

### 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-
4H	0,46	Integrală	0,46	296
5D	1,57	Integrală	1,57	182
8A	1,07	Integrală	1,07	173
8B	3,89	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	0,80	196
8C	3,21	Integrală	3,21	360
10C	8,00	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	1,50	164
16B	2,24	Integrală	2,24	215
18A	14,54	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	1,75	224
18B	1,53	Integrală	1,53	217
24A	4,41	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	1,00	197
25A	4,00	Integrală	4,00	150
26A	2,08	Integrală	2,08	140
27	9,79	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	1,45	177
38J	0,64	Integrală	0,64	102
73C	6,91	Integrală	6,91	175
81A	9,63	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	2,00	251
82A	22,94	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	1,95	311
84H	9,35	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	1,50	237
84I	0,89	Integrală	0,89	197
88A	0,61	Integrală	0,61	249
143A	0,89	Integrală	0,89	297
143D	1,46	Integrală	1,46	206
146C	2,58	Integrală	2,58	145
152H	2,49	Integrală	2,49	217
154D	4,09	Integrală	4,09	180
155B	6,90	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	1,40	220
157A	0,57	Integrală	0,57	297
161D	0,41	Integrală	0,41	77
249B	1,52	Integrală	1,52	219
249C	11,81	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	1,75	268
<b>Total U.P.</b>	<b>140,48</b>	-	<b>54,32</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....
4D	2,79	451	T. progresivă de racordare	2022
16B	2,24	119	T. progresivă de însămânțare	2022
87D	1,16	279	T.rasă, împăduriri	2022
87E	1,46	328	T.rasă, împăduriri	2022
249C%	4,50	418	T. progresivă de punere în lum.	2022
<b>Total U.P.</b>	<b>12,15</b>	<b>1595</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.2

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	734.92	2262.13	2997.05
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	705.82	2262.13	2967.95
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 2 H 2 I 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 4 B 4 C 4 D 4 F 4 G 4 H 4 I 5 A 5 B 5 C 5 D 6 A 6 B 7 A 7 B 7 C 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 9 F 9 G 10 A 10 B 10 C 11 A 11 B 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 12 F 13 A 13 B 13 C 13 D 13 E 13 F 14 15 A 15 B 15 C 15 D 16 A 16 B 18 A 18 B 21 A 21 B 24 A 24 B 24 C 24 D 25 A 25 B 25 C 26 A 26 B 27 28 29 A 29 B 29 C 35 36 A 36 B 36 C 36 D 38 A 38 B 38 C 38 D 38 E 38 F 38 G 38 H 38 J 42 A 42 B 42 C 42 D 43 A 43 B 43 C 46 A 46 B 47 A 47 B 47 C 47 D 49 A 49 B 50 51 66 A 66 B 68 A 68 B 69 A 69 B 69 C 70 A 70 B 70 C 71 A 71 B 71 C 71 D 72 A 72 B 72 C 72 D 73 A 73 B 73 C 73 D 73 E 73 F 78 79 A 79 B 80 A 80 B 81 A 81 B 82 A 82 B 83 A 83 B 84 A 84 B 84 C 84 D 84 E 84 F 84 G 84 H 84 I 85 A 85 B 85 C 86 A 86 B 86 C 86 D 87 A 87 B 87 C 87 D 87 E 88 A 88 B 88 C 89 A 89 B 89 C 89 D 90 A 90 B 90 C 90 D 90 E 91 A 91 B 91 C 91 D 91 E 91 F 92 A 92 B 92 C 92 D 93 A 93 B 94 A 94 B 94 C 94 D 94 E 94 F 94 G 94 H 94 I 94 J 94 K 95 A 95 B 95 C 96 A 96 B 96 C 97 A 97 B 97 C 98 A 98 B 99 A 99 B 99 C 100 A 100 B 100 C 101 A 101 B 101 C 101 D 101 E 102 A 102 B 102 C 102 D 103 A 103 B 103 C 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 106 A 106 B 106 C 107 A 107 B 107 C 108 A 108 B 108 C 109 A 109 B 111 A 111 B 112 A 112 B 112 C 112 D 113 A 113 B 114 A 114 B 115 A 115 B 115 C 116 A 116 B 117 A 117 C 118 A 118 B 127 A 127 C 127 D 128 A 128 B 130 A 130 B 131 A 131 B 132 A 132 B 133 A 133 B 133 C 134 A 134 B 134 C 135 A 136 A 137 A 137 B 137 C 137 D 138 A 138 B 139 A 139 B 140 A 140 B 140 C 140 D 140 E 140 F 141 A 141 B 143 A 143 B 143 D 143 E 144 A 144 B 144 C 145 A 145 B 145 C 146 A 146 B 146 C 146 D 146 E 146 F 146 G 147 A 147 B 147 C 147 D 148 A 148 B 148 C 149 A 149 B 150 A 150 B 150 C 150 D 150 E 150 F 150 G 150 H 151 A 151 B 152 A 152 B 152 C 152 D 152 E 152 F 152 G 152 H 154 A 154 B 154 C 154 D 155 A 155 B 156 A 156 B 156 C 156 D 156 E 157 A 157 B 157 C 158 A 158 B 158 C 158 D 158 E 159 A 159 B 159 C 160 A 160 B 160 C 160 D 161 A 161 B 161 C 161 D 162 182 199 A 199 B 199 C 200 A 200 B 201 205 A 205 B 206 A 206 B 207 208 210 211 A 211 B 211 C 212 A 212 B 224 A 224 B 224 C 225 A 225 B 226 A 226 B 227 228 233 234 235 236 238 239 240 A 240 B 240 C 241 242 A 242 B 242 C 243 A 243 B 248 249 A 249 B 249 C 249 D 249 E 249 F 249 G 250 A 250 B 250 C 251 A 251 B 251 C 252 A 252 B 252 C 252 D 252 E 253 A 253 B 253 C 254 256 258 259 A 259 B 259 C 259 D 260 A 260 B 261 A 261 B 261 C 261 D 261 E 262 A 262 B 263 A 263 B	705.82	2253.76	2959.58
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala 4 A 4 E 4 J 143 C		8.16	8.16
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 38 I 43 D		0.21	0.21
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	29.10		29.10
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 117 B 127 B	29.00		29.00
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala 219 A	0.10		0.10
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			

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
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			15.60
B1 - Linii parcelare principale 188L 189L			2.41
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 84V 133V 134V1 134V2 135V 136V1 136V2 150V			1.55
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 184D 185D 186D			10.90
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 89C			0.22
B5 - Pepinieri si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 89A			0.52
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 199N			0.51
D - Terenuri ocupate temporar din fondul forestier			0.37
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc. 167F 169F 219F1 219F2 220F			0.37
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii TOTAL : A + B + C + D	734.92	2262.13	3013.53

### 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															
			84V 188L	89A 189L	89C 199N	133V 219F1	134V1 219F2	134V2 220F	135V	136V1	136V2	150V	167F	169F	184D	185D	186D	
			Total FCT :					21 UA	16.48 Ha									
			Total FCT1 :					21 UA	16.48 Ha									
			Total GF 0 :					21 UA	16.48 Ha									
1	2E	2E	219 A															
			Total FCT : 2E					1 UA	0.10 Ha									
			Total FCT1 :2E					1 UA	0.10 Ha									
	2L	2L	49 A	79 A	80 A	81 A	82 A	83 A	84 E	85 A	86 A	95 A	96 A	104 A	105 A	107 A	227	
			Total FCT : 2L					15 UA	232.22 Ha									
			Total FCT1 :2L					15 UA	232.22 Ha									
	5G	5G5Q	113 B															
			Total FCT : 5G5Q					1 UA	9.89 Ha									
			Total FCT1 :5G					1 UA	9.89 Ha									
	5H	5H5Q	117 B	127 B														
			Total FCT : 5H5Q					2 UA	29.00 Ha									
			Total FCT1 :5H					2 UA	29.00 Ha									
	5Q	5Q	109 A 118 B 134 C 141 A	109 B 127 A 135 A 141 B	111 A 127 C 136 A	111 B 127 D 137 A	112 A 128 A 137 B	112 B 128 B 137 C	112 C 130 B 137 D	112 D 131 B 138 A	114 B 132 A 138 B	115 B 132 B 139 B	115 C 133 A 140 A	116 B 133 B 140 B	117 A 133 C 140 D	117 C 134 A 140 E	118 A 134 B 140 F	
			Total FCT : 5Q					47 UA	371.75 Ha									
		5Q2L	113 A	114 A	115 A	116 A	130 A	131 A	139 A	140 C								
			Total FCT : 5Q2L					8 UA	91.96 Ha									
			Total FCT1 :5Q					55 UA	463.71 Ha									
			Total GF 1 :					74 UA	734.92 Ha									
2	1C	1C	261 E	262 A	262 B	263 A	263 B											
			Total FCT : 1C					380 UA	2225.76 Ha									
			Total FCT1 :1C					380 UA	2225.76 Ha									
	1D	1D																
			Total FCT1 :1D					21 UA	36.37 Ha									
			Total GF 2 :					401 UA	2262.13 Ha									
			TOTAL UP :					496 UA	3013.53 Ha									

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

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			%	%	%		%	%	%									
GO	956.87	31	230.88	24	201196	30	4680	4.9	64	3.0	100		83		2	98	44	16	40	33	1	66		100		
CA	841.35	28	198.44	24	144321	22	4915	5.8	58	3.4	58	42	86		1	99	76	23	1	13		87	94	6		
FA	821.54	27	259.88	32	228977	34	5706	6.9	73	3.0	100		83		6	94	63	35	2	40		60	100			
ST	123.92	4	3.22	3	36009	5	848	6.8	72	2.9	10	90	81	1		99	66	21	13	26	66	8	9	91		
CE	67.99	2			13312	2	317	4.7	70	3.0	100		81	3	1	96	71	3	26	27	35	38		100		
PLT	27.14	1	8.80	32	3815	1	114	4.2	38	3.0	100		89			100	100			86		14		100		
DT	25.47	1	9.27	36	3177		161	6.3	44	3.0	100		84		3	97	100			39	1	60		100		
TE	23.70	1	4.15	18	5802	1	195	8.2	54	3.0	100		87			100	100			35		65		100		
PIN	19.20	1			4424	1	126	6.6	52	3.0	1	99	82		13	87	55	37	8		100		1	99		
FR	18.71	1	1.46	8	4340	1	120	6.4	45	2.6	56	38	6	79		5	95	46	24	30	7	93	54	40	6	
GI	17.37	1			3512	1	77	4.4	73	3.0	100		79	1	1	98	49	51		1		99		100		
PI	16.63	1	0.57	3	4388	1	125	7.5	52	2.9	14	86	84	2		98	93	6	1		100		14	84	2	
DM	15.08	1	11.05	73	2220		95	6.3	40	3.0	100		89			100	100			100				100		
MO	10.78		2.91	27	3444	1	140	13.0	42	2.7	26	74	86			100	74		26		100		26	74		
SC	5.99		3.79	63	681		40	6.7	37	3.9		8	92	87		7	93	93		7		100		70	30	
ANN	1.51				401		3	2.0	57	3.0	5	95	73		8	92	58		42	41		59	33	59	8	
PA	1.42				301		5	3.5	48	1.7	73	27	80			100	38	62			100		73	27		
CI	1.04						1	1.0	5	3.0	100		60		100		100				100			100		
SAC	0.50		0.50	100	25		1	2.0	30	3.0	100		80			100	100			100				100		
PAM	0.41				72				53	2.4	59	41	76			100	46	39	15		100		59	41		
JU	0.31				17		1	3.2	20	3.0	100		71			100	100			100				100		
ULC	0.12				27				70	3.0	100		42		100		100			100					100	
TOT	2997.05	100	734.92	25	660461	100	17670	5.9	64	3.1	1	87	12	84		3	97	62	23	15	29	6	65	1	97	2
SUPRAFATA TOTALA : 3013.53 HA				NR. PARCELE : 163				SPF. MEDIE PARCELA :18.49 HA				NR. UA : 496				SPF. MEDIE UA : 6.08HA										

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

GrSubgr FCT			Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var. Cls.		Consistenta		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	2	2E			0.10			0.10		60						5	3.0		0.10	
		2L			198.31	33.91		232.22	100	85	56268	100	242	1334	5.7	69	3.1		9.63	222.59
		T. subgr.			198.41	33.91		232.32	32	85	56268	39	242	1334	5.7	69	3.1		9.73	222.59
					85 %	15 %		100 %											4 %	96 %
5		5G			9.89			9.89	2	90	1118	1	113	70	7.1	30	3.0			9.89
		5H			29.00			29.00	6	80	7801	9	269	99	3.4	85	3.0			29.00
		5Q		1.44	425.79	36.48		463.71	92	87	80694	90	174	3108	6.7	47	3.1			463.71
		T. subgr.		1.44	464.68	36.48		502.60	68	87	89613	61	178	3277	6.5	49	3.1			502.60
					93 %	7 %		100 %												100 %
Total grupa				1.44	663.09	70.39		734.92	25	86	145881	22	198	4611	6.3	55	3.1		9.73	725.19
					90 %	10 %		100 %											1 %	99 %
2	1	1C	0.88	23.28	1906.54	294.25	0.81	2225.76	98	83	507249	99	228	12824	5.8	68	3.1	4.36	70.36	2151.04
		1D		4.10	31.50	0.77		36.37	2	78	7331	1	202	235	6.5	49	2.9	0.64	4.50	31.23
		T. subgr.	0.88	27.38	1938.04	295.02	0.81	2262.13	100	83	514580	100	227	13059	5.8	67	3.1	5.00	74.86	2182.27
				1 %	86 %	13 %		100 %											3 %	97 %
Total grupa			0.88	27.38	1938.04	295.02	0.81	2262.13	75	83	514580	78	227	13059	5.8	67	3.1	5.00	74.86	2182.27
				1 %	86 %	13 %		100 %											3 %	97 %
TOTAL			0.88	28.82	2601.13	365.41	0.81	2997.05	100	84	660461	100	220	17670	5.9	64	3.1	5.00	84.59	2907.46
				1 %	87 %	12 %		100 %											3 %	97 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

Gr. 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					
1 GO			230,88			230,88	31	85	42894	29	186	1244	5,4	53	3,0			230,88
CA			131,84	66,60		198,44	27	88	29400	20	148	1293	6,5	48	3,3		0,96	197,48
FA			259,88			259,88	36	85	66722	45	257	1752	6,7	66	3,0		8,67	251,21
ST		1,09	2,13			3,22		70	938	1	291	23	7,1	69	2,7		0,07	3,15
PLT			8,80			8,80	1	89	915	1	104	36	4,1	30	3,0			8,80
TE			4,15			4,15	1	86	816	1	197	37	8,9	39	3,0			4,15
DR			3,48			3,48		90	1020	1	293	43	12,4	40	3,0			3,48
DT		0,35	10,38	3,79		14,52	2	89	1610	1	111	106	7,3	33	3,2		0,03	14,49
DM			11,55			11,55	2	88	1566	1	136	77	6,7	37	3,0			11,55
Total grupa		1,44	663,09	70,39		734,92	25	86	145881	22	198	4611	6,3	55	3,1		9,73	725,19
			90 %	10 %		100 %											1 %	99 %
2 GO		0,37	725,62			725,99	33	82	158302	31	218	3436	4,7	67	3,0	0,29	22,86	702,84
CA			352,25	290,66		642,91	28	85	114921	22	179	3622	5,6	61	3,5	0,44	5,68	636,79
FA			559,68	1,98		561,66	25	82	162255	31	289	3954	7,0	76	3,0		39,26	522,40
ST		11,25	109,20	0,25		120,70	5	82	35071	7	291	825	6,8	72	2,9	1,67	0,25	118,78
CE			67,99			67,99	3	81	13312	3	196	317	4,7	70	3,0	2,09	0,89	65,01
PLT			18,34			18,34	1	89	2900	1	158	78	4,3	41	3,0			18,34
TE			19,55			19,55	1	87	4986	1	255	158	8,1	58	3,0			19,55
DR		5,29	37,84			43,13	2	83	11236	2	261	348	8,1	50	2,9	0,25	2,45	40,43
DT	0,88	10,40	42,10	2,13	0,81	56,32	2	79	10517	2	187	299	5,3	55	2,9	0,26	3,35	52,71
DM		0,07	5,47			5,54		85	1080		195	22	4,0	51	3,0		0,12	5,42
Total grupa	0,88	27,38	1938,04	295,02	0,81	2262,13	75	83	514580	78	227	13059	5,8	67	3,1	5,00	74,86	2182,27
		1 %	86 %	13 %		100 %											3 %	97 %
T O T A L	0,88	28,82	2601,13	365,41	0,81	2997,05	100	84	660461	100	220	17670	5,9	64	3,1	5,00	84,59	2907,46
		1 %	87 %	12 %		100 %											3 %	97 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

Specia	Clasa de producție					TOTAL										Consistența		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafața			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					
GO		0.37	956.50			956.87	32	83	201196	30	210	4680	4.9	64	3.0	0.29	22.86	933.72
CA			484.09	357.26		841.35	28	86	144321	22	172	4915	5.8	58	3.4	0.44	6.64	834.27
FA			819.56	1.98		821.54	27	83	228977	35	279	5706	6.9	73	3.0		47.93	773.61
ST		12.34	111.33	0.25		123.92	4	81	36009	5	291	848	6.8	72	2.9	1.67	0.32	121.93
CE			67.99			67.99	2	81	13312	2	196	317	4.7	70	3.0	2.09	0.89	65.01
PLT			27.14			27.14	1	89	3815	1	141	114	4.2	38	3.0			27.14
TE			23.70			23.70	1	87	5802	1	245	195	8.2	54	3.0			23.70
DR		5.29	41.32			46.61	2	84	12256	2	263	391	8.4	49	2.9	0.25	2.45	43.91
DT	0.88	10.75	52.48	5.92	0.81	70.84	2	81	12127	2	171	405	5.7	51	2.9	0.26	3.38	67.20
DM		0.07	17.02			17.09	1	87	2646		155	99	5.8	42	3.0		0.12	16.97
TOTAL	0.88	28.82	2601.13	365.41	0.81	2997.05	100	84	660461	100	220	17670	5.9	64	3.1	5.00	84.59	2907.46
		1 %	87 %	12 %		100 %											3 %	97 %



### 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.2

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 GO			201.88			201.88	29	86	35093	25	174	1145	5.7	48	3.0			201.88
CA			131.84	66.60		198.44	28	88	29400	21	148	1293	6.5	48	3.3		0.96	197.48
FA			259.88			259.88	37	85	66722	48	257	1752	6.7	66	3.0		8.67	251.21
ST		1.09	2.06			3.15		70	938	1	298	23	7.3	70	2.7			3.15
PLT			8.80			8.80	1	89	915	1	104	36	4.1	30	3.0			8.80
TE			4.15			4.15	1	86	816	1	197	37	8.9	39	3.0			4.15
DR			3.48			3.48		90	1020	1	293	43	12.4	40	3.0			3.48
DT		0.35	10.35	3.79		14.49	2	89	1610	1	111	106	7.3	33	3.2			14.49
DM			11.55			11.55	2	88	1566	1	136	77	6.7	37	3.0			11.55
Total gr.		1.44	633.99	70.39		705.82	24	86	138080	21	196	4512	6.4	54	3.1		9.63	696.19
			90 %	10 %		100 %											1 %	99 %
2 GO		0.37	725.62			725.99	33	82	158302	31	218	3436	4.7	67	3.0	0.29	22.86	702.84
CA			352.25	290.66		642.91	28	85	114921	22	179	3622	5.6	61	3.5	0.44	5.68	636.79
FA			559.68	1.98		561.66	25	82	162255	31	289	3954	7.0	76	3.0		39.26	522.40
ST		11.25	109.20	0.25		120.70	5	82	35071	7	291	825	6.8	72	2.9	1.67	0.25	118.78
CE			67.99			67.99	3	81	13312	3	196	317	4.7	70	3.0	2.09	0.89	65.01
PLT			18.34			18.34	1	89	2900	1	158	78	4.3	41	3.0			18.34
TE			19.55			19.55	1	87	4986	1	255	158	8.1	58	3.0			19.55
DR		5.29	37.84			43.13	2	83	11236	2	261	348	8.1	50	2.9	0.25	2.45	40.43
DT	0.88	10.40	42.10	2.13	0.81	56.32	2	79	10517	2	187	299	5.3	55	2.9	0.26	3.35	52.71
DM		0.07	5.47			5.54		85	1080		195	22	4.0	51	3.0		0.12	5.42
Total gr.	0.88	27.38	1938.04	295.02	0.81	2262.13	76	83	514580	79	227	13059	5.8	67	3.1	5.00	74.86	2182.27
		1 %	86 %	13 %		100 %											3 %	97 %
GO		0.37	927.50			927.87	31	83	193395	30	208	4581	4.9	63	3.0	0.29	22.86	904.72
CA			484.09	357.26		841.35	28	86	144321	22	172	4915	5.8	58	3.4	0.44	6.64	834.27
FA			819.56	1.98		821.54	28	83	228977	34	279	5706	6.9	73	3.0		47.93	773.61
ST		12.34	111.26	0.25		123.85	4	81	36009	6	291	848	6.8	72	2.9	1.67	0.25	121.93
CE			67.99			67.99	2	81	13312	2	196	317	4.7	70	3.0	2.09	0.89	65.01
PLT			27.14			27.14	1	89	3815	1	141	114	4.2	38	3.0			27.14
TE			23.70			23.70	1	87	5802	1	245	195	8.2	54	3.0			23.70
DR		5.29	41.32			46.61	2	84	12256	2	263	391	8.4	49	2.9	0.25	2.45	43.91
DT	0.88	10.75	52.45	5.92	0.81	70.81	2	81	12127	2	171	405	5.7	51	2.9	0.26	3.35	67.20
DM		0.07	17.02			17.09	1	87	2646		155	99	5.8	42	3.0		0.12	16.97
TOTAL	0.88	28.82	2572.03	365.41	0.81	2967.95	100	84	652660	100	220	17571	5.9	64	3.1	5.00	84.49	2878.46
		1 %	87 %	12 %		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.2

Specia	Clasa de producție					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
GO			29.00			29.00	100	80	7801	100	269	99	3.4	85	3.0			29.00
ST			0.07			0.07		57						5	3.0		0.07	
DT			0.03			0.03		67						5	3.0		0.03	
TOTAL			29.10			29.10	100	80	7801	100	268	99	3.4	85	3.0		0.10	29.00
			100 %			100 %												100 %

**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.2

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		24.84			24.84	28	85	1377	30	55	126	5.1	19	3.0			24.84
		CA		21.74			21.74	24	87	878	19	40	146	6.7	17	3.0			21.74
		FA		34.06			34.06	37	88	1956	42	57	141	4.1	18	3.0			34.06
		PLT		3.50			3.50	4	90	157	3	45	10	2.9	16	3.0			3.50
		DT		4.05			4.05	5	90	169	4	42	25	6.2	15	3.0			4.05
		DM		1.45			1.45	2	80	72	2	50	16	11.0	20	3.0			1.45
		T.gr.		89.64			89.64	56	87	4609	72	51	464	5.2	18	3.0			89.64
				100 %			100 %												100 %
1	2	GO		26.47			26.47	37	80	415	23	16	81	3.1	11	3.0		6.19	20.28
		CA		13.37			13.37	19	85	394	22	29	76	5.7	15	3.0			13.37
		FA		9.51			9.51	13	85	304	17	32	31	3.3	15	3.0			9.51
		ST		7.12			7.12	10	86	208	12	29	22	3.1	13	3.0			7.12
		CE		3.38			3.38	5	87	118	7	35	14	4.1	15	3.0		0.09	3.29
		PLT		2.07			2.07	3	89	49	3	24	4	1.9	11	3.0			2.07
		TE		0.37			0.37	1	78	34	2	92	2	5.4	20	3.0			0.37
		DT	0.15	8.45	0.05		8.65	12	77	240	14	28	42	4.9	13	3.0		2.09	6.56
		DM		0.16			0.16		88	2		13	2	12.5	10	3.0			0.16
		T.gr.	0.15	70.90	0.05		71.10	44	82	1764	28	25	274	3.9	13	3.0		8.37	62.73
				100 %			100 %											12 %	88 %
1	T	GO		51.31			51.31	33	82	1792	28	35	207	4.0	15	3.0		6.19	45.12
		CA		35.11			35.11	22	87	1272	20	36	222	6.3	16	3.0			35.11
		FA		43.57			43.57	27	87	2260	36	52	172	3.9	17	3.0			43.57
		ST		7.12			7.12	4	86	208	3	29	22	3.1	13	3.0			7.12
		CE		3.38			3.38	2	87	118	2	35	14	4.1	15	3.0		0.09	3.29
		PLT		5.57			5.57	3	90	206	3	37	14	2.5	14	3.0			5.57
		TE		0.37			0.37		78	34	1	92	2	5.4	20	3.0			0.37
		DT	0.15	12.50	0.05		12.70	8	81	409	6	32	67	5.3	14	3.0		2.09	10.61
		DM		1.61			1.61	1	81	74	1	46	18	11.2	19	3.0			1.61
		T.cl. vrt.	0.15	160.54	0.05		160.74	5	85	6373	1	40	738	4.6	16	3.0		8.37	152.37
				100 %			100 %											5 %	95 %
2	1	GO		97.92			97.92	40	87	13259	39	135	664	6.8	35	3.0			97.92
		CA		71.88	8.42		80.30	32	88	9810	29	122	623	7.8	36	3.1			80.30
		FA		45.40			45.40	18	89	7266	21	160	369	8.1	35	3.0			45.40
		PLT		4.21			4.21	2	89	584	2	139	21	5.0	39	3.0			4.21
		TE		1.56			1.56	1	80	203	1	130	11	7.1	25	3.0			1.56

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
2	1	DR		3.48			3.48	1	90	1020	3	293	43	12.4	40	3.0			3.48
		DT	0.35	3.67	2.70		6.72	3	89	840	2	125	52	7.7	37	3.3			6.72
		DM		7.86			7.86	3	89	1135	3	144	50	6.4	38	3.0			7.86
		T.gr.	0.35	235.98	11.12		247.45	53	88	34117	52	138	1833	7.4	35	3.0			247.45
				96 %	4 %		100 %												100 %
2	2	GO		77.08			77.08	34	85	11183	35	145	513	6.7	38	3.0			77.08
		CA		61.43	10.94		72.37	33	88	8749	28	121	558	7.7	36	3.2			72.37
		FA		27.18			27.18	13	88	4544	15	167	230	8.5	38	3.0			27.18
		ST	0.20	3.74			3.94	2	88	615	2	156	31	7.9	36	2.9			3.94
		CE		6.38			6.38	3	89	733	2	115	44	6.9	34	3.0			6.38
		PLT		8.00			8.00	4	89	1160	4	145	38	4.8	38	3.0			8.00
		TE		4.01			4.01	2	90	779	3	194	36	9.0	34	3.0			4.01
		DR		7.90			7.90	4	90	2036	7	258	86	10.9	40	3.0			7.90
		DT	1.08	6.22	2.08	0.81	10.19	5	84	1200	4	118	71	7.0	32	3.3		0.41	9.78
		DM		0.26			0.26		81	55		212	1	3.8	40	3.0			0.26
		T.gr.	1.28	202.20	13.02	0.81	217.31	47	87	31054	48	143	1608	7.4	37	3.1		0.41	216.90
			1 %	93 %	6 %		100 %												100 %
2	T	GO		175.00			175.00	37	86	24442	37	140	1177	6.7	36	3.0			175.00
		CA		133.31	19.36		152.67	33	88	18559	28	122	1181	7.7	36	3.1			152.67
		FA		72.58			72.58	16	89	11810	18	163	599	8.3	36	3.0			72.58
		ST	0.20	3.74			3.94	1	88	615	1	156	31	7.9	36	2.9			3.94
		CE		6.38			6.38	1	89	733	1	115	44	6.9	34	3.0			6.38
		PLT		12.21			12.21	3	89	1744	3	143	59	4.8	38	3.0			12.21
		TE		5.57			5.57	1	87	982	2	176	47	8.4	32	3.0			5.57
		DR		11.38			11.38	2	90	3056	5	269	129	11.3	40	3.0			11.38
		DT	1.43	9.89	4.78	0.81	16.91	4	86	2040	3	121	123	7.3	34	3.3		0.41	16.50
		DM		8.12			8.12	2	89	1190	2	147	51	6.3	38	3.0			8.12
		T.cl. vrt.	1.63	438.18	24.14	0.81	464.76	16	88	65171	10	140	3441	7.4	36	3.1		0.41	464.35
				95 %	5 %		100 %												100 %
3	1	GO		7.20			7.20	11	88	1312	10	182	48	6.7	45	3.0			7.20
		CA		25.71			25.71	38	90	4158	32	162	197	7.7	44	3.0			25.71
		FA		25.37			25.37	37	90	5850	46	231	225	8.9	49	3.0			25.37
		ST		0.12			0.12		83	21		175	1	8.3	45	3.0			0.12
		PLT		1.09			1.09	2	90	174	1	160	5	4.6	45	3.0			1.09
		TE		2.45			2.45	4	90	563	4	230	25	10.2	45	3.0			2.45

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 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
3	1	DT			2.49	1.09		3.58	5	89	565	4	158	28	7.8	45	3.3			3.58
		DM			2.24			2.24	3	90	359	3	160	11	4.9	45	3.0			2.24
		T.gr.			66.67 98 %	1.09 2 %		67.76 100 %	11	90	13002	10	192	540	8.0	46	3.0			67.76 100 %
3	2	GO		0.37	168.83		169.20	30	86	33321	29	197	1056	6.2	53	3.0		0.13	0.94	168.13
		CA			110.07	91.49	201.56	37	89	35949	30	178	1307	6.5	53	3.5			1.05	200.51
		FA			103.24	0.81	104.05	18	89	24810	22	238	933	9.0	54	3.0			0.81	103.24
		ST		0.61	19.10		19.71	4	87	5284	5	268	172	8.7	60	3.0				19.71
		CE			5.70		5.70	1	79	945	1	166	33	5.8	54	3.0				5.70
		PLT			8.27		8.27	1	90	1691	1	204	36	4.4	52	3.0				8.27
		TE			8.37		8.37	1	85	1944	2	232	76	9.1	55	3.0				8.37
		DR		3.90	29.94		33.84	6	82	8654	8	256	252	7.4	52	2.9	0.25	2.45		31.14
		DT		0.82	7.01		7.83	1	81	1341	1	171	46	5.9	52	2.9	0.26			7.57
		DM			4.50		4.50	1	87	804	1	179	18	4.0	51	3.0				4.50
		T.gr.		5.70 1 %	465.03 83 %	92.30 16 %	563.03 100 %	89	87	114743	90	204	3929	7.0	53	3.2	0.64	5.25 1 %		557.14 99 %
3	T	GO		0.37	176.03		176.40	28	86	34633	27	196	1104	6.3	52	3.0		0.13	0.94	175.33
		CA			135.78	91.49	227.27	36	89	40107	32	176	1504	6.6	52	3.4			1.05	226.22
		FA			128.61	0.81	129.42	21	89	30660	24	237	1158	8.9	53	3.0			0.81	128.61
		ST		0.61	19.22		19.83	3	87	5305	4	268	173	8.7	59	3.0				19.83
		CE			5.70		5.70	1	79	945	1	166	33	5.8	54	3.0				5.70
		PLT			9.36		9.36	1	90	1865	1	199	41	4.4	51	3.0				9.36
		TE			10.82		10.82	2	86	2507	2	232	101	9.3	53	3.0				10.82
		DR		3.90	29.94		33.84	5	82	8654	7	256	252	7.4	52	2.9	0.25	2.45		31.14
		DT		0.82	9.50	1.09	11.41	2	83	1906	1	167	74	6.5	50	3.0	0.26			11.15
		DM			6.74		6.74	1	88	1163	1	173	29	4.3	49	3.0				6.74
		T.cl. vrt.		5.70 1 %	531.70 84 %	93.39 15 %	630.79 100 %	21	88	127745	20	203	4469	7.1	52	3.1	0.64	5.25 1 %		624.90 99 %
4	1	GO			68.06		68.06	28	85	18277	27	269	290	4.3	77	3.0				68.06
		CA			10.55	50.11	60.66	25	88	12234	18	202	286	4.7	74	3.8				60.66
		FA			107.09		107.09	46	86	36788	54	344	762	7.1	84	3.0				107.09
		ST		1.09	1.94		3.03	1	70	917	1	303	22	7.3	71	2.6				3.03
		TE			0.14		0.14		93	50		357	1	7.1	80	3.0				0.14
		DT			0.14		0.14		71	36		257	1	7.1	65	3.0				0.14

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

SUP:A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	T.gr.		1.09	187.92 79 %	50.11 21 %		239.12 100 %	18	86	68302	20	286	1362	5.7	79	3.2			239.12 100 %
4	2 GO			352.72			352.72	32	82	86318	31	245	1455	4.1	76	3.0			352.72
	CA			119.59	154.88		274.47	26	84	53487	19	195	1359	5.0	70	3.6		0.29	274.18
	FA			316.17	1.17		317.34	30	82	102732	38	324	2257	7.1	80	3.0		1.17	316.17
	ST		10.44	48.92			59.36	6	82	18045	6	304	480	8.1	68	2.8			59.36
	CE			41.57			41.57	4	83	8815	3	212	201	4.8	72	3.0			41.57
	TE			4.56			4.56		90	1503	1	330	34	7.5	70	3.0			4.56
	DR		1.39				1.39		80	546		393	10	7.2	66	2.0			1.39
	DT	0.88	8.35	13.71			22.94	2	79	6214	2	271	117	5.1	72	2.6			22.94
	DM		0.07	0.43			0.50		80	181		362	1	2.0	66	2.9			0.50
	T.gr.	0.88	20.25 2 %	897.67 83 %	156.05 15 %		1074.85 100 %	82	83	277841	80	258	5914	5.5	75	3.1		1.46	1073.39 100 %
4	T GO			420.78			420.78	32	82	104595	30	249	1745	4.1	76	3.0			420.78
	CA			130.14	204.99		335.13	26	85	65721	19	196	1645	4.9	71	3.6		0.29	334.84
	FA			423.26	1.17		424.43	32	83	139520	41	329	3019	7.1	81	3.0		1.17	423.26
	ST		11.53	50.86			62.39	5	82	18962	5	304	502	8.0	68	2.8			62.39
	CE			41.57			41.57	3	83	8815	3	212	201	4.8	72	3.0			41.57
	TE			4.70			4.70		90	1553		330	35	7.4	70	3.0			4.70
	DR		1.39				1.39		80	546		393	10	7.2	66	2.0			1.39
	DT	0.88	8.35	13.85			23.08	2	79	6250	2	271	118	5.1	72	2.6			23.08
	DM		0.07	0.43			0.50		80	181		362	1	2.0	66	2.9			0.50
	T.cl. vrt.	0.88	21.34 2 %	1085.59 82 %	206.16 16 %		1313.97 100 %	45	83	346143	53	263	7276	5.5	76	3.1		1.46	1312.51 100 %
5	1 GO			3.86			3.86	13	80	868	10	225	17	4.4	70	3.0			3.86
	CA			1.00	5.78		6.78	23	80	1223	14	180	29	4.3	71	3.9			6.78
	FA			18.64			18.64	64	80	6409	76	344	117	6.3	90	3.0			18.64
	T.gr.			23.50 80 %	5.78 20 %		29.28 100 %	13	80	8500	13	290	163	5.6	83	3.2			29.28 100 %
5	2 GO			61.41			61.41	31	80	16648	30	271	226	3.7	88	3.0			61.41
	CA			24.42	27.05		51.47	26	80	10249	18	199	218	4.2	79	3.5			51.47
	FA			62.90			62.90	32	80	21111	40	336	396	6.3	90	3.0			62.90
	ST			8.98			8.98	4	80	3547	6	395	46	5.1	97	3.0			8.98
	CE			6.90			6.90	3	80	1806	3	262	20	2.9	98	3.0			6.90

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

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
5	2	TE		2.13			2.13	1	80	704	1	331	10	4.7	90	3.0			2.13
		DT		5.86			5.86	3	80	1382	2	236	22	3.8	88	3.0			5.86
		T.gr.		172.60	27.05		199.65	87	80	55447	87	278	938	4.7	87	3.1			199.65
				86 %	14 %		100 %												100 %
5	T	GO		65.27			65.27	29	80	17516	27	268	243	3.7	87	3.0			65.27
		CA		25.42	32.83		58.25	25	80	11472	18	197	247	4.2	78	3.6			58.25
		FA		81.54			81.54	35	80	27520	43	338	513	6.3	90	3.0			81.54
		ST		8.98			8.98	4	80	3547	6	395	46	5.1	97	3.0			8.98
		CE		6.90			6.90	3	80	1806	3	262	20	2.9	98	3.0			6.90
		TE		2.13			2.13	1	80	704	1	331	10	4.7	90	3.0			2.13
		DT		5.86			5.86	3	80	1382	2	236	22	3.8	88	3.0			5.86
	T.cl.			196.10	32.83		228.93	8	80	63947	10	279	1101	4.8	87	3.1			228.93
	vrt.			86 %	14 %		100 %												100 %
6	1	CA			2.29		2.29	10	80	895	13	391	9	3.9	75	4.0			2.29
		FA		20.65			20.65	90	80	6239	87	302	112	5.4	100	3.0			20.65
		T.gr.		20.65	2.29		22.94	24	80	7134	26	311	121	5.3	98	3.1			22.94
				90 %	10 %		100 %												100 %
6	2	GO		23.22			23.22	32	75	7319	36	315	80	3.4	110	3.0			23.22
		CA		21.97	2.92		24.89	35	74	5197	25	209	92	3.7	84	3.1			24.89
		FA		2.83			2.83	4	75	870	4	307	14	4.9	104	3.0			2.83
		ST		19.67			19.67	27	76	7058	34	359	73	3.7	108	3.0			19.67
		CE		1.17			1.17	2	70	305	1	261	2	1.7	110	3.0			1.17
		TE		0.11			0.11		73	22		200			90	3.0			0.11
		T.gr.		68.97	2.92		71.89	76	75	20771	74	289	261	3.6	100	3.0			71.89
				96 %	4 %		100 %												100 %
6	T	GO		23.22			23.22	24	75	7319	27	315	80	3.4	110	3.0			23.22
		CA		21.97	5.21		27.18	29	74	6092	22	224	101	3.7	83	3.2			27.18
		FA		23.48			23.48	25	79	7109	25	303	126	5.4	101	3.0			23.48
		ST		19.67			19.67	21	76	7058	25	359	73	3.7	108	3.0			19.67
		CE		1.17			1.17	1	70	305	1	261	2	1.7	110	3.0			1.17
		TE		0.11			0.11		73	22		200			90	3.0			0.11
	T.cl.			89.62	5.21		94.83	3	76	27905	4	294	382	4.0	99	3.1			94.83
	vrt.			95 %	5 %		100 %												100 %
7	1	CA		0.96			0.96	10	60	202	8	210	3	3.1	80	3.0		0.96	



D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

SUP:A

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
7	1 FA			8.67			8.67	90	60	2214	92	255	26	3.0	120	3.0		8.67	
	T.gr.			9.63 100 %			9.63 100 %	13	60	2416	16	251	29	3.0	116	3.0		9.63 100 %	
7	2 GO			15.89			15.89	25	51	3098	24	195	25	1.6	126	3.0	0.16	15.73	
	CA			1.40	3.38		4.78	7	53	896	7	187	12	2.5	90	3.7	0.44	4.34	
	FA			37.85			37.85	60	53	7884	61	208	93	2.5	125	3.0		37.28	0.57
	ST			1.67	0.25		1.92	3	31	314	2	164	1	0.5	145	3.1	1.67	0.25	
	CE			2.89			2.89	4	36	590	5	204	3	1.0	137	3.0	2.09	0.80	
	DT			0.85			0.85	1	40	140	1	165	1	1.2	91	3.0		0.85	
	DM			0.12			0.12		42	38		317			70	3.0		0.12	
	T.gr.			60.67 94 %	3.63 6 %		64.30 100 %	87	51	12960	84	202	135	2.1	123	3.1	4.36 7 %	59.37 92 %	0.57 1 %
7	T GO			15.89			15.89	21	51	3098	20	195	25	1.6	126	3.0	0.16	15.73	
	CA			2.36	3.38		5.74	8	55	1098	7	191	15	2.6	88	3.6	0.44	5.30	
	FA			46.52			46.52	63	54	10098	66	217	119	2.6	124	3.0		45.95	0.57
	ST			1.67	0.25		1.92	3	31	314	2	164	1	0.5	145	3.1	1.67	0.25	
	CE			2.89			2.89	4	36	590	4	204	3	1.0	137	3.0	2.09	0.80	
	DT			0.85			0.85	1	40	140	1	165	1	1.2	91	3.0		0.85	
	DM			0.12			0.12		42	38		317			70	3.0		0.12	
	T.cl. vrt.			70.30 95 %	3.63 5 %		73.93 100 %	2	52	15376	2	208	164	2.2	122	3.0	4.36 6 %	69.00 93 %	0.57 1 %
T	1 GO			201.88			201.88	29	86	35093	25	174	1145	5.7	48	3.0			201.88
	CA			131.84	66.60		198.44	28	88	29400	21	148	1293	6.5	48	3.3		0.96	197.48
	FA			259.88			259.88	37	85	66722	48	257	1752	6.7	66	3.0		8.67	251.21
	ST		1.09	2.06			3.15		70	938	1	298	23	7.3	70	2.7			3.15
	PLT			8.80			8.80	1	89	915	1	104	36	4.1	30	3.0			8.80
	TE			4.15			4.15	1	86	816	1	197	37	8.9	39	3.0			4.15
	DR			3.48			3.48		90	1020	1	293	43	12.4	40	3.0			3.48
	DT		0.35	10.35	3.79		14.49	2	89	1610	1	111	106	7.3	33	3.2			14.49
	DM			11.55			11.55	2	88	1566	1	136	77	6.7	37	3.0			11.55
	TOTAL		1.44	633.99 90 %	70.39 10 %		705.82 100 %	24	86	138080	21	196	4512	6.4	54	3.1		9.63 1 %	696.19 99 %
T	2 GO		0.37	725.62			725.99	33	82	158302	31	218	3436	4.7	67	3.0	0.29	22.86	702.84
	CA			352.25	290.66		642.91	28	85	114921	22	179	3622	5.6	61	3.5	0.44	5.68	636.79



D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

SUP:A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha														
T	2	FA		559.68	1.98		561.66	25	82	162255	31	289	3954	7.0	76	3.0		39.26	522.40	
		ST	11.25	109.20	0.25		120.70	5	82	35071	7	291	825	6.8	72	2.9	1.67	0.25	118.78	
		CE		67.99			67.99	3	81	13312	3	196	317	4.7	70	3.0	2.09	0.89	65.01	
		PLT		18.34			18.34	1	89	2900	1	158	78	4.3	41	3.0			18.34	
		TE		19.55			19.55	1	87	4986	1	255	158	8.1	58	3.0			19.55	
		DR	5.29	37.84			43.13	2	83	11236	2	261	348	8.1	50	2.9	0.25	2.45	40.43	
		DT	0.88	10.40	2.13	0.81	56.32	2	79	10517	2	187	299	5.3	55	2.9	0.26	3.35	52.71	
		DM		0.07	5.47		5.54		85	1080		195	22	4.0	51	3.0		0.12	5.42	
TOTAL			0.88	27.38	1938.04	295.02	0.81	2262.13	76	83	514580	79	227	13059	5.8	67	3.1	5.00	74.86	2182.27
				1 %	86 %	13 %		100 %										3 %	97 %	
T	T	GO	0.37	927.50			927.87	31	83	193395	30	208	4581	4.9	63	3.0	0.29	22.86	904.72	
		CA		484.09	357.26		841.35	28	86	144321	22	172	4915	5.8	58	3.4	0.44	6.64	834.27	
		FA		819.56	1.98		821.54	28	83	228977	34	279	5706	6.9	73	3.0		47.93	773.61	
		ST	12.34	111.26	0.25		123.85	4	81	36009	6	291	848	6.8	72	2.9	1.67	0.25	121.93	
		CE		67.99			67.99	2	81	13312	2	196	317	4.7	70	3.0	2.09	0.89	65.01	
		PLT		27.14			27.14	1	89	3815	1	141	114	4.2	38	3.0			27.14	
		TE		23.70			23.70	1	87	5802	1	245	195	8.2	54	3.0			23.70	
		DR	5.29	41.32			46.61	2	84	12256	2	263	391	8.4	49	2.9	0.25	2.45	43.91	
		DT	0.88	10.75	5.92	0.81	70.81	2	81	12127	2	171	405	5.7	51	2.9	0.26	3.35	67.20	
		DM		0.07	17.02		17.09	1	87	2646		155	99	5.8	42	3.0		0.12	16.97	
TOTAL			0.88	28.82	2572.03	365.41	0.81	2967.95	100	84	652660	100	220	17571	5.9	64	3.1	5.00	84.49	2878.46
				1 %	87 %	12 %		100 %										3 %	97 %	

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

SUP:K

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
5	I GO			29,00			29,00	100	80	7801	100	269	99	3,4	85	3,0			29,00
T.cl.				29,00			29,00	100	80	7801	100	269	99	3,4	85	3,0			29,00
vrt.				100 %			100 %												100 %
5	T GO			29,00			29,00	100	80	7801	100	269	99	3,4	85	3,0			29,00
T.cl.				29,00			29,00	100	80	7801	100	269	99	3,4	85	3,0			29,00
vrt.				100 %			100 %												100 %
T	I GO			29,00			29,00	100	80	7801	100	269	99	3,4	85	3,0			29,00
TOTAL				29,00			29,00	100	80	7801	100	269	99	3,4	85	3,0			29,00
				100 %			100 %												100 %
T	T GO			29,00			29,00	100	80	7801	100	269	99	3,4	85	3,0			29,00
TOTAL				29,00			29,00	100	80	7801	100	269	99	3,4	85	3,0			29,00
				100 %			100 %												100 %

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

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	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	1	ST		0.07			0.07	70	57						5	3.0		0.07	
		FR		0.03			0.03	30	67						5	3.0		0.03	
T.cl.				0.10			0.10	100	60						5	3.0		0.10	
vrt.				100 %			100 %											100 %	
1	T	ST		0.07			0.07	70	57						5	3.0		0.07	
		FR		0.03			0.03	30	67						5	3.0		0.03	
T.cl.				0.10			0.10	100	60						5	3.0		0.10	
vrt.				100 %			100 %											100 %	
T	1	ST		0.07			0.07	70	57						5	3.0		0.07	
		FR		0.03			0.03	30	67						5	3.0		0.03	
TOTAL				0.10			0.10	100	60						5	3.0		0.10	
				100 %			100 %											100 %	
T	T	ST		0.07			0.07	70	57						5	3.0		0.07	
		FR		0.03			0.03	30	67						5	3.0		0.03	
TOTAL				0.10			0.10	100	60		100				5	3.0		0.10	
				100 %			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.2

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
	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	Ani	med	Ha	Ha	Ha
1 GO			22.72			22.72	16	58	4819	14	212	45	2.0	112	3.0	0.29	16.67	5.76
CA			12.35	7.35		19.70	14	70	4545	14	231	80	4.1	74	3.4	0.44	6.64	12.62
FA			67.68	1.98		69.66	47	62	16888	52	242	242	3.5	115	3.0		47.93	21.73
ST			5.49	0.25		5.74	4	62	1492	4	260	10	1.7	122	3.0	1.67	0.25	3.82
CE			17.84			17.84	12	73	3722	11	209	64	3.6	90	3.0	2.09	0.80	14.95
TE			1.49			1.49	1	79	132		89	12	8.1	58	3.0			1.49
DR			7.10			7.10	5	71	1422	4	200	39	5.5	55	3.0	0.25	2.45	4.40
DT			1.11	0.41		1.52	1	44	198	1	130	2	1.3	68	3.3	0.26	1.26	
DM			0.12			0.12		42	38		317			70	3.0		0.12	
Total cl. expl.			135.90	9.99		145.89	5	64	33256	5	228	494	3.4	102	3.1	5.00	76.12	64.77
			93 %	7 %		100 %										3 %	53 %	44 %
2 GO			26.87			26.87	23	76	8484	27	316	94	3.5	108	3.0			26.87
CA			31.81	9.12		40.93	35	77	7704	24	188	186	4.5	73	3.2			40.93
FA			14.42			14.42	12	79	4600	14	319	89	6.2	89	3.0			14.42
ST		0.03	16.48			16.51	14	76	6074	19	368	69	4.2	106	3.0			16.51
CE			2.81			2.81	2	76	752	2	268	6	2.1	110	3.0			2.81
PLT			0.26			0.26		81	37		142	1	3.8	40	3.0			0.26
DR		1.02	3.19			4.21	4	77	1087	3	258	28	6.7	54	2.8			4.21
DT	0.88	5.77	3.34	0.26		10.25	9	80	3385	10	330	54	5.3	73	2.3			10.25
DM			1.32			1.32	1	75	340	1	258	3	2.3	55	3.0			1.32
Total cl. expl.	0.88	6.82	100.50	9.38		117.58	4	77	32463	5	276	530	4.5	88	3.0			117.58
	1 %	6 %	85 %	8 %		100 %												100 %
3 GO			55.31			55.31	27	80	14529	26	263	206	3.7	85	3.0			55.31
CA			20.46	26.45		46.91	23	81	8605	15	183	219	4.7	72	3.6			46.91
FA			70.46			70.46	36	80	23750	43	337	446	6.3	89	3.0			70.46
ST			8.48			8.48	4	81	3289	6	388	44	5.2	95	3.0			8.48
CE			4.10			4.10	2	80	1132	2	276	11	2.7	95	3.0			4.10
PLT			0.40			0.40		90	44		110	2	5.0	35	3.0			0.40
TE			2.13			2.13	1	80	704	1	331	10	4.7	90	3.0			2.13
DR		3.90				3.90	2	78	1489	3	382	47	12.1	49	2.0			3.90
DT		0.62	8.20		0.81	9.63	5	80	2113	4	219	43	4.5	75	3.1			9.63
Total cl. expl.		4.52	169.54	26.45	0.81	201.32	7	80	55655	9	276	1028	5.1	83	3.1			201.32
		2 %	85 %	13 %		100 %												100 %
4 GO			324.20			324.20	34	82	82295	32	254	1288	4.0	79	3.0			324.20
CA			98.36	141.02		239.38	25	84	47335	18	198	1127	4.7	73	3.6			239.38
FA			368.87			368.87	39	83	122957	48	333	2567	7.0	83	3.0			368.87
ST			1.93			1.93		80	633		328	8	4.1	102	3.0			1.93

Clasa de Specia expl.	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	% K	%	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
									Mc	%										
4 CE			9.35			9.35	1	77	1926	1	206	43	4.6	72	3.0			9.35		
PLT			0.18			0.18		89	20		111	1	5.6	30	3.0			0.18		
TE			0.14			0.14		93	50		357	1	7.1	80	3.0			0.14		
DR			1.90			1.90		82	456		240	14	7.4	49	3.0			1.90		
DT			6.74	0.35		7.09	1	81	1346	1	190	34	4.8	73	3.0			7.09		
Total cl. expl.			811.67 85 %	141.37 15 %		953.04 100 %	32	83	257018	39	270	5083	5.3	79	3.1			953.04 100 %		
5 GO			70.45			70.45	32	82	16373	31	232	321	4.6	70	3.0			70.45		
CA			22.73	53.23		75.96	35	87	14447	28	190	412	5.4	64	3.7			75.96		
FA			49.98			49.98	23	87	15235	29	305	409	8.2	71	3.0			49.98		
ST			12.73			12.73	6	80	3824	7	300	88	6.9	72	3.0			12.73		
CE			2.95			2.95	1	80	645	1	219	13	4.4	71	3.0			2.95		
TE			4.56			4.56	2	90	1503	3	330	34	7.5	70	3.0			4.56		
DT			2.68			2.68	1	76	450	1	168	14	5.2	55	3.0			2.68		
Total cl. expl.			166.08 76 %	53.23 24 %		219.31 100 %	7	85	52477	8	239	1291	5.9	68	3.2			219.31 100 %		
6 GO			59.79			59.79	29	85	12973	26	217	329	5.5	61	3.0			59.79		
CA			30.47	28.76		59.23	27	88	11486	23	194	337	5.7	62	3.5			59.23		
FA			25.95			25.95	12	88	6851	14	264	227	8.7	62	3.0			25.95		
ST		0.45	38.77			39.22	18	84	11265	23	287	324	8.3	65	3.0			39.22		
CE			18.76			18.76	9	86	3848	8	205	105	5.6	64	3.0			18.76		
PLT			1.07			1.07		88	186		174	4	3.7	45	3.0			1.07		
TE			4.58			4.58	2	90	1290	3	282	42	9.2	58	3.0			4.58		
DR			3.17			3.17	1	80	855	2	270	21	6.6	55	3.0			3.17		
DT		1.14	3.17			4.31	2	80	656	1	152	29	6.7	43	2.7			4.31		
DM		0.07				0.07		86	23		329			75	2.0			0.07		
Total cl. expl.		1.66 1 %	185.73 86 %	28.76 13 %		216.15 100 %	7	86	49433	8	229	1418	6.6	62	3.1			216.15 100 %		
7 GO		0.37	368.16			368.53	34	86	53922	33	146	2298	6.2	39	3.0		6.19	362.34		
CA			267.91	91.33		359.24	32	89	50199	29	140	2554	7.1	42	3.3			359.24		
FA			222.20			222.20	20	89	38696	22	174	1726	7.8	40	3.0			222.20		
ST		11.86	27.38			39.24	4	84	9432	5	240	305	7.8	51	2.7			39.24		
CE			12.18			12.18	1	89	1287	1	106	75	6.2	32	3.0		0.09	12.09		
PLT			25.23			25.23	2	90	3528	2	140	106	4.2	37	3.0			25.23		
TE			10.80			10.80	1	86	2123	1	197	96	8.9	38	3.0			10.80		
DR		0.37	25.96			26.33	2	90	6947	4	264	242	9.2	46	3.0			26.33		
DT		3.22	27.21	4.90		35.33	3	84	3979	2	113	229	6.5	33	3.0		2.09	33.24		
7 DM			15.58			15.58	1	89	2245	1	144	96	6.2	40	3.0			15.58		
Total cl. expl.		15.82 1 %	1002.61 90 %	96.23 9 %		1114.66 100 %	38	87	172358	26	155	7727	6.9	40	3.1		8.37 1 %	1106.29 99 %		
TOTAL	0.88	28.82 1 %	2572.03 87 %	365.41 12 %	0.81	2967.95 100 %	100	84	652660	100	220	17571	5.9	64	3.1		5.00	84.49 3 %	2878.46 97 %	

Clasa de Specia expl.	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
1 GO			22.72			22.72	16	58	4819	14	212	45	2.0	112	3.0	0.29	16.67	5.76
CA			12.35	7.35		19.70	14	70	4545	14	231	80	4.1	74	3.4	0.44	6.64	12.62
FA			67.68	1.98		69.66	47	62	16888	52	242	242	3.5	115	3.0		47.93	21.73
ST			5.49	0.25		5.74	4	62	1492	4	260	10	1.7	122	3.0	1.67	0.25	3.82
CE			17.84			17.84	12	73	3722	11	209	64	3.6	90	3.0	2.09	0.80	14.95
TE			1.49			1.49	1	79	132		89	12	8.1	58	3.0			1.49
DR			7.10			7.10	5	71	1422	4	200	39	5.5	55	3.0	0.25	2.45	4.40
DT			1.11	0.41		1.52	1	44	198	1	130	2	1.3	68	3.3	0.26	1.26	
DM			0.12			0.12		42	38		317			70	3.0		0.12	
Total			135.90	9.99		145.89	5	64	33256	5	228	494	3.4	102	3.1	5.00	76.12	64.77
cl. expl.			93 %	7 %		100 %										3 %	53 %	44 %
2 GO			26.87			26.87	23	76	8484	27	316	94	3.5	108	3.0			26.87
CA			31.81	9.12		40.93	35	77	7704	24	188	186	4.5	73	3.2			40.93
FA			14.42			14.42	12	79	4600	14	319	89	6.2	89	3.0			14.42
ST		0.03	16.48			16.51	14	76	6074	19	368	69	4.2	106	3.0			16.51
CE			2.81			2.81	2	76	752	2	268	6	2.1	110	3.0			2.81
PLT			0.26			0.26		81	37		142	1	3.8	40	3.0			0.26
DR		1.02	3.19			4.21	4	77	1087	3	258	28	6.7	54	2.8			4.21
DT	0.88	5.77	3.34	0.26		10.25	9	80	3385	10	330	54	5.3	73	2.3			10.25
DM			1.32			1.32	1	75	340	1	258	3	2.3	55	3.0			1.32
Total	0.88	6.82	100.50	9.38		117.58	4	77	32463	5	276	530	4.5	88	3.0			117.58
cl. expl.	1 %	6 %	85 %	8 %		100 %												100 %
3 GO			55.31			55.31	27	80	14529	26	263	206	3.7	85	3.0			55.31
CA			20.46	26.45		46.91	23	81	8605	15	183	219	4.7	72	3.6			46.91
FA			70.46			70.46	36	80	23750	43	337	446	6.3	89	3.0			70.46
ST			8.48			8.48	4	81	3289	6	388	44	5.2	95	3.0			8.48
CE			4.10			4.10	2	80	1132	2	276	11	2.7	95	3.0			4.10
PLT			0.40			0.40		90	44		110	2	5.0	35	3.0			0.40
TE			2.13			2.13	1	80	704	1	331	10	4.7	90	3.0			2.13
DR		3.90				3.90	2	78	1489	3	382	47	12.1	49	2.0			3.90
DT		0.62	8.20		0.81	9.63	5	80	2113	4	219	43	4.5	75	3.1			9.63
Total		4.52	169.54	26.45	0.81	201.32	7	80	55655	9	276	1028	5.1	83	3.1			201.32
cl. expl.		2 %	85 %	13 %		100 %												100 %
4 GO			324.20			324.20	34	82	82295	32	254	1288	4.0	79	3.0			324.20
CA			98.36	141.02		239.38	25	84	47335	18	198	1127	4.7	73	3.6			239.38
FA			368.87			368.87	39	83	122957	48	333	2567	7.0	83	3.0			368.87
ST			1.93			1.93		80	633		328	8	4.1	102	3.0			1.93



Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere		< 0.4 Ha			0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha			
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha		
4 CE			9.35			9.35	1	77	1926	1	206	43	4.6	72	3.0			9.35		
PLT			0.18			0.18		89	20		111	1	5.6	30	3.0			0.18		
TE			0.14			0.14		93	50		357	1	7.1	80	3.0			0.14		
DR			1.90			1.90		82	456		240	14	7.4	49	3.0			1.90		
DT			6.74	0.35		7.09	1	81	1346	1	190	34	4.8	73	3.0			7.09		
Total cl. expl.			811.67	141.37		953.04	32	83	257018	39	270	5083	5.3	79	3.1			953.04		
			85 %	15 %		100 %												100 %		
5 GO			70.45			70.45	32	82	16373	31	232	321	4.6	70	3.0			70.45		
CA			22.73	53.23		75.96	35	87	14447	28	190	412	5.4	64	3.7			75.96		
FA			49.98			49.98	23	87	15235	29	305	409	8.2	71	3.0			49.98		
ST			12.73			12.73	6	80	3824	7	300	88	6.9	72	3.0			12.73		
CE			2.95			2.95	1	80	645	1	219	13	4.4	71	3.0			2.95		
TE			4.56			4.56	2	90	1503	3	330	34	7.5	70	3.0			4.56		
DT			2.68			2.68	1	76	450	1	168	14	5.2	55	3.0			2.68		
Total cl. expl.			166.08	53.23		219.31	7	85	52477	8	239	1291	5.9	68	3.2			219.31		
			76 %	24 %		100 %												100 %		
6 GO			59.79			59.79	29	85	12973	26	217	329	5.5	61	3.0			59.79		
CA			30.47	28.76		59.23	27	88	11486	23	194	337	5.7	62	3.5			59.23		
FA			25.95			25.95	12	88	6851	14	264	227	8.7	62	3.0			25.95		
ST		0.45	38.77			39.22	18	84	11265	23	287	324	8.3	65	3.0			39.22		
CE			18.76			18.76	9	86	3848	8	205	105	5.6	64	3.0			18.76		
PLT			1.07			1.07		88	186		174	4	3.7	45	3.0			1.07		
TE			4.58			4.58	2	90	1290	3	282	42	9.2	58	3.0			4.58		
DR			3.17			3.17	1	80	855	2	270	21	6.6	55	3.0			3.17		
DT		1.14	3.17			4.31	2	80	656	1	152	29	6.7	43	2.7			4.31		
DM		0.07				0.07		86	23		329			75	2.0			0.07		
Total cl. expl.		1.66	185.73	28.76		216.15	7	86	49433	8	229	1418	6.6	62	3.1			216.15		
		1 %	86 %	13 %		100 %												100 %		
7 GO		0.37	368.16			368.53	34	86	53922	33	146	2298	6.2	39	3.0			6.19	362.34	
CA			267.91	91.33		359.24	32	89	50199	29	140	2554	7.1	42	3.3				359.24	
FA			222.20			222.20	20	89	38696	22	174	1726	7.8	40	3.0				222.20	
ST		11.86	27.38			39.24	4	84	9432	5	240	305	7.8	51	2.7				39.24	
CE			12.18			12.18	1	89	1287	1	106	75	6.2	32	3.0			0.09	12.09	
PLT			25.23			25.23	2	90	3528	2	140	106	4.2	37	3.0				25.23	
TE			10.80			10.80	1	86	2123	1	197	96	8.9	38	3.0				10.80	
DR		0.37	25.96			26.33	2	90	6947	4	264	242	9.2	46	3.0				26.33	
DT		3.22	27.21	4.90		35.33	3	84	3979	2	113	229	6.5	33	3.0			2.09	33.24	
7 DM			15.58			15.58	1	89	2245	1	144	96	6.2	40	3.0				15.58	
Total cl. expl.		15.82	1002.61	96.23		1114.66	38	87	172358	26	155	7727	6.9	40	3.1			8.37	1106.29	
		1 %	90 %	9 %		100 %												1 %	99 %	
TOTAL	0.88	28.82	2572.03	365.41	0.81	2967.95	100	84	652660	100	220	17571	5.9	64	3.1			5.00	84.49	2878.46
		1 %	87 %	12 %		100 %												3 %		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.2

Tip stațiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										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		Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Ha
0	0												16.48	16.48	100
TOTAL													16.48	16.48	1
%													100	100	
6132	5131		203.94			6.25			4.47			214.66		214.66	78
	7411		50.84			6.28			3.59			60.71		60.71	22
TOTAL			254.78			12.53			8.06			275.37		275.37	9
%			92			5			3			100		100	
6142	5141		311.10			152.62		5.84	1.46	90.78	0.88	562.68		562.68	81
	6141		26.21			5.52				23.57		55.30		55.30	8
	7411		56.53			15.76				1.35		73.64		73.64	11
TOTAL			393.84			173.90		5.84	1.46	115.70	0.88	691.62		691.62	23
%			57			25		1		17		100		100	
6252	4221		247.61			34.54		5.58				287.73		287.73	14
	4331		429.25			113.07				3.91		546.23		546.23	27
	5221		215.98			427.06		10.53		21.99		675.56		675.56	35
	5314		146.42		2.62	293.93				5.46		448.43		448.43	22
	5323		15.94			23.72		1.93		0.49	0.41	42.49		42.49	2
TOTAL			1055.20		2.62	892.32		18.04		31.85	0.41	2000.44		2000.44	66
%			52			45		1		2		100		100	
6263	6142					2.16		2.25		25.21		29.62		29.62	100
TOTAL						2.16		2.25		25.21		29.62		29.62	1
%						7		8		85		100		100	
TOTAL UP			1703.82		2.62	1080.91		26.13	1.46	180.82	1.29	2997.05	16.48	3013.53	100
%			57			36		1		6		99	1	100	

### 16.3.2. Recapitułație formații forestiere

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Tanan 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													16.48	16.48	1	
													100	100		
42 FAGETE PURE		247.61			34.54		5.58						287.73	287.73	10	
DE DEALURI		86			12		2						100	100		
43 FAGETE		429.25			113.07			3.91					546.23	546.23	18	
AMESTECATE		78			21			1					100	100		
51 GORUNETE		515.04			158.87		5.84	1.46	95.25	0.88			777.34	777.34	26	
PURE		67			20		1		12				100	100		
52 GORUNETO-		215.98			427.06		10.53		21.99				675.56	675.56	22	
FAGETE		32			63		2		3				100	100		
53 SLEAURI DE		162.36		2.62	317.65		1.93		5.95	0.41			490.92	490.92	16	
DEAL CU GORUN		33		1	65				1				100	100		
61 STEJARETE		26.21			7.68		2.25		48.78				84.92	84.92	3	
PURE DE STEJAR		31			9		3		57				100	100		
74 AMES.CI CE		107.37			22.04				4.94				134.35	134.35	4	
CU STEJ.MEZOF		80			16				4				100	100		
TOTAL UP		1703.82		2.62	1080.91		26.13	1.46	180.82	1.29			2997.05	16.48	3013.53	100
%		57			36		1		6				99	1	100	
		1703.82		2.62	1080.91		27.59		182.11				2997.05	16.48	3013.53	100
%		57			36		1		6				99	1	100	

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

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	14.85												14.85			14.85
	04 - 06	1.63												1.63			1.63
TOTAL		16.48												16.48			16.48
		100 %												100 %			100 %
42	02 - 04				6.35	113.76	11.84							6.35	113.76	11.84	131.95
	04 - 06		3.40		10.49	141.89								10.49	145.29		155.78
TOTAL			3.40		16.84	255.65	11.84							16.84	259.05	11.84	287.73
			100 %		6 %	90 %	4 %							6 %	90 %	4 %	100 %
43	02 - 04				60.47	243.84	15.64							60.47	247.24	15.64	323.35
	04 - 06	1.42	1.82			219.64								1.42	221.46		222.88
TOTAL		1.42	5.22		60.47	463.48	15.64							61.89	468.70	15.64	546.23
		21 %	79 %		11 %	86 %	3 %							11 %	86 %	3 %	100 %
51	02 - 04	321.56	50.71	1.80	2.75	9.06	0.20							324.31	59.77	2.00	386.08
	04 - 06	251.47	126.34		4.11	9.34								255.58	135.68		391.26
TOTAL		573.03	177.05	1.80	6.86	18.40	0.20							579.89	195.45	2.00	777.34
		76 %	24 %		27 %	72 %	1 %							75 %	25 %		100 %
52	02 - 04	1.28	69.49		25.94	264.20								27.22	333.69		360.91
	04 - 06	32.57	36.96		16.97	228.15								49.54	265.11		314.65
TOTAL		33.85	106.45		42.91	492.35								76.76	598.80		675.56
		24 %	76 %		8 %	92 %								11 %	89 %		100 %
53	02 - 04	0.63	108.40		16.49	192.88	4.97							17.12	301.28	4.97	323.37
	04 - 06	0.10	10.66			156.79								0.10	167.45		167.55
TOTAL		0.73	119.06		16.49	349.67	4.97							17.22	468.73	4.97	490.92
		1 %	99 %		4 %	95 %	1 %							4 %	95 %	1 %	100 %
61	02 - 04	62.33	0.30											62.33	0.30		62.63
	04 - 06	22.29												22.29			22.29
TOTAL		84.62	0.30											84.62	0.30		84.92
		100 %												100 %			100 %
74	02 - 04	76.15	50.10		8.10									84.25	50.10		134.35
TOTAL		76.15	50.10		8.10									84.25	50.10		134.35
		60 %	40 %		100 %									63 %	37 %		100 %
	02 - 04	476.80	282.40	1.80	120.10	823.74	32.65							596.90	1106.14	34.45	1737.49
	04 - 06	309.48	179.18		31.57	755.81								341.05	934.99		1276.04

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I   D E   I N C L I N A R E												T O T A L			
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
TOTAL UP		786.28 63 %	461.58 37 %	1.80	151.67 9 %	1579.55 89 %	32.65 2 %							937.95 31 %	2041.13 68 %	34.45 1 %	3013.53 100 %
TOTAL CAT. INCL.			1249.66 41 %			1763.87 59 %											3013.53 100 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

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
	16.48												16.48			16.48
	100 %												100 %			100 %
6 FD2	769.80	461.58	1.80	151.67	1579.55	32.65							921.47	2041.13	34.45	2997.05
	63 %	37 %		9 %	89 %	2 %							31 %	68 %	1 %	100 %
TOTAL	786.28	461.58	1.80	151.67	1579.55	32.65							937.95	2041.13	34.45	3013.53
	63 %	37 %		9 %	89 %	2 %							31 %	68 %	1 %	100 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

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)	1	17.11	100	14.49	85					2.62	15		
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)		4.50	100	1.88	42			2.62	58				
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	69.22	100	69.22	100								
Inmlastinari	(M1 - 3)													
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	( 1 - 5)													
Roca la suprafata total	(R1 - A)													
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)													
0.3-0,5S	(R3 - 5)													
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)													
din care: 10-20%	(T1 - 2)													
30-50%	(T3 - 5)													
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier :			2997.05	Ha										

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

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		22.22	89.79	1137.65	1249.66
	16 - 25		12.99	90.22	1654.43	1757.64
	26 - 30			0.57	5.66	6.23
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l			35.21	180.58	2797.74	3013.53
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					
T o t a l						
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		22.22	89.79	1137.65	1249.66
	16 - 25		12.99	90.22	1654.43	1757.64
	26 - 30			0.57	5.66	6.23
	31 - 35					
	> 35					
			35.21	180.58	2797.74	3013.53

### 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					3013.53
Total UP					3013.53



# 16.4. Evidențe ajutoare 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.2

SUP:A

URG	ACC	T o t a l			GORUN			CARPEN			FAG			STEJAR PD			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	1573.38	328400	9881	507.90	98253	2746	434.20	69308	2748	444.70	120373	3237	61.08	18095	362	125.50	22371	788
	N	1248.68	291004	7196	397.25	90323	1790	387.45	70468	2087	307.18	91716	2227	57.03	16422	476	99.77	22075	616
	T	2822.06	619404	17077	905.15	188576	4536	821.65	139776	4835	751.88	212089	5464	118.11	34517	838	225.27	44446	1404
		100 %	100 %	100 %	32 %	30 %	27 %	29 %	23 %	28 %	27 %	34 %	32 %	4 %	6 %	5 %	8 %	7 %	8 %
11	A	2.62	607	11	0.12	20		0.52	128	2	1.98	459	9						
		100 %	100 %	100 %	5 %	3 %		20 %	21 %	18 %	75 %	76 %	82 %						
13	N	0.64	65	2	0.13	15											0.51	50	2
		100 %	100 %	100 %	20 %	23 %											80 %	77 %	100 %
15	A	4.36	737	4	0.16	31		0.44	59	1				1.67	257	1	2.09	390	2
		100 %	100 %	100 %	4 %	4 %		10 %	8 %	25 %				38 %	35 %	25 %	48 %	53 %	50 %
1	A	6.98	1344	15	0.28	51		0.96	187	3	1.98	459	9	1.67	257	1	2.09	390	2
	N	0.64	65	2	0.13	15											0.51	50	2
	T	7.62	1409	17	0.41	66		0.96	187	3	1.98	459	9	1.67	257	1	2.60	440	4
		100 %	100 %	100 %	5 %	5 %		13 %	13 %	18 %	26 %	33 %	52 %	22 %	18 %	6 %	34 %	31 %	24 %
24	A	2.81	701	11	0.33	104	1	2.24	549	9	0.09	19		0.15	29	1			
	N	5.07	914	31				4.81	868	29							0.26	46	2
	T	7.88	1615	42	0.33	104	1	7.05	1417	38	0.09	19		0.15	29	1	0.26	46	2
		100 %	100 %	100 %	4 %	6 %	2 %	90 %	88 %	91 %	1 %	1 %		2 %	2 %	2 %	3 %	3 %	5 %
26	A	53.13	11847	121	13.53	2664	21	4.32	912	11	33.87	7919	88	0.25	57		1.16	295	1
	N	15.87	2623	36	2.20	403	4	0.98	127	3	12.08	2010	28				0.61	83	1
	T	69.00	14470	157	15.73	3067	25	5.30	1039	14	45.95	9929	116	0.25	57		1.77	378	2
		100 %	100 %	100 %	23 %	21 %	16 %	8 %	7 %	9 %	66 %	69 %	74 %				3 %	3 %	1 %
27	A	0.41	32														0.41	32	
	N	4.09	736	18	0.82	155	3	0.82	147	4							2.45	434	11
	T	4.50	768	18	0.82	155	3	0.82	147	4							2.86	466	11
		100 %	100 %	100 %	18 %	20 %	17 %	18 %	19 %	22 %							64 %	61 %	61 %
2	A	56.35	12580	132	13.86	2768	22	6.56	1461	20	33.96	7938	88	0.40	86	1	1.57	327	1
	N	25.03	4273	85	3.02	558	7	6.61	1142	36	12.08	2010	28				3.32	563	14
	T	81.38	16853	217	16.88	3326	29	13.17	2603	56	46.04	9948	116	0.40	86	1	4.89	890	15
		100 %	100 %	100 %	21 %	20 %	13 %	16 %	15 %	26 %	57 %	59 %	54 %		1 %		6 %	5 %	7 %
31	A	5.45	1637	15	0.45	110	1	0.32	138	1				2.89	1017	6	1.79	372	7
		100 %	100 %	100 %	8 %	7 %	7 %	6 %	8 %	7 %				53 %	62 %	40 %	33 %	23 %	46 %
32	A	21.03	4536	77	4.29	1089	12	2.27	460	7	0.42	73	2	0.78	132	2	13.27	2782	54
		100 %	100 %	100 %	20 %	24 %	16 %	11 %	10 %	9 %	2 %	2 %	3 %	4 %	3 %	3 %	63 %	61 %	69 %

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

SUP:A

URG ACC		T o t a l			GORUN			CARPEN			FAG			STEJAR PD			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
33	N	6.90	1518	44	0.69	228	3	0.69	262	4							5.52	1028	37
		100 %	100 %	100 %	10 %	15 %	7 %	10 %	17 %	9 %							80 %	68 %	84 %
34	A	22.94	7134	121				2.29	895	9	20.65	6239	112						
	N	0.57	169	3							0.57	169	3						
	T	23.51	7303	124				2.29	895	9	21.22	6408	115						
		100 %	100 %	100 %				10 %	12 %	7 %	90 %	88 %	93 %						
3	A	49.42	13307	213	4.74	1199	13	4.88	1493	17	21.07	6312	114	3.67	1149	8	15.06	3154	61
	N	7.47	1687	47	0.69	228	3	0.69	262	4	0.57	169	3				5.52	1028	37
	T	56.89	14994	260	5.43	1427	16	5.57	1755	21	21.64	6481	117	3.67	1149	8	20.58	4182	98
		100 %	100 %	100 %	10 %	10 %	6 %	10 %	12 %	8 %	38 %	42 %	45 %	6 %	8 %	3 %	36 %	28 %	38 %
1+2+3	A	112.75	27231	360	18.88	4018	35	12.40	3141	40	57.01	14709	211	5.74	1492	10	18.72	3871	64
	N	33.14	6025	134	3.84	801	10	7.30	1404	40	12.65	2179	31				9.35	1641	53
	T	145.89	33256	494	22.72	4819	45	19.70	4545	80	69.66	16888	242	5.74	1492	10	28.07	5512	117
		100 %	100 %	100 %	16 %	14 %	9 %	14 %	14 %	16 %	47 %	51 %	49 %	4 %	4 %	2 %	19 %	17 %	24 %
SUP	A	1686.13	355631	10241	526.78	102271	2781	446.60	72449	2788	501.71	135082	3448	66.82	19587	372	144.22	26242	852
	N	1281.82	297029	7330	401.09	91124	1800	394.75	71872	2127	319.83	93895	2258	57.03	16422	476	109.12	23716	669
	T	2967.95	652660	17571	927.87	193395	4581	841.35	144321	4915	821.54	228977	5706	123.85	36009	848	253.34	49958	1521
		100 %	100 %	100 %	31 %	30 %	26 %	28 %	22 %	28 %	28 %	34 %	32 %	4 %	6 %	5 %	9 %	8 %	9 %

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

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

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		29.00				29.00
	EX.	8.19	10.76	15.53	15.11	49.59
	PREEX.	156.27	66.76	84.97	71.51	379.51
	NEEX.	191.63	72.51	110.82	123.81	498.77
TOTAL		385.09	150.03	211.32	210.43	956.87
CA	EX.	8.33	9.85	16.33	26.12	60.63
	PREEX.	3.29	55.59	104.60	122.81	286.29
	NEEX.		131.58	275.35	87.50	494.43
TOTAL		11.62	197.02	396.28	236.43	841.35
FA	EX.	1.17	46.25	23.37	13.29	84.08
	PREEX.	10.95	200.79	130.88	96.71	439.33
	NEEX.	2.81	37.68	154.95	102.69	298.13
TOTAL		14.93	284.72	309.20	212.69	821.54
ST			0.07			0.07
	EX.		13.36	2.68	6.21	22.25
	PREEX.			6.84	3.57	10.41
	NEEX.	16.45	12.79	51.69	10.26	91.19
TOTAL		16.45	26.22	61.21	20.04	123.92
CE	EX.	14.41	1.34	0.84	4.06	20.65
	PREEX.	2.87		5.43	5.15	13.45
	NEEX.	0.28	0.57	7.25	25.79	33.89
TOTAL		17.56	1.91	13.52	35.00	67.99
PLT	EX.				0.26	0.26
	PREEX.				0.58	0.58
	NEEX.			0.35	25.95	26.30
TOTAL				0.35	26.79	27.14
DT	EX.				0.75	0.75
	PREEX.				5.05	5.05
	NEEX.				19.67	19.67
TOTAL					25.47	25.47
TE	EX.				1.49	1.49
	PREEX.				2.27	2.27
	NEEX.				19.94	19.94
TOTAL					23.70	23.70
PIN	EX.	1.62	7.07	0.32		9.01
	PREEX.			0.15		0.15
	NEEX.			10.04		10.04
TOTAL		1.62	7.07	10.51		19.20
FR				0.03		0.03
	EX.	3.42	1.80	0.10	0.39	5.71
	PREEX.			0.97	0.90	1.87
	NEEX.	2.12	2.62	1.19	5.17	11.10
TOTAL		5.54	4.42	2.29	6.46	18.71
GI	EX.		3.22	0.26		3.48
	PREEX.		5.55	0.85	3.34	9.74
	NEEX.	0.06		1.91	2.18	4.15
TOTAL		0.06	8.77	3.02	5.52	17.37
PI	EX.	0.16		1.59	0.26	2.01
	PREEX.		0.92	1.18	0.72	2.82
	NEEX.			5.22	6.58	11.80
TOTAL		0.16	0.92	7.99	7.56	16.63
DM	NEEX.				15.08	15.08
TOTAL					15.08	15.08
MO	EX.			0.29		0.29
	PREEX.	2.75			0.08	2.83

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
MO	NEEX.				7.66	7.66
TOTAL		2.75		0.29	7.74	10.78
SC	EX.	0.41			0.26	0.67
	NEEX.			0.47	4.85	5.32
TOTAL		0.41		0.47	5.11	5.99
ANN	EX.	0.63			0.81	1.44
	NEEX.				0.07	0.07
TOTAL		0.63			0.88	1.51
PA	EX.		0.88			0.88
	NEEX.			0.15	0.39	0.54
TOTAL			0.88	0.15	0.39	1.42
CI	NEEX.			1.04		1.04
TOTAL				1.04		1.04
SAC	NEEX.				0.50	0.50
TOTAL					0.50	0.50
PAM	EX.		0.16			0.16
	PREEX.	0.06				0.06
	NEEX.			0.08	0.11	0.19
TOTAL		0.06	0.16	0.08	0.11	0.41
JU	NEEX.				0.31	0.31
TOTAL					0.31	0.31
ULC	EX.				0.12	0.12
TOTAL					0.12	0.12
TOTAL UP		29.00	0.07	0.03		29.10
	EX.	38.34	94.69	61.31	69.13	263.47
	PREEX.	176.19	329.61	335.87	312.69	1154.36
	NEEX.	213.35	257.75	620.51	458.51	1550.12
		456.88	682.12	1017.72	840.33	2997.05
		15 %	23 %	34 %	28 %	

### 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	927.87	31	3.0	113	927.42	31	3.0	113
	2 CA	841.35	28	3.4	111	819.56	28	3.4	112
	3 FA	821.54	28	3.0	111	817.90	28	3.0	111
	4 ST	123.85	4	2.9	119	122.86	4	2.9	119
	5 CE	67.99	2	3.0	108	67.99	2	3.0	108
	6 PLT	27.14	1	3.0	111	26.14	1	3.0	113
	7 TE	23.70	1	3.0	109	23.70	1	3.0	109
	8 DR	46.61	2	2.9	94	46.35	2	2.9	94
	9 DT	70.81	2	2.9	105	68.33	2	2.9	107
	10 DM	17.09	1	3.0	108	16.20	1	3.0	110
	TOTAL	2967.95	100	3.1	111	2936.45	100	3.1	112

# 16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.2

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	3 C	6.76	0.8	100	2055	41	4 B	2.13	0.8	110	649	8	4 C	4.64	0.8	110	1415	17
		4 D	2.79	0.3	140	452	3	4 H	0.46	0.8	100	136	2	5 A	3.69	0.8	100	1170	18
		5 B	5.98	0.7	110	1435	22	5 C	7.75	0.8	110	2566	33	5 D	1.57	0.3	140	285	1
		6 B	10.58	0.8	110	3904	44	7 A	6.18	0.8	110	1787	25	7 B	2.24	0.7	110	616	8
		7 C	8.65	0.7	110	2120	30	8 A	1.07	0.7	110	185	3	8 B	3.89	0.7	110	762	10
		8 C	3.21	0.8	120	1155	7	9 A	4.28	0.8	65	1609	26	9 B	11.74	0.7	110	3146	38
		10 A	5.48	0.8	100	1533	22	10 C	8.00	0.5	130	1312	12	16 B	2.24	0.8	90	482	8
		18 A	14.54	0.8	80	3257	58	18 B	1.53	0.8	80	332	6	24 A	4.41	0.6	140	869	10
		25 A	4.00	0.4	140	600	7	26 A	2.08	0.4	140	291	3	27	9.79	0.5	140	1732	26
		38 J	0.64	0.3	55	65	2	42 B	5.37	0.8	90	1359	19	42 C	0.91	0.8	45	187	6
		43 C	0.71	0.7	50	128	4	69 C	3.83	0.7	110	1031	16	73 C	6.91	0.4	160	1209	8
		81 A	9.63	0.6	130	2416	29	82 A	22.94	0.8	110	7134	121	84 H	9.35	0.6	130	2216	31
		84 I	0.89	0.5	130	175	3	87 D	1.16	0.6	60	279	5	87 E	1.46	0.6	75	328	6
		88 A	0.61	0.4	180	152		90 B	0.97	0.7	50	213	6	91 D	0.20	0.8	55	46	1
		92 B	0.32	0.7	70	76	1	92 C	1.12	0.8	70	418	7	94 D	1.70	0.8	65	694	12
		108 B	1.46	0.8	70	488	6	143 A	0.89	0.8	90	264	3	143 D	1.46	0.8	80	301	6
		145 B	8.71	0.8	100	1882	39	146 C	2.58	0.7	50	374	15	150 E	0.80	0.8	55	171	4
		152 C	0.63	0.7	55	127	1	152 H	2.49	0.9	50	540	16	154 D	4.09	0.6	55	736	18
		155 B	6.90	0.8	55	1518	44	157 A	0.57	0.7	140	169	3	157 B	0.62	0.8	100	163	3
		161 C	1.93	0.9	40	333	16	161 D	0.41	0.6	30	32		249 B	1.52	0.5	150	333	2
		249 C	11.81	0.6	130	3165	26	250 A	2.62	0.8	40	372	17	258	5.58	0.8	40	770	40
Total SUP pentru UA exploatabile															263.47	0.7	105	65719	1024
2	1 A	13.13	0.8	80	3323	81	1 D	2.77	0.8	90	853	12	2 C	2.47	0.8	100	760	9	
	2 D	8.41	0.8	80	2682	50	2 E	4.04	0.9	25	384	29	2 F	6.33	0.8	80	1507	27	
	2 G	1.80	0.9	30	214	15	3 A	4.95	0.8	100	1570	20	3 D	2.33	0.8	100	752	9	
	3 E	9.00	0.8	90	2322	42	3 F	5.85	0.8	100	1936	27	10 B	0.62	0.8	100	186	2	
	11 A	4.80	0.8	80	1148	26	11 B	1.05	0.8	85	257	4	12 A	0.92	0.8	75	214	4	
	12 B	0.70	0.8	75	173	3	12 D	1.44	0.8	75	323	7	12 E	5.11	0.9	75	1206	32	
	12 F	2.07	0.8	80	511	8	13 A	6.32	0.8	75	1378	30	13 B	2.79	0.8	80	661	10	
	13 C	5.76	0.8	75	1129	27	13 D	2.98	0.8	80	674	13	13 E	3.00	0.8	90	756	10	
	13 F	0.67	0.8	80	165	2	14	0.61	0.7	75	119	2	15 A	11.99	0.8	80	2974	53	
	15 C	0.84	0.7	80	164	3	15 D	4.73	0.8	80	1135	18	21 A	3.74	0.8	90	1111	15	
	21 B	2.34	0.8	75	566	10	24 B	0.37	0.8	75	84	1	24 C	2.33	0.8	75	480	9	
	25 B	1.54	0.8	75	317	6	25 C	1.74	0.8	75	358	7	26 B	1.36	0.7	75	245	5	
	28	4.92	0.8	80	1403	24	29 A	1.18	0.8	90	350	6	29 B	0.20	0.8	90	52	1	
	29 C	0.76	0.7	80	165	2	35	0.17	0.8	85	44		36 A	2.29	0.9	75	543	13	
	36 B	4.21	0.8	80	1061	14	36 C	1.75	0.8	75	543	10	36 D	1.37	0.7	80	247	4	
	38 A	4.67	0.8	80	1228	22	38 B	2.46	0.8	80	542	9	38 E	1.37	0.8	80	353	5	
	38 F	2.50	0.8	90	531	10	38 G	2.12	0.8	80	456	9	38 H	6.80	0.8	75	1428	26	
	42 A	1.80	0.8	75	427	8	42 D	7.39	0.8	75	1641	32	43 A	4.50	0.8	80	1041	19	
	43 B	1.04	0.8	80	240	4	46 A	0.82	0.8	75	172	4	47 A	3.48	0.8	75	832	14	
	47 B	0.61	0.7	85	126	2	47 C	1.51	0.8	75	313	8	47 D	1.11	0.8	80	268	4	
	49 B	2.94	0.9	40	535	24	69 B	0.63	0.7	45	221	8	70 C	5.15	0.8	100	1880	27	
	71 A	11.84	0.9	80	3789	87	71 C	13.72	0.8	100	3567	59	78	21.77	0.9	75	7424	152	
	79 A	21.20	0.8	80	6741	125	80 A	10.00	0.8	85	3390	58	83 A	17.01	0.9	80	5664	111	
	83 B	4.57	0.8	80	1097	18	84 A	1.04	0.8	80	287	5	84 C	1.54	0.8	60	556	11	
	84 G	1.34	0.7	90	330	5	85 A	23.40	0.9	80	7815	143	86 A	24.08	0.8	80	7513	146	
	87 A	3.54	0.9	75	1091	28	90 E	2.36	0.8	45	892	32	91 F	0.39	0.8	50	113	2	
	94 I	0.07	0.8	35	9		96 A	19.28	0.8	90	5110	105	97 A	21.12	0.8	80	5280	106	
	97 C	4.18	0.8	80	995	16	98 A	5.54	0.8	80	1318	21	98 B	13.01	0.8	80	3123	65	
	99 C	3.99	0.8	80	966	15	100 A	24.18	0.9	80	6384	113	100 C	3.13	0.8	80	842	12	
	101 A	19.12	0.9	75	5908	115	101 B	0.72	0.8	80	194	3	101 C	1.89	0.8	80	508	7	
	101 D	0.34	0.8	80	91	1	101 E	1.33	0.8	80	358	5	111 A	2.21	0.9	75	552	12	
	112 A	13.86	0.9	75	3631	79	112 D	6.56	0.8	80	1620	24	118 A	11.19	0.9	80	2954	58	
	118 B	2.33	0.8	80	512	9	127 A	16.84	0.9	75	4749	103	128 A	3.66	0.8	80	945	14	
	128 B	1.44	0.9	80	408	7	140 A	19.98	0.9	75	5075	106	140 B	3.88	0.8	75	977	17	
	140 C	10.54	0.8	75	2678	52	140 D	1.25	0.8	75	336	5	140 E	0.49	0.8	75	132	2	
	140 F	0.50	0.8	75	135	2	141 A	24.47	0.9	75	6876	142	144 A	8.58	0.8	90	2522	52	
	144 C	1.42	0.8	80	309	7	145 A	3.72	0.8	80	1060	22	146 A	6.42	0.7	80	1521	34	
	146 F	4.96	0.9	80	1102	22	147 A	10.91	0.8	80	3196	77	150 A	3.59	0.7	60	668	18	
	150 C	23.65	0.8	80	7024	149	151 A	18.38	0.8	80	5331	101	151 B	1.41	0.8	80	461	9	



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
152 A	9.87	0.9	80	2526	52	152 B	3.60	0.8	80	1210	21	152 D	5.32	0.8	80	1330	21	
152 F	1.56	0.8	80	375	6	152 G	1.14	0.8	80	276	4	154 A	10.66	0.8	90	3113	45	
154 C	1.84	0.8	85	430	7	156 B	6.36	0.8	80	1501	30	156 C	4.68	0.8	80	1165	28	
156 D	6.64	0.8	80	1581	26	158 A	14.30	0.9	80	4076	96	158 B	9.36	0.9	75	2191	48	
158 C	3.64	0.7	80	950	19	158 D	0.42	0.8	75	92	2	158 E	7.82	0.8	80	1877	29	
159 A	8.14	0.9	75	2068	43	159 B	4.11	0.8	80	979	16	160 A	7.57	0.8	85	1597	29	
160 B	10.14	0.8	85	2373	39	160 C	18.94	0.8	80	5418	112	160 D	1.94	0.8	75	466	8	
182	1.84	0.8	85	650	13	199 A	13.16	0.8	80	3408	85	199 C	0.88	0.9	30	90	6	
205 A	17.32	0.8	80	4330	111	205 B	10.62	0.8	80	2475	40	206 A	6.84	0.8	80	1505	39	
206 B	0.60	0.8	75	147	2	207	3.40	0.8	80	955	21	208	1.82	0.8	80	462	11	
211 B	0.34	0.8	75	77	1	211 C	0.22	0.8	75	54	1	233	5.16	0.7	80	1388	31	
234	10.49	0.7	80	2863	55	240 A	9.47	0.8	85	2681	54	240 B	1.41	0.8	80	337	6	
240 C	2.65	0.8	80	631	10	242 A	12.76	0.8	85	3624	70	242 B	2.87	0.8	80	744	11	
242 C	3.20	0.8	80	828	13	243 A	13.37	0.8	85	3490	65	243 B	4.22	0.8	80	1089	17	
248	0.87	0.8	90	244	4	249 D	3.91	0.8	90	1173	21	249 F	1.64	0.8	85	405	6	
249 G	3.70	0.8	85	1033	19	251 C	1.13	0.8	90	270	4	252 A	3.87	0.8	80	835	14	
252 C	7.28	0.8	80	1762	34	252 D	0.25	0.8	80	59	1	253 A	18.02	0.8	80	5173	106	
253 B	1.47	0.8	80	342	5	253 C	0.68	0.8	80	163	3	254	13.47	0.8	80	3422	64	
259 A	6.03	0.8	80	1460	30	259 C	6.06	0.8	80	1497	22	259 D	1.49	0.9	30	156	13	
260 A	18.57	0.9	80	6036	120	260 B	15.22	0.9	75	3789	70	261 A	40.15	0.8	80	12165	233	
261 B	0.54	0.9	80	147	2	261 D	1.96	0.8	80	482	8	261 E	1.95	0.8	80	468	7	
262 A	33.25	0.8	80	9310	190	262 B	12.36	0.8	75	2731	49	263 A	17.30	0.8	90	5415	95	
263 B	5.91	0.8	80	1306	22													
Total SUP pentru UA preexploatabile													1154.36	0.8	80	312673	6111	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile													1417.83			378392	7135	
Total UP pentru UA exploatabile													263.47	0.7	105	65719	1024	
Total UP pentru UA preexploatabile													1154.36	0.8	80	312673	6111	
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile													1417.83	0.8	85	378392	7135	

## 16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

### 16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/distanța medie de colectare

D.S. Dâmbovița

O.S. Valea Mare

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA											TOTAL Mc
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploata. Ha	Ne-exploata. Ha	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
								Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. grad. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc	
DP002	44.27	1.35	23.39			21.94	1.45								393		393	233	626
DP003	202.64	1.47	202.64	67.72	15590	121.32	13.60			4845	75		4920		137		137	1378	6435
DP004	1058.32	2.07	1047.26	43.20	9188	539.51	464.55			3851	3791	32	7674		9213	159	9372	4935	21981
T.DP	1305.23	1.95	1273.29	110.92	24778	682.77	479.60			8696	3866	32	12594		9743	159	9902	6546	29042
FE003	312.77	0.62	310.02	90.33	24244	76.52	143.17			4468	146		4614		2433	58	2491	1306	8411
FE004	794.80	0.70	788.17	48.58	13876	282.05	457.54			5233			5233		8599	288	8887	2722	16842
FE005	312.50	0.42	308.24			61.11	247.13								5388		5388	484	5872
T.FE	1420.07	0.62	1406.43	138.91	38120	419.68	847.84			9701	146		9847		16420	346	16766	4512	31125
FN001	288.23	2.81	288.23	13.64	2821	51.91	222.68				1059		1059		2913		2913	1165	5137
T.FN	288.23	2.81	288.23	13.64	2821	51.91	222.68				1059		1059		2913		2913	1165	5137
TOTAL	3013.53	1.41	2967.95	263.47	65719	1154.36	1550.12			18397	5071	32	23500		29076	505	29581	12223	65304
0.1 - 0.3	678.63	0.21	665.44	49.08	13673	129.42	486.94			1999	146		2145		10132	224	10356	1478	13979
0.4 - 0.6	412.87	0.50	411.21	87.89	23796	80.40	242.92			7122			7122		3488	84	3572	1426	12120
0.7 - 0.9	335.23	0.77	335.23	50.29	12686	132.36	152.58			5951	607		6558		2579	34	2613	1492	10663
1.0 - 1.2	275.00	1.09	274.25	20.54	4923	168.68	85.03			461	610	32	1103		1753	6	1759	1570	4432
1.3 - 1.6	210.18	1.47	189.30	15.87	2623	100.97	72.46			2803			2803		1992		1992	788	5583
> 1.6	1101.62	2.75	1092.52	39.80	8018	542.53	510.19			61	3708		3769		9132	157	9289	5469	18527
TOTAL	3013.53	1.41	2967.95	263.47	65719	1154.36	1550.12			18397	5071	32	23500		29076	505	29581	12223	65304





***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	14,59	2350	6,76	9,96	51	132,68	2908	—	1222	6531	4,66
Sarcina pe deceniu 2022-2031	145,89	23500	67,55	99,57	505	1326,83	29076	—	12223	65304	46,64
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.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
4D 2,79 ha 4GO4CE 1ST1DT	0,3 6CE2GO2ST 3 ani 0,7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
5D 1,57 ha 6GO3CE 1DT	0,3 5GO5CE 2ani 0,7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
8A 1,07 ha 6GO3FA 1DT	0,7 –	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
8B 3,89 ha 7GO1ST 2DT	0,7 –	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
8C 3,21 ha 7ST3DT	0,8 –	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
10C 8,00 ha 7GO2CE 1DT	0,5 6GO3CE1DT 2 ani 0,5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
16B 2,24 ha 5GO3CE 2DT	0,8 6GO3CE1FR 2 ani 0,2S 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
18A 14,54 ha 4GO4CE 2DT	0,8 9CE1GO 2 ani 0,2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
18B 1,53 ha 7CE2GO 1DT	0,8 10CE 2 ani 0,2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
24A 4,41 ha 7FA1GO 2DT	0,6 6FA3GO1DT 2 ani 0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
25A 4,00 ha 6FA2GO 2DT	0,4 7FA2GO1DT 3 ani 0,5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
26A 2,08 ha 7FA2GO 1DT	0,4 8FA1GO1DT 5 ani 0,7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
27 9,79 ha 7FA1GO 2DT	0,5 7FA1GO2DT 5 ani 0,5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
73C 6,91 ha 5GO4FA 1DT	0,4 8FA2GO 4 ani 0,5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințișului 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
81A 9,63 ha 8FA2DT	0,6 10FA 3 ani 0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
82A 22,94 ha 8FA2DT	0,8 10FA 3 ani 0,2S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
84H 9,35 ha 8FA2DT	0,6 9FA1DT 3 ani 0,4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
84I 0,89 ha 7GO2FA 1DT	0,5 7GO3FA 2 ani 0,4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
88A 0,61 ha 7ST3DT	0,4 –	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
157A 0,57 ha 8FA2DT	0,7 10FA 2 ani 0,2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
249B 1,52 ha 6GO3FA 1DT	0,5 4GO6FA 4 ani 0,6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										



U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințșului 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
249C 11,81 ha 6GO3FA 1DT	0,6 7FA3GO 4 ani 0,5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

### 17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]