

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 ³ /ha-
4 H	4,42	Arboret inventariat integral	4,42	114
6 A	4,87	Arboret inventariat integral	4,87	147
6 C	1,79	Arboret inventariat integral	1,79	54
7 A	16,03	Arboret inventariat integral	16,03	117
7 F	0,85	Arboret inventariat integral	0,85	183
13 J	0,36	Arboret inventariat integral	0,36	215
15 A	6,85	Arboret inventariat integral	6,85	89
16 D	0,91	Arboret inventariat integral	0,91	128
16 E	0,24	Arboret inventariat integral	0,24	283
18 C	2,34	Arboret inventariat integral	2,34	155
20 B	4,87	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,50	256
22 A	4,90	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,85	290
22 B	4,75	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,75	278
23 A	17,16	Arboret inventariat integral	17,16	211
23 B	4,39	Arboret inventariat integral	4,39	308
23 C	1,68	Arboret inventariat integral	1,68	137
23 D	9,45	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,90	256
23 E	4,06	Arboret inventariat integral	4,06	165
24 A	6,14	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,80	270
24 B	8,56	Arboret inventariat integral	8,56	155
24 C	1,69	Arboret inventariat integral	1,69	158
25 A	3,55	Arboret inventariat integral	3,55	172
25 B	18,64	Arboret inventariat statistic (rază var.)	1,10	142
25 C	2,21	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,50	257
26 B	4,79	Arboret inventariat integral	4,79	164
27 A	3,68	Arboret inventariat integral	3,68	299
27 C	2,89	Arboret inventariat integral	2,89	190
28 A	4,92	Arboret inventariat integral	4,92	236
28 B	9,01	Arboret inventariat statistic (rază var.)	1,00	221
28 D	2,10	Arboret inventariat integral	2,10	185
29 A	8,52	Arboret inventariat statistic (rază var.)	1,20	264
29 B	8,55	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,90	245
30 C	2,83	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,45	181
30 H	0,41	Arboret inventariat integral	0,41	346
31 E	2,71	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,50	198
36 B	0,15	Arboret inventariat integral	0,15	241
46 A	6,27	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,95	193
55 A	8,97	Arboret inventariat integral	8,97	62
57 A	12,00	Arboret inventariat statistic (rază var.)	1,15	303
57 D	4,17	Arboret inventariat integral	4,17	133
60 A	4,77	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,75	306
60 B	3,67	Arboret inventariat integral	3,67	68
61 A	2,07	Arboret inventariat integral	2,07	354
62 A	7,43	Arboret inventariat statistic (rază var.)	1,20	347
63 A	10,43	Arboret inventariat integral	10,43	37
64 A	3,16	Arboret inventariat integral	3,16	165
67 A	7,83	Arboret inventariat statistic (rază var.)	1,55	185
68 A	4,43	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,90	174
69 A	2,78	Arboret inventariat statistic (rază var.)	0,50	251
80 A	2,10	Arboret inventariat integral	2,10	188

16.1.3. Evidența arboretelor marcate

Tabelul 16.1.3.1.

Nr. crt.	U.A.		Suprafața -ha-	Prevederi APV		Prevederi amenjament		
	vechi	nou		Felul tăierii	Volum mc	Natura tăierii	Volum total mc	Volum de extras mc
1.	18 D		2,10	T.Progr.(rac.)	109	T.Progr.(rac.)	109	109

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.S. Drăgășani

U.P.III

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	1838.37		1838.37
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	1774.81		1774.81
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1774.81		1774.81
1 A 1 B 1 C 1 D 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 3 D 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E			
4 F 4 G 4 H 4 I 4 J 5 A 5 B 5 C 5 D 6 A 6 B 6 C 6 D 7 A 7 B			
7 C 7 D 7 E 7 F 8 B 8 C 9 B 9 C 10 A 10 B 10 C 10 D 10 E 11 12 A			
12 B 12 C 12 D 12 E 12 F 12 G 12 H 13 A 13 B 13 C 13 D 13 E 13 F 13 G 13 H			
13 I 13 J 13 K 14 A 14 B 14 C 14 D 15 A 15 B 15 C 15 D 15 E 16 A 16 B 16 C			
16 D 16 E 17 A 17 B 17 C 17 D 17 E 18 A 18 B 18 C 18 D 18 E 19 A 19 B 19 C			
20 B 20 C 21 C 22 A 22 B 22 C 23 A 23 B 23 C 23 D 23 E 24 A 24 B 24 C 25 A			
25 B 25 C 25 D 26 A 26 B 27 A 27 B 27 C 28 A 28 B 28 C 28 D 29 A 29 B 29 C			
29 D 30 A 30 B 30 C 30 D 30 E 30 F 30 G 30 H 31 A 31 B 31 C 31 D 31 E 31 F			
31 G 31 H 32 A 32 B 32 C 33 A 33 B 33 C 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 35 C 36 A			
36 B 36 C 36 D 36 E 36 F 37 B 38 A 38 B 38 C 39 A 39 B 39 C 39 D 40 A 40 B			
40 C 41 A 41 B 41 C 41 D 42 A 42 B 43 A 43 B 44 A 44 B 44 C 45 A 45 B 45 C			
45 D 46 A 46 B 47 A 47 B 47 D 47 E 47 F 48 A 48 B 48 C 49 A 49 B 49 C 49 D			
49 E 49 F 49 G 49 H 49 I 50 A 50 B 51 A 51 B 52 A 52 B 52 C 53 A 53 B 54 A			
54 B 54 C 54 D 55 A 55 B 56 A 56 B 57 A 57 B 57 C 57 D 58 A 58 B 58 C 59 A			
59 B 59 C 59 D 59 E 59 F 60 A 60 B 60 C 60 D 60 E 61 A 61 B 61 C 61 D 61 E			
62 A 62 B 62 C 63 A 63 B 63 C 63 D 64 A 64 B 64 C 64 D 65 A 65 B 65 C 65 D			
65 E 65 F 65 G 65 H 65 I 65 J 65 K 65 L 66 A 66 B 66 C 66 D 66 E 66 F 66 G			
66 H 66 I 67 A 67 B 67 C 68 A 68 B 69 A 69 B 69 C 70 A 70 B 70 C 75 A 75 B			
76 A 76 B 76 C 76 D 77 A 77 B 77 C 78 A 78 B 79 A 79 B 79 C 80 A 80 B 80 C			
80 D 80 E 81 A 81 B 81 C 88 A 88 B 88 C			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	63.56		63.56
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	63.56		63.56
8 A 9 A 20 A 21 A 21 B 37 A 37 C			
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			18.38
B1 - Linii parcelare principale			5.06
105L 106L			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			6.42
16V 17V 18V 36V1 36V2 37V 38V 39V 41V 42V1 42V2 45V 55V 63V 66V1			
66V2 66V3 75V 77V 80V 88V			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			5.61
102D 103D 104D			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			1.29
17C 31C 39C 44C 45C 55C 81C 88C1 88C2 88C3 97C			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusi fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			

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
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasil de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 17N 88N			0.65
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice,pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL : A + B + C + D	1838.37		1857.40

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

GF FCT1 FCT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		16V	17C	17N	17V	18V	31C	36V1	36V2	37V	38V	39C	39V	41V	42V1	42V2	
		44C	45C	45V	55C	55V	63V	66V1	66V2	66V3	75V	77V	80V	81C	88C1	88C2	
		88C3	88N	88V	97C	102D	103D	104D	105L	106L							
		Total FCT :				39 UA				19.03 Ha							
		Total FCT1 :				39 UA				19.03 Ha							
		Total GF 0 :				39 UA				19.03 Ha							
1	1C	1C	4J	12 C	81 C												
		Total FCT : 1C				3 UA				3.27 Ha							
		Total FCT1 : 1C				3 UA				3.27 Ha							
5C	5C5Q1C	8 A	9 A	37 A	37 C												
		Total FCT : 5C5Q1C				4 UA				36.64 Ha							
		Total FCT1 : 5C				4 UA				36.64 Ha							
5H	5H5L5Q	20 A	21 A														
		Total FCT : 5H5L5Q				2 UA				20.18 Ha							
	5H5N5Q	21 B															
		Total FCT : 5H5N5Q				1 UA				6.74 Ha							
		Total FCT1 : 5H				3 UA				26.92 Ha							
5N	5N5Q1C	19 A	22 A	29 A	30 A	30 H	32 A	33 A									
		Total FCT : 5N5Q1C				7 UA				46.11 Ha							
		Total FCT1 : 5N				7 UA				46.11 Ha							
5Q	5Q1C	1 A	1 B	1 C	1 D	2 A	2 B	3 A	3 B	3 C	3 D	4 A	4 B	4 C	4 D	4 E	
		4 F	4 G	4 H	4 I	5 A	5 B	5 C	5 D	6 A	6 B	6 C	6 D	7 A	7 B	7 C	
		7 D	7 E	7 F	8 B	8 C	9 B	9 C	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	11	12 A	12 B	
		12 D	12 E	12 F	12 G	12 H	13 A	13 B	13 C	13 D	13 E	13 F	13 G	13 H	13 I	13 J	
		13 K	14 A	14 B	14 C	14 D	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	16 A	16 B	16 C	16 D	16 E	
		17 A	17 B	17 C	17 D	17 E	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	19 B	19 C	20 B	20 C	21 C	
		22 B	22 C	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	24 A	24 B	24 C	25 A	25 B	25 C	25 D	26 A	
		26 B	27 A	27 B	27 C	28 A	28 B	28 C	28 D	29 B	29 C	29 D	30 B	30 C	30 D	30 E	
		30 F	30 G	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	31 H	32 B	32 C	33 B	33 C	34 A	
		34 B	34 C	35 A	35 B	35 C	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	36 F	37 B	38 A	38 B	38 C	
		39 A	39 B	39 C	39 D	40 A	40 B	40 C	41 A	41 B	41 C	41 D	42 A	42 B	43 A	43 B	
		44 A	44 B	44 C	45 A	45 B	45 C	45 D	46 A	46 B	47 A	47 B	47 D	47 E	47 F	48 A	
		48 B	48 C	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E	49 F	49 G	49 H	49 I	50 A	50 B	51 A	51 B	
		52 A	52 B	52 C	53 A	53 B	54 A	54 B	54 C	54 D	55 A	55 B	56 A	56 B	57 A	57 B	
		57 C	57 D	58 A	58 B	58 C	59 A	59 B	59 C	59 D	59 E	59 F	60 A	60 B	60 C	60 D	
		60 E	61 A	61 B	61 C	61 D	61 E	62 A	62 B	62 C	63 A	63 B	63 C	63 D	64 A	64 B	
		64 C	64 D	65 A	65 B	65 C	65 D	65 E	65 F	65 G	65 H	65 I	65 J	65 K	65 L	66 A	
		66 B	66 C	66 D	66 E	66 F	66 G	66 H	66 I	67 A	67 B	67 C	68 A	68 B	69 A	69 B	
		69 C	70 A	70 B	70 C	75 A	75 B	76 A	76 B	76 C	76 D	77 A	77 B	77 C	78 A	78 B	
		79 A	79 B	79 C	80 A	80 B	80 C	80 D	80 E	81 A	81 B	88 A	88 B	88 C			
		Total FCT : 5Q1C				298 UA				1725.43 Ha							
		Total FCT1 : 5Q				298 UA				1725.43 Ha							
		Total GF 1 :				315 UA				1838.37 Ha							
		TOTAL UP :				354 UA				1857.40 Ha							

16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P. III

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistentia				Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.	mijl.	inf.	med.	0.1 0.3	0.4 0.6	0.7 1.0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha																		
											Ani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
GO	1081.94	60	1081.94	100	195764	59	4796	4.4	73	3.0	97	3	75	3	4	93	18	32	50	44	4	52	98	2		
CA	232.22	13	232.22	100	33135	10	1239	5.3	64	3.3	72	28	82		1	99	98	2		70		30	98	2		
ST	200.46	11	200.46	100	47462	14	1086	5.4	81	3.2	81	19	74	5	6	89	49	13	38	72	24	4	96	4		
FA	107.24	6	107.24	100	26443	8	556	5.2	96	3.0	100		69	12	17	71	90	10		100			100			
DT	82.44	4	82.44	100	9096	3	492	6.0	53	3.1	94	6	82			100	100			65	5	30	96	4		
FR	63.97	3	63.97	100	9244	3	356	5.6	59	3.1	90	10	72	14	5	81	96	3	1	75	23	2	99	1		
CE	19.30	1	19.30	100	2662	1	124	6.4	40	3.0	99	1	88			100	98	2		63	7	30	100			
GI	18.88	1	18.88	100	2718	1	93	4.9	63	3.0	100		82			100	100			7		93	100			
SC	9.22	1	9.22	100	403		58	6.3	14	3.4	57	43	82			100	5	12	83	22	24	54	100			
PI	7.75		7.75	100	1666	1	42	5.4	60	3.0	98	2	70			100		98	2		100		98	2		
TE	5.76		5.76	100	937		42	7.3	44	3.4	60	40	84			100	100			78	22		100			
MJ	3.10		3.10	100	163		3	1.0	24	3.0	100		85			100	100			96	1	3	100			
JU	2.48		2.48	100	80		6	2.4	16	3.0	100		88			100	100			100			100			
PLX	1.23		1.23	100	328		15	12.2	20	3.0	100		72		29	71		25	75		100		100			
DM	0.89		0.89	100	82		11	12.4	15	3.0	100		90			100	100			100			100			
SB	0.70		0.70	100			2	2.9	10	3.0	100		70			100	100			100			100			
PLT	0.44		0.44	100	49		1	2.3	30	4.0		100	70			100	100			100			100			
PA	0.35		0.35	100	20		1	2.9	33	3.1	86	14	89			100	100				100		100			
TOT	1838.37	100	1838.37	100	330252	100	8923	4.9	71	3.1	92	8	76	3	4	93	44	22	34	55	7	38	98	2		
SUPRAFATA TOTALA : 1857.40 HA				NR. PARCELE : 84				SPF. MEDIE PARCELA : 22.11 HA				NR. UA : 354				SPF. MEDIE UA : 5.25 HA										

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

GrSubgr FCT	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistentă		
	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			2.66	0.61		3.27	100	89	122	100	37	19	5.8	18	3.2			3.27
T. subgr.			2.66	0.61		3.27		89	122		37	19	5.8	18	3.2			3.27
			81 %	19 %		100 %												100 %
	5 5C		32.96	3.68		36.64	2	71	9148	3	250	122	3.3	104	3.1		6.65	29.99
	5H		23.31	3.61		26.92	1	70	7620	2	283	99	3.7	101	3.1			26.92
	5N		42.64	3.47		46.11	3	75	12627	4	274	199	4.3	93	3.1			46.11
	5Q		1586.00	129.39	10.04	1725.43	94	76	300735	91	174	8484	4.9	70	3.1	60.04	74.78	1590.61
T. subgr.			1684.91	140.15	10.04	1835.10	100	76	330130	100	180	8904	4.9	72	3.1	60.04	81.43	1693.63
			91 %	8 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %
Total grupa			1687.57	140.76	10.04	1838.37	100	76	330252	100	180	8923	4.9	71	3.1	60.04	81.43	1696.90
			91 %	8 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %
T O T A L			1687.57	140.76	10.04	1838.37	100	76	330252	100	180	8923	4.9	71	3.1	60.04	81.43	1696.90
			91 %	8 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %

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

D.S. Vâlcea						O.S. Drăgășani										U.P.III			
Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha		> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
1 GO			1053.93	28.01		1081.94	60	75	195764	59	181	4796	4.4	73	3.0	27.22	46.17	1008.55	
CA			166.05	66.17		232.22	13	82	33135	10	143	1239	5.3	64	3.3	0.37	1.38	230.47	
ST			162.39	28.19	9.88	200.46	11	74	47462	14	237	1086	5.4	81	3.2	10.79	11.43	178.24	
FA			107.24			107.24	6	69	26443	8	247	556	5.2	96	3.0	12.93	18.48	75.83	
FR			57.65	6.16	0.16	63.97	3	72	9244	3	145	356	5.6	59	3.1	8.73	3.44	51.80	
CE			19.03	0.27		19.30	1	88	2662	1	138	124	6.4	40	3.0			19.30	
GI			18.88			18.88	1	82	2718	1	144	93	4.9	63	3.0			18.88	
DR			7.59	0.16		7.75		70	1666	1	215	42	5.4	60	3.0			7.75	
DT			89.26	9.03		98.29	5	82	9762	3	99	562	5.7	47	3.1		0.17	98.12	
DM			5.55	2.77		8.32		82	1396		168	69	8.3	36	3.3		0.36	7.96	
Total grupa			1687.57	140.76	10.04	1838.37	100	76	330252	100	180	8923	4.9	71	3.1	60.04	81.43	1696.90	
			91 %	8 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %	
T O T A L			1687.57	140.76	10.04	1838.37	100	76	330252	100	180	8923	4.9	71	3.1	60.04	81.43	1696.90	
			91 %	8 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %	

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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
GO			1053.93	28.01		1081.94	60	75	195764	59	181	4796	4.4	73	3.0	27.22	46.17	1008.55
CA			166.05	66.17		232.22	13	82	33135	10	143	1239	5.3	64	3.3	0.37	1.38	230.47
ST			162.39	28.19	9.88	200.46	11	74	47462	14	237	1086	5.4	81	3.2	10.79	11.43	178.24
FA			107.24			107.24	6	69	26443	8	247	556	5.2	96	3.0	12.93	18.48	75.83
FR			57.65	6.16	0.16	63.97	3	72	9244	3	145	356	5.6	59	3.1	8.73	3.44	51.80
CE			19.03	0.27		19.30	1	88	2662	1	138	124	6.4	40	3.0			19.30
GI			18.88			18.88	1	82	2718	1	144	93	4.9	63	3.0			18.88
DR			7.59	0.16		7.75		70	1666	1	215	42	5.4	60	3.0			7.75
DT			89.26	9.03		98.29	5	82	9762	3	99	562	5.7	47	3.1		0.17	98.12
DM			5.55	2.77		8.32		82	1396		168	69	8.3	36	3.3		0.36	7.96
TOTAL			1687.57	140.76	10.04	1838.37	100	76	330252	100	180	8923	4.9	71	3.1	60.04	81.43	1696.90
			91 %	8 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %

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

D.S. Vâlcea					O.S. Drăgășani										U.P.III			
Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L		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			1032.61	24.33		1056.94	61	75	189797	60	180	4713	4.5	73	3.0	27.22	45.50	984.22
CA			158.57	62.56		221.13	12	82	31370	10	142	1198	5.4	63	3.3	0.37	1.38	219.38
ST			150.29	28.19	9.88	188.36	11	74	42709	14	227	1050	5.6	78	3.3	10.79	9.43	168.14
FA			94.62			94.62	5	69	22659	7	239	504	5.3	93	3.0	12.93	15.17	66.52
FR			56.98	6.16	0.16	63.30	4	72	9031	3	143	355	5.6	58	3.1	8.73	2.77	51.80
CE			19.03	0.27		19.30	1	88	2662	1	138	124	6.4	40	3.0			19.30
GI			18.88			18.88	1	82	2718	1	144	93	4.9	63	3.0			18.88
DR			7.59	0.16		7.75		70	1666	1	215	42	5.4	60	3.0			7.75
DT			87.18	9.03		96.21	5	83	9476	3	98	554	5.8	46	3.1		0.17	96.04
DM			5.55	2.77		8.32		82	1396		168	69	8.3	36	3.3		0.36	7.96
TOTAL			1631.30	133.47	10.04	1774.81	100	76	313484	100	177	8702	4.9	70	3.1	60.04	74.78	1639.99
			91 %	8 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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					
GO			21.32	3.68		25.00	40	70	5967	35	239	83	3.3	93	3.1		0.67	24.33
CA			7.48	3.61		11.09	17	72	1765	11	159	41	3.7	83	3.3			11.09
ST			12.10			12.10	19	71	4753	28	393	36	3.0	131	3.0		2.00	10.10
FA			12.62			12.62	20	70	3784	23	300	52	4.1	116	3.0		3.31	9.31
FR			0.67			0.67	1	60	213	1	318	1	1.5	140	3.0		0.67	
DT			2.08			2.08	3	70	286	2	138	8	3.8	79	3.0			2.08
TOTAL			56.27	7.29		63.56	100	70	16768	100	264	221	3.5	103	3.1		6.65	56.91
			89 %	11 %		100 %											10 %	90 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

S.U.P."A"

Cl. vrt.	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	1	GO		23.32			23.32	27	85	334	14	14	100	4.3	15	3.0			23.32
		CA		14.56			14.56	17	88	377	15	26	94	6.5	16	3.0			14.56
		ST		10.06			10.06	12	84	357	15	35	37	3.7	15	3.0			10.06
		FA		1.53			1.53	2	90	57	2	37	5	3.3	15	3.0			1.53
		FR		9.56			9.56	11	84	357	15	37	59	6.2	15	3.0			9.56
		CE		2.17			2.17	3	90	139	6	64	12	5.5	18	3.0			2.17
		DT		17.88	2.51		20.39	24	83	574	23	28	108	5.3	13	3.1			20.39
		DM		3.08			3.08	4	86	245	10	80	29	9.4	17	3.0			3.08
		T.gr.		82.16	2.51		84.67	100	85	2440	100	29	444	5.2	15	3.0			84.67
				97 %	3 %		100 %												100 %
1	T	GO		23.32			23.32	27	85	334	14	14	100	4.3	15	3.0			23.32
		CA		14.56			14.56	17	88	377	15	26	94	6.5	16	3.0			14.56
		ST		10.06			10.06	12	84	357	15	35	37	3.7	15	3.0			10.06
		FA		1.53			1.53	2	90	57	2	37	5	3.3	15	3.0			1.53
		FR		9.56			9.56	11	84	357	15	37	59	6.2	15	3.0			9.56
		CE		2.17			2.17	3	90	139	6	64	12	5.5	18	3.0			2.17
		DT		17.88	2.51		20.39	24	83	574	23	28	108	5.3	13	3.1			20.39
		DM		3.08			3.08	4	86	245	10	80	29	9.4	17	3.0			3.08
		T.cl. vrt.		82.16	2.51		84.67	5	85	2440	1	29	444	5.2	15	3.0			84.67
				97 %	3 %		100 %												100 %
2	1	GO		109.91	0.29		110.20	47	89	12854	51	117	770	7.0	37	3.0			110.20
		CA		41.96			41.96	18	89	3561	14	85	340	8.1	36	3.0			41.96
		ST		8.10			8.10	3	89	724	3	89	59	7.3	29	3.0			8.10
		FA		7.30			7.30	3	89	911	4	125	58	7.9	32	3.0			7.30
		FR		22.60			22.60	10	89	2752	11	122	196	8.7	34	3.0			22.60
		CE		12.75			12.75	5	90	1688	7	132	89	7.0	36	3.0			12.75
		GI		4.39			4.39	2	90	439	2	100	26	5.9	39	3.0			4.39
		DT		22.47	2.09		24.56	11	88	1741	7	71	170	6.9	35	3.1			24.56
		DM		1.20	0.66		1.86	1	74	370	1	199	14	7.5	27	3.4		0.36	1.50
		T.gr.		230.68	3.04		233.72	100	89	25040	100	107	1722	7.4	36	3.0		0.36	233.36
				99 %	1 %		100 %												100 %
2	T	GO		109.91	0.29		110.20	47	89	12854	51	117	770	7.0	37	3.0			110.20
		CA		41.96			41.96	18	89	3561	14	85	340	8.1	36	3.0			41.96
		ST		8.10			8.10	3	89	724	3	89	59	7.3	29	3.0			8.10
		FA		7.30			7.30	3	89	911	4	125	58	7.9	32	3.0			7.30

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

S.U.P."A"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. pr.	Consistentia		
		I	II	III	IV	V											< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
2	T	FR		22.60			22.60	10	89	2752	11	122	196	8.7	34	3.0			22.60
		CE		12.75			12.75	5	90	1688	7	132	89	7.0	36	3.0			12.75
		GI		4.39			4.39	2	90	439	2	100	26	5.9	39	3.0			4.39
		DT		22.47	2.09		24.56	11	88	1741	7	71	170	6.9	35	3.1			24.56
		DM		1.20	0.66		1.86	1	74	370	1	199	14	7.5	27	3.4		0.36	1.50
T.cl.				230.68	3.04		233.72	13	89	25040	8	107	1722	7.4	36	3.0		0.36	233.36
vrt.				99 %	1 %		100 %												100 %
3	1	GO		264.57	20.61		285.18	65	84	50462	66	177	1714	6.0	55	3.1			285.18
		CA		30.26	17.08		47.34	11	84	6208	8	131	288	6.1	55	3.4			47.34
		ST		46.34	1.04	0.37	47.75	11	82	11011	14	231	382	8.0	56	3.0			47.75
		FA		4.53			4.53	1	88	1119	1	247	40	8.8	52	3.0			4.53
		FR		8.76	1.80		10.56	2	77	2256	3	214	62	5.9	57	3.2			10.56
		CE		1.12			1.12		90	199		178	7	6.3	54	3.0			1.12
		GI		6.51			6.51	1	86	949	1	146	37	5.7	48	3.0			6.51
		DR		7.59	0.16		7.75	2	70	1666	2	215	42	5.4	60	3.0			7.75
		DT		23.00	1.31		24.31	6	82	2832	4	116	154	6.3	54	3.1			24.31
		DM		1.27	2.11		3.38	1	83	781	1	231	26	7.7	60	3.6			3.38
T.gr.				393.95	44.11	0.37	438.43	100	83	77483	100	177	2752	6.3	55	3.1			438.43
				90 %	10 %		100 %												100 %
3	T	GO		264.57	20.61		285.18	65	84	50462	66	177	1714	6.0	55	3.1			285.18
		CA		30.26	17.08		47.34	11	84	6208	8	131	288	6.1	55	3.4			47.34
		ST		46.34	1.04	0.37	47.75	11	82	11011	14	231	382	8.0	56	3.0			47.75
		FA		4.53			4.53	1	88	1119	1	247	40	8.8	52	3.0			4.53
		FR		8.76	1.80		10.56	2	77	2256	3	214	62	5.9	57	3.2			10.56
		CE		1.12			1.12		90	199		178	7	6.3	54	3.0			1.12
		GI		6.51			6.51	1	86	949	1	146	37	5.7	48	3.0			6.51
		DR		7.59	0.16		7.75	2	70	1666	2	215	42	5.4	60	3.0			7.75
		DT		23.00	1.31		24.31	6	82	2832	4	116	154	6.3	54	3.1			24.31
		DM		1.27	2.11		3.38	1	83	781	1	231	26	7.7	60	3.6			3.38
T.cl.				393.95	44.11	0.37	438.43	25	83	77483	25	177	2752	6.3	55	3.1			438.43
vrt.				90 %	10 %		100 %												100 %
4	1	GO		379.09	3.43		382.52	67	74	73580	65	192	1537	4.0	74	3.0			382.52
		CA		52.57	19.21		71.78	12	82	12014	10	167	335	4.7	74	3.3			71.78
		ST		20.93	27.15	4.99	53.07	9	77	12261	11	231	347	6.5	71	3.7			53.07
		FA		35.28			35.28	6	83	10547	9	299	265	7.5	76	3.0			35.28

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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 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
4	1	FR		3.46	2.68	0.16	6.30	1	74	1512	1	240	28	4.4	69	3.5			6.30
		CE		2.99	0.27		3.26	1	79	636	1	195	16	4.9	66	3.1			3.26
		GI		2.70			2.70		80	459		170	14	5.2	65	3.0			2.70
		DT		22.60	1.31		23.91	4	79	3616	3	151	112	4.7	73	3.1			23.91
	T.gr.			519.62	54.05	5.15	578.82	100	76	114625	100	198	2654	4.6	74	3.1			578.82
				90 %	9 %	1 %	100 %												100 %
4	T	GO		379.09	3.43		382.52	67	74	73580	65	192	1537	4.0	74	3.0			382.52
		CA		52.57	19.21		71.78	12	82	12014	10	167	335	4.7	74	3.3			71.78
		ST		20.93	27.15	4.99	53.07	9	77	12261	11	231	347	6.5	71	3.7			53.07
		FA		35.28			35.28	6	83	10547	9	299	265	7.5	76	3.0			35.28
		FR		3.46	2.68	0.16	6.30	1	74	1512	1	240	28	4.4	69	3.5			6.30
		CE		2.99	0.27		3.26	1	79	636	1	195	16	4.9	66	3.1			3.26
		GI		2.70			2.70		80	459		170	14	5.2	65	3.0			2.70
		DT		22.60	1.31		23.91	4	79	3616	3	151	112	4.7	73	3.1			23.91
	T.cl. vrt.			519.62	54.05	5.15	578.82	32	76	114625	35	198	2654	4.6	74	3.1			578.82
			90 %	9 %	1 %	100 %												100 %	
5	1	GO		92.61			92.61	60	70	20787	59	224	229	2.5	97	3.0			92.61
		CA		7.40	9.89		17.29	11	74	2705	7	156	61	3.5	87	3.6			17.29
		ST		27.09		4.52	31.61	21	72	9848	27	312	144	4.6	97	3.3			31.61
		FA		5.41			5.41	4	80	1848	5	342	31	5.7	98	3.0			5.41
		GI		5.28			5.28	3	70	871	2	165	16	3.0	100	3.0			5.28
		DT			1.09		1.09	1	70	137		126	3	2.8	85	4.0			1.09
	T.gr.		137.79	10.98	4.52	153.29	100	71	36196	100	236	484	3.2	96	3.1			153.29	
			90 %	7 %	3 %	100 %												100 %	
5	T	GO		92.61			92.61	60	70	20787	59	224	229	2.5	97	3.0			92.61
		CA		7.40	9.89		17.29	11	74	2705	7	156	61	3.5	87	3.6			17.29
		ST		27.09		4.52	31.61	21	72	9848	27	312	144	4.6	97	3.3			31.61
		FA		5.41			5.41	4	80	1848	5	342	31	5.7	98	3.0			5.41
		GI		5.28			5.28	3	70	871	2	165	16	3.0	100	3.0			5.28
		DT			1.09		1.09	1	70	137		126	3	2.8	85	4.0			1.09
	T.cl. vrt.		137.79	10.98	4.52	153.29	9	71	36196	12	236	484	3.2	96	3.1			153.29	
			90 %	7 %	3 %	100 %												100 %	
6	1	GO		124.45			124.45	60	65	27246	56	219	326	2.6	110	3.0	2.76	31.30	90.39
		CA		10.82	16.38		27.20	13	74	6397	13	235	77	2.8	98	3.6		0.75	26.45

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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	ST			23.42			23.42	11	69	6878	14	294	74	3.2	117	3.0	1.46	4.41	17.55		
		FA			27.54			27.54	13	60	6929	14	252	92	3.3	116	3.0	1.95	13.12	12.47		
		FR			2.86	1.68		4.54	2	65	1125	2	248	5	1.1	117	3.4	0.49	1.27	2.78		
		DT			1.23	0.72		1.95	1	73	576	1	295	7	3.6	84	3.4		0.17	1.78		
		T.gr.			190.32	18.78		209.10	100	66	49151	100	235	581	2.8	110	3.1	6.66	51.02	151.42		
				91 %	9 %		100 %										3 %	24 %	73 %			
6	T	GO			124.45			124.45	60	65	27246	56	219	326	2.6	110	3.0	2.76	31.30	90.39		
		CA			10.82	16.38		27.20	13	74	6397	13	235	77	2.8	98	3.6		0.75	26.45		
		ST			23.42			23.42	11	69	6878	14	294	74	3.2	117	3.0	1.46	4.41	17.55		
		FA			27.54			27.54	13	60	6929	14	252	92	3.3	116	3.0	1.95	13.12	12.47		
		FR			2.86	1.68		4.54	2	65	1125	2	248	5	1.1	117	3.4	0.49	1.27	2.78		
	DT			1.23	0.72		1.95	1	73	576	1	295	7	3.6	84	3.4		0.17	1.78			
T.cl. vrt.			190.32	18.78		209.10	12	66	49151	16	235	581	2.8	110	3.1	6.66	51.02	151.42				
			91 %	9 %		100 %										3 %	24 %	73 %				
7	1	GO			38.66			38.66	50	34	4534	53	117	37	1.0	144	3.0	24.46	14.20			
		CA			1.00			1.00	1	36	108	1	108	3	3.0	75	3.0	0.37	0.63			
		ST			14.35			14.35	19	28	1630	19	114	7	0.5	142	3.0	9.33	5.02			
		FA			13.03			13.03	17	26	1248	15	96	13	1.0	144	3.0	10.98	2.05			
		FR			9.74			9.74	13	20	1029	12	106	5	0.5	122	3.0	8.24	1.50			
	T.gr.			76.78			76.78	100	30	8549	100	111	65	0.8	140	3.0	53.38	23.40				
			100 %			100 %										70 %	30 %					
7	T	GO			38.66			38.66	50	34	4534	53	117	37	1.0	144	3.0	24.46	14.20			
		CA			1.00			1.00	1	36	108	1	108	3	3.0	75	3.0	0.37	0.63			
		ST			14.35			14.35	19	28	1630	19	114	7	0.5	142	3.0	9.33	5.02			
		FA			13.03			13.03	17	26	1248	15	96	13	1.0	144	3.0	10.98	2.05			
		FR			9.74			9.74	13	20	1029	12	106	5	0.5	122	3.0	8.24	1.50			
	T.cl. vrt.			76.78			76.78	4	30	8549	3	111	65	0.8	140	3.0	53.38	23.40				
			100 %			100 %										70 %	30 %					
T	1	GO			1032.61	24.33		1056.94	61	75	189797	60	180	4713	4.5	73	3.0	27.22	45.50	984.22		
		CA			158.57	62.56		221.13	12	82	31370	10	142	1198	5.4	63	3.3	0.37	1.38	219.38		
		ST			150.29	28.19	9.88	188.36	11	74	42709	14	227	1050	5.6	78	3.3	10.79	9.43	168.14		
		FA			94.62			94.62	5	69	22659	7	239	504	5.3	93	3.0	12.93	15.17	66.52		
		FR			56.98	6.16	0.16	63.30	4	72	9031	3	143	355	5.6	58	3.1	8.73	2.77	51.80		
		CE			19.03	0.27		19.30	1	88	2662	1	138	124	6.4	40	3.0			19.30		

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

S.U.P."A"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
T	1 GI			18.88			18.88	1	82	2718	1	144	93	4.9	63	3.0			18.88
	DR			7.59	0.16		7.75		70	1666	1	215	42	5.4	60	3.0			7.75
	DT			87.18	9.03		96.21	5	83	9476	3	98	554	5.8	46	3.1		0.17	96.04
	DM			5.55	2.77		8.32		82	1396		168	69	8.3	36	3.3		0.36	7.96
TOTAL				1631.30	133.47	10.04	1774.81	100	76	313484	100	177	8702	4.9	70	3.1	60.04	74.78	1639.99
				91 %	8 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %
T	T GO			1032.61	24.33		1056.94	61	75	189797	60	180	4713	4.5	73	3.0	27.22	45.50	984.22
	CA			158.57	62.56		221.13	12	82	31370	10	142	1198	5.4	63	3.3	0.37	1.38	219.38
	ST			150.29	28.19	9.88	188.36	11	74	42709	14	227	1050	5.6	78	3.3	10.79	9.43	168.14
	FA			94.62			94.62	5	69	22659	7	239	504	5.3	93	3.0	12.93	15.17	66.52
	FR			56.98	6.16	0.16	63.30	4	72	9031	3	143	355	5.6	58	3.1	8.73	2.77	51.80
	CE			19.03	0.27		19.30	1	88	2662	1	138	124	6.4	40	3.0			19.30
	GI			18.88			18.88	1	82	2718	1	144	93	4.9	63	3.0			18.88
	DR			7.59	0.16		7.75		70	1666	1	215	42	5.4	60	3.0			7.75
	DT			87.18	9.03		96.21	5	83	9476	3	98	554	5.8	46	3.1		0.17	96.04
	DM			5.55	2.77		8.32		82	1396		168	69	8.3	36	3.3		0.36	7.96
TOTAL				1631.30	133.47	10.04	1774.81	100	76	313484	100	177	8702	4.9	70	3.1	60.04	74.78	1639.99
				91 %	8 %	1 %	100 %										3 %	4 %	93 %

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

S.U.P."E"

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta pr. med	Consistentia			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
								Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc					Mc/Ha
4	1	GO			8.68	3.68		12.36	59	70	2200	57	178	42	3.4	76	3.3		12.36
		FA			1.59			1.59	8	70	399	11	251	10	6.3	80	3.0		1.59
		ST			1.59			1.59	8	70	446	12	281	10	6.3	80	3.0		1.59
		CA			3.19			3.19	15	70	446	12	140	13	4.1	80	3.0		3.19
		DT			2.08			2.08	10	70	286	8	138	8	3.8	79	3.0		2.08
T.cl.					17.13	3.68		20.81	100	70	3777	100	181	83	4.0	78	3.2		20.81
vrt.					82 %	18 %		100 %											100 %
4	T	GO			8.68	3.68		12.36	59	70	2200	57	178	42	3.4	76	3.3		12.36
		FA			1.59			1.59	8	70	399	11	251	10	6.3	80	3.0		1.59
		ST			1.59			1.59	8	70	446	12	281	10	6.3	80	3.0		1.59
		CA			3.19			3.19	15	70	446	12	140	13	4.1	80	3.0		3.19
		DT			2.08			2.08	10	70	286	8	138	8	3.8	79	3.0		2.08
T.cl.					17.13	3.68		20.81	57	70	3777	41	181	83	4.0	78	3.2		20.81
vrt.					82 %	18 %		100 %											100 %
7	1	GO			0.67			0.67	4	60	173	3	258	1	1.5	140	3.0		0.67
		FA			6.99			6.99	44	71	2134	40	305	24	3.4	129	3.0		3.31
		ST			5.66			5.66	36	73	2484	46	439	7	1.2	166	3.0		3.66
		CA			1.84			1.84	12	80	367	7	199	6	3.3	100	3.0		1.84
		FR			0.67			0.67	4	60	213	4	318	1	1.5	140	3.0		0.67
T.cl.					15.83			15.83	100	72	5371	100	339	39	2.5	140	3.0		6.65
vrt.					100 %			100 %											9.18
																			42 %
																			58 %
7	T	GO			0.67			0.67	4	60	173	3	258	1	1.5	140	3.0		0.67
		FA			6.99			6.99	44	71	2134	40	305	24	3.4	129	3.0		3.31
		ST			5.66			5.66	36	73	2484	46	439	7	1.2	166	3.0		3.66
		CA			1.84			1.84	12	80	367	7	199	6	3.3	100	3.0		1.84
		FR			0.67			0.67	4	60	213	4	318	1	1.5	140	3.0		0.67
T.cl.					15.83			15.83	43	72	5371	59	339	39	2.5	140	3.0		6.65
vrt.					100 %			100 %											9.18
																			42 %
																			58 %
T	1	GO			9.35	3.68		13.03	35	69	2373	26	182	43	3.3	80	3.3		0.67
		FA			8.58			8.58	23	70	2533	28	295	34	4.0	120	3.0		3.31
		ST			7.25			7.25	20	72	2930	32	404	17	2.3	147	3.0		5.27
		CA			5.03			5.03	14	74	813	9	162	19	3.8	87	3.0		5.25
		DT			2.08			2.08	6	70	286	3	138	8	3.8	79	3.0		2.08
		FR			0.67			0.67	2	60	213	2	318	1	1.5	140	3.0		0.67

D.S. Vâlcea				O.S. Drăgășani					U.P.III					S.U.P."E"							
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							
TOTAL				32.96 90 %	3.68 10 %		36.64 100 %	100	71	9148	100	250	122	3.3	104	3.1		6.65 18 %	29.99 82 %		
T	T GO			9.35	3.68		13.03	35	69	2373	26	182	43	3.3	80	3.3		0.67	12.36		
	FA			8.58			8.58	23	70	2533	28	295	34	4.0	120	3.0		3.31	5.27		
	ST			7.25			7.25	20	72	2930	32	404	17	2.3	147	3.0		2.00	5.25		
	CA			5.03			5.03	14	74	813	9	162	19	3.8	87	3.0			5.03		
	DT			2.08			2.08	6	70	286	3	138	8	3.8	79	3.0			2.08		
	FR			0.67			0.67	2	60	213	2	318	1	1.5	140	3.0		0.67			
TOTAL				32.96 90 %	3.68 10 %		36.64 100 %	100	71	9148	100	250	122	3.3	104	3.1		6.65 18 %	29.99 82 %		

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

S.U.P."K"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
6	1	GO		11.97			11.97	44	70	3594	48	300	40	3.3	108	3.0			11.97
		CA		2.45	3.61		6.06	23	70	952	12	157	22	3.6	79	3.6			6.06
		ST		4.85			4.85	18	70	1823	24	376	19	3.9	108	3.0			4.85
		FA		4.04			4.04	15	70	1251	16	310	18	4.5	107	3.0			4.04
T.cl.				23.31	3.61		26.92	100	70	7620	100	283	99	3.7	101	3.1			26.92
vrt.				87 %	13 %		100 %												100 %
6	T	GO		11.97			11.97	44	70	3594	48	300	40	3.3	108	3.0			11.97
		CA		2.45	3.61		6.06	23	70	952	12	157	22	3.6	79	3.6			6.06
		ST		4.85			4.85	18	70	1823	24	376	19	3.9	108	3.0			4.85
		FA		4.04			4.04	15	70	1251	16	310	18	4.5	107	3.0			4.04
T.cl.				23.31	3.61		26.92	100	70	7620	100	283	99	3.7	101	3.1			26.92
vrt.				87 %	13 %		100 %												100 %
T	1	GO		11.97			11.97	44	70	3594	48	300	40	3.3	108	3.0			11.97
		CA		2.45	3.61		6.06	23	70	952	12	157	22	3.6	79	3.6			6.06
		ST		4.85			4.85	18	70	1823	24	376	19	3.9	108	3.0			4.85
		FA		4.04			4.04	15	70	1251	16	310	18	4.5	107	3.0			4.04
TOTAL				23.31	3.61		26.92	100	70	7620	100	283	99	3.7	101	3.1			26.92
				87 %	13 %		100 %												100 %
T	T	GO		11.97			11.97	44	70	3594	48	300	40	3.3	108	3.0			11.97
		CA		2.45	3.61		6.06	23	70	952	12	157	22	3.6	79	3.6			6.06
		ST		4.85			4.85	18	70	1823	24	376	19	3.9	108	3.0			4.85
		FA		4.04			4.04	15	70	1251	16	310	18	4.5	107	3.0			4.04
TOTAL				23.31	3.61		26.92	100	70	7620	100	283	99	3.7	101	3.1			26.92
				87 %	13 %		100 %												100 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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							
1 GO			147.02			147.02	55	56	27196	54	185	309	2.1	119	3.0	27.22	45.50	74.30		
CA			10.00	16.38		26.38	10	72	6115	12	232	75	2.8	96	3.6	0.37	1.38	24.63		
ST			35.05			35.05	13	52	7337	14	209	70	2.0	128	3.0	10.79	9.43	14.83		
FA			37.85			37.85	14	47	7160	14	189	92	2.4	126	3.0	12.93	15.17	9.75		
FR			12.60	1.68		14.28	5	35	2154	4	151	10	0.7	120	3.1	8.73	2.77	2.78		
DT			1.23	2.81		4.04	2	73	694	1	172	13	3.2	55	3.7		0.17	3.87		
DM			0.92	0.66		1.58	1	71	337	1	213	12	7.6	26	3.4		0.36	1.22		
Total			244.67	21.53		266.20	15	55	50993	16	192	581	2.2	118	3.1	60.04	74.78	131.38		
cl. expl.			92 %	8 %		100 %										23 %	28 %	49 %		
2 GO			75.85			75.85	71	70	17230	74	227	196	2.6	99	3.0			75.85		
CA			1.92			1.92	2	80	404	2	210	5	2.6	109	3.0			1.92		
ST			2.72			2.72	3	80	1171	5	431	11	4.0	110	3.0			2.72		
FA			2.72			2.72	3	80	1017	4	374	13	4.8	110	3.0			2.72		
FR			0.11			0.11		73	14		127	1	9.1	15	3.0			0.11		
GI			5.28			5.28	5	70	871	4	165	16	3.0	100	3.0			5.28		
DR			7.59	0.16		7.75	7	70	1666	7	215	42	5.4	60	3.0			7.75		
DT			4.77	2.51		7.28	7	82	457	2	63	49	6.7	21	3.3			7.28		
DM			2.00			2.00	2	75	394	2	197	19	9.5	43	3.0			2.00		
Total			102.96	2.67		105.63	6	72	23224	7	220	352	3.3	90	3.0			105.63		
cl. expl.			97 %	3 %		100 %												100 %		
3 GO			28.01			28.01	37	71	6840	34	244	71	2.5	97	3.0			28.01		
CA			6.16	7.03		13.19	17	75	2130	11	161	46	3.5	90	3.5			13.19		
ST			26.47	0.22		26.69	35	72	8870	45	332	123	4.6	99	3.0			26.69		
FA			5.41			5.41	7	80	1848	9	342	31	5.7	98	3.0			5.41		
FR				0.79		0.79	1	71	92		116	4	5.1	51	4.0			0.79		
DT			1.38	1.20		2.58	3	75	160	1	62	12	4.7	40	3.5			2.58		
Total			67.43	9.24		76.67	4	73	19940	6	260	287	3.7	94	3.1			76.67		
cl. expl.			88 %	12 %		100 %												100 %		
4 GO			251.05			251.05	80	72	47170	81	188	911	3.6	77	3.0			251.05		
CA			17.66	15.73		33.39	11	77	4995	9	150	138	4.1	76	3.5			33.39		
ST			3.70		4.52	8.22	3	74	1935	3	235	47	5.7	79	4.1			8.22		
FA			10.77			10.77	3	81	3103	5	288	77	7.1	81	3.0			10.77		
DT			9.59			9.59	3	74	1330	2	139	42	4.4	75	3.0			9.59		
Total			292.77	15.73	4.52	313.02	18	73	58533	19	187	1215	3.9	77	3.1			313.02		
cl. expl.			94 %	5 %	1 %	100 %												100 %		
5 GO			122.65	0.80		123.45	59	77	24964	55	202	578	4.7	71	3.0			123.45		
CA			28.18	2.87		31.05	15	86	5633	13	181	156	5.0	74	3.1			31.05		

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- Cls.		Consistentă		
	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							
5 ST			13.72		0.56	14.28	7	87	4353	10	305	114	8.0	75	3.1			14.28		
FA			17.97			17.97	9	85	5613	13	312	138	7.7	76	3.0			17.97		
FR			3.41	0.16	0.06	3.63	2	77	1044	2	288	17	4.7	72	3.1			3.63		
CE			2.99			2.99	1	80	599	1	200	15	5.0	66	3.0			2.99		
GI			2.70			2.70	1	80	459	1	170	14	5.2	65	3.0			2.70		
DT			13.01			13.01	6	83	2128	5	164	64	4.9	73	3.0			13.01		
Total			204.63	3.83	0.62	209.08	12	80	44793	14	214	1096	5.2	72	3.0			209.08		
cl. expl.			98 %	2 %		100 %												100 %		
6 GO			68.40	2.66		71.06	48	80	13242	48	186	360	5.1	61	3.0			71.06		
CA			17.72	7.30		25.02	16	83	3700	13	148	135	5.4	64	3.3			25.02		
ST			11.61	26.93	4.43	42.97	28	74	8699	30	202	253	5.9	67	3.8			42.97		
FA			6.54			6.54	4	82	1831	6	280	50	7.6	70	3.0			6.54		
FR			0.05	1.85	0.10	2.00	1	71	394	1	197	8	4.0	68	4.0			2.00		
CE				0.27		0.27		70	37		137	1	3.7	65	4.0			0.27		
DT			3.95	1.22		5.17	3	79	691	2	134	30	5.8	61	3.2			5.17		
Total			108.27	40.23	4.53	153.03	9	78	28594	9	187	837	5.5	64	3.3			153.03		
cl. expl.			71 %	26 %	3 %	100 %												100 %		
7 GO			339.63	20.87		360.50	55	86	53155	60	147	2288	6.3	46	3.1			360.50		
CA			76.93	13.25		90.18	14	87	8393	10	93	643	7.1	39	3.1			90.18		
ST			57.02	1.04	0.37	58.43	9	84	10344	12	177	432	7.4	45	3.0			58.43		
FA			13.36			13.36	2	89	2087	2	156	103	7.7	37	3.0			13.36		
FR			40.81	1.68		42.49	7	85	5333	6	126	315	7.4	36	3.0			42.49		
CE			16.04			16.04	2	90	2026	2	126	108	6.7	35	3.0			16.04		
GI			10.90			10.90	2	88	1388	2	127	63	5.8	44	3.0			10.90		
DT			53.25	1.29		54.54	8	86	4016	5	74	344	6.3	36	3.0			54.54		
DM			2.63	2.11		4.74	1	89	665	1	140	38	8.0	37	3.4			4.74		
Total			610.57	40.24	0.37	651.18	37	86	87407	28	134	4334	6.7	43	3.1			651.18		
cl. expl.			94 %	6 %		100 %												100 %		
TOTAL			1631.30	133.47	10.04	1774.81	100	76	313484	100	177	8702	4.9	70	3.1		60.04	74.78	1639.99	
			91 %	8 %	1 %	100 %											3 %	4 %	93 %	

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

S.U.P."A"

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Consistenta		
						Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 GO			147.02			147.02	55	56	27196	54	185	309	2.1	119	3.0	27.22	45.50	74.30
CA			10.00	16.38		26.38	10	72	6115	12	232	75	2.8	96	3.6	0.37	1.38	24.63
ST			35.05			35.05	13	52	7337	14	209	70	2.0	128	3.0	10.79	9.43	14.83
FA			37.85			37.85	14	47	7160	14	189	92	2.4	126	3.0	12.93	15.17	9.75
FR			12.60	1.68		14.28	5	35	2154	4	151	10	0.7	120	3.1	8.73	2.77	2.78
DT			1.23	2.81		4.04	2	73	694	1	172	13	3.2	55	3.7		0.17	3.87
DM			0.92	0.66		1.58	1	71	337	1	213	12	7.6	26	3.4		0.36	1.22
Total			244.67	21.53		266.20	15	55	50993	16	192	581	2.2	118	3.1	60.04	74.78	131.38
cl. expl.			92 %	8 %		100 %										23 %	28 %	49 %
2 GO			75.85			75.85	71	70	17230	74	227	196	2.6	99	3.0			75.85
CA			1.92			1.92	2	80	404	2	210	5	2.6	109	3.0			1.92
ST			2.72			2.72	3	80	1171	5	431	11	4.0	110	3.0			2.72
FA			2.72			2.72	3	80	1017	4	374	13	4.8	110	3.0			2.72
FR			0.11			0.11		73	14		127	1	9.1	15	3.0			0.11
GI			5.28			5.28	5	70	871	4	165	16	3.0	100	3.0			5.28
DR			7.59	0.16		7.75	7	70	1666	7	215	42	5.4	60	3.0			7.75
DT			4.77	2.51		7.28	7	82	457	2	63	49	6.7	21	3.3			7.28
DM			2.00			2.00	2	75	394	2	197	19	9.5	43	3.0			2.00
Total			102.96	2.67		105.63	6	72	23224	7	220	352	3.3	90	3.0			105.63
cl. expl.			97 %	3 %		100 %												100 %
3 GO			28.01			28.01	37	71	6840	34	244	71	2.5	97	3.0			28.01
CA			6.16	7.03		13.19	17	75	2130	11	161	46	3.5	90	3.5			13.19
ST			26.47	0.22		26.69	35	72	8870	45	332	123	4.6	99	3.0			26.69
FA			5.41			5.41	7	80	1848	9	342	31	5.7	98	3.0			5.41
FR				0.79		0.79	1	71	92		116	4	5.1	51	4.0			0.79
DT			1.38	1.20		2.58	3	75	160	1	62	12	4.7	40	3.5			2.58
Total			67.43	9.24		76.67	4	73	19940	6	260	287	3.7	94	3.1			76.67
cl. expl.			88 %	12 %		100 %												100 %
4 GO			251.05			251.05	80	72	47170	81	188	911	3.6	77	3.0			251.05
CA			17.66	15.73		33.39	11	77	4995	9	150	138	4.1	76	3.5			33.39
ST			3.70		4.52	8.22	3	74	1935	3	235	47	5.7	79	4.1			8.22
FA			10.77			10.77	3	81	3103	5	288	77	7.1	81	3.0			10.77
DT			9.59			9.59	3	74	1330	2	139	42	4.4	75	3.0			9.59
Total			292.77	15.73	4.52	313.02	18	73	58533	19	187	1215	3.9	77	3.1			313.02
cl. expl.			94 %	5 %	1 %	100 %												100 %
5 GO			122.65	0.80		123.45	59	77	24964	55	202	578	4.7	71	3.0			123.45
CA			28.18	2.87		31.05	15	86	5633	13	181	156	5.0	74	3.1			31.05

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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	Suprafața			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
5 ST			13.72		0.56	14.28	7	87	4353	10	305	114	8.0	75	3.1			14.28		
FA			17.97			17.97	9	85	5613	13	312	138	7.7	76	3.0			17.97		
FR			3.41	0.16	0.06	3.63	2	77	1044	2	288	17	4.7	72	3.1			3.63		
CE			2.99			2.99	1	80	599	1	200	15	5.0	66	3.0			2.99		
GI			2.70			2.70	1	80	459	1	170	14	5.2	65	3.0			2.70		
DT			13.01			13.01	6	83	2128	5	164	64	4.9	73	3.0			13.01		
Total			204.63	3.83	0.62	209.08	12	80	44793	14	214	1096	5.2	72	3.0			209.08		
cl. expl.			98 %	2 %		100 %												100 %		
6 GO			68.40	2.66		71.06	48	80	13242	48	186	360	5.1	61	3.0			71.06		
CA			17.72	7.30		25.02	16	83	3700	13	148	135	5.4	64	3.3			25.02		
ST			11.61	26.93	4.43	42.97	28	74	8699	30	202	253	5.9	67	3.8			42.97		
FA			6.54			6.54	4	82	1831	6	280	50	7.6	70	3.0			6.54		
FR			0.05	1.85	0.10	2.00	1	71	394	1	197	8	4.0	68	4.0			2.00		
CE				0.27		0.27		70	37		137	1	3.7	65	4.0			0.27		
DT			3.95	1.22		5.17	3	79	691	2	134	30	5.8	61	3.2			5.17		
Total			108.27	40.23	4.53	153.03	9	78	28594	9	187	837	5.5	64	3.3			153.03		
cl. expl.			71 %	26 %	3 %	100 %												100 %		
7 GO			339.63	20.87		360.50	55	86	53155	60	147	2288	6.3	46	3.1			360.50		
CA			76.93	13.25		90.18	14	87	8393	10	93	643	7.1	39	3.1			90.18		
ST			57.02	1.04	0.37	58.43	9	84	10344	12	177	432	7.4	45	3.0			58.43		
FA			13.36			13.36	2	89	2087	2	156	103	7.7	37	3.0			13.36		
FR			40.81	1.68		42.49	7	85	5333	6	126	315	7.4	36	3.0			42.49		
CE			16.04			16.04	2	90	2026	2	126	108	6.7	35	3.0			16.04		
GI			10.90			10.90	2	88	1388	2	127	63	5.8	44	3.0			10.90		
DT			53.25	1.29		54.54	8	86	4016	5	74	344	6.3	36	3.0			54.54		
DM			2.63	2.11		4.74	1	89	665	1	140	38	8.0	37	3.4			4.74		
Total			610.57	40.24	0.37	651.18	37	86	87407	28	134	4334	6.7	43	3.1			651.18		
cl. expl.			94 %	6 %		100 %												100 %		
TOTAL			1631.30	133.47	10.04	1774.81	100	76	313484	100	177	8702	4.9	70	3.1		60.04	74.78	1639.99	
			91 %	8 %	1 %	100 %											3 %	4 %	93 %	

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.III

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Terenuri goale Ha	T O T A L Ha	%
		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 pădure Ha	
0	0											19.03	19.03	100
TOTAL												19.03	19.03	1
%												100	100	
6132	5131		879.41							27.44	22.47		929.32	929.32 100
TOTAL			879.41							27.44	22.47		929.32	929.32 50
%			95							3	2		100	100
6142	5141		311.21							37.72	21.09		370.02	370.02 100
TOTAL			311.21							37.72	21.09		370.02	370.02 20
%			84							10	6		100	100
6154	5513		204.51							19.28			223.79	223.79 100
TOTAL			204.51							19.28			223.79	223.79 12
%			91							9			100	100
6157	5314		275.11			4.21					0.58		279.90	279.90 100
TOTAL			275.11			4.21					0.58		279.90	279.90 15
%			98			2							100	100
6264	6121									5.32	30.02		35.34	35.34 100
TOTAL										5.32	30.02		35.34	35.34 2
%										15	85		100	100
TOTAL UP			1670.24			4.21				89.76	74.16		1838.37	1857.40 100
%			91							5	4		99	100

16.3.2. Recapitułație formații forestiere

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit			Ha	%
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha				
00													19.03 100	19.03 100	1
51 GORUNETE		1190.62							65.16	43.56		1299.34		1299.34	70
PURE		92							5	3		100		100	
53 SLEAURI DE		275.11			4.21					0.58		279.90		279.90	15
DEAL CU GORUN		98			2							100		100	
55 SLEAURI DE		204.51							19.28			223.79		223.79	12
DEAL CU GO,ST		91							9			100		100	
61 STEJARETE									5.32	30.02		35.34		35.34	2
PURE DE STEJAR									15	85		100		100	
TOTAL UP		1670.24			4.21				89.76	74.16		1838.37	19.03	1857.40	100
%		91							5	4		99	1	100	
		1670.24			4.21				163.92			1838.37	19.03	1857.40	100
%		91							9			99	1	100	

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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	01 - 02	3.43												3.43			3.43
	02 - 04	15.60												15.60			15.60
		19.03												19.03			19.03
		100 %												100 %			100 %
51	01 - 02	71.87	57.85		0.50									72.37	57.85		130.22
	02 - 04	469.99	352.16	91.29	21.00	229.77	4.91							490.99	581.93	96.20	1169.12
		541.86	410.01	91.29	21.50	229.77	4.91							563.36	639.78	96.20	1299.34
		52 %	39 %	9 %	8 %	90 %	2 %							43 %	50 %	7 %	100 %
53	01 - 02		0.58												0.58		0.58
	02 - 04	36.77	95.06	8.02	6.65	113.09	19.73							43.42	208.15	27.75	279.32
		36.77	95.64	8.02	6.65	113.09	19.73							43.42	208.73	27.75	279.90
		26 %	68 %	6 %	5 %	81 %	14 %							16 %	74 %	10 %	100 %
55	01 - 02	57.21	23.75	18.07										57.21	23.75	18.07	99.03
	02 - 04	17.90	31.85	7.83		62.75	4.43							17.90	94.60	12.26	124.76
		75.11	55.60	25.90		62.75	4.43							75.11	118.35	30.33	223.79
		47 %	36 %	17 %		93 %	7 %							34 %	52 %	14 %	100 %
61	01 - 02	31.73												31.73			31.73
	02 - 04	3.61												3.61			3.61
		35.34												35.34			35.34
		100 %												100 %			100 %
TOTAL UP	01 - 02	164.24	82.18	18.07	0.50									164.74	82.18	18.07	264.99
	02 - 04	543.87	479.07	107.14	27.65	405.61	29.07							571.52	884.68	136.21	1592.41
		708.11	561.25	125.21	28.15	405.61	29.07							736.26	966.86	154.28	1857.40
		51 %	40 %	9 %	6 %	88 %	6 %							40 %	52 %	8 %	100 %
TOTAL CAT. INCL.			1394.57			462.83											1857.40
			75 %			25 %											100 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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			
	Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
6 FD2	19.03												19.03			19.03
	100 %												100 %			100 %
	689.08	561.25	125.21	28.15	405.61	29.07							717.23	966.86	154.28	1838.37
	50 %	41 %	9 %	6 %	88 %	6 %							39 %	53 %	8 %	100 %
	TOTAL	708.11	561.25	125.21	28.15	405.61	29.07						736.26	966.86	154.28	1857.40
	51 %	40 %	9 %	6 %	88 %	6 %							40 %	52 %	8 %	100 %

16.3.5. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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	26.24	100	26.24	100							
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)												
Incendieri	(K1 - 3)												
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)												
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)												
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)												
Poluare	(1 - 4)												
Alunecari	(A1 - 4)	1	21.62	100	21.62	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)	7	128.36	100	128.36	100							
din care: 10-20%	(T1 - 2)		128.36	100	128.36	100							
30-50%	(T3 - 5)												
>=60%	(T6 - A)												
Suprafata fondului forestier :			1838.37	Ha									

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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		54.91	700.14	639.52	1394.57
	16 - 25		33.44	102.01	323.83	459.28
	26 - 30		3.55			3.55
	31 - 35					
	> 35					
Total			91.90	802.15	963.35	1857.40
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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		54.91	700.14	639.52	1394.57
	16 - 25		33.44	102.01	323.83	459.28
	26 - 30		3.55			3.55
	31 - 35					
	> 35					
			91.90	802.15	963.35	1857.40

16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				Total Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					1857.40
Total UP					1857.40

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.III

URGACC		T o t a l			GORUN			CARPEN			STEJAR PD			FAG			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	1232.38	210912	6861	723.18	126666	3673	171.66	22429	988	129.15	29635	831	49.91	13346	376	158.48	18836	993
	N	180.41	29501	969	113.85	19404	542	21.17	2422	130	21.44	4566	138	4.14	1136	23	19.81	1973	136
	T	1412.79	240413	7830	837.03	146070	4215	192.83	24851	1118	150.59	34201	969	54.05	14482	399	178.29	20809	1129
		100 %	100 %	100 %	58 %	61 %	55 %	14 %	10 %	14 %	11 %	14 %	12 %	4 %	6 %	5 %	13 %	9 %	14 %
15	A	50.18	4383	32	21.53	1879	14	0.37	26	1	8.27	668	4	12.24	1160	10	7.77	650	3
	N	9.86	835	5	5.69	404	3				2.52	243	1	0.69	69	1	0.96	119	
	T	60.04	5218	37	27.22	2283	17	0.37	26	1	10.79	911	5	12.93	1229	11	8.73	769	3
		100 %	100 %	100 %	44 %	44 %	45 %	1 %		3 %	18 %	17 %	14 %	22 %	24 %	30 %	15 %	15 %	8 %
1	A	50.18	4383	32	21.53	1879	14	0.37	26	1	8.27	668	4	12.24	1160	10	7.77	650	3
	N	9.86	835	5	5.69	404	3				2.52	243	1	0.69	69	1	0.96	119	
	T	60.04	5218	37	27.22	2283	17	0.37	26	1	10.79	911	5	12.93	1229	11	8.73	769	3
		100 %	100 %	100 %	44 %	44 %	45 %	1 %		3 %	18 %	17 %	14 %	22 %	24 %	30 %	15 %	15 %	8 %
26	A	50.72	9605	98	25.54	4698	41	1.04	131	3	9.33	1653	15	12.11	2561	33	2.70	562	6
	N	22.37	3702	35	18.78	3101	29				0.10	24		3.06	467	6	0.43	110	
	T	73.09	13307	133	44.32	7799	70	1.04	131	3	9.43	1677	15	15.17	3028	39	3.13	672	6
		100 %	100 %	100 %	61 %	58 %	53 %	1 %	1 %	2 %	13 %	13 %	11 %	21 %	23 %	29 %	4 %	5 %	5 %
27	N	1.69	267	5	1.18	179	3	0.34	49	1							0.17	39	1
		100 %	100 %	100 %	70 %	67 %	60 %	20 %	18 %	20 %							10 %	15 %	20 %
28	A	2.91	220	9													2.91	220	9
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
2	A	53.63	9825	107	25.54	4698	41	1.04	131	3	9.33	1653	15	12.11	2561	33	5.61	782	15
	N	24.06	3969	40	19.96	3280	32	0.34	49	1	0.10	24		3.06	467	6	0.60	149	1
	T	77.69	13794	147	45.50	7978	73	1.38	180	4	9.43	1677	15	15.17	3028	39	6.21	931	16
		100 %	100 %	100 %	58 %	58 %	49 %	2 %	1 %	3 %	12 %	12 %	10 %	20 %	22 %	27 %	8 %	7 %	11 %
31	A	2.66	567	15	1.89	351	7										0.77	216	8
	N	18.64	2647	55	11.18	1491	34	7.46	1156	21									
	T	21.30	3214	70	13.07	1842	41	7.46	1156	21							0.77	216	8
		100 %	100 %	100 %	61 %	57 %	59 %	35 %	36 %	30 %							4 %	7 %	11 %
32	A	26.27	8406	78	3.50	975	10	7.14	2253	15	8.95	3098	30	4.79	1475	20	1.89	605	3
		100 %	100 %	100 %	13 %	12 %	13 %	27 %	27 %	19 %	35 %	36 %	38 %	18 %	18 %	26 %	7 %	7 %	4 %
33	A	99.49	24006	308	75.43	18004	203	2.77	664	8	2.72	1171	11	2.72	1017	13	15.85	3150	73
	N	8.35	2226	30	4.01	1135	14	1.45	321	5	0.61	178	2	1.67	488	8	0.61	104	1
	T	107.84	26232	338	79.44	19139	217	4.22	985	13	3.33	1349	13	4.39	1505	21	16.46	3254	74
		100 %	100 %	100 %	74 %	73 %	64 %	4 %	4 %	4 %	3 %	5 %	4 %	4 %	6 %	6 %	15 %	12 %	22 %

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

URGACC		T o t a l			GORUN			CARPEN			STEJAR PD			FAG			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
34	A	62.42	14408	181	48.69	10763	132	5.88	1526	21	4.53	1241	15	2.19	594	9	1.13	284	4
	N	6.46	1799	21	2.49	747	8	1.85	393	5	0.74	232	3	1.10	346	5	0.28	81	
	T	68.88	16207	202	51.18	11510	140	7.73	1919	26	5.27	1473	18	3.29	940	14	1.41	365	4
		100 %	100 %	100 %	74 %	71 %	69 %	11 %	12 %	13 %	8 %	9 %	9 %	5 %	6%	7 %	2 %	2 %	2 %
3	A	190.84	47387	582	129.51	30093	352	15.79	4443	44	16.20	5510	56	9.70	3086	42	19.64	4255	88
	N	33.45	6672	106	17.68	3373	56	10.76	1870	31	1.35	410	5	2.77	834	13	0.89	185	1
	T	224.29	54059	688	147.19	33466	408	26.55	6313	75	17.55	5920	61	12.47	3920	55	20.53	4440	89
		100 %	100 %	100 %	65 %	62 %	59 %	12 %	12 %	11 %	8 %	11 %	9 %	6 %	7%	8 %	9 %	8 %	13 %
1+2+3	A	294.65	61595	721	176.58	36670	407	17.20	4600	48	33.80	7831	75	34.05	6807	85	33.02	5687	106
	N	67.37	11476	151	43.33	7057	91	11.10	1919	32	3.97	677	6	6.52	1370	20	2.45	453	2
	T	362.02	73071	872	219.91	43727	498	28.30	6519	80	37.77	8508	81	40.57	8177	105	35.47	6140	108
		100 %	100 %	100 %	61 %	60 %	58 %	8 %	9 %	9 %	10 %	12 %	9 %	11 %	11%	12 %	10 %	8 %	12 %
SUP	A	1527.03	272507	7582	899.76	163336	4080	188.86	27029	1036	162.95	37466	906	83.96	20153	461	191.50	24523	1099
	N	247.78	40977	1120	157.18	26461	633	32.27	4341	162	25.41	5243	144	10.66	2506	43	22.26	2426	138
	T	1774.81	313484	8702	1056.94	189797	4713	221.13	31370	1198	188.36	42709	1050	94.62	22659	504	213.76	26949	1237
		100 %	100 %	100 %	60 %	60 %	54 %	12 %	10 %	14 %	11 %	14 %	12 %	5 %	7%	6 %	12 %	9 %	14 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
GO		10.63		8.39	5.98	25.00
	EX.	120.44	60.26	25.62	16.55	222.87
	PREEX.	186.50	72.20	6.27	14.09	279.06
	NEEX.	219.66	217.60	95.54	22.21	555.01
TOTAL		537.23	350.06	135.82	58.83	1081.94
CA				6.06	5.03	11.09
	EX.			15.69	12.61	28.30
	PREEX.		1.14	26.35	19.09	46.58
	NEEX.		2.95	91.79	51.51	146.25
TOTAL			4.09	139.89	88.24	232.22
ST				8.10	4.00	12.10
	EX.		7.87	22.41	7.49	37.77
	PREEX.	4.52	11.71	14.76	3.92	34.91
	NEEX.	72.04	5.94	9.15	28.55	115.68
TOTAL		76.56	25.52	54.42	43.96	200.46
FA				1.98	10.64	12.62
	EX.		10.22	18.58	11.77	40.57
	PREEX.			7.42	8.76	16.18
	NEEX.			14.95	22.92	37.87
TOTAL			10.22	42.93	54.09	107.24
DT					2.08	2.08
	EX.				3.66	3.66
	PREEX.				11.00	11.00
	NEEX.				65.70	65.70
TOTAL					82.44	82.44
FR					0.67	0.67
	EX.			3.93	10.35	14.28
	PREEX.			0.79		0.79
	NEEX.	0.72	1.73	7.87	37.91	48.23
TOTAL		0.72	1.73	12.59	48.93	63.97
CE	NEEX.		0.44	2.05	16.81	19.30
TOTAL			0.44	2.05	16.81	19.30
GI	EX.				5.28	5.28
	NEEX.			6.53	7.07	13.60
TOTAL				6.53	12.35	18.88
SC	EX.	0.54	1.11			1.65
	PREEX.	5.69				5.69
	NEEX.	1.38			0.50	1.88
TOTAL		7.61	1.11		0.50	9.22
PI	EX.	0.16	7.59			7.75
TOTAL		0.16	7.59			7.75
TE	EX.				1.49	1.49
	NEEX.				4.27	4.27
TOTAL					5.76	5.76
MJ	NEEX.			0.03	3.07	3.10
TOTAL				0.03	3.07	3.10
JU	NEEX.			1.21	1.27	2.48
TOTAL				1.21	1.27	2.48
PLX	EX.	0.92				0.92
	NEEX.		0.31			0.31
TOTAL		0.92	0.31			1.23
DM	PREEX.				0.42	0.42
	NEEX.				0.47	0.47
TOTAL					0.89	0.89
SB	NEEX.				0.70	0.70

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
TOTAL					0.70	0.70
PLT	EX.				0.44	0.44
TOTAL					0.44	0.44
PA	NEEX.				0.35	0.35
TOTAL					0.35	0.35
TOTAL UP		10.63		24.53	28.40	63.56
	EX.	122.06	87.05	86.23	69.64	364.98
	PREEX.	196.71	85.05	55.59	57.28	394.63
	NEEX.	293.80	228.97	229.12	263.31	1015.20
		623.20	401.07	395.47	418.63	1838.37
		33 %	22 %	22 %	23 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității si a ciclului

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

SUP	Specia	T O T A L A R B O R E T E				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
A	1 GO	1056.94	61	3.0	115	1032.61	62	3.0	115
	2 CA	221.13	12	3.3	117	221.13	13	3.3	117
	3 ST	188.36	11	3.3	119	150.29	9	3.0	119
	4 FA	94.62	5	3.0	117	94.62	6	3.0	117
	5 FR	63.30	4	3.1	118	58.66	3	3.0	118
	6 CE	19.30	1	3.0	117	19.03	1	3.0	117
	7 GI	18.88	1	3.0	111	18.88	1	3.0	111
	8 DR	7.75		3.0	70	7.59		3.0	70
	9 DT	96.21	5	3.1	107	90.18	5	3.0	111
	10 DM	8.32		3.3	85	7.66		3.3	90
	TOTAL	1774.81	100	3.1	115	1700.65	100	3.0	115

16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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	4 H	4.42	0.3	145	504	2	6 A	4.87	0.3	120	716	6	6 C	1.79	0.2	105	97	1
		7 A	16.03	0.3	160	1875	13	7 F	0.85	0.5	125	156	2	13 J	0.36	0.6	22	77	3
		15 A	6.85	0.2	150	610	4	16 D	0.91	0.2	140	116		16 E	0.24	0.5	130	67	
		18 C	2.34	0.4	120	362	4	18 D	2.10	0.2	135	109	1	19 A	9.08	0.8	110	3195	36
		19 B	7.62	0.7	110	2118	25	20 B	4.87	0.7	105	1247	10	21 C	6.65	0.7	110	1849	22
		22 A	4.90	0.7	115	1420	16	22 B	4.75	0.7	115	1321	14	23 A	17.16	0.5	115	3621	43
		23 B	4.39	0.8	115	1352	15	23 C	1.68	0.4	115	230	2	23 D	9.45	0.7	115	2419	29
		23 E	4.06	0.5	115	670	6	24 A	6.14	0.8	115	1658	22	24 B	8.56	0.5	115	1327	13
		24 C	1.69	0.6	115	267	5	25 A	3.55	0.4	115	611	6	25 B	18.64	0.7	115	2647	55
		25 C	2.21	0.7	115	568	8	26 B	4.79	0.6	165	786	8	27 A	3.68	0.8	115	1101	13
		27 C	2.89	0.5	115	549	4	28 A	4.92	0.5	115	1162	10	28 B	9.01	0.7	110	1991	26
		28 D	2.10	0.8	115	389	8	29 A	8.52	0.7	115	2251	31	29 B	8.55	0.7	115	2095	29
		30 C	2.83	0.7	110	513	8	30 F	2.94	0.7	100	638	6	30 H	0.41	0.8	25	142	5
		31 B	9.40	0.7	100	2594	20	31 E	2.71	0.7	105	537	6	31 H	0.54	0.8	25	18	
		33 C	3.28	0.7	95	675	9	34 C	2.96	0.7	95	699	7	35 C	0.97	0.7	95	203	2
		36 B	0.15	0.7	22	36	2	46 A	6.27	0.7	105	1210	15	49 H	2.21	0.7	30	182	8
		55 A	8.97	0.1	140	556	3	57 A	12.00	0.8	120	3636	33	57 D	4.17	0.5	120	554	7
		59 B	12.66	0.7	60	2444	69	60 A	4.77	0.8	120	1459	14	60 B	3.67	0.3	125	250	4
		61 A	2.07	0.8	120	732	6	62 A	7.43	0.8	120	2579	25	63 A	10.43	0.1	140	385	3
		64 A	3.16	0.4	140	521	6	65 F	0.16	0.7	45	20	1	67 A	7.83	0.5	140	1449	10
		68 A	4.43	0.5	140	770	6	69 A	2.78	0.8	120	698	8	77 B	26.39	0.7	100	5041	61
		78 B	16.67	0.7	95	3301	40	80 A	2.10	0.4	140	395	3						
Total SUP pentru UA exploatabile														364.98	0.6	115	73770	879	
2	1 D	1.04	0.8	12	26	5	12 B	16.97	0.7	75	3665	67	12 G	2.12	0.9	15	212	22	
	13 A	4.52	0.7	85	827	18	29 C	5.90	0.7	75	1032	22	30 A	11.39	0.8	95	3326	58	
	31 A	10.44	0.8	100	3320	50	31 C	1.96	0.7	75	353	7	32 A	3.14	0.7	75	550	11	
	32 B	13.82	0.7	75	2488	48	33 B	4.77	0.7	75	840	17	34 B	6.50	0.7	75	1248	24	
	35 A	10.72	0.9	75	2808	70	35 B	11.72	0.7	75	2027	51	36 D	30.78	0.8	75	6525	149	
	36 E	5.37	0.7	75	967	19	39 D	0.16	0.9	15	5	1	44 A	10.14	0.7	75	1845	38	
	44 B	14.63	0.7	75	2707	58	44 C	3.11	0.7	75	548	11	45 B	1.12	0.7	75	180	4	
	45 C	3.91	0.7	85	755	15	47 A	15.29	0.7	75	2691	55	48 A	5.02	0.9	75	1044	25	
	48 C	10.19	0.8	75	2303	41	49 A	11.24	0.8	75	2103	49	49 B	7.55	0.7	75	1231	26	
	49 E	1.00	0.8	6	21	6	49 F	0.70	0.8	10	22	3	54 A	0.69	0.9	15	55	6	
	60 D	15.81	0.7	75	2577	55	67 B	26.26	0.7	80	4569	84	68 B	15.89	0.7	80	2765	52	
	69 B	23.08	0.7	80	4154	74	69 C	1.90	0.7	90	356	9	70 B	24.16	0.7	75	3842	87	
	70 C	1.37	0.7	75	217	5	75 B	19.51	0.7	100	5326	69	76 B	27.36	0.7	100	6894	80	
	79 A	5.47	0.7	85	925	16	79 B	6.18	0.7	85	1316	24	80 E	1.12	0.7	70	128	6	
	81 C	0.61	0.9	15	15	4													
Total SUP pentru UA preexploatabile														394.63	0.7	80	78808	1541	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														759.61			152578	2420	
Total UP pentru UA exploatabile														364.98	0.6	115	73770	879	
Total UP pentru UA preexploatabile														394.63	0.7	80	78808	1541	
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														759.61	0.7	97	152578	2420	

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.III

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA										TOTAL Mc	
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
								Grad.+ transf.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
DP006	490.06	0.93	487.49	62.41	11836	170.87	254.21			1683			1683		1402	4	1406	2450	5539
T.DP	490.06	0.93	487.49	62.41	11836	170.87	254.21			1683			1683		1402	4	1406	2450	5539
FE009	58.38	0.33	57.92			1.04	56.88								590	19	609	128	737
FE010	180.78	0.48	163.89	27.96	3348		135.93			3468			3468		1025	79	1104	98	4670
FE011	1061.18	0.67	998.51	222.46	49072	222.72	553.33			20382	305	18	20705		2450	57	2507	4845	28057
T.FE	1300.34	0.63	1220.32	250.42	52420	223.76	746.14			23850	305	18	24173		4065	155	4220	5071	33464
FN001	67.00	1.55	67.00	52.15	9514		14.85			5644			5644		23	58	81		5725
T.FN	67.00	1.55	67.00	52.15	9514		14.85			5644			5644		23	58	81		5725
TOTAL	1857.40	0.74	1774.81	364.98	73770	394.63	1015.20			31177	305	18	31500		5490	217	5707	7521	44728
0.1 - 0.3	543.27	0.22	498.79	115.05	25173	81.75	301.99			9323	213		9536		2200	85	2285	1715	13536
0.4 - 0.6	453.18	0.51	442.52	73.10	14704	132.52	236.90			6017	92	18	6127		1045	34	1079	2142	9348
0.7 - 0.9	237.26	0.78	234.45	49.40	11208	45.53	139.52			6938			6938		681	8	689	948	8575
1.0 - 1.2	374.93	1.13	351.27	60.06	11209	86.08	205.13			1708			1708		1303	9	1312	1594	4614
1.3 - 1.6	106.99	1.42	106.46	41.73	7475	6.42	58.31			4701			4701		200	44	244	269	5214
> 1.6	141.77	1.87	141.32	25.64	4001	42.33	73.35			2490			2490		61	37	98	853	3441
TOTAL	1857.40	0.74	1774.81	364.98	73770	394.63	1015.20			31177	305	18	31500		5490	217	5707	7521	44728

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 impad. ha
	Taieri de regenerare		Dega-jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de cons. m³			
	ha	m³		ha	ha	m³	ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuală	26,40	3150	2,97	4,61	22	55,01	549	-	752	4473	5,65
Sarcina pe deceniu	263,99	31500	29,73	46,14	217	550,14	5490	-	7521	44728	56,49
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 2032											
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

Tabel 17.2.1. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală – tratamentul tăierilor progresive

U.a./ Suprafața/ Compoziția 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
4 H 4,42 5GO2ST2FR 1DT	0,3 4GO1ST 2FR1TE 2CA 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
6 A 4,87 4GO1ST2FA 1FR2DT	0,3 4FA2GO 2ST1CA 1DT 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
6 C 1,79 7GO2FR 1DT	0,2 5GO 2FR1CA 2DT 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
7 A 16,03 5GO2FA1FR 2DT	0,3 5GO 2FA1MJ 1CA1JU 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
7 F 0,85 7GO2FR 1DT	0,5 5GO 2FR1CA 2DT 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
15 A 6,85 4GO1ST2FA 1FR2DT	0,2 4GO3FA 2CA1DT 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
16 D 0,91 5ST2GO 1FR2DT	0,2 4ST3FR 2CA1DT 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a./ Suprafața/ Compoziția 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
16 E 0,24 5ST2GO 1FR2DT	0,5 4ST3FR 1CA2DT 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
18 C 2,34 5GO2FA1FR 2DT	0,4 4FA3GO 1CA 2DT 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
18 D 2,10 5GO2ST1FR 2DT	0,2 3GO2ST 1FA1FR 1CA2DT 0,8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. Naturale										
		Descr. Sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
20 B 4,87 7GO1FR 2DT	0,7 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
22 A 4,90 5ST2GO1FR 2DT	0,7 3GO 2ST1FA 1FR1CA 2DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
22 B 4,75 7GO1FR 2DT	0,7 7GO1FR 1JU1TE 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
23 A 17,16 4GO1ST2FA 1FR2DT	0,5 4FA3GO 1FR 1CA1DT 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a./ Suprafața/ Compoziția țel	Consistența arb.si descr. semințişului utilizabil in 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
23 B 4,39 7GO1FR 2DT	0,8 7GO1FR 2DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
23 C 1,68 7GO1FR 2DT	0,4 7GO1CA 1FR 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
23 D 9,45 7GO1FR 2DT	0,7 8GO2CA 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
23 E 4,06 7GO1FR 2DT	0,5 7GO1CA 1TE1DT 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
24 A 6,14 4GO1ST2FA 1FR2DT	0,8 7FA1GO 2DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
24 B 8,56 7GO1FR 2DT	0,5 7GO1MJ 1CA1TE 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
24 C 1,69 7GO1FR 2DT	0,6 8GO2DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a./ Suprafața/ Compoziția 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
25 A 3,55 5GO2FA2FR 1DT	0,4 4GO2FA 2FR 1CA1DT 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
25 B 18,64 7GO1FR 2DT	0,7 7GO 1CA1MJ 1JU 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
25 C 2,21 5GO2FA1FR 2DT	0,7 5GO3FA 2CA2CA 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
26 B 4,79 7GO1FR 2DT	0,6 7GO1CA 1JU1TE 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
27 A 3,68 4GO1ST2FA 1FR2DT	0,8 5FA1GO 1ST2CA 1DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
27 C 2,89 7GO2FR 1DT	0,5 5GO2FR 1TE1CA 1DT 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
28 A 4,92 4GO1ST2FA 2FR1DT	0,5 3FA3GO 2FR2DT 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a./ Suprafața/ Compoziția țel	Consistența arb.si descr. semînțîșului 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
28 B 9,01 7GO1FR 2DT	0,7 7GO1MJ 1CA 1JU 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
28 D 2,10 7GO1FR 2DT	0,8 7GO2CA 1JU 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
29 A 8,52 4GO1ST2FA 1FR2DT	0,7 4GO3FA 1ST1FR 1DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
29 B 8,55 7GO1FR 2DT	0,7 8GO2DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
30 C 2,83 7GO1FR 2DT	0,7 8GO2DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
31 E 2,71 7GO1FR 2DT	0,7 8GO2DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

Tabel 17.2.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală – tăieri de conservare

U.a./ Suprafața/ Compoziția 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
46 A 6,27 7GO1FR 2DT	0,7 8GO2DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
55 A 8,97 5GO2FA1FR 2DT	0,1 4FA3GO 2CA1DT 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
57 A 12,00 3GO2ST2FA 1FR2DT	0,8 3GO 3FA2FR 1CA1DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
57 D 4,17 7GO2FR 1DT	0,5 4GO1SB 2FR 2CA1JU 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
60 A 4,77 3GO2ST2FA 1FR2DT	0,8 4FA2ST 1GO1FR 2DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
60 B 3,67 7GO1FR 2DT	0,3 7GO2CA 1DT 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
61 A 2,07 4GO1ST2FA 1FR2DT	0,8 3FA2GO 1ST1FR 1CA2DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a./ Suprafața/ Compoziția țel	Consistența arb.si descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situatia 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
62 A 7,43 3GO2ST2FA 1FR2DT	0,8 5GO2ST 2TE1DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
63 A 10,43 3GO2ST2FA 2FR1SB	0,1 3GO2FA 2FR1SB 1CA1DT 0,8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
64 A 3,16 4GO1ST2FA 1FR2DT	0,4 4FA2GO 1ST 2CA1DT 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
67 A 7,83 5ST2GO1FR 2DT	0,5 3FR3GO 2ST2DT 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
68 A 4,43 5ST2GO1FR 2DT	0,5 4FR2GO 1ST1SB 2DT 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
69 A 2,78 5ST2GO1FR 2DT	0,8 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
80 A 2,10 5ST2GO2FR 1DT	0,4 4GO3FR 2CA1DT 0,5S	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]