %							72 %	22 %	6 %	100 %
	02 - 04	1312.18	86.62	22.55	30.80	51.47	69.14							1342.98	138.09	91.69	1572.76
TOTAL UP		1312.18	86.62	22.55	30.80	51.47	69.14							1342.98	138.09	91.69	1572.76
		92 %	6 %	2 %	20 %	34 %	46 %							85 %	9 %	6 %	100 %
TOTAL CAT. INCL.			1421.35			151.41											1572.76
			90 %			10 %											100 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

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
	70,37												70,37			70,37
	100 %												100 %			100 %
7 FD1	1241.81	86.62	22.55	30.80	51.47	69.14							1272.61	138.09	91.69	1502.39
	92 %	6 %	2 %	20 %	34 %	46 %							85 %	9 %	6 %	100 %
TOTAL	1312.18	86.62	22.55	30.80	51.47	69.14							1342.98	138.09	91.69	1572.76
	92 %	6 %	2 %	20 %	34 %	46 %							85 %	9 %	6 %	100 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

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)	3	46.81	100	46.81	100							
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)	1	10.56	100	10.56	100							
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 nesanatoase total	(T1 - A)												
din care: 10-20%	(T1 - 2)												
30-50%	(T3 - 5)												
>=60%	(T6 - A)												
Suprafata fondului forestier :			1502.39	Ha									

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

D.S.Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

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		185.33	194.98	1041.04	1421.35
	16 - 25			26.90	123.80	150.70
	26 - 30				0.71	0.71
	31 - 35					
	> 35					
Total			185.33	221.88	1165.55	1572.76
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					

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria 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		185.33	194.98	1041.04	1421.35
	16 - 25			26.90	123.80	150.70
	26 - 30				0.71	0.71
	31 - 35					
	> 35					
			185.33	221.88	1165.55	1572.76

### 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					1572.76
Total UP					1572.76

## 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.4

SUP:A

URG ACC		T o t a l			GORUN			STEJAR PD			CARPEN			FAG			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	1005.51	186713	6103	389.04	80291	1995	252.11	50147	1787	106.59	11688	706	46.57	12853	285	211.20	31734	1330
	N	91.17	11929	522	37.29	4110	194	16.85	1782	99	10.45	1528	60	9.28	3100	61	17.30	1409	108
	T	1096.68	198642	6625	426.33	84401	2189	268.96	51929	1886	117.04	13216	766	55.85	15953	346	228.50	33143	1438
		100 %	100 %	100 %	38 %	42 %	33 %	25 %	26 %	28 %	11 %	7 %	12 %	5 %	8 %	5 %	21 %	17 %	22 %
15	A	14.94	912	7	4.52	184	2	7.04	519	3	0.14	19		1.88	80	1	1.36	110	1
		100 %	100 %	100 %	30 %	20 %	29 %	47 %	57 %	43 %	1 %	2 %		13 %	9 %	14 %	9 %	12 %	14 %
1	A	14.94	912	7	4.52	184	2	7.04	519	3	0.14	19		1.88	80	1	1.36	110	1
		100 %	100 %	100 %	30 %	20 %	29 %	47 %	57 %	43 %	1 %	2 %		13 %	9 %	14 %	9 %	12 %	14 %
23	A	1.05	67	3													1.05	67	3
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
24	A	0.43	21														0.43	21	
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	
26	A	84.89	16018	115	30.63	5660	44	48.97	9393	62	0.68	204	1	1.05	236	3	3.56	525	5
	N	63.19	12544	74	11.89	1727	15	51.30	10817	59									
	T	148.08	28562	189	42.52	7387	59	100.27	20210	121	0.68	204	1	1.05	236	3	3.56	525	5
		100 %	100 %	100 %	29 %	26 %	31 %	68 %	70 %	63 %		1 %	1 %	1 %	1 %	2 %	2 %	2 %	3 %
2	A	86.37	16106	118	30.63	5660	44	48.97	9393	62	0.68	204	1	1.05	236	3	5.04	613	8
	N	63.19	12544	74	11.89	1727	15	51.30	10817	59									
	T	149.56	28650	192	42.52	7387	59	100.27	20210	121	0.68	204	1	1.05	236	3	5.04	613	8
		100 %	100 %	100 %	28 %	26 %	31 %	68 %	70 %	62 %		1 %	1 %	1 %	1 %	2 %	3 %	2 %	4 %
31	A	19.90	5707	38	3.51	667	7	15.87	4847	29	0.26	97	1	0.21	62	1	0.05	34	
	N	12.61	3960	28	6.31	2018	15	6.30	1942	13									
	T	32.51	9667	66	9.82	2685	22	22.17	6789	42	0.26	97	1	0.21	62	1	0.05	34	
		100 %	100 %	100 %	30 %	28 %	33 %	68 %	70 %	63 %	1 %	1 %	2 %	1 %	1 %	2 %			
32	A	80.05	22876	215	30.74	8541	74	26.18	7805	50	3.27	779	7	13.23	3807	65	6.63	1944	19
	N	14.59	4755	40	11.10	3626	29	1.43	430	3	0.51	242	1	1.55	457	7			
	T	94.64	27631	255	41.84	12167	103	27.61	8235	53	3.78	1021	8	14.78	4264	72	6.63	1944	19
		100 %	100 %	100 %	44 %	44 %	41 %	29 %	30 %	21 %	4 %	4 %	3 %	16 %	15 %	28 %	7 %	7 %	7 %
33	A	51.25	15710	133	19.08	5547	51	23.17	7242	51							9.00	2921	31
		100 %	100 %	100 %	37 %	35 %	39 %	45 %	46 %	38 %							18 %	19 %	23 %
3	A	151.20	44293	386	53.33	14755	132	65.22	19894	130	3.53	876	8	13.44	3869	66	15.68	4899	50
	N	27.20	8715	68	17.41	5644	44	7.73	2372	16	0.51	242	1	1.55	457	7			
	T	178.40	53008	454	70.74	20399	176	72.95	22266	146	4.04	1118	9	14.99	4326	73	15.68	4899	50
		100 %	100 %	100 %	40 %	38 %	39 %	41 %	43 %	32 %	2 %	2 %	2 %	8 %	8 %	16 %	9 %	9 %	11 %



D.S.Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

SUP:A

URG ACC		T o t a l			GORUN			STEJAR PD			CARPEN			FAG			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
1+2+3	A	252.51	61311	511	88.48	20599	178	121.23	29806	195	4.35	1099	9	16.37	4185	70	22.08	5622	59
	N	90.39	21259	142	29.30	7371	59	59.03	13189	75	0.51	242	1	1.55	457	7			
	T	342.90	82570	653	117.78	27970	237	180.26	42995	270	4.86	1341	10	17.92	4642	77	22.08	5622	59
		100 %	100 %	100 %	34 %	34 %	36 %	54 %	51 %	41 %	1 %	2 %	2 %	5 %	6 %	12 %	6 %	7 %	9 %
SUP	A	1258.02	248024	6614	477.52	100890	2173	373.34	79953	1982	110.94	12787	715	62.94	17038	355	233.28	37356	1389
	N	181.56	33188	664	66.59	11481	253	75.88	14971	174	10.96	1770	61	10.83	3557	68	17.30	1409	108
	T	1439.58	281212	7278	544.11	112371	2426	449.22	94924	2156	121.90	14557	776	73.77	20595	423	250.58	38765	1497
		100 %	100 %	100 %	39 %	40 %	32 %	31 %	34 %	30 %	8 %	5 %	11 %	5 %	7 %	6 %	17 %	14 %	21 %

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

D.S.Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

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			17.98	8.50	0.22	26.70
	EX.	60.40	71.53	39.42	26.60	197.95
	PREEX.	15.87	31.96	5.28	7.43	60.54
	NEEX.	33.47	104.38	117.18	30.59	285.62
TOTAL		109.74	225.85	170.38	64.84	570.81
ST			17.00	13.10	0.07	30.17
	EX.	98.82	67.44	31.42	5.72	203.40
	PREEX.	6.04	8.23	5.45	1.34	21.06
	NEEX.	14.18	88.48	81.45	40.65	224.76
TOTAL		119.04	181.15	131.42	47.78	479.39
CA			0.16	0.99		1.15
	EX.		0.26	1.37	9.61	11.24
	PREEX.	0.14	0.19	8.05	5.17	13.55
	NEEX.		30.54	39.18	27.39	97.11
TOTAL		0.14	31.15	49.59	42.17	123.05
DT					1.27	1.27
	EX.			0.13	9.83	9.96
	PREEX.				9.71	9.71
	NEEX.			1.08	69.83	70.91
TOTAL				1.21	90.64	91.85
FA						
	EX.	1.41	23.39	6.80	2.73	34.33
	PREEX.		14.63	8.67	0.75	24.05
	NEEX.	0.37	1.60	5.82	7.60	15.39
TOTAL		1.78	39.62	21.29	11.08	73.77
CE					2.40	2.40
	EX.	2.34		8.84	7.48	18.66
	PREEX.			0.35	1.09	1.44
	NEEX.		1.16	4.62	19.85	25.63
TOTAL		2.34	1.16	13.81	30.82	48.13
FR				0.47	0.23	0.70
	EX.			0.42	0.20	0.62
	PREEX.				1.72	1.72
	NEEX.	0.63	8.66	18.36	13.93	41.58
TOTAL		0.63	8.66	19.25	16.08	44.62
GI					0.58	1.33
	EX.	0.75				3.77
	PREEX.		1.84	1.93		13.25
	NEEX.		1.15	7.68	4.42	18.35
TOTAL		0.75	2.99	9.61	5.00	18.35
PI						1.21
	EX.	1.21				5.63
	PREEX.	2.41	2.96		0.26	8.27
	NEEX.			2.84	5.43	15.11
TOTAL		3.62	2.96	2.84	5.69	15.11
PLT					0.06	0.06
	PREEX.				0.03	0.03
	NEEX.		1.62	0.17	6.20	7.99
TOTAL			1.62	0.17	6.29	8.08
TE					0.57	0.57
	EX.				1.10	1.10
	PREEX.				5.39	5.44
	NEEX.			0.05	7.06	7.11
TOTAL				0.05	7.06	7.11
STR	NEEX.	0.40	2.24	0.24	3.61	6.49
TOTAL		0.40	2.24	0.24	3.61	6.49
SC						0.77
	EX.	0.47	0.30			2.21
	PREEX.	2.21				0.81
	NEEX.			0.31	0.50	

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
TOTAL		2.68	0.30	0.31	0.50	3.79
MJ	NEEX.			1.58	1.98	3.56
TOTAL				1.58	1.98	3.56
PIN				0.36		0.36
	PREEX.			0.39		0.39
	NEEX.		1.39		1.05	2.44
TOTAL			1.39	0.75	1.05	3.19
ANN	EX.	0.70			0.14	0.84
	PREEX.				0.27	0.27
	NEEX.				0.41	0.41
TOTAL		0.70			0.82	1.52
PLX	NEEX.				1.35	1.35
TOTAL					1.35	1.35
CI	NEEX.				0.97	0.97
TOTAL					0.97	0.97
PA	NEEX.				0.40	0.40
TOTAL					0.40	0.40
ULC	NEEX.			0.25	0.10	0.35
TOTAL				0.25	0.10	0.35
JU	NEEX.				0.24	0.24
TOTAL					0.24	0.24
AR	NEEX.				0.22	0.22
TOTAL					0.22	0.22
PR	NEEX.				0.04	0.04
TOTAL					0.04	0.04
TOTAL UP			35.14	23.42	4.25	62.81
	EX.	166.10	162.92	88.40	63.46	480.88
	PREEX.	26.67	59.81	30.12	28.87	145.47
	NEEX.	49.05	241.22	280.81	242.15	813.23
		241.82	499.09	422.75	338.73	1502.39
		16 %	33 %	28 %	23 %	

#### 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 Ha	Clp %	TE Med	Ciclu Med	Suprafata Ha	Clp %	TE Med	Ciclu Med
A	1 GO	544.11	40	2.9	114	543.98	40	2.9	114
	2 ST	449.22	31	3.0	112	447.07	31	3.0	112
	3 CA	121.90	8	3.1	117	121.69	8	3.1	117
	4 FA	73.77	5	2.9	113	73.77	5	2.9	113
	5 CE	45.73	3	2.7	112	45.73	3	2.7	112
	6 FR	43.92	3	3.0	110	43.92	3	3.0	110
	7 GI	18.35	1	3.0	108	18.35	1	3.0	108
	8 DR	17.94	1	3.0	95	17.94	1	3.0	95
	9 DT	106.64	7	3.0	113	106.03	7	3.0	113
	10 DM	18.00	1	3.2	113	17.23	1	3.2	115
	TOTAL	1439.58	100	3.0	113	1435.71	100	3.0	113

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

D.S.Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.4

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	
		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc	
A	1	2 C	1.34	0.8	110	432	6	3 C	6.22	0.7	120	1779	23	3 F	1.91	0.5	120	474	3
		3 G	0.92	0.8	100	341	5	3 H	3.39	0.5	130	642	4	4 A	2.98	0.8	110	814	10
		4 B	8.77	0.5	120	1579	14	4 C	4.99	0.8	100	1697	23	4 D	0.73	0.8	100	194	2
		4 E	7.07	0.4	120	1075	9	4 G	1.16	0.8	100	328	3	5 B	1.31	0.5	110	261	3
		5 C	0.65	0.2	130	79		5 G	5.86	0.8	110	1565	25	5 J	3.59	0.8	110	1194	17
		5 V	0.52	0.8	130	193	2	6 D	1.71	0.8	100	567	8	6 G	3.25	0.8	110	1028	11
		7 E	1.77	0.8	110	616	5	7 F	0.83	0.8	95	280	4	8 A	3.86	0.7	110	892	13
		8 C	1.63	0.8	110	613	4	8 D	8.65	0.8	100	2872	42	8 E	1.17	0.8	100	370	3
		8 F	2.57	0.8	110	856	10	8 G	1.57	0.8	100	477	4	8 I	1.74	0.8	100	454	5
		9 C	2.64	0.8	95	808	7	9 D	0.72	0.8	95	228	2	9 E	0.23	0.7	95	59	1
		9 G	4.32	0.8	100	1262	12	9 H	5.17	0.8	100	1716	24	9 M	0.19	0.7	95	52	
		9 N	0.20	0.7	95	51		10 B	15.10	0.8	95	4258	42	10 C	0.86	0.8	100	261	2
		11 A	3.16	0.8	110	1085	8	11 B	2.23	0.8	110	738	9	11 C	1.19	0.2	190	90	
		11 F	1.40	0.8	110	304	3	12 B	0.95	0.8	110	323	2	12 C	1.97	0.8	100	643	8
		12 D	3.69	0.8	110	952	9	14 B	1.42	0.8	100	449	3	14 D	5.80	0.8	95	1757	16
		33 H	0.70	0.8	55	172	1	38 C	12.61	0.8	115	3960	28	39	1.83	0.7	115	512	3
		40 A	2.39	0.6	115	595	4	40 C	0.99	0.6	115	278	1	44 A	15.99	0.6	110	3454	25
		45 A	2.31	0.9	110	1038	6	45 E	4.29	0.4	110	802	4	46 A	3.38	0.9	110	1210	9
		46 B	8.55	0.4	110	1351	9	47 B	8.12	0.3	150	512	4	48 B	1.49	0.8	100	431	4
		49 B	7.39	0.9	100	2624	19	50 A	3.75	0.5	110	795	5	50 B	5.63	0.8	110	1385	13
		51 A	0.70	0.8	110	266	2	51 B	29.62	0.4	110	5864	30	52	18.97	0.8	95	4781	49
		54 A	9.73	0.8	100	2890	22	54 C	25.46	0.4	110	4405	29	55	23.51	0.7	100	5878	47
		59 A	17.55	0.7	105	5002	33	61 A	15.74	0.8	100	5226	48	61 B	9.29	0.8	100	3288	28
		61 D	1.05	0.4	50	67	3	62 A	13.72	0.8	95	4335	46	63 B	11.80	0.7	100	3245	22
		64 B	12.95	0.7	100	3820	26	68 G	0.27	0.3	45	19	1	69 D	0.93	0.8	100	283	2
		69 F	4.71	0.1	160	212	2	72 B	2.92	0.8	85	920	11	75 H	1.11	0.7	110	338	3
		79 B	0.40	0.7	110	86	1	79 G	9.12	0.8	105	2335	21	80	24.90	0.8	105	8067	55
		81 A	34.59	0.5	105	6987	49	86 G	0.43	0.6	45	21		86 J	0.59	0.7	20	53	
Total SUP pentru UA exploatabile														480.88	0.7	106	124215	1071	
2		2 D	0.66	0.7	100	161	3	3 E	1.68	0.8	100	642	9	3 K	1.89	0.8	40	395	14
		4 F	1.71	0.8	90	511	11	4 J	0.38	0.8	40	57	3	5 E	1.01	0.8	90	318	6
		5 I	2.43	0.7	90	573	7	5 R	0.77	0.8	90	251	5	6 E	1.56	0.7	100	444	6
		6 F	2.36	0.7	100	623	9	6 I	0.55	0.7	100	147	2	6 K	3.15	0.8	80	725	16
		7 A	2.29	0.8	100	875	11	7 C	3.77	0.8	90	1147	18	7 D	0.72	0.7	90	165	2
		7 I	0.72	0.8	70	165	4	9 A	0.63	0.7	85	205	4	9 B	6.03	0.8	90	1785	33
		9 I	2.90	0.8	90	821	9	10 A	11.24	0.7	85	2833	44	12 E	2.16	0.8	100	682	9
		12 F	0.29	0.7	100	90	1	12 H	3.63	0.8	90	1245	18	12 K	1.23	0.8	95	447	6
		12 L	3.74	0.8	100	1254	15	13 A	6.26	0.8	90	1835	33	13 B	0.54	0.8	90	145	2
		13 D	2.27	0.8	90	611	7	14 A	11.83	0.8	85	3277	64	31 E	0.18	0.8	20	9	1
		31 G	1.33	0.7	95	403	5	32 F	0.34	0.7	45	59	2	32 K	0.29	0.8	45	51	1
		33 B	0.86	0.7	85	261	5	33 F	3.50	0.7	85	1086	17	34 B	2.22	0.8	90	844	12
		34 E	0.86	0.7	90	283	3	57 D	0.82	0.7	45	137	5	58 C	8.02	0.8	90	2205	23
		60 C	0.34	0.7	50	68	2	65 A	1.20	0.7	45	282	7	65 H	1.13	0.7	45	238	7
		66 J	1.30	0.8	45	252	9	75 B	12.38	0.8	80	3108	51	75 D	3.92	0.8	80	1121	18
		75 I	4.19	0.8	70	855	19	75 J	0.71	0.7	45	153	5	75 K	4.97	0.8	75	1078	20
		75 L	0.46	0.7	45	109	3	77 B	2.85	0.8	75	735	10	85 A	3.69	0.8	75	697	16
		85 B	3.77	0.8	75	731	15	85 C	0.72	0.8	75	161	3	86 A	0.67	0.7	75	116	2
		86 B	1.67	0.8	75	338	7	86 C	1.53	0.8	75	308	7	86 I	0.69	0.8	75	126	2
		87 C	2.46	0.9	15	71	21												
Total SUP pentru UA preexploatabile														145.47	0.8	82	38314	669	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														626.35			162529	1740	
Total UP pentru UA exploatabile														480.88	0.7	106	124215	1071	
Total UP pentru UA preexploatabile														145.47	0.8	82	38314	669	
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														626.35	0.7	101	162529	1740	

## 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.4

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA										TOTAL Mc	
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
								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
DE001	57.64	0.15	57.33	1.02	74	15.20	41.11					21	21		343	7	350	236	607
DE005	159.07	0.47	143.92	56.19	14497	21.05	66.68			4588			4588		532	18	550	675	5813
DE006	603.28	0.65	560.25	104.07	27549	70.78	385.40			5179	24		5203		4822	277	5099	1660	11962
DE007	94.81	0.54	83.30	20.82	4815	8.62	53.86			1844			1844		757	8	765	143	2752
T.DE	914.80	0.58	844.80	182.10	46935	115.65	547.05			11611	24	21	11656		6454	310	6764	2714	21134
DP005	149.28	1.34	147.21	97.89	24211		49.32			9120			9120		563	43	606	424	10150
DP006	218.80	0.32	213.80	72.64	18647	17.10	124.06			3733			3733		1095	146	1241	913	5887
T.DP	368.08	0.73	361.01	170.53	42858	17.10	173.38			12853			12853		1658	189	1847	1337	16037
FE006	289.88	0.71	233.77	128.25	34422	12.72	92.80			9409	82		9491		888	1	889	1405	11785
T.FE	289.88	0.71	233.77	128.25	34422	12.72	92.80			9409	82		9491		888	1	889	1405	11785
TOTAL	1572.76	0.64	1439.58	480.88	124215	145.47	813.23			33873	106	21	34000		9000	500	9500	5456	48956
0.1 - 0.3	558.22	0.18	499.74	52.71	13997	53.96	393.07			3621		21	3642		4678	67	4745	1757	10144
0.4 - 0.6	390.74	0.47	377.64	150.07	39604	27.81	199.76			7894	106		8000		2399	193	2592	1403	11995
0.7 - 0.9	186.72	0.82	157.25	67.66	19180	20.29	69.30			2759			2759		665	58	723	826	4308
1.0 - 1.2	254.92	1.09	223.39	118.48	29698	20.29	84.62			7892			7892		917	139	1056	1046	9994
1.3 - 1.6	135.62	1.45	135.02	69.64	16631	23.12	42.26			9347			9347		210		210	383	9940
> 1.6	46.54	1.95	46.54	22.32	5105		24.22			2360			2360		131	43	174	41	2575
TOTAL	1572.76	0.64	1439.58	480.88	124215	145.47	813.23			33873	106	21	34000		9000	500	9500	5456	48956

***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	27,86	3400	5,93	11,97	50	47,38	900	-	546	4896	2,55
Sarcina pe deceniu 2022-2031	278,57	34000	59,27	119,67	500	473,75	9000	-	5456	48956	25,45
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	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
3F 1,91 ha 7GO1ST 2DT	0,5 6GO2ST2DT 5 ani 0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
3H 3,39 ha 7GO2ST 1DT	0,5 6GO2ST 1TE1DT 10 ani 0,4S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
4B 8,77 ha 5GO3ST 2DT	0,5 3GO3ST1FR 1FA2DT 5 ani 0,4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
4E 7,07 ha 7GO3DT	0,4 5GO1CI1FA 1ST1FR1DT 5 ani 0,4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
5B 1,31 ha 6FA3GO 1DT	0,5 7FA2GO1DT 10 ani 0,3S pâcuri mici	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
5C 0,65 ha 6GO3FA 1DT	0,2 5FA3GO2DT 10 ani 0,7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
11C 1,19 ha 5ST2FR 1CE1GO 1DT	0,2 4ST1CE1GO 2FR2DT 15 ani 0,8S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințului 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
38C 12,61 ha 5GO3ST 2DT	0,8 4GO3ST 2FR1DT 5 ani 0,1S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
40A 2,39 ha 5GO4ST 1DT	0,6 5GO5ST 5 ani 0,3S pâlcuri mici	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
40C 0,99 ha 5GO4ST 1DT	0,6 6ST2GO2DT 5 ani 0,3S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
44 A 15,99 ha 5GO4ST 1DT	0,6 5GO3ST2DT 5 ani 0,3S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
45 E 4,29 ha 5GO3ST 2DT	0,4 5GO3ST 1FR1DT 10 ani 0,3S pâlcuri mici	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
46 B 8,55 ha 5GO3ST 2FR	0,4 5GO3ST 1FR1DT 10 ani 0,3S pâlcuri mici	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
47 B 8,12 ha 6ST3GO 1DT	0,3 4ST2GO 2FR2DT 10 ani 0,6S pâlcuri mari	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	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
50 A 3,75 ha 5GO3ST 2DT	0,5 5ST3GO2DT 5 ani 0,3S grupe	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
51 A 0,70 ha 7GO1ST 2DT	0,8 7GO2ST1DT 1 an 0,1S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
51 B 29,62 ha 5GO3ST 2DT	0,4 4ST4GO2DT 5 ani 0,5S pâlcuri mari	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
54 C 25,46 ha 4ST4GO 1CE1DT	0,4 2ST2GO2CE 2FR2DT 10 ani 0,5S pâlcuri mari	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
55 23,51 ha 4ST3GO 2CE1DT	0,7 3ST3GO 2CE2DT 5 ani 0,2S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
61 D 1,05 ha 4ST3GO 3DT	0,4 4ST4GO2DT 5 ani 0,2S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
69 F 4,71 ha 6GO3FA 1DT	0,1 4FA3GO 1FR2DT 10 ani 0,8S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințisului 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
75 H 1,11 ha 8GO2DT	0,7 8GO2DT 1 an 0,1S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
81 A 34,59 ha 4GO4ST 2FR	0,5 5ST3GO2FR 5 ani 0,3S intim	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]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]





