

### 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-
9A	2.77	Cercuri 500 mp	1.10	250
9B	0.19	Integral	0.19	40
9D	0.38	Integral	0.38	212
9F	5.48	Cercuri 500 mp	0.60	215
9J	0.24	Integral	0.24	240
10B	1.46	Integral	1.46	45
10C	0.91	Integral	0.91	127
10H	0.99	Integral	0.99	60
19A	5.80	Cercuri 500 mp	1.30	152
19C	3.58	Cercuri 500 mp	1.05	170
20E	0.45	Integral	0.45	218
25A	0.69	Integral	0.69	70
26A	14.13	Integral	14.13	93
26D	3.04	Cercuri 500 mp	0.65	202
27A	4.49	Cercuri 500 mp	1.05	244
38A	14.30	Cercuri 500 mp	0.80	285
39A	11.85	Cercuri 500 mp	0.90	322
69C	8.23	Integral	8.23	114
114E	4.29	Integral	4.29	103
116B	10.41	Integral	10.41	122
116C	13.16	Integral	13.16	70
132A	0.83	Integral	0.83	308
132I	1.47	Integral	1.47	56
133B	10.73	Integral	10.73	59

### 16.1.3. Evidența arboretelor marcate

Tabelul 16.1.3.1.

Nr. crt.	U.A.		Supra- fața -ha-	Prevederi APV		Prevederi amenajament		
	vechi	nou		Felul tăierii	Volum mc	Natura tăierii	Volum total, mc	Volum de extras, mc
1.	%9H	9K	2.07	T. crâng	106	T. crâng	106	106
2.	19A	19A	5.80	T. progresive (punere în lumină)	490	T. progresive (punere în lumină)	926	491

## 16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

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

D.S. Vâlcea

O.Ș. Drăgășani

U.P.I

C A T E G O R I E   D E   F O L O S I N T A														Suprafata (Ha)	
														GRE. I	GRE. II   Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi														2240.70	2240.70
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale														2240.70	2240.70
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva														2240.27	2240.27
9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	9 F	9 G	9 H	9 I	9 J	9 K	10 A	10 B	10 C	10 D	
10 E	10 F	10 G	10 H	10 I	19 A	19 B	19 C	19 D	20 A	20 B	20 C	20 D	20 E	20 F	
25 A	25 B	25 C	25 D	26 A	26 B	26 C	26 D	27 A	27 B	27 C	27 D	27 E	28 A	28 B	
28 C	28 D	28 E	28 F	28 G	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	
30 F	30 G	30 H	30 I	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	32 A	32 B	32 C	32 D	32 E	
32 F	32 G	32 H	32 I	33 A	33 B	33 C	33 D	33 E	33 F	33 G	33 H	34 A	34 B	34 C	
34 D	34 E	34 F	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	36 F	37 A	
37 B	37 C	37 D	37 E	37 F	37 G	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38 F	38 G	38 H	38 I	
39 A	39 B	39 C	39 D	39 E	39 F	39 G	39 H	52 A	52 B	52 C	52 D	52 E	52 F	52 G	
52 H	52 I	52 J	53 A	53 B	53 C	53 D	53 E	54 A	54 B	54 C	54 D	55 A	55 B	56 A	
56 B	56 C	56 D	57 A	57 B	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E	59 A	59 B	59 C	59 D	59 E	
59 F	59 G	59 H	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	60 F	60 G	61 A	61 B	61 C	62 A	62 B	
62 C	62 D	62 E	63 A	63 B	63 C	64 A	64 B	64 C	64 D	65 A	65 B	65 C	65 D	65 E	
65 F	66 A	66 B	67 A	67 B	68 A	68 B	68 C	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 G	69 H	
70 A	70 B	71	72	73 A	73 B	74 A	74 B	75 A	75 B	75 C	76 A	76 B	77 A	77 B	
78 A	78 B	79 A	79 B	80 A	80 B	81 A	81 B	82 A	82 B	82 C	82 D	83 A	83 B	83 C	
83 D	86 A	86 B	87 A	87 B	87 C	87 E	87 F	87 G	88 A	88 B	88 C	88 D	88 E	88 F	
89 A	89 B	96 A	96 B	96 C	96 D	96 E	96 F	97 A	97 B	97 C	97 D	98 A	98 B	98 C	
98 D	98 E	98 F	99 A	99 B	99 C	100 A	100 B	100 C	101 A	101 B	101 C	101 D	102 A	102 B	
102 C	103 A	103 B	103 C	103 D	103 E	103 F	103 G	103 H	103 I	103 J	103 K	104 A	104 B	104 C	
104 D	104 E	104 F	104 G	104 H	104 I	104 J	104 K	104 L	105 A	105 B	105 C	105 D	105 E	105 F	
106 A	106 B	106 C	106 D	106 E	107 A	107 B	108 A	108 B	108 C	109 A	109 B	109 C	109 D	109 E	
110 A	110 B	110 C	110 D	110 E	111 A	111 B	111 C	111 D	111 E	111 F	111 G	111 H	112 A	112 B	
112 C	112 D	112 E	112 F	112 G	112 H	112 I	112 J	112 K	112 L	112 M	113 A	113 B	113 C	113 D	
113 E	114 A	114 B	114 C	114 D	114 E	114 F	114 G	115 A	115 B	115 C	116 A	116 B	116 C	120 A	
120 B	120 C	120 D	120 E	121 A	121 B	121 C	121 D	121 E	121 F	121 G	121 H	122 A	122 B	123	
124 A	124 B	124 C	124 D	124 E	124 F	125 A	125 B	125 C	125 D	125 E	126 A	126 B	126 C	127 A	
127 B	128 A	128 B	129	130 A	130 B	130 C	130 D	130 E	130 F	130 G	130 H	130 I	130 J	130 K	
131 A	131 B	131 C	131 D	131 E	131 F	131 G	132 A	132 B	132 C	132 D	132 E	132 F	132 G	132 H	
132 I	132 J	133 A	133 B	133 C	133 D	133 E	133 F	133 G	133 H	133 I	133 J	134 A	134 B	134 C	
134 D	134 E	134 F													
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala														0.43	0.43
32 J 69 F 87 D															
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala															
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze															
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi															
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii															
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi															
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale															
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva															
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala															
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze															
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi															
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi															
B - Terenuri afectate gospodarii silvice															19.42
B1 - Linii parcelare principale															
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului															8.68
32V 52V 53V 54V 58V1 58V2 87V 88V 103V1 103V2 103V3 104V1 109V 121V 125V1 125V2 125V3 126V 127V 130V 131V 132V 133V															

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 140D 142D 143D 144D			7.16
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 29C 56C1 56C2 104C1 104C2 122C 130C1 130C2			0.94
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare 130P			0.20
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 56A 122A 126A			1.49
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier 130T			0.95
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 130N 132N			0.37
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			0.12
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc. 131F			0.12
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL : A + B + C + D	2240.70		2260.61

## 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
			29C	32V	52V	53V	54V	56A	56C1	56C2	58V1	58V2	87V	88V	103V1	103V2	103V3
			104C1	104C2	104V1	109V	121V	122A	122C	125V1	125V2	125V3	126A	126V	127V	130C1	130C2
			130N	130P	130T	130V	131F	131V	132N	132V	133V	140D	142D	143D	144D		
			Total FCT :					43 UA		19.91 Ha							
			Total FCT1 :					43 UA		19.91 Ha							
			Total GF 0 :					43 UA		19.91 Ha							
1	1C	1C	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	9 F	9 G	9 H	9 I	9 J	9 K	10 A	10 B	10 C	10 D
			10 E	10 F	10 G	10 H	10 I	19 A	19 B	19 C	19 D	20 A	20 B	20 C	20 D	20 E	20 F
			25 A	25 B	25 C	25 D	26 A	26 B	26 C	26 D	27 A	27 B	27 C	27 D	27 E	28 A	28 B
			28 C	28 D	28 E	28 F	28 G	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	30 I	31 E	31 F	69 F	69 G
			69 H	70 B													
			Total FCT : 1C					62 UA		225.24 Ha							
			Total FCT1 :1C					62 UA		225.24 Ha							
5Q	5Q1C		30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	30 G	30 H	31 A	31 B	31 C	31 D	32 A	32 B	32 C
			32 D	32 E	32 F	32 G	32 H	32 I	32 J	33 A	33 B	33 C	33 D	33 E	33 F	33 G	33 H
			34 A	34 B	34 C	34 D	34 E	34 F	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	36 A	36 B	36 C	36 D
			36 E	36 F	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	37 F	37 G	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38 F
			38 G	38 H	38 I	39 A	39 B	39 C	39 D	39 E	39 F	39 G	39 H	52 A	52 B	52 C	52 D
			52 E	52 F	52 G	52 H	52 I	52 J	53 A	53 B	53 C	53 D	53 E	54 A	54 B	54 C	54 D
			55 A	55 B	56 A	56 B	56 C	56 D	57 A	57 B	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E	59 A	59 B
			59 C	59 D	59 E	59 F	59 G	59 H	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	60 F	60 G	61 A	61 B
			61 C	62 A	62 B	62 C	62 D	62 E	63 A	63 B	63 C	64 A	64 B	64 C	64 D	65 A	65 B
			65 C	65 D	65 E	65 F	66 A	66 B	67 A	67 B	68 A	68 B	68 C	69 A	69 B	69 C	69 D
			69 E	70 A	71	72	73 A	73 B	74 A	74 B	75 A	75 B	75 C	76 A	76 B	77 A	77 B
			78 A	78 B	79 A	79 B	80 A	80 B	81 A	81 B	82 A	82 B	82 C	82 D	83 A	83 B	83 C
			83 D	86 A	86 B	87 A	87 B	87 C	87 D	87 E	87 F	87 G	88 A	88 B	88 C	88 D	88 E
			88 F	89 A	89 B	96 A	96 B	96 C	96 D	96 E	96 F	97 A	97 B	97 C	97 D	98 A	98 B
			98 C	98 D	98 E	98 F	99 A	99 B	99 C	100 A	100 B	100 C	101 A	101 B	101 C	101 D	102 A
			102 B	102 C	103 A	103 B	103 C	103 D	103 E	103 F	103 G	103 H	103 I	103 J	103 K	104 A	104 B
			104 C	104 D	104 E	104 F	104 G	104 H	104 I	104 J	104 K	104 L	105 A	105 B	105 C	105 D	105 E
			105 F	106 A	106 B	106 C	106 D	106 E	107 A	107 B	108 A	108 B	108 C	109 A	109 B	109 C	109 D
			109 E	110 A	110 B	110 C	110 D	110 E	111 A	111 B	111 C	111 D	111 E	111 F	111 G	111 H	112 A
			112 B	112 C	112 D	112 E	112 F	112 G	112 H	112 I	112 J	112 K	112 L	112 M	113 A	113 B	113 C
			113 D	113 E	114 A	114 B	114 C	114 D	114 E	114 F	114 G	115 A	115 B	115 C	116 A	116 B	116 C
			120 A	120 B	120 C	120 D	120 E	121 A	121 B	121 C	121 D	121 E	121 F	121 G	121 H	122 A	122 B
			123	124 A	124 B	124 C	124 D	124 E	124 F	125 A	125 B	125 C	125 D	125 E	126 A	126 B	126 C
			127 A	127 B	128 A	128 B	129	130 A	130 B	130 C	130 D	130 E	130 F	130 G	130 H	130 I	130 J
			130 K	131 A	131 B	131 C	131 D	131 E	131 F	131 G	132 A	132 B	132 C	132 D	132 E	132 F	132 G
			132 H	132 I	132 J	133 A	133 B	133 C	133 D	133 E	133 F	133 G	133 H	133 I	133 J	134 A	134 B
			134 C	134 D	134 E	134 F											
			Total FCT : 5Q1C					394 UA		2015.46 Ha							
			Total FCT1 :5Q					394 UA		2015.46 Ha							
			Total GF 1 :					456 UA		2240.70 Ha							
			TOTAL UP :					499 UA		2260.61 Ha							

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistentia			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.mijl.inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	%	%	%	%	%		%	%	%								
GO	1218.31	53	1218.31	100	234218	58	7070	5.8	59	3.1		95	5	83		3	97	13	42	45	79	5	16	98	2
CA	210.02	9	210.02	100	32218	8	1373	6.5	52	3.1	1	86	13	88			100	87	13		88		12	98	2
DT	197.84	9	197.84	100	28005	7	1207	6.1	55	3.1		91	9	84	2	2	96	100			82	3	15	98	2
ST	169.97	8	169.97	100	33074	8	901	5.3	79	3.3	10	59	31	74	11	3	86	47	27	26	65	23	12	1	76 23
CE	135.79	6	135.79	100	24486	6	730	5.4	61	3.0		96	4	83	2	1	97	94	4	2	55	5	40	97	3
GI	111.57	5	111.57	100	19440	5	625	5.6	58	3.0		99	1	85	1		99	64	33	3	48	2	50	98	2
FR	88.40	4	88.40	100	14129	3	517	5.8	60	3.0	10	84	6	77	8	3	89	75	17	8	62	28	10	93	7
PI	56.82	3	56.82	100	12521	3	362	6.4	52	3.0		100		75			100	16	32	52	1	99		97	3
SC	16.41	1	16.41	100	372		49	3.0	9	3.4		74	26	87		2	98			100		22	78	77	23
PIN	12.87	1	12.87	100	2432	1	76	5.9	51	3.0		100		75			100	33	23	44		100		100	
FA	12.22	1	12.22	100	2214	1	82	6.7	49	3.0		100		88			100	100			100			100	
TE	2.77		2.77	100	471		27	9.7	36	3.0		96	4	90			100	100			100			100	
JU	2.07		2.07	100	190		4	1.9	39	3.0		100		91			100	100			100			100	
NU	2.01		2.01	100	27		8	4.0	30	4.0			100	70			100		100			100			100
PLZ	0.91		0.91	100	137		4	4.4	32	2.2	76	24		75			100	100				100		100	
PA	0.87		0.87	100	44		2	2.3	31	3.7		31	69	74			100	100				100		31	69
CI	0.62		0.62	100	106		2	3.2	55	3.0			100	69			100	100				100		100	
SA	0.55		0.55	100	163		5	9.1	50	2.0	100			71			100	100			100			100	
AR	0.48		0.48	100	39				50	5.0			100	79			100		100			100			100
STR	0.16		0.16	100	9		1	6.3	25	3.3		69	31	81			100	100				100		100	
MJ	0.04		0.04	100	1				25	4.0			100	75			100	100				100			100
TOT	2240.70	100	2240.70	100	404296	100	13045	5.8	59	3.1	1	91	8	83	2	2	96	41	30	29	72	10	18	96	4
SUPRAFATA TOTALA : 2260.61 HA				NR. PARCELE : 95				SPF. MEDIE PARCELA :23.80 HA				NR. UA : 499				SPF. MEDIE UA : 4.53 HA									

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

GrSubgr FCT	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere		sta Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
1 1 1C			211.37	8.98	4.89	225.24	100	76	36259	100	161	944	4.2	69	3.1	17.68	20.34	187.22
T. subgr.			211.37	8.98	4.89	225.24	10	76	36259	9	161	944	4.2	69	3.1	17.68	20.34	187.22
			94 %	4 %	2 %	100 %										8 %	9 %	83 %
5 5Q		29.69	1822.27	140.03	23.47	2015.46	100	83	368037	100	183	12101	6.0	58	3.1	20.43	28.46	1966.57
T. subgr.		29.69	1822.27	140.03	23.47	2015.46	90	83	368037	91	183	12101	6.0	58	3.1	20.43	28.46	1966.57
		1 %	91 %	7 %	1 %	100 %										1 %	1 %	98 %
Total grupa		29.69	2033.64	149.01	28.36	2240.70	100	83	404296	100	180	13045	5.8	59	3.1	38.11	48.80	2153.79
		1 %	91 %	7 %	1 %	100 %										2 %	2 %	96 %
T O T A L		29.69	2033.64	149.01	28.36	2240.70	100	83	404296	100	180	13045	5.8	59	3.1	38.11	48.80	2153.79
		1 %	91 %	7 %	1 %	100 %										2 %	2 %	96 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta pr. med	Cls.	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						Ani	
1 GO	CA		1158.84	57.84	1.63	1218.31	54	83	234218	58	192	7070	5.8	59	3.1	5.99	35.13	1177.19		
	ST	1.61	180.82	27.59		210.02	9	88	32218	8	153	1373	6.5	52	3.1	0.29		209.73		
	CE	17.33	99.35	31.47	21.82	169.97	8	74	33074	8	195	901	5.3	79	3.3	17.93	4.65	147.39		
	GI		130.79	4.72	0.28	135.79	6	83	24486	6	180	730	5.4	61	3.0	3.00	1.79	131.00		
	FR		110.05	1.52		111.57	5	85	19440	5	174	625	5.6	58	3.0	1.22		110.35		
	PI	8.87	74.32	4.45	0.76	88.40	4	77	14129	3	160	517	5.8	60	3.0	6.71	2.57	79.12		
	DR		56.82			56.82	3	75	12521	3	220	362	6.4	52	3.0			56.82		
	DT		12.87			12.87	1	75	2432	1	189	76	5.9	51	3.0			12.87		
	DM	0.64	206.91	21.30	3.87	232.72	10	84	31007	8	133	1355	5.8	51	3.1	2.97	4.66	225.09		
		1.24	2.87	0.12		4.23		84	771		182	36	8.5	37	2.7			4.23		
Total grupa		29.69	2033.64	149.01	28.36	2240.70	100	83	404296	100	180	13045	5.8	59	3.1	38.11	48.80	2153.79		
		1 %	91 %	7 %	1 %	100 %										2 %	2 %	96 %		
T O T A L		29.69	2033.64	149.01	28.36	2240.70	100	83	404296	100	180	13045	5.8	59	3.1	38.11	48.80	2153.79		
		1 %	91 %	7 %	1 %	100 %										2 %	2 %	96 %		

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere		< 0.4 Ha			0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
GO			1158.84	57.84	1.63	1218.31	54	83	234218	58	192	7070	5.8	59	3.1	5.99	35.13	1177.19
CA		1.61	180.82	27.59		210.02	9	88	32218	8	153	1373	6.5	52	3.1	0.29		209.73
ST		17.33	99.35	31.47	21.82	169.97	8	74	33074	8	195	901	5.3	79	3.3	17.93	4.65	147.39
CE			130.79	4.72	0.28	135.79	6	83	24486	6	180	730	5.4	61	3.0	3.00	1.79	131.00
GI			110.05	1.52		111.57	5	85	19440	5	174	625	5.6	58	3.0	1.22		110.35
FR		8.87	74.32	4.45	0.76	88.40	4	77	14129	3	160	517	5.8	60	3.0	6.71	2.57	79.12
PI			56.82			56.82	3	75	12521	3	220	362	6.4	52	3.0			56.82
DR			12.87			12.87	1	75	2432	1	189	76	5.9	51	3.0			12.87
DT		0.64	206.91	21.30	3.87	232.72	10	84	31007	8	133	1355	5.8	51	3.1	2.97	4.66	225.09
DM		1.24	2.87	0.12		4.23		84	771		182	36	8.5	37	2.7			4.23
TOTAL		29.69	2033.64	149.01	28.36	2240.70	100	83	404296	100	180	13045	5.8	59	3.1	38.11	48.80	2153.79
		1 %	91 %	7 %	1 %	100 %										2 %	2 %	96 %



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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

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 GO			1158.84	57.84	1.63	1218.31	54	83	234218	58	192	7070	5.8	59	3.1	5.99	35.13	1177.19
CA		1.61	180.82	27.59		210.02	9	88	32218	8	153	1373	6.5	52	3.1	0.29		209.73
ST		17.33	99.35	31.47	21.82	169.97	8	74	33074	8	195	901	5.3	79	3.3	17.93	4.65	147.39
CE			130.79	4.72	0.28	135.79	6	83	24486	6	180	730	5.4	61	3.0	3.00	1.79	131.00
GI			110.05	1.52		111.57	5	85	19440	5	174	625	5.6	58	3.0	1.22		110.35
FR		8.87	74.32	4.45	0.76	88.40	4	77	14129	3	160	517	5.8	60	3.0	6.71	2.57	79.12
PI			56.82			56.82	3	75	12521	3	220	362	6.4	52	3.0			56.82
DR			12.87			12.87	1	75	2432	1	189	76	5.9	51	3.0			12.87
DT		0.64	206.91	21.30	3.87	232.72	10	84	31007	8	133	1355	5.8	51	3.1	2.97	4.66	225.09
DM		1.24	2.87	0.12		4.23		84	771		182	36	8.5	37	2.7			4.23
TOTAL		29.69	2033.64	149.01	28.36	2240.70	100	83	404296	100	180	13045	5.8	59	3.1	38.11	48.80	2153.79
		1 %	91 %	7 %	1 %	100 %										2 %	2 %	96 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

S.U.P."A"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1	1	GO		25.21	0.02		25.23	28	88	568	29	23	110	4.4	15	3.0		0.20	25.03
		CA		11.65			11.65	13	95	439	22	38	80	6.9	16	3.0			11.65
		ST		15.00	0.07		15.07	17	96	288	14	19	59	3.9	13	3.0		0.02	15.05
		CE		2.36			2.36	3	83	48	2	20	7	3.0	12	3.0			2.36
		GI		0.01			0.01		100						10	3.0			0.01
		FR	0.24	7.52			7.76	9	86	229	11	30	51	6.6	17	3.0		0.20	7.56
		DT	0.09	26.11	1.37	0.69	28.26	30	90	448	22	16	115	4.1	9	3.1		0.01	28.25
		DM	0.14	0.22			0.36		81	1		3	2	5.6	5	2.6			0.36
		T.gr.		0.47	88.08	1.46	90.70	100	91	2021	100	22	424	4.7	13	3.0		0.43	90.27
				1 %	96 %	2 %	100 %												100 %
1	T	GO		25.21	0.02		25.23	28	88	568	29	23	110	4.4	15	3.0		0.20	25.03
		CA		11.65			11.65	13	95	439	22	38	80	6.9	16	3.0			11.65
		ST		15.00	0.07		15.07	17	96	288	14	19	59	3.9	13	3.0		0.02	15.05
		CE		2.36			2.36	3	83	48	2	20	7	3.0	12	3.0			2.36
		GI		0.01			0.01		100						10	3.0			0.01
		FR	0.24	7.52			7.76	9	86	229	11	30	51	6.6	17	3.0		0.20	7.56
		DT	0.09	26.11	1.37	0.69	28.26	30	90	448	22	16	115	4.1	9	3.1		0.01	28.25
		DM	0.14	0.22			0.36		81	1		3	2	5.6	5	2.6			0.36
		T.cl. vrt.		0.47	88.08	1.46	90.70	4	91	2021		22	424	4.7	13	3.0		0.43	90.27
				1 %	96 %	2 %	100 %												100 %
2	1	GO		133.44	4.27		137.71	49	89	15592	52	113	937	6.8	34	3.0			137.71
		CA		32.11	3.79		35.90	13	91	3457	12	96	286	8.0	34	3.1			35.90
		ST	0.09	4.73	0.37		5.19	2	86	486	2	94	34	6.6	30	3.1			5.19
		CE		14.76	0.12		14.88	5	93	1548	5	104	100	6.7	29	3.0			14.88
		GI		4.00	0.14		4.14	1	87	430	1	104	20	4.8	35	3.0			4.14
		FR	0.33	34.83	3.17		38.33	14	88	4523	15	118	321	8.4	34	3.1			38.33
		DT		37.94	3.59	2.24	43.77	15	88	3216	11	73	307	7.0	32	3.2		0.38	43.39
		DM		2.65	0.12		2.77	1	90	471	2	170	27	9.7	36	3.0			2.77
		T.gr.		0.42	264.46	15.57	282.69	100	89	29723	100	105	2032	7.2	33	3.1		0.38	282.31
				93 %	6 %	1 %	100 %												100 %
2	T	GO		133.44	4.27		137.71	49	89	15592	52	113	937	6.8	34	3.0			137.71
		CA		32.11	3.79		35.90	13	91	3457	12	96	286	8.0	34	3.1			35.90
		ST	0.09	4.73	0.37		5.19	2	86	486	2	94	34	6.6	30	3.1			5.19
		CE		14.76	0.12		14.88	5	93	1548	5	104	100	6.7	29	3.0			14.88
		GI		4.00	0.14		4.14	1	87	430	1	104	20	4.8	35	3.0			4.14

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

S.U.P."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
2	T	FR	0.33	34.83	3.17		38.33	14	88	4523	15	118	321	8.4	34	3.1			38.33
		DT		37.94	3.59	2.24	43.77	15	88	3216	11	73	307	7.0	32	3.2		0.38	43.39
		DM		2.65	0.12		2.77	1	90	471	2	170	27	9.7	36	3.0			2.77
T.cl. vrt.			0.42	264.46	15.57	2.24	282.69	13	89	29723	7	105	2032	7.2	33	3.1		0.38	282.31
				93 %	6 %	1 %	100 %												100 %
3	1	GO		590.73	19.46		610.19	56	86	117713	60	193	3938	6.5	54	3.0			610.19
		CA	1.61	105.77	9.32		116.70	11	88	19444	10	167	780	6.7	54	3.1			116.70
		ST	3.90	19.53	3.09	0.57	27.09	3	82	5264	3	194	221	8.2	54	3.0			27.09
		CE		59.06	0.57		59.63	6	86	10391	5	174	370	6.2	54	3.0			59.63
		GI		86.77	1.32		88.09	8	87	14939	7	170	522	5.9	54	3.0			88.09
		FR		12.96	1.28	0.24	14.48	1	78	2501	1	173	94	6.5	52	3.1			14.48
		PI		56.82			56.82	5	75	12521	6	220	362	6.4	52	3.0			56.82
		DR		12.87			12.87	1	75	2432	1	189	76	5.9	51	3.0			12.87
		DT	0.42	90.88	2.15	0.48	93.93	9	86	14749	7	157	620	6.6	54	3.0			93.93
T.gr.			5.93	1035.39	37.19	1.29	1079.80	100	85	199954	100	185	6983	6.5	54	3.0			1079.80
			1 %	96 %	3 %		100 %												100 %
3	T	GO		590.73	19.46		610.19	56	86	117713	60	193	3938	6.5	54	3.0			610.19
		CA	1.61	105.77	9.32		116.70	11	88	19444	10	167	780	6.7	54	3.1			116.70
		ST	3.90	19.53	3.09	0.57	27.09	3	82	5264	3	194	221	8.2	54	3.0			27.09
		CE		59.06	0.57		59.63	6	86	10391	5	174	370	6.2	54	3.0			59.63
		GI		86.77	1.32		88.09	8	87	14939	7	170	522	5.9	54	3.0			88.09
		FR		12.96	1.28	0.24	14.48	1	78	2501	1	173	94	6.5	52	3.1			14.48
		PI		56.82			56.82	5	75	12521	6	220	362	6.4	52	3.0			56.82
		DR		12.87			12.87	1	75	2432	1	189	76	5.9	51	3.0			12.87
		DT	0.42	90.88	2.15	0.48	93.93	9	86	14749	7	157	620	6.6	54	3.0			93.93
T.cl. vrt.			5.93	1035.39	37.19	1.29	1079.80	48	85	199954	51	185	6983	6.5	54	3.0			1079.80
			1 %	96 %	3 %		100 %												100 %
4	1	GO		385.39	3.45	1.52	390.36	61	82	92464	64	237	2003	5.1	72	3.0			390.36
		CA		30.91	13.27		44.18	7	85	8618	6	195	223	5.0	70	3.3			44.18
		ST	0.23	41.34	15.14	18.04	74.75	12	80	17022	12	228	476	6.4	72	3.7			74.75
		CE		46.47	2.19	0.28	48.94	8	82	10600	7	217	235	4.8	73	3.1			48.94
		GI		13.04	0.06		13.10	2	80	2703	2	206	65	5.0	74	3.0			13.10
		FR	1.39	2.86		0.41	4.66	1	77	1360	1	292	22	4.7	72	2.9			4.66
		DT		46.76	9.38	0.46	56.60	9	81	10877	8	192	289	5.1	73	3.2			56.60
		DM	1.10				1.10		71	299		272	7	6.4	50	2.0			1.10

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

S.U.P."A"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	T.gr.		2.72	566.77 90 %	43.49 7 %	20.71 3 %	633.69 100 %	100	81	143943	100	227	3320	5.2	72	3.1		633.69 100 %
4	T GO			385.39	3.45	1.52	390.36	61	82	92464	64	237	2003	5.1	72	3.0		390.36
	CA			30.91	13.27		44.18	7	85	8618	6	195	223	5.0	70	3.3		44.18
	ST		0.23	41.34	15.14	18.04	74.75	12	80	17022	12	228	476	6.4	72	3.7		74.75
	CE			46.47	2.19	0.28	48.94	8	82	10600	7	217	235	4.8	73	3.1		48.94
	GI			13.04	0.06		13.10	2	80	2703	2	206	65	5.0	74	3.0		13.10
	FR		1.39	2.86		0.41	4.66	1	77	1360	1	292	22	4.7	72	2.9		4.66
	DT			46.76	9.38	0.46	56.60	9	81	10877	8	192	289	5.1	73	3.2		56.60
	DM		1.10				1.10		71	299		272	7	6.4	50	2.0		1.10
T.cl. vrt.			2.72	566.77 90 %	43.49 7 %	20.71 3 %	633.69 100 %	28	81	143943	36	227	3320	5.2	72	3.1		633.69 100 %
5	1 GO			4.50	5.14	0.11	9.75	28	76	2319	25	238	30	3.1	90	3.5		9.75
	CA			0.38	0.88		1.26	4	79	235	3	187	4	3.2	85	3.7		1.26
	ST		5.30	1.21	3.04	3.21	12.76	37	76	3845	41	301	71	5.6	88	3.3		12.76
	CE			2.59	1.84		4.43	13	76	1074	11	242	14	3.2	87	3.4		4.43
	GI			3.91			3.91	11	80	1042	11	266	16	4.1	85	3.0		3.91
	FR		1.19	1.10		0.11	2.40	7	75	811	9	338	8	3.3	85	2.6		2.40
	DT		0.13				0.13		69	24		185	1	7.7	90	2.0		0.13
T.gr.			6.62 19 %	13.69 40 %	10.90 31 %	3.43 10 %	34.64 100 %	100	76	9350	100	270	144	4.2	88	3.3		34.64 100 %
5	T GO			4.50	5.14	0.11	9.75	28	76	2319	25	238	30	3.1	90	3.5		9.75
	CA			0.38	0.88		1.26	4	79	235	3	187	4	3.2	85	3.7		1.26
	ST		5.30	1.21	3.04	3.21	12.76	37	76	3845	41	301	71	5.6	88	3.3		12.76
	CE			2.59	1.84		4.43	13	76	1074	11	242	14	3.2	87	3.4		4.43
	GI			3.91			3.91	11	80	1042	11	266	16	4.1	85	3.0		3.91
	FR		1.19	1.10		0.11	2.40	7	75	811	9	338	8	3.3	85	2.6		2.40
	DT		0.13				0.13		69	24		185	1	7.7	90	2.0		0.13
T.cl. vrt.			6.62 19 %	13.69 40 %	10.90 31 %	3.43 10 %	34.64 100 %	2	76	9350	2	270	144	4.2	88	3.3		34.64 100 %
6	1 GO			4.70	25.50		30.20	46	49	3391	25	112	34	1.1	110	3.8	0.10	4.15
	CA				0.04		0.04		75	10		250			105	4.0		0.04
	ST		7.81	7.43			15.24	22	67	4335	34	284	33	2.2	126	2.5	2.69	12.55
	CE			2.98			2.98	4	39	422	3	142	2	0.7	115	3.0	1.32	0.76

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

S.U.P."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						
6	1	GI		2.32			2.32	3	41	326	2	141	2	0.9	114	3.0	1.22		1.10	
		FR	5.72	5.97			11.69	17	70	3530	26	302	16	1.4	117	2.5		11.69		
		DT		3.24	2.36		5.60	8	58	1312	10	234	17	3.0	84	3.4		2.79		
		T.gr.		13.53	26.64	27.90	68.07	100	56	13326	100	196	104	1.5	113	3.2	2.64	32.35	33.08	
			20 %	39 %	41 %	100 %										4 %	48 %	48 %		
6	T	GO		4.70	25.50		30.20	46	49	3391	25	112	34	1.1	110	3.8	0.10	25.95	4.15	
		CA			0.04		0.04		75	10		250			105	4.0		0.04		
		ST	7.81	7.43			15.24	22	67	4335	34	284	33	2.2	126	2.5		2.69	12.55	
		CE		2.98			2.98	4	39	422	3	142	2	0.7	115	3.0	1.32	0.90	0.76	
		GI		2.32			2.32	3	41	326	2	141	2	0.9	114	3.0	1.22		1.10	
		FR	5.72	5.97			11.69	17	70	3530	26	302	16	1.4	117	2.5			11.69	
		DT		3.24	2.36		5.60	8	58	1312	10	234	17	3.0	84	3.4		2.81	2.79	
		T.cl.		13.53	26.64	27.90	68.07	3	56	13326	3	196	104	1.5	113	3.2	2.64	32.35	33.08	
vrt.		20 %	39 %	41 %	100 %										4 %	48 %	48 %			
7	1	GO		14.87			14.87	29	40	2171	36	146	18	1.2	133	3.0	5.89	8.98		
		CA			0.29		0.29	1	10	15		52			90	4.0	0.29			
		ST		10.11	9.76		19.87	38	24	1834	31	92	7	0.4	159	3.5	17.93	1.94		
		CE		2.57			2.57	5	32	403	7	157	2	0.8	131	3.0	1.68	0.89		
		FR		9.08			9.08	18	31	1175	20	129	5	0.6	127	3.0	6.71	2.37		
		DT		1.98	2.45		4.43	9	32	381	6	86	6	1.4	106	3.6	2.97	1.46		
		T.gr.		38.61	12.50		51.11	100	31	5979	100	117	38	0.7	139	3.2	35.47	15.64		
		76 %	24 %		100 %										69 %	31 %				
7	T	GO		14.87			14.87	29	40	2171	36	146	18	1.2	133	3.0	5.89	8.98		
		CA			0.29		0.29	1	10	15		52			90	4.0	0.29			
		ST		10.11	9.76		19.87	38	24	1834	31	92	7	0.4	159	3.5	17.93	1.94		
		CE		2.57			2.57	5	32	403	7	157	2	0.8	131	3.0	1.68	0.89		
		FR		9.08			9.08	18	31	1175	20	129	5	0.6	127	3.0	6.71	2.37		
		DT		1.98	2.45		4.43	9	32	381	6	86	6	1.4	106	3.6	2.97	1.46		
T.cl.		38.61	12.50		51.11	2	31	5979	1	117	38	0.7	139	3.2	35.47	15.64				
vrt.		76 %	24 %		100 %										69 %	31 %				
T	1	GO		1158.84	57.84	1.63	1218.31	54	83	234218	58	192	7070	5.8	59	3.1	5.99	35.13	1177.19	
		CA	1.61	180.82	27.59		210.02	9	88	32218	8	153	1373	6.5	52	3.1	0.29		209.73	
		ST	17.33	99.35	31.47	21.82	169.97	8	74	33074	8	195	901	5.3	79	3.3	17.93	4.65	147.39	
		CE		130.79	4.72	0.28	135.79	6	83	24486	6	180	730	5.4	61	3.0	3.00	1.79	131.00	

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

S.U.P."A"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
T	1	GI		110.05	1.52		111.57	5	85	19440	5	174	625	5.6	58	3.0	1.22		110.35
		FR	8.87	74.32	4.45	0.76	88.40	4	77	14129	3	160	517	5.8	60	3.0	6.71	2.57	79.12
		PI		56.82			56.82	3	75	12521	3	220	362	6.4	52	3.0			56.82
		DR		12.87			12.87	1	75	2432	1	189	76	5.9	51	3.0			12.87
		DT	0.64	206.91	21.30	3.87	232.72	10	84	31007	8	133	1355	5.8	51	3.1	2.97	4.66	225.09
		DM	1.24	2.87	0.12		4.23		84	771		182	36	8.5	37	2.7			4.23
TOTAL			29.69	2033.64	149.01	28.36	2240.70	100	83	404296	100	180	13045	5.8	59	3.1	38.11	48.80	2153.79
			1 %	91 %	7 %	1 %	100 %										2 %	2 %	96 %
T	T	GO		1158.84	57.84	1.63	1218.31	54	83	234218	58	192	7070	5.8	59	3.1	5.99	35.13	1177.19
		CA	1.61	180.82	27.59		210.02	9	88	32218	8	153	1373	6.5	52	3.1	0.29		209.73
		ST	17.33	99.35	31.47	21.82	169.97	8	74	33074	8	195	901	5.3	79	3.3	17.93	4.65	147.39
		CE		130.79	4.72	0.28	135.79	6	83	24486	6	180	730	5.4	61	3.0	3.00	1.79	131.00
		GI		110.05	1.52		111.57	5	85	19440	5	174	625	5.6	58	3.0	1.22		110.35
		FR	8.87	74.32	4.45	0.76	88.40	4	77	14129	3	160	517	5.8	60	3.0	6.71	2.57	79.12
		PI		56.82			56.82	3	75	12521	3	220	362	6.4	52	3.0			56.82
		DR		12.87			12.87	1	75	2432	1	189	76	5.9	51	3.0			12.87
		DT	0.64	206.91	21.30	3.87	232.72	10	84	31007	8	133	1355	5.8	51	3.1	2.97	4.66	225.09
		DM	1.24	2.87	0.12		4.23		84	771		182	36	8.5	37	2.7			4.23
TOTAL			29.69	2033.64	149.01	28.36	2240.70	100	83	404296	100	180	13045	5.8	59	3.1	38.11	48.80	2153.79
			1 %	91 %	7 %	1 %	100 %										2 %	2 %	96 %

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

D.S. Vâlcea				O.S. Drăgășani							U.P.I				U.P.					
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
1	GO		19.57	25.50		45.07	36	46	5562	29	123	52	1.2	118	3.6	5.99	34.93	4.15		
	CA			0.33		0.33		18	25		76			92	4.0	0.29		0.04		
	ST	7.81	17.54	9.76		35.11	29	43	6169	31	176	40	1.1	144	3.1	17.93	4.63	12.55		
	CE		5.55			5.55	5	35	825	4	149	4	0.7	122	3.0	3.00	1.79	0.76		
	GI		2.32			2.32	2	41	326	2	141	2	0.9	114	3.0	1.22		1.10		
	FR	5.72	15.05			20.77	17	53	4705	24	227	21	1.0	122	2.7	6.71	2.37	11.69		
	DT		6.12	4.81	2.93	13.86	11	54	1894	10	137	23	1.7	75	3.8	2.97	4.65	6.24		
Total			13.53	66.15	40.40	123.01	5	46	19506	5	159	142	1.2	121	3.3	38.11	48.37	36.53		
cl. expl.			11 %	54 %	33 %	100 %										31 %	39 %	30 %		
2	GO		4.21	0.22		4.43	9	79	1298	12	293	14	3.2	91	3.0			4.43		
	CA			0.92		0.92	2	80	163	1	177	4	4.3	72	4.0			0.92		
	ST			0.07	0.11	0.18		78	33		183			68	4.6			0.18		
	CE		2.15	0.78		2.93	6	77	719	6	245	11	3.8	84	3.3			2.93		
	GI		2.87			2.87	6	80	782	7	272	12	4.2	85	3.0			2.87		
	FR		4.25			4.25	8	72	788	7	185	22	5.2	61	3.0			4.25		
	PI		26.19			26.19	51	71	5906	54	226	150	5.7	56	3.0			26.19		
	DR		4.99			4.99	10	75	962	9	193	28	5.6	55	3.0			4.99		
	DT		1.95	1.57	0.48	4.00	8	78	453	4	113	16	4.0	42	3.6			4.00		
Total			46.61	3.56	0.59	50.76	2	74	11104	3	219	257	5.1	62	3.1			50.76		
cl. expl.			92 %	7 %	1 %	100 %												100 %		
3	GO		5.48	2.28	0.11	7.87	12	78	1404	12	178	41	5.2	64	3.3			7.87		
	ST		0.28	1.91	2.92	5.11	8	72	1031	9	202	22	4.3	85	4.5			5.11		
	CE		0.65	2.00		2.65	4	73	499	4	188	7	2.6	82	3.8			2.65		
	GI		1.36	0.06		1.42	2	80	328	3	231	6	4.2	82	3.0			1.42		
	FR	1.39	1.77	0.35	0.11	3.62	5	74	779	7	215	23	6.4	58	2.8			3.62		
	PI		23.63			23.63	34	78	5066	45	214	166	7.0	47	3.0			23.63		
	DR		7.88			7.88	12	75	1470	13	187	48	6.1	48	3.0			7.88		
	DT		14.44			14.44	21	89	473	4	33	58	4.0	11	3.0			14.44		
	DM	1.10				1.10	2	71	299	3	272	7	6.4	50	2.0			1.10		
Total			2.49	55.49	6.60	67.72	3	79	11349	3	168	378	5.6	47	3.2			67.72		
cl. expl.			4 %	81 %	10 %	100 %												100 %		
4	GO		54.23	4.36	0.17	58.76	49	79	13727	51	234	231	3.9	76	3.1			58.76		
	CA		1.75			1.75	1	81	280	1	160	9	5.1	64	3.0			1.75		
	ST	1.33	7.17	4.08	6.86	19.44	16	78	4360	16	224	96	4.9	79	3.8			19.44		
	CE		23.99	0.78		24.77	20	79	5116	19	207	112	4.5	73	3.0			24.77		
	GI		7.93			7.93	6	80	1703	6	215	38	4.8	77	3.0			7.93		
	FR		0.83	0.90		1.73	1	75	313	1	181	8	4.6	57	3.5			1.73		

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

U.P.

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
4 DT			5.92	3.25		9.17	7	79	1637	6	179	40	4.4	75	3.4			9.17		
Total		1.33	101.82	13.37	7.03	123.55	6	79	27136	7	220	534	4.3	76	3.2			123.55		
cl. expl.		1 %	82 %	11 %	6 %	100 %												100 %		
5 GO			158.63	0.41	1.06	160.10	53	81	37561	56	235	810	5.1	73	3.0			160.10		
CA			14.96	4.69		19.65	6	84	3739	6	190	101	5.1	69	3.2			19.65		
ST		3.97	16.30	4.36	8.92	33.55	11	77	8151	12	243	211	6.3	73	3.5			33.55		
CE			22.70		0.17	22.87	7	84	4365	6	191	127	5.6	62	3.0			22.87		
GI			30.28			30.28	10	87	5821	9	192	179	5.9	58	3.0			30.28		
FR		1.19	4.94		0.41	6.54	2	79	1264	2	193	40	6.1	51	2.9			6.54		
PI			0.24			0.24		71	39		163	1	4.2	50	3.0			0.24		
DT		0.13	29.15	3.64		32.92	11	81	6296	9	191	174	5.3	72	3.1			32.92		
Total		5.29	277.20	13.10	10.56	306.15	14	81	67236	17	220	1643	5.4	70	3.1			306.15		
cl. expl.		2 %	91 %	4 %	3 %	100 %												100 %		
6 GO			232.03	4.52	0.29	236.84	61	84	53358	65	225	1319	5.6	66	3.0			236.84		
CA			22.32	8.80		31.12	8	85	5808	7	187	166	5.3	67	3.3			31.12		
ST		0.09	21.39	8.66	3.01	33.15	9	83	7934	10	239	246	7.4	68	3.4			33.15		
CE			24.18	0.58	0.11	24.87	6	85	5164	6	208	134	5.4	64	3.0			24.87		
GI			24.50	0.06		24.56	6	85	4292	5	175	142	5.8	56	3.0			24.56		
FR		0.33	3.72	1.88	0.24	6.17	2	78	900	1	146	36	5.8	42	3.3			6.17		
PI			4.69			4.69	1	80	1056	1	225	31	6.6	55	3.0			4.69		
DT			21.44	3.75	0.46	25.65	7	84	4515	5	176	141	5.5	65	3.2			25.65		
Total		0.42	354.27	28.25	4.11	387.05	17	84	83027	21	215	2215	5.7	65	3.1			387.05		
cl. expl.			92 %	7 %	1 %	100 %												100 %		
7 GO			684.69	20.55		705.24	60	87	121308	66	172	4603	6.5	48	3.0			0.20	705.04	
CA		1.61	141.79	12.85		156.25	13	89	22203	12	142	1093	7.0	46	3.1				156.25	
ST		4.13	36.67	2.63		43.43	4	88	5396	3	124	286	6.6	37	3.0			0.02	43.41	
CE			51.57	0.58		52.15	4	89	7798	4	150	335	6.4	44	3.0				52.15	
GI			40.79	1.40		42.19	4	88	6188	3	147	246	5.8	48	3.0				42.19	
FR		0.24	43.76	1.32		45.32	4	88	5380	3	119	367	8.1	35	3.0			0.20	45.12	
PI			2.07			2.07		81	454		219	14	6.8	50	3.0				2.07	
DT		0.51	127.89	4.28		132.68	11	88	15739	9	119	903	6.8	43	3.0			0.01	132.67	
DM		0.14	2.87	0.12		3.13		89	472		151	29	9.3	33	3.0				3.13	
Total		6.63	1132.10	43.73		1182.46	53	87	184938	46	156	7876	6.7	46	3.0			0.43	1182.03	
cl. expl.		1 %	95 %	4 %		100 %													100 %	
TOTAL		29.69	2033.64	149.01	28.36	2240.70	100	83	404296	100	180	13045	5.8	59	3.1			38.11	48.80	2153.79
		1 %	91 %	7 %	1 %	100 %												2 %	2 %	96 %



D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

S.U.P."A"

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
1 GO			19.57	25.50		45.07	36	46	5562	29	123	52	1.2	118	3.6	5.99	34.93	4.15		
CA				0.33		0.33		18	25		76			92	4.0	0.29		0.04		
ST		7.81	17.54	9.76		35.11	29	43	6169	31	176	40	1.1	144	3.1	17.93	4.63	12.55		
CE			5.55			5.55	5	35	825	4	149	4	0.7	122	3.0	3.00	1.79	0.76		
GI			2.32			2.32	2	41	326	2	141	2	0.9	114	3.0	1.22		1.10		
FR		5.72	15.05			20.77	17	53	4705	24	227	21	1.0	122	2.7	6.71	2.37	11.69		
DT			6.12	4.81	2.93	13.86	11	54	1894	10	137	23	1.7	75	3.8	2.97	4.65	6.24		
Total		13.53	66.15	40.40	2.93	123.01	5	46	19506	5	159	142	1.2	121	3.3	38.11	48.37	36.53		
cl. expl.		11 %	54 %	33 %	2 %	100 %										31 %	39 %	30 %		
2 GO			4.21	0.22		4.43	9	79	1298	12	293	14	3.2	91	3.0			4.43		
CA				0.92		0.92	2	80	163	1	177	4	4.3	72	4.0			0.92		
ST				0.07	0.11	0.18		78	33		183			68	4.6			0.18		
CE			2.15	0.78		2.93	6	77	719	6	245	11	3.8	84	3.3			2.93		
GI			2.87			2.87	6	80	782	7	272	12	4.2	85	3.0			2.87		
FR			4.25			4.25	8	72	788	7	185	22	5.2	61	3.0			4.25		
PI			26.19			26.19	51	71	5906	54	226	150	5.7	56	3.0			26.19		
DR			4.99			4.99	10	75	962	9	193	28	5.6	55	3.0			4.99		
DT			1.95	1.57	0.48	4.00	8	78	453	4	113	16	4.0	42	3.6			4.00		
Total			46.61	3.56	0.59	50.76	2	74	11104	3	219	257	5.1	62	3.1			50.76		
cl. expl.			92 %	7 %	1 %	100 %												100 %		
3 GO			5.48	2.28	0.11	7.87	12	78	1404	12	178	41	5.2	64	3.3			7.87		
ST			0.28	1.91	2.92	5.11	8	72	1031	9	202	22	4.3	85	4.5			5.11		
CE			0.65	2.00		2.65	4	73	499	4	188	7	2.6	82	3.8			2.65		
GI			1.36	0.06		1.42	2	80	328	3	231	6	4.2	82	3.0			1.42		
FR		1.39	1.77	0.35	0.11	3.62	5	74	779	7	215	23	6.4	58	2.8			3.62		
PI			23.63			23.63	34	78	5066	45	214	166	7.0	47	3.0			23.63		
DR			7.88			7.88	12	75	1470	13	187	48	6.1	48	3.0			7.88		
DT			14.44			14.44	21	89	473	4	33	58	4.0	11	3.0			14.44		
DM		1.10				1.10	2	71	299	3	272	7	6.4	50	2.0			1.10		
Total		2.49	55.49	6.60	3.14	67.72	3	79	11349	3	168	378	5.6	47	3.2			67.72		
cl. expl.		4 %	81 %	10 %	5 %	100 %												100 %		
4 GO			54.23	4.36	0.17	58.76	49	79	13727	51	234	231	3.9	76	3.1			58.76		
CA			1.75			1.75	1	81	280	1	160	9	5.1	64	3.0			1.75		
ST		1.33	7.17	4.08	6.86	19.44	16	78	4360	16	224	96	4.9	79	3.8			19.44		
CE			23.99	0.78		24.77	20	79	5116	19	207	112	4.5	73	3.0			24.77		
GI			7.93			7.93	6	80	1703	6	215	38	4.8	77	3.0			7.93		
FR			0.83	0.90		1.73	1	75	313	1	181	8	4.6	57	3.5			1.73		

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

S.U.P."A"

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	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
4 DT			5.92	3.25		9.17	7	79	1637	6	179	40	4.4	75	3.4			9.17
Total		1.33	101.82	13.37	7.03	123.55	6	79	27136	7	220	534	4.3	76	3.2			123.55
cl. expl.		1 %	82 %	11 %	6 %	100 %												100 %
5 GO			158.63	0.41	1.06	160.10	53	81	37561	56	235	810	5.1	73	3.0			160.10
CA			14.96	4.69		19.65	6	84	3739	6	190	101	5.1	69	3.2			19.65
ST		3.97	16.30	4.36	8.92	33.55	11	77	8151	12	243	211	6.3	73	3.5			33.55
CE			22.70		0.17	22.87	7	84	4365	6	191	127	5.6	62	3.0			22.87
GI			30.28			30.28	10	87	5821	9	192	179	5.9	58	3.0			30.28
FR		1.19	4.94		0.41	6.54	2	79	1264	2	193	40	6.1	51	2.9			6.54
PI			0.24			0.24		71	39		163	1	4.2	50	3.0			0.24
DT		0.13	29.15	3.64		32.92	11	81	6296	9	191	174	5.3	72	3.1			32.92
Total		5.29	277.20	13.10	10.56	306.15	14	81	67236	17	220	1643	5.4	70	3.1			306.15
cl. expl.		2 %	91 %	4 %	3 %	100 %												100 %
6 GO			232.03	4.52	0.29	236.84	61	84	53358	65	225	1319	5.6	66	3.0			236.84
CA			22.32	8.80		31.12	8	85	5808	7	187	166	5.3	67	3.3			31.12
ST		0.09	21.39	8.66	3.01	33.15	9	83	7934	10	239	246	7.4	68	3.4			33.15
CE			24.18	0.58	0.11	24.87	6	85	5164	6	208	134	5.4	64	3.0			24.87
GI			24.50	0.06		24.56	6	85	4292	5	175	142	5.8	56	3.0			24.56
FR		0.33	3.72	1.88	0.24	6.17	2	78	900	1	146	36	5.8	42	3.3			6.17
PI			4.69			4.69	1	80	1056	1	225	31	6.6	55	3.0			4.69
DT			21.44	3.75	0.46	25.65	7	84	4515	5	176	141	5.5	65	3.2			25.65
Total		0.42	354.27	28.25	4.11	387.05	17	84	83027	21	215	2215	5.7	65	3.1			387.05
cl. expl.			92 %	7 %	1 %	100 %												100 %
7 GO			684.69	20.55		705.24	60	87	121308	66	172	4603	6.5	48	3.0		0.20	705.04
CA		1.61	141.79	12.85		156.25	13	89	22203	12	142	1093	7.0	46	3.1			156.25
ST		4.13	36.67	2.63		43.43	4	88	5396	3	124	286	6.6	37	3.0		0.02	43.41
CE			51.57	0.58		52.15	4	89	7798	4	150	335	6.4	44	3.0			52.15
GI			40.79	1.40		42.19	4	88	6188	3	147	246	5.8	48	3.0			42.19
FR		0.24	43.76	1.32		45.32	4	88	5380	3	119	367	8.1	35	3.0		0.20	45.12
PI			2.07			2.07		81	454		219	14	6.8	50	3.0			2.07
DT		0.51	127.89	4.28		132.68	11	88	15739	9	119	903	6.8	43	3.0		0.01	132.67
DM		0.14	2.87	0.12		3.13		89	472		151	29	9.3	33	3.0			3.13
Total		6.63	1132.10	43.73		1182.46	53	87	184938	46	156	7876	6.7	46	3.0		0.43	1182.03
cl. expl.		1 %	95 %	4 %		100 %												100 %
TOTAL		29.69	2033.64	149.01	28.36	2240.70	100	83	404296	100	180	13045	5.8	59	3.1	38.11	48.80	2153.79
		1 %	91 %	7 %	1 %	100 %										2 %	2 %	96 %

### 16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tănar nedefinit Ha	Total pădure Ha	Terenuri goale Ha	T O T A L	
		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													19.91	19.91	100
TOTAL														19.91	19.91	1
%														100	100	
6132	5131		279.85		10.41					10.68	7.95		308.89		308.89	100
TOTAL			279.85		10.41					10.68	7.95		308.89		308.89	14
%			91		3					3	3		100		100	
6141	6143			11.91						0.39	7.89		20.19		20.19	100
TOTAL				11.91						0.39	7.89		20.19		20.19	1
%				59						2	39		100		100	
6142	5141		426.89		17.45					124.31	52.04		620.69		620.69	46
	5323		51.99							2.85	0.65		55.49		55.49	4
	5324		220.19			10.11				4.92	5.68		240.90		240.90	18
	7312		1.89							0.28			2.17		2.17	
	7411		410.58							19.15	3.33		433.06		433.06	32
TOTAL			1111.54		17.45	10.11				151.51	61.70		1352.31		1352.31	59
%			82		1	1				11	5		100		100	
6154	5113		137.18			6.74				16.84			160.76		160.76	39
	5513		231.20		10.73	9.13				1.99	2.46		255.51		255.51	61
TOTAL			368.38		10.73	15.87				18.83	2.46		416.27		416.27	18
%			87		3	4				5	1		100		100	
6157	5314		82.35			1.66							84.01		84.01	100
TOTAL			82.35			1.66							84.01		84.01	4
%			98			2							100		100	
6264	6121	28.24				4.50				21.17	5.12		59.03		59.03	100
TOTAL		28.24				4.50				21.17	5.12		59.03		59.03	3
%		47				8				36	9		100		100	
TOTAL UP		28.24	1842.12	11.91	38.59	32.14				202.58	85.12		2240.70	19.91	2260.61	100
%		1	82	1	2	1				9	4		99	1	100	

### 16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

Formația forestiera	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		Ha	%
00												19.91 100	19.91 100	1
51 GORUNETE		843.92		27.86	6.74				151.83	59.99		1090.34	1090.34	48
PURE		76		3	1				14	6		100	100	
53 SLEAURI DE		354.53			11.77				7.77	6.33		380.40	380.40	17
DEAL CU GORUN		93			3				2	2		100	100	
55 SLEAURI DE		231.20		10.73	9.13				1.99	2.46		255.51	255.51	11
DEAL CU GO,ST		90		4	4				1	1		100	100	
61 STEJARETE	28.24		11.91		4.50				21.56	13.01		79.22	79.22	4
PURE DE STEJAR	36		15		6				27	16		100	100	
73 CERETO- GIRNITETE		1.89 87							0.28 13			2.17 100	2.17 100	
74 AMES.CICE CU STEJ.MEZOF		410.58 95							19.15 4	3.33 1		433.06 100	433.06 100	19
TOTAL UP	28.24	1842.12	11.91	38.59	32.14				202.58	85.12		2240.70	19.91	2260.61 100
%	1	82	1	2	1				9	4		99	1	100
%		1882.27		38.59	32.14				287.70			2240.70	19.91	2260.61 100
%		84		2	1				13			99	1	100

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

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
	01 - 02	3.60												3.60			3.60
	02 - 04	16.31												16.31			16.31
	TOTAL	19.91												19.91			19.91
		100 %												100 %			100 %
51	01 - 02	1.69	1.80	7.07										1.69	1.80	7.07	10.56
	02 - 04	652.54	101.35	56.84	90.78	76.95	101.32							743.32	178.30	158.16	1079.78
	TOTAL	654.23	103.15	63.91	90.78	76.95	101.32							745.01	180.10	165.23	1090.34
		79 %	13 %	8 %	34 %	29 %	37 %							68 %	17 %	15 %	100 %
53	01 - 02	8.04	3.29											8.04	3.29		11.33
	02 - 04	78.74	23.17	57.14	56.73	90.73	62.56							135.47	113.90	119.70	369.07
	TOTAL	86.78	26.46	57.14	56.73	90.73	62.56							143.51	117.19	119.70	380.40
		50 %	16 %	34 %	27 %	43 %	30 %							38 %	31 %	31 %	100 %
55	01 - 02	24.79	5.87		3.09									27.88	5.87		33.75
	02 - 04	34.28	48.18	14.69	92.62	0.39	31.60							126.90	48.57	46.29	221.76
	TOTAL	59.07	54.05	14.69	95.71	0.39	31.60							154.78	54.44	46.29	255.51
		47 %	42 %	11 %	75 %		25 %							61 %	21 %	18 %	100 %
61	01 - 02	59.98	1.15	2.64										59.98	1.15	2.64	63.77
	02 - 04	13.98				1.47								13.98	1.47		15.45
	TOTAL	73.96	1.15	2.64		1.47								73.96	2.62	2.64	79.22
		96 %	1 %	3 %		100 %								94 %	3 %	3 %	100 %
73	02 - 04	0.19	1.98											0.19	1.98		2.17
	TOTAL	0.19	1.98											0.19	1.98		2.17
		9 %	91 %											9 %	91 %		100 %
74	01 - 02	0.42	0.54	4.63										0.42	0.54	4.63	5.59
	02 - 04	192.34	126.78	11.31	17.10	49.75	30.19							209.44	176.53	41.50	427.47
	TOTAL	192.76	127.32	15.94	17.10	49.75	30.19							209.86	177.07	46.13	433.06
		57 %	38 %	5 %	18 %	51 %	31 %							48 %	41 %	11 %	100 %
	01 - 02	98.52	12.65	14.34	3.09									101.61	12.65	14.34	128.60
	02 - 04	988.38	301.46	139.98	257.23	219.29	225.67							1245.61	520.75	365.65	2132.01
	TOTAL UP	1086.90	314.11	154.32	260.32	219.29	225.67							1347.22	533.40	379.99	2260.61
		70 %	20 %	10 %	37 %	31 %	32 %							59 %	24 %	17 %	100 %
	TOTAL CAT. INCL.		1555.33			705.28											2260.61
			69 %			31 %											100 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

Etaje fitoclimatice		C A T E G O R I I   D E   I N C L I N A R E												T O T A L			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
		Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha				
		19.91												19.91			19.91
		100 %												100 %			100 %
6	FD2	1066.99	314.11	154.32	260.32	219.29	225.67							1327.31	533.40	379.99	2240.70
		70 %	20 %	10 %	37 %	31 %	32 %							59 %	24 %	17 %	100 %
TOTAL		1086.90	314.11	154.32	260.32	219.29	225.67							1347.22	533.40	379.99	2260.61
		70 %	20 %	10 %	37 %	31 %	32 %							59 %	24 %	17 %	100 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata											
		Total				Grade de manifestare							
						Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica	
		%	Ha	%		Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%
Doboraturi de vant	(V1 - 4)												
Uscare	(U1 - 4)	1	19.50	100		19.50	100						
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)												
Incendieri	(K1 - 3)												
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)		3.82	100		3.82	100						
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)												
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)												
Poluare	( 1 - 4)												
Alunecari	(A1 - 4)		3.49	100		3.49	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 nesanoase total	(T1 - A)	4	87.57	100				87.57	100				
din care: 10-20%	(T1 - 2)		87.57	100				87.57	100				
30-50%	(T3 - 5)												
>=60%	(T6 - A)												
Suprafata fondului forestier :			2240.70	Ha									

**16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea  
și înclinarea terenului**

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

<b>Natura si intensitatea eroziunii</b>	<b>Categoria de inclinare</b>	<b>Teren gol Ha</b>	<b>Padure 0.1 - 0.4 Ha</b>	<b>cu consistenta 0.5 - 0.7 Ha</b>	<b>0.8 - 1.0 Ha</b>	<b>Total Ha</b>
Fara eroziune	0 - 15		61.48	210.67	1283.18	1555.33
	16 - 25		9.70	10.83	679.89	700.42
	26 - 30				4.86	4.86
	31 - 35					
	> 35					
<b>T o t a l</b>			<b>71.18</b>	<b>221.50</b>	<b>1967.93</b>	<b>2260.61</b>
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					
<b>T o t a l</b>						
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					



D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

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		61.48	210.67	1283.18	1555.33
	16 - 25		9.70	10.83	679.89	700.42
	26 - 30				4.86	4.86
	31 - 35					
	> 35					
			71.18	221.50	1967.93	2260.61

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

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					2260.61
Total UP					2260.61

## 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. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

URGACC		T o t a l			GORUN			CARPEN			STEJAR PD			CER			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	1830.41	330912	11260	1021.03	198785	6142	190.94	29670	1249	114.57	22974	733	113.12	20154	644	390.75	59329	2492
	N	237.87	42853	1394	147.78	28573	862	17.83	2360	120	20.11	3898	128	14.19	2788	71	37.96	5234	213
	T	2068.28	373765	12654	1168.81	227358	7004	208.77	32030	1369	134.68	26872	861	127.31	22942	715	428.71	64563	2705
		100 %	100 %	100 %	56 %	61 %	55 %	10 %	9 %	11 %	7 %	7 %	7 %	6 %	6 %	6 %	21 %	17 %	21 %
15	A	34.56	2968	15	5.89	612	5	0.29	15		17.29	1300	4	1.41	184	1	9.68	857	5
	N	3.55	250	1	0.10	7					0.64	85	1	1.59	95		1.22	63	
	T	38.11	3218	16	5.99	619	5	0.29	15		17.93	1385	5	3.00	279	1	10.90	920	5
		100 %	100 %	100 %	16 %	19 %	32 %	1 %			46 %	43 %	31 %	8 %	9 %	6 %	29 %	29 %	31 %
1	A	34.56	2968	15	5.89	612	5	0.29	15		17.29	1300	4	1.41	184	1	9.68	857	5
	N	3.55	250	1	0.10	7					0.64	85	1	1.59	95		1.22	63	
	T	38.11	3218	16	5.99	619	5	0.29	15		17.93	1385	5	3.00	279	1	10.90	920	5
		100 %	100 %	100 %	16 %	19 %	32 %	1 %			46 %	43 %	31 %	8 %	9 %	6 %	29 %	29 %	31 %
24	A	0.38	16														0.38	16	
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	
25	A	0.69	31														0.69	31	
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	
26	A	18.31	3081	22	9.74	1390	12				2.69	436	2	1.51	320	2	4.37	935	6
	N	30.37	3591	35	25.19	2652	27				1.94	449	2	0.28	97		2.96	393	6
	T	48.68	6672	57	34.93	4042	39				4.63	885	4	1.79	417	2	7.33	1328	12
		100 %	100 %	100 %	71 %	61 %	68 %				10 %	13 %	7 %	4 %	6 %	4 %	15 %	20 %	21 %
28	N	2.07	106														2.07	106	
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	
2	A	19.38	3128	22	9.74	1390	12				2.69	436	2	1.51	320	2	5.44	982	6
	N	32.44	3697	35	25.19	2652	27				1.94	449	2	0.28	97		5.03	499	6
	T	51.82	6825	57	34.93	4042	39				4.63	885	4	1.79	417	2	10.47	1481	12
		100 %	100 %	100 %	68 %	59 %	68 %				9 %	13 %	7 %	3 %	6 %	4 %	20 %	22 %	21 %
31	A	14.30	4075	29							7.15	2102	14				7.15	1973	15
	N	5.48	1178	11	3.83	827	8							0.55	88	1	1.10	263	2
	T	19.78	5253	40	3.83	827	8				7.15	2102	14	0.55	88	1	8.25	2236	17
		100 %	100 %	100 %	19 %	16 %	20 %				36 %	40 %	35 %	3 %	2 %	3 %	42 %	42 %	42 %
32	A	0.83	256	2							0.66	197	2				0.17	59	
	N	0.62	138		0.32	74		0.04	10					0.21	41		0.05	13	
	T	1.45	394	2	0.32	74		0.04	10		0.66	197	2	0.21	41		0.22	72	
		100 %	100 %	100 %	22 %	19 %		3 %	3 %		46 %	50 %	100 %	14 %	10 %		15 %	18 %	

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

URGACC		T o t a l			GORUN			CARPEN			STEJAR PD			CER			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	A	55.34	13523	244	4.43	1298	14	0.66	125	3	4.85	1619	15	2.93	719	11	42.47	9762	201
	N	5.92	1318	32				0.26	38	1	0.07	14					5.59	1266	31
	T	61.26	14841	276	4.43	1298	14	0.92	163	4	4.92	1633	15	2.93	719	11	48.06	11028	232
		100 %	100 %	100 %	7 %	9 %	5 %	2 %	1 %	1 %	8 %	11 %	5 %	5 %	5 %	4 %	78 %	74 %	85 %
3	A	70.47	17854	275	4.43	1298	14	0.66	125	3	12.66	3918	31	2.93	719	11	49.79	11794	216
	N	12.02	2634	43	4.15	901	8	0.30	48	1	0.07	14		0.76	129	1	6.74	1542	33
	T	82.49	20488	318	8.58	2199	22	0.96	173	4	12.73	3932	31	3.69	848	12	56.53	13336	249
		100 %	100 %	100 %	10 %	11 %	7 %	1 %	1 %	1 %	15 %	19 %	10 %	4 %	4 %	4 %	70 %	65 %	78 %
1+2+3	A	124.41	23950	312	20.06	3300	31	0.95	140	3	32.64	5654	37	5.85	1223	14	64.91	13633	227
	N	48.01	6581	79	29.44	3560	35	0.30	48	1	2.65	548	3	2.63	321	1	12.99	2104	39
	T	172.42	30531	391	49.50	6860	66	1.25	188	4	35.29	6202	40	8.48	1544	15	77.90	15737	266
		100 %	100 %	100 %	29 %	22 %	17 %	1 %	1 %	1 %	20 %	20 %	10 %	5 %	5 %	4 %	45 %	52 %	68 %
SUP	A	1954.82	354862	11572	1041.09	202085	6173	191.89	29810	1252	147.21	28628	770	118.97	21377	658	455.66	72962	2719
	N	285.88	49434	1473	177.22	32133	897	18.13	2408	121	22.76	4446	131	16.82	3109	72	50.95	7338	252
	T	2240.70	404296	13045	1218.31	234218	7070	210.02	32218	1373	169.97	33074	901	135.79	24486	730	506.61	80300	2971
		100 %	100 %	100 %	54 %	58 %	53 %	9 %	8 %	11 %	8 %	8 %	7 %	6 %	6 %	6 %	23 %	20 %	23 %

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

D.S. Vâlcea

O.Ș. Drăgășani

U.P.I

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
GO	EX.	29.48	10.70	6.48	2.84	49.50
	PREEX.	17.42	28.46	14.05	6.70	66.63
	NEEX.	501.23	471.54	111.49	17.92	1102.18
TOTAL		548.13	510.70	132.02	27.46	1218.31
CA	EX.		0.26		0.99	1.25
	PREEX.	0.30	0.45	0.85	0.15	1.75
	NEEX.	0.49	26.99	94.84	84.70	207.02
TOTAL		0.79	27.70	95.69	85.84	210.02
DT	EX.				11.57	11.57
	PREEX.			0.65	11.19	11.84
	NEEX.			6.22	168.21	174.43
TOTAL				6.87	190.97	197.84
ST	EX.	10.42	12.42	12.27	0.18	35.29
	PREEX.	8.94	7.20	5.49	2.92	24.55
	NEEX.	24.76	26.10	16.97	42.30	110.13
TOTAL		44.12	45.72	34.73	45.40	169.97
CE	EX.		1.66	3.03	3.79	8.48
	PREEX.	0.40	3.49	16.83	6.63	27.35
	NEEX.	1.77	0.09	15.28	82.82	99.96
TOTAL		2.17	5.24	35.14	93.24	135.79
GI	EX.	0.15	0.49	3.45	1.10	5.19
	PREEX.	1.04	0.32		7.99	9.35
	NEEX.	2.10	35.50	33.92	25.51	97.03
TOTAL		3.29	36.31	37.37	34.60	111.57
FR	EX.		7.57	14.99	2.46	25.02
	PREEX.	2.04	1.61		1.70	5.35
	NEEX.	4.96	5.71	23.95	23.41	58.03
TOTAL		7.00	14.89	38.94	27.57	88.40
PI	EX.	20.30	5.21	0.11	0.57	26.19
	PREEX.	9.37	12.89	0.15	1.22	23.63
	NEEX.			5.41	1.59	7.00
TOTAL		29.67	18.10	5.67	3.38	56.82
SC	EX.	3.62				3.62
	PREEX.	6.25				6.25
	NEEX.	6.54				6.54
TOTAL		16.41				16.41
PIN	EX.	2.24		2.75		4.99
	PREEX.	3.38	2.96	1.54		7.88
TOTAL		5.62	2.96	4.29		12.87
FA	NEEX.			1.55	10.67	12.22
TOTAL				1.55	10.67	12.22
TE	NEEX.				2.77	2.77
TOTAL					2.77	2.77
JU	NEEX.				2.07	2.07
TOTAL					2.07	2.07
NU	NEEX.		2.01			2.01
TOTAL			2.01			2.01
PLZ	PREEX.				0.55	0.55
	NEEX.			0.36		0.36
TOTAL				0.36	0.55	0.91
PA	EX.				0.22	0.22
	NEEX.			0.05	0.60	0.65
TOTAL				0.05	0.82	0.87
CI	EX.				0.62	0.62
TOTAL					0.62	0.62

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				Total Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
SA	PREEX.				0.55	0.55
TOTAL					0.55	0.55
AR	EX.	0.48				0.48
TOTAL		0.48				0.48
STR	NEEX.				0.16	0.16
TOTAL					0.16	0.16
MJ	NEEX.				0.04	0.04
TOTAL					0.04	0.04
TOTAL UP	EX.	66.69	38.31	43.08	24.34	172.42
	PREEX.	49.14	57.38	39.56	39.60	185.68
	NEEX.	541.85	567.94	310.04	462.77	1882.60
		657.68	663.63	392.68	526.71	2240.70
		29 %	29 %	18 %	24 %	

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med	
A	1 GO	1218.31	54	3.1	118		1164.49	55	3.0	118	
	2 CA	210.02	9	3.1	119		210.02	10	3.1	119	
	3 ST	169.97	8	3.3	116		123.73	6	2.9	117	
	4 CE	135.79	6	3.0	113		131.57	6	3.0	113	
	5 GI	111.57	5	3.0	110		110.94	5	3.0	110	
	6 FR	88.40	4	3.0	110		83.19	4	2.9	111	
	7 PI	56.82	3	3.0	75		56.73	3	3.0	75	
	8 DR	12.87	1	3.0	70		12.87	1	3.0	70	
	9 DT	232.72	10	3.1	110		219.22	10	3.1	112	
	10 DM	4.23		2.7	109		4.23		2.7	109	
	TOTAL	2240.70	100	3.1	115	120	2116.99	100	3.0	115	120

### 16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

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	9A	2.77	0.5	135	693	3	9B	0.19	0.1	115	8	9D	0.38	0.7	110		81		
		9F	5.48	0.7	115	1178	11	9J	0.24	0.7	110	57	9K	2.07	0.8	30		106		
		10B	1.46	0.1	115	66		10C	0.91	0.3	130	116	1	10H	0.99	0.2	110		60	
		19A	5.80	0.5	140	881	9	19C	3.58	0.5	125	609	5	20E	0.45	0.6	150		98	1
		25A	0.69	0.7	22	48		26A	14.13	0.2	150	1315	6	26D	3.04	0.5	130		614	4
		27A	4.49	0.5	120	1096	4	30A	2.63	0.7	55	621	15	30B	0.69	0.8	20		31	
		33E	0.62	0.7	55	123	4	33G	0.38	0.5	25	16		37C	3.29	0.8	100		984	11
		38A	14.30	0.7	120	4075	29	38F	7.17	0.8	85	1951	28	39A	11.85	0.7	115		3816	27
		52F	0.39	0.7	55	84	2	52J	2.22	0.7	55	449	12	59C	0.77	0.7	55		152	4
		59D	0.46	0.8	55	104	3	63C	2.96	0.7	55	672	16	69C	8.23	0.3	140		937	7
		96A	0.37	0.8	50	59	1	101D	0.35	0.7	55	57	2	103D	1.98	0.8	55		371	11
		103K	2.83	0.7	55	473	16	104G	4.76	0.7	55	995	26	104K	0.31	0.7	55		56	2
		106D	3.92	0.7	55	788	22	108B	4.05	0.8	60	932	24	111D	0.48	0.8	50		39	
		111E	2.15	0.7	55	445	11	112B	1.11	0.7	80	190	3	112D	5.16	0.7	55		1182	29
		113D	1.04	0.7	55	221	5	114E	4.29	0.5	105	442	5	116B	10.41	0.5	110		1270	12
		116C	13.16	0.4	110	921	14	121H	0.39	0.7	55	77	2	132A	0.83	0.7	120		256	2
		132I	1.47	0.1	160	83		133B	10.73	0.2	170	633	2							
Total SUP pentru UA exploatabile														172.42	0.5	107	30531	391		
2	10A	9.20	0.8	75	1960	41	10E	20.09	0.8	75	4821	86	27D	5.77	0.8	75		1218	28	
	27E	3.53	0.8	75	681	19	28C	13.47	0.8	75	2694	58	28D	2.90	0.8	85		572	13	
	28E	1.16	0.8	85	287	4	28F	1.07	0.8	85	222	4	29C	21.37	0.8	80		4702	82	
	30D	0.48	0.8	50	108	3	32A	1.06	0.8	85	387	5	32H	0.28	0.7	70		33	1	
	34C	0.28	0.7	45	50	2	35D	2.16	0.8	45	406	15	36C	1.79	0.7	50		342	11	
	37B	1.00	0.7	40	81	5	37F	4.92	0.8	45	866	34	38C	0.65	0.7	80		117	2	
	38D	0.55	0.8	75	106	3	38E	4.47	0.8	80	916	21	38G	2.83	0.8	80		759	11	
	39C	4.63	0.8	80	1079	19	39E	1.50	0.7	45	270	9	52C	0.33	0.9	25		18	2	
	53C	1.39	0.7	50	242	9	53E	0.88	0.8	50	138	7	54B	12.36	0.8	75		2991	50	
	55B	6.99	0.8	75	1650	28	58C	0.74	0.8	45	167	5	58E	0.26	0.9	3		1	1	
	59H	0.28	0.7	50	37	1	64D	1.22	0.8	45	218	9	65A	7.25	0.9	45		1632	58	
	65F	0.68	0.9	5	16	4	67B	0.48	0.8	45	108	4	73B	2.77	0.7	70		822	17	
	87B	1.33	0.7	45	227	9	87F	0.32	0.8	45	66	2	88B	0.46	0.7	45		83	3	
	88D	0.19	0.7	45	31	1	88E	0.42	0.7	45	76	3	97B	0.76	0.8	50		118	5	
	102B	0.40	0.7	50	72	2	103B	0.96	0.7	50	173	6	103G	0.44	0.7	55		70	2	
	103I	0.44	0.7	50	79	2	103J	0.49	0.7	50	88	3	104C	1.48	0.7	85		278	5	
	104F	0.73	0.7	85	141	2	105B	3.85	0.7	50	739	22	105D	0.40	0.8	70		92	2	
	109C	0.37	0.7	55	68	2	109D	1.34	0.8	75	229	7	110C	1.47	0.7	85		285	5	
	110D	2.37	0.7	85	510	9	111B	3.43	0.7	90	655	10	111H	0.71	0.7	85		105	2	
	112F	1.26	0.7	80	253	5	112H	0.49	0.8	55	80	3	112I	0.56	0.7	80		84	2	
	112J	0.82	0.9	15	44	5	112K	0.53	0.8	15	35	3	113A	4.99	0.7	55		764	25	
	125C	0.49	0.8	45	111	4	130A	3.13	0.8	5	66	18	130C	0.66	0.8	90		265	5	
	130H	7.32	0.8	50	1479	49	130J	0.88	0.9	2	3	2	132B	0.67	0.8	90		250	5	
	133C	0.73	0.7	90	201	3														
Total SUP pentru UA preexploatabile														185.68	0.8	68	38537	904		
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														358.10			69068	1295		
Total UP pentru UA exploatabile														172.42	0.5	107	30531	391		
Total UP pentru UA preexploatabile														185.68	0.8	68	38537	904		
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														358.10	0.7	87	69068	1295		

## 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. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV						POSSIBILITATEA DECENALA										TOTAL Mc
			Total supraf. Ha	Exploatabil		Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE			PRODUSE SECUNDARE								
				Supraf. Ha	Volum Mc			Grad.+ transf. gr. 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	
DP001	281.66	0.89	281.50	83.28	17852	88.86	109.36			8124		154	8278		966	5	971	1175	10424
DP003	318.01	0.47	317.80	2.96	672	14.31	300.53								3126	27	3153	1092	4245
T.DP	599.67	0.67	599.30	86.24	18524	103.17	409.89			8124		154	8278		4092	32	4124	2267	14669
FE001	460.72	0.59	456.10	8.16	1580	32.54	415.40					47	47		3459		3459	1838	5344
FE003	941.05	0.87	934.02	60.70	9013	38.49	834.83			2628			2628		5601	132	5733	4371	12732
FE004	121.93	0.46	120.15	4.29	442	9.42	106.44			234			234		1628	58	1686	103	2023
FE005	137.24	0.31	131.13	13.03	972	2.06	116.04			813			813		1983	145	2128	102	3043
T.FE	1660.94	0.72	1641.40	86.18	12007	82.51	1472.71			3675		47	3722		12671	335	13006	6414	23142
TOTAL	2260.61	0.70	2240.70	172.42	30531	185.68	1882.60			11799		201	12000		16763	367	17130	8681	37811
0.1 - 0.3	632.29	0.19	617.64	70.03	14344	42.03	505.58			5493		48	5541		5192	200	5392	1781	12714
0.4 - 0.6	531.55	0.51	528.37	39.15	7323	42.83	446.39			2222		31	2253		5133	4	5137	1672	9062
0.7 - 0.9	457.96	0.78	457.75	0.39	84	11.78	445.58								2836	78	2914	2280	5194
1.0 - 1.2	351.55	1.09	351.06	14.84	2199	51.87	284.35			725		16	741		2188	59	2247	1775	4763
1.3 - 1.6	182.20	1.42	182.20	31.08	4774	37.17	113.95			1994		106	2100		978	25	1003	785	3888
> 1.6	105.06	1.92	103.68	16.93	1807		86.75			1365			1365		436	1	437	388	2190
TOTAL	2260.61	0.70	2240.70	172.42	30531	185.68	1882.60			11799		201	12000		16763	367	17130	8681	37811

***PARTEA A IV-A***  
***APLICAREA AMENAJAMENTULUI***



## **17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

**17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului  
cu privire la exploatări 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:								Taieri de igiena m³	Total (3+6+8+9+10) m³	Lu-crări de impa d. ha
	Taieri de regenerare		Dega-jări	Curățiiri		Rărituri		Tăieri de cons. m³			
	ha	m³	ha	ha	m³	ha	m³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuală	12.30	1200	5.33	7.52	37	105.05	1676	-	868	3781	1.95
Sarcina pe deceniu	123.01	12000	53.27	75.21	367	1050.47	16763	-	8681	37811	19.5
Realizat în anul I 2022-2023											
Rămas de realizat în restul de 9 ani											
Realizat în anul II 2023-2024											
Rămas de realizat în restul de 8 ani											
Realizat în anul III 2024-2025											
Rămas de realizat în restul de 7 ani											
Realizat în anul IV 2025-2026											
Rămas de realizat în restul de 6 ani											
Realizat în anul V 2026-2027											
Rămas de realizat în restul de 5 ani											
Realizat în anul VI 2027-2028											
Rămas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul VII 2028-2029											
Rămas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul VIII 2029-2030											
Ramas de realizat în restul de 2 ani											
Realizat în anul IX 2030-2031											
Rămas de realizat în restul de 1 an											
Realizat in anul X 2031											
Realizat în total pe deceniu											
Rămas de realizat din sarcina decenală											
Realizat în plus față de prevederi											
Realizat în minus față de prevederi											

## 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

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
9A 2.77 5ST2GO1 CE2DT	0.4 4ST3CE3DT 2ani/0.4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
9B 0.19 5CE3Gî2 DT	0.1 4CE4Gî2DT 7ani/0.8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
9D 0.38 7GO2CE1 DT	0.7 5GO4CE1Gî 2ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
9F 5.48 5GO2Gî2 CE1DT	0.7 5GO4CE1Gî 4ani/0.3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
9J 0.24 5CE3Gî1 GO1DT	0.7 7Gî2CE1GO 3ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
10B 1.46 5CE3Gî2 DT	0.1 7CE2Gî1GO 8ani/0.8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
10C 0.91 5ST2GO1 CE2DT	0.3 7ST1CE2DT 5ani/0.7S	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
10H 0.99 5GO2GÎ2 CE1DT	0.2 5CE3GÎ1GO 1DT 7ani/0.6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
19A 5.80 5GO2GÎ2 CE1DT	0.5 5GO2CE3DT 5ani/0.4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
19C 3.58 7GO1CE2 DT	0.5 7GO1CE2DT 5ani/0.4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
20E 0.45 7GO1FR2 DT	0.6 7GO1FR2DT 2ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
26A 14.13 5ST2GO1 CE2DT	0.2 6ST2GO1CE 1DT 8ani/0.7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
26D 3.04 5GO1ST2 CE2DT	0.5 5GO2CE1ST 2DT 5ani/0.3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
27A 4.49 5ST2GO1 CE2DT	0.5 5ST1GO2CE 2DT 2ani/0.3S	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
38A 14.43 8ST2DR	0.7 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Răspândirea										
39A 11.85 8ST2FR	0.7 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
69C 8.23 7ST2FR1 DT	0.3 6ST1GO2FR 1DT 8ani/0.5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
114E 4.29 8GO2DT	0.5 10GO 3ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
116B 10.41 7GO3DT	0.5 8GO2DT 5ani/0.5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
116C 13.16 8GO2DT	0.4 8GO2DT 10ani/0.5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
132A 0.83 8ST2DT	0.7 8ST2DT 2ani/0.2S	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
132I 1.47 8ST2DT	0.1 10ST 2ani/0.5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
133B 10.73 5ST3GO2 DT	0.2 7ST1FR2DT 10ani/0.6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Răspândirea										

### 17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

[illegible]





[illegible]



[illegible]



[illegible]









[illegible]

















[illegible]



