

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-
30 G	1,47	Arboret inventariat integral	1,47	104
31 C	5,77	Arboret inventariat statistic	1,15	126
40 I	1,05	Arboret inventariat integral	1,05	131
41 E	0,71	Arboret inventariat integral	0,71	279
41 K	0,21	Arboret inventariat integral	0,21	369
198 D	2,02	Arboret inventariat integral	2,02	30
696 D	0,41	Arboret inventariat integral	0,41	116
827 E	5,70	Arboret inventariat statistic	0,60	240
853 B	2,14	Arboret inventariat statistic	0,33	70

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.	30 H	30 H	1,47	T.crâng	168	T.crâng	168	168
2.	31 F	31 F	0,38	T.progresive (rac.)	34	T.Progresive (rac.)	34	34

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.5

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	1576.32		1576.32
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	1534.92		1534.92
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1534.92		1534.92
5 A 5 B 5 C 5 D 6 21 A 21 B 21 C 22 A 24 A 24 B 24 C 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 31 G 31 H 32 A			
32 C 32 E 33 A 33 B 34 A 34 B 35 A 35 B 36 A 36 B 37 A 37 B 37 C 38 A 38 B			
38 C 38 D 39 A 39 B 40 A 40 B 40 D 40 E 40 F 40 G 40 H 40 I 41 A 41 B 41 C			
41 D 41 E 41 F 41 G 41 H 41 I 41 J 41 K 42 A 42 B 42 C 93 A 93 B 93 C 93 F			
93 G 96 A 96 C 97 A 97 B 97 C 98 A 98 B 98 C 99 A 99 B 100 A 100 B 100 C 101 A			
101 B 101 C 101 D 102 A 102 B 102 C 102 E 102 F 102 K 106 A 106 B 121 A 121 B 121 C 121 D			
121 E 121 F 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F 122 G 122 H 122 I 122 J 123 A 123 B 123 C			
125 138 H 139 C 139 F 140 A 140 E 161 B 162 164 A 164 B 164 C 164 D 165 A 165 B 165 C			
165 D 178 A 178 B 178 D 179 A 179 B 185 A 185 B 185 C 186 A 186 B 198 A 198 D 655 A 655 B			
655 C 655 D 655 E 656 A 656 B 657 A 657 B 657 D 658 A 658 B 658 C 659 A 659 B 660 A 660 B			
660 C 661 A 661 B 662 A 662 B 662 C 663 A 663 C 663 D 664 A 664 B 665 A 665 B 665 C 666 A			
666 B 667 A 667 B 667 C 668 A 668 B 668 C 668 D 669 A 669 B 669 C 670 687 A 687 B 687 C			
688 A 688 B 689 A 689 B 689 C 689 D 690 A 690 B 690 C 691 A 691 B 692 A 692 B 692 C 693 B			
694 A 694 B 695 A 695 B 696 A 696 B 696 C 696 D 697 A 697 B 698 A 698 B 699 A 699 B 763 A			
763 B 768 A 769 A 769 B 769 C 769 D 773 A 775 A 775 C 775 D 778 D 782 B 782 D 783 A 783 B			
786 A 787 A 787 B 787 C 787 D 792 B 792 C 792 E 792 G 792 H 792 I 792 J 792 K 792 L 792 M			
792 N 792 O 792 R 793 827 D 827 E 827 F 828 A 828 B 828 C 829 A 829 B 829 C 829 D 853 A			
853 B 853 C 853 D 853 E 854 A 854 C 855 A 900 A 900 B 900 C 900 D 901 A 901 B 901 C 902 A			
902 B 902 C 903 A 903 B 904 A 904 B 905 A 905 B 905 C 905 D			
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	41.40		41.40
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	41.40		41.40
1 A 2 C 3 D 657 C 657 E 693 A 854 B			
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			25.86
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			2.40
31 V 102 V1 102 V2 695 V 698 V1 698 V2 792 V 901 V			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			6.43
240 D 908 D			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			1.31
41 C 693 C 792 C 859 C 863 C1 863 C2			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusi fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			15.72
792 A 862 A			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			0.03
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice,pentru cariere,depozite, etc. 776F			0.03
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL : A + B + C + D	1576.32		1602.21

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
			31V	41C	102V1	102V2	240D	693C	695V	698V1	698V2	776F	792A	792C	792V	859C	862A	
			863C1	863C2	901V	908D												
			Total FCT :				19 UA				25.89 Ha							
			Total FCT1 :				19 UA				25.89 Ha							
			Total GF 0 :				19 UA				25.89 Ha							
1	1C	1C	5 A	5 B	5 C	5 D	6	21 A	21 B	21 C	22 A	24 A	24 B	24 C	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	31 G	31 H	32 A	
			32 C	32 E	33 A	33 B	34 A	34 B	35 A	35 B	36 A	36 B	37 A	37 B	37 C	38 A	38 B	
			38 C	38 D	39 A	39 B	40 A	40 B	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	40 I	41 A	41 B	41 C	
			41 D	41 E	41 F	41 G	41 H	41 I	41 J	41 K	42 A	42 B	42 C	93 A	93 B	93 C	93 F	
			93 G	96 A	96 C	97 A	97 B	97 C	98 A	98 B	98 C	99 A	99 B	100 A	100 B	100 C	101 A	
			101 B	101 C	101 D	102 A	102 B	102 C	102 E	102 F	102 K	106 A	106 B	121 A	121 B	121 C	121 D	
			121 E	121 F	122 A	122 B	122 C	122 D	122 E	122 F	122 G	122 H	122 I	122 J	123 A	123 B	123 C	
			125	138 H	139 C	139 F	140 A	140 E	161 B	162	164 A	164 B	164 C	164 D	165 A	165 B	165 C	
			165 D	178 A	178 B	178 D	179 A	179 B	185 A	185 B	185 C	186 A	186 B	198 A	198 D	655 A	655 B	
			655 C	655 D	655 E	656 A	656 B	657 A	657 B	657 D	658 A	658 B	658 C	659 A	659 B	660 A	660 B	
			660 C	661 A	661 B	662 A	662 B	662 C	663 A	663 C	663 D	664 A	664 B	665 A	665 B	665 C	666 A	
			666 B	667 A	667 B	667 C	668 A	668 B	668 C	668 D	669 A	669 B	669 C	670	687 A	687 B	687 C	
			688 A	688 B	689 A	689 B	689 C	689 D	690 A	690 B	690 C	691 A	691 B	692 A	692 B	692 C	693 B	
			694 A	694 B	695 A	695 B	696 A	696 B	696 C	696 D	697 A	697 B	698 A	698 B	699 A	699 B	763 A	
			763 B	768 A	769 A	769 B	769 C	769 D	773 A	775 A	775 C	775 D	778 D	782 B	782 D	783 A	783 B	
			786 A	787 A	787 B	787 C	787 D	792 B	792 C	792 E	792 G	792 H	792 I	792 J	792 K	792 L	792 M	
			792 N	792 O	792 R	793	827 D	827 E	827 F	828 A	828 B	828 C	829 A	829 B	829 C	829 D	853 A	
			853 B	853 C	853 D	853 E	854 A	854 C	855 A	900 A	900 B	900 C	900 D	901 A	901 B	901 C	902 A	
			902 B	902 C	903 A	903 B	904 A	904 B	905 A	905 B	905 C	905 D						
			Total FCT : 1C				295 UA				1534.92 Ha							
			Total FCT1 :1C				295 UA				1534.92 Ha							
2A	2A		657 C	657 E	854 B													
			Total FCT : 2A				3 UA				15.34 Ha							
			Total FCT1 :2A				3 UA				15.34 Ha							
4E	4E		1 A	2 C	3 D													
			Total FCT : 4E				3 UA				1.96 Ha							
			Total FCT1 :4E				3 UA				1.96 Ha							
5H	5H1C		693 A															
			Total FCT : 5H1C				1 UA				24.10 Ha							
			Total FCT1 :5H				1 UA				24.10 Ha							
			Total GF 1 :				302 UA				1576.32 Ha							
			TOTAL UP :				321 UA				1602.21 Ha							

16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta Clp		Productivitate			Consistentia			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala		medie med.		sup. mijl. inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50 50-80 >80			SM PL LS			vig. nor. slb.		
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	Ani	%	%	%	0.3		0.6	1.0										
													%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
GO	753.09	48	753.09	100	155997	50	3470	4.6	69	3.0	100		82		1	99	32	24	44	16	1	83		100		
CA	295.49	19	295.49	100	45210	14	1630	5.5	65	3.3	72	28	85			100	97	3		16		84	1	99		
FA	264.29	17	264.29	100	74605	24	2032	7.7	72	3.0	100		84			100	81	19		17	1	82		100		
SC	81.63	5	81.63	100	4960	2	309	3.8	33	4.0	17	83	74		1	99	32	18	50		11	89	69	31		
DT	56.53	4	56.53	100	7595	2	320	5.7	59	3.3	76	24	84		3	97	100			39		61	99	1		
FR	55.24	4	55.24	100	13450	4	352	6.4	53	3.1	1	95	4	86		100	96	4		60	4	36	99	1		
TE	23.77	2	23.77	100	5379	2	213	9.0	49	3.0	100		89			100	100			23		77		100		
ST	22.87	1	22.87	100	5152	2	171	7.5	54	3.1	90	10	87			100	75	18	7	56	28	16		100		
DM	6.68		6.68	100	1394		25	3.7	51	3.0	97	3	75			100	100			40	4	56		100		
MJ	6.52		6.52	100	432		8	1.2	19	3.1	86	14	84		1	99	100			66		34		100		
PLN	2.49		2.49	100	159		3	1.2	41	3.0	100		21	81		19		100			100				100	
PLA	1.78		1.78	100	255		3	1.7	43	4.7		100	70			100	100			69	31				100	
GI	1.12		1.12	100	164		5	4.5	64	3.3	67	33	80			100	47	53			86	14			100	
PLT	0.99		0.99	100	154		4	4.0	37	3.0	100		87			100	81	19		100					100	
PI	0.76		0.76	100	161		5	6.6	55	3.0	100		80			100	100				100				100	
ULC	0.76		0.76	100	81		4	5.3	54	3.6	72	28	80			100	100			28		72	72	28		
MO	0.61		0.61	100	177		8	13.1	45	3.0	100		90			100	100				100				100	
AN	0.54		0.54	100	136		1	1.9	50	3.0	100		80			100	100			100					100	
CE	0.46		0.46	100	90		3	6.5	61	3.0	100		83			100	100					100			100	
ANN	0.46		0.46	100	64		2	4.3	20	4.0		100	80			100	100			100					100	
SA	0.12		0.12	100	2		2	16.7	10	3.0	100		83			100	100					100			100	
JU	0.06		0.06	100	1				10	3.0	100		83			100	100			100					100	
PA	0.04		0.04	100	3				25	3.0	100		50		100		100				100				100	
CI	0.02		0.02	100	5				70	3.0	100		100			100	100			100					100	
TOT	1576.32	100	1576.32	100	315626	100	8570	5.4	65	3.1	89	11	83		1	99	59	17	24	19	2	79		98	2	
SUPRAFATA TOTALA : 1602.21 HA					NR. PARCELE : 105				SPF. MEDIE PARCELA :15.26 HA				NR. UA : 321				SPF. MEDIE UA : 4.99 HA									

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

GrSubgr FCT	Clasa de productie					T O T A L										Var- Cls.		Consistenta		
	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		0.66	1361.45	153.38	19.43	1534.92	100	83	306059	100	199	8342	5.4	65	3.1	2.40	9.10	1523.42		
T. subgr.		0.66	1361.45	153.38	19.43	1534.92	97	83	306059	97	199	8342	5.4	65	3.1	2.40	9.10	1523.42		
			89 %	10 %	1 %	100 %											1 %	99 %		
2 2A			12.39	2.95		15.34	100	72	2712	100	177	72	4.7	68	3.2			15.34		
T. subgr.			12.39	2.95		15.34	1	72	2712	1	177	72	4.7	68	3.2			15.34		
			81 %	19 %		100 %												100 %		
4 4E			0.99	0.97		1.96	100	70	228	100	116	6	3.1	53	3.5			1.96		
T. subgr.			0.99	0.97		1.96		70	228		116	6	3.1	53	3.5			1.96		
			51 %	49 %		100 %												100 %		
5 5H			24.10			24.10	100	90	6627	100	275	150	6.2	75	3.0			24.10		
T. subgr.			24.10			24.10	2	90	6627	2	275	150	6.2	75	3.0			24.10		
			100 %			100 %												100 %		
Total grupa		0.66	1398.93	157.30	19.43	1576.32	100	83	315626	100	200	8570	5.4	65	3.1	2.40	9.10	1564.82		
			89 %	10 %	1 %	100 %											1 %	99 %		
T O T A L		0.66	1398.93	157.30	19.43	1576.32	100	83	315626	100	200	8570	5.4	65	3.1	2.40	9.10	1564.82		
			89 %	10 %	1 %	100 %											1 %	99 %		

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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					Ani	
1 GO			751.64	1.45		753.09	47	82	155997	48	207	3470	4.6	69	3.0	0.19	6.29	746.61	
CA			211.46	83.65	0.38	295.49	19	85	45210	14	153	1630	5.5	65	3.3	0.04	0.04	295.41	
FA			263.02	1.27		264.29	17	84	74605	24	282	2032	7.7	72	3.0		0.58	263.71	
SC			13.65	54.39	13.59	81.63	5	74	4960	2	61	309	3.8	33	4.0		0.63	81.00	
FR		0.60	52.49	0.92	1.23	55.24	4	86	13450	4	243	352	6.4	53	3.1	0.15	0.02	55.07	
TE			23.69	0.08		23.77	2	89	5379	2	226	213	9.0	49	3.0			23.77	
ST		0.06	20.61	2.20		22.87	1	87	5152	2	225	171	7.5	54	3.1		0.02	22.85	
DR			1.37			1.37		85	338		247	13	9.5	51	3.0			1.37	
DT			50.36	12.14	3.01	65.51	4	84	8371	3	128	340	5.2	55	3.3		1.52	63.99	
DM			10.64	1.20	1.22	13.06	1	66	2164	1	166	40	3.1	46	3.3	2.02		11.04	
Total grupa		0.66	1398.93	157.30	19.43	1576.32	100	83	315626	100	200	8570	5.4	65	3.1	2.40	9.10	1564.82	
			89 %	10 %	1 %	100 %											1 %	99 %	
T O T A L		0.66	1398.93	157.30	19.43	1576.32	100	83	315626	100	200	8570	5.4	65	3.1	2.40	9.10	1564.82	
			89 %	10 %	1 %	100 %											1 %	99 %	

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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			751.64	1.45		753.09	47	82	155997	48	207	3470	4.6	69	3.0	0.19	6.29	746.61		
CA			211.46	83.65	0.38	295.49	19	85	45210	14	153	1630	5.5	65	3.3	0.04	0.04	295.41		
FA			263.02	1.27		264.29	17	84	74605	24	282	2032	7.7	72	3.0		0.58	263.71		
SC			13.65	54.39	13.59	81.63	5	74	4960	2	61	309	3.8	33	4.0		0.63	81.00		
FR		0.60	52.49	0.92	1.23	55.24	4	86	13450	4	243	352	6.4	53	3.1	0.15	0.02	55.07		
TE			23.69	0.08		23.77	2	89	5379	2	226	213	9.0	49	3.0			23.77		
ST		0.06	20.61	2.20		22.87	1	87	5152	2	225	171	7.5	54	3.1		0.02	22.85		
DR			1.37			1.37		85	338		247	13	9.5	51	3.0			1.37		
DT			50.36	12.14	3.01	65.51	4	84	8371	3	128	340	5.2	55	3.3		1.52	63.99		
DM			10.64	1.20	1.22	13.06	1	66	2164	1	166	40	3.1	46	3.3	2.02		11.04		
TOTAL		0.66	1398.93	157.30	19.43	1576.32	100	83	315626	100	200	8570	5.4	65	3.1	2.40	9.10	1564.82		
			89 %	10 %	1 %	100 %											1 %	99 %		

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

D.S. Vâlcea						O.S. Drăgășani						U.P.5						
Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			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			742.32	1.45		743.77	48	82	153569	50	206	3430	4.6	69	3.0	0.19	6.29	737.29
CA			202.24	83.65	0.38	286.27	19	85	43527	14	152	1589	5.6	65	3.3	0.04	0.04	286.19
FA			248.98	1.27		250.25	16	84	70308	23	281	1926	7.7	71	3.0		0.58	249.67
SC			13.65	50.88	13.59	78.12	5	74	4698	2	60	295	3.8	32	4.0		0.63	77.49
FR		0.60	52.21	0.92	1.23	54.96	4	86	13389	4	244	350	6.4	53	3.1	0.15	0.02	54.79
TE			23.41	0.08		23.49	2	89	5318	2	226	211	9.0	50	3.0			23.49
ST		0.06	20.61	2.20		22.87	1	87	5152	2	225	171	7.5	54	3.1		0.02	22.85
DR			1.37			1.37		85	338		247	13	9.5	51	3.0			1.37
DT			46.02	11.83	3.01	60.86	4	84	7608	2	125	317	5.2	54	3.3		1.52	59.34
DM			10.64	1.10	1.22	12.96	1	66	2152	1	166	40	3.1	46	3.3	2.02		10.94
TOTAL		0.66	1361.45	153.38	19.43	1534.92	100	83	306059	100	199	8342	5.4	65	3.1	2.40	9.10	1523.42
			89 %	10 %	1 %	100 %											1 %	99 %

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

D.S. Vâlcea						O.S. Drăgășani						U.P.5						
Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
GO			9.32			9.32	23	86	2428	25	261	40	4.3	76	3.0			9.32
CA			9.22			9.22	22	80	1683	18	183	41	4.4	77	3.0			9.22
FA			14.04			14.04	34	84	4297	44	306	106	7.5	77	3.0			14.04
SC				3.51		3.51	8	74	262	3	75	14	4.0	35	4.0			3.51
FR			0.28			0.28	1	79	61	1	218	2	7.1	40	3.0			0.28
TE			0.28			0.28	1	79	61	1	218	2	7.1	40	3.0			0.28
DT			4.34	0.31		4.65	11	82	763	8	164	23	4.9	69	3.1			4.65
DM				0.10		0.10		70	12		120			30	4.0			0.10
TOTAL			37.48	3.92		41.40	100	82	9567	100	231	228	5.5	72	3.1			41.40
			91 %	9 %		100 %												100 %

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.5

S.U.P."A"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					T O T A L										Consistența		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafața			Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1	1	GO		14.06			14.06	33	85	380	37	27	55	3.9	13	3.0			14.06
		CA		1.50			1.50	4	90	27	3	18	6	4.0	10	3.0			1.50
		FA		0.47			0.47	1	89	10	1	21	1	2.1	13	3.0			0.47
		FR	0.60	3.75			4.35	10	83	154	15	35	23	5.3	10	2.9			4.35
		SC		13.56	0.77		14.33	33	81	190	19	13	67	4.7	6	3.1			14.33
		TE		1.08			1.08	3	90	92	9	85	6	5.6	16	3.0			1.08
		ST		0.80			0.80	2	90	20	2	25	2	2.5	10	3.0			0.80
		DT		5.85			5.85	14	83	145	14	25	15	2.6	11	3.0			5.85
		T.gr.		0.60	0.77		42.44	100	84	1018	100	24	175	4.1	10	3.0			42.44
			1 %	97 %	2 %		100 %												100 %
1	T	GO		14.06			14.06	33	85	380	37	27	55	3.9	13	3.0			14.06
		CA		1.50			1.50	4	90	27	3	18	6	4.0	10	3.0			1.50
		FA		0.47			0.47	1	89	10	1	21	1	2.1	13	3.0			0.47
		FR	0.60	3.75			4.35	10	83	154	15	35	23	5.3	10	2.9			4.35
		SC		13.56	0.77		14.33	33	81	190	19	13	67	4.7	6	3.1			14.33
		TE		1.08			1.08	3	90	92	9	85	6	5.6	16	3.0			1.08
		ST		0.80			0.80	2	90	20	2	25	2	2.5	10	3.0			0.80
		DT		5.85			5.85	14	83	145	14	25	15	2.6	11	3.0			5.85
		T.cl. vrt.		0.60	0.77		42.44	4	84	1018		24	175	4.1	10	3.0			42.44
			1 %	97 %	2 %		100 %												100 %
2	1	GO		26.29			26.29	39	89	2966	36	113	179	6.8	33	3.0			26.29
		CA		12.01			12.01	17	90	1081	12	90	98	8.2	36	3.0			12.01
		FA		6.41			6.41	9	90	1005	11	157	57	8.9	38	3.0			6.41
		FR		10.42		0.59	11.01	16	89	2063	23	187	92	8.4	37	3.1			11.01
		SC			0.50	1.45	1.95	3	71	159	2	82			33	4.7		0.63	1.32
		TE		2.96	0.08		3.04	4	89	567	6	187	28	9.2	33	3.0			3.04
		ST		2.19			2.19	3	90	394	4	180	16	7.3	37	3.0			2.19
		DT		6.03		0.15	6.18	9	89	556	6	90	37	6.0	33	3.0			6.18
		DM			0.08		0.08		75	10		125			35	4.0			0.08
		T.gr.		66.31	0.66	2.19	69.16	100	89	8801	100	127	507	7.3	35	3.1		0.63	68.53
				96 %	1 %	3 %	100 %											1 %	99 %
2	T	GO		26.29			26.29	39	89	2966	36	113	179	6.8	33	3.0			26.29
		CA		12.01			12.01	17	90	1081	12	90	98	8.2	36	3.0			12.01
		FA		6.41			6.41	9	90	1005	11	157	57	8.9	38	3.0			6.41
		FR		10.42		0.59	11.01	16	89	2063	23	187	92	8.4	37	3.1			11.01

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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	Suprafață			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
2	T	SC			0.50	1.45	1.95	3	71	159	2	82			33	4.7		0.63	1.32		
		TE		2.96	0.08		3.04	4	89	567	6	187	28	9.2	33	3.0		3.04			
		ST		2.19			2.19	3	90	394	4	180	16	7.3	37	3.0		2.19			
		DT		6.03		0.15	6.18	9	89	556	6	90	37	6.0	33	3.0		6.18			
		DM			0.08		0.08		75	10		125		35	4.0		0.08				
		T.cl. vrt.		66.31 96 %	0.66 1 %	2.19 3 %	69.16 100 %	7	89	8801	4	127	507	7.3	35	3.1		0.63 1 %	68.53 99 %		
3	1	GO		122.70	0.71		123.41	43	89	22903	45	186	830	6.7	51	3.0		123.41			
		CA		64.31	0.16		64.47	22	90	8315	16	129	462	7.2	51	3.0		64.47			
		FA		40.15			40.15	14	88	9302	18	232	358	8.9	53	3.0		40.15			
		FR		9.51	0.42	0.64	10.57	4	89	2379	5	225	76	7.2	52	3.2		10.57			
		SC			3.16	1.08	4.24	1	87	446	1	105	16	3.8	51	4.3		4.24			
		TE		10.50			10.50	4	89	2425	5	231	102	9.7	51	3.0		10.50			
		ST		10.92			10.92	4	90	2431	5	223	98	9.0	47	3.0		10.92			
		DR		0.61			0.61		90	177		290	8	13.1	45	3.0		0.61			
		DT		18.51	0.11	0.42	19.04	7	89	2572	5	135	131	6.9	52	3.0		19.04			
		DM		2.64			2.64	1	29	170		64	4	1.5	43	3.0	2.02	0.62			
T.gr.		279.85 97 %	4.56 2 %	2.14 1 %	286.55 100 %	100	89	51120	100	178	2085	7.3	51	3.0		2.02 1 %	284.53 99 %				
3	T	GO		122.70	0.71		123.41	43	89	22903	45	186	830	6.7	51	3.0		123.41			
		CA		64.31	0.16		64.47	22	90	8315	16	129	462	7.2	51	3.0		64.47			
		FA		40.15			40.15	14	88	9302	18	232	358	8.9	53	3.0		40.15			
		FR		9.51	0.42	0.64	10.57	4	89	2379	5	225	76	7.2	52	3.2		10.57			
		SC			3.16	1.08	4.24	1	87	446	1	105	16	3.8	51	4.3		4.24			
		TE		10.50			10.50	4	89	2425	5	231	102	9.7	51	3.0		10.50			
		ST		10.92			10.92	4	90	2431	5	223	98	9.0	47	3.0		10.92			
		DR		0.61			0.61		90	177		290	8	13.1	45	3.0		0.61			
		DT		18.51	0.11	0.42	19.04	7	89	2572	5	135	131	6.9	52	3.0		19.04			
		DM		2.64			2.64	1	29	170		64	4	1.5	43	3.0	2.02	0.62			
T.cl. vrt.		279.85 97 %	4.56 2 %	2.14 1 %	286.55 100 %	27	89	51120	23	178	2085	7.3	51	3.0		2.02 1 %	284.53 99 %				
4	1	GO		248.13			248.13	51	83	58524	50	236	1058	4.3	75	3.0		248.13			
		CA		56.51	47.72	0.38	104.61	21	88	18602	16	178	520	5.0	73	3.5		104.61			
		FA		97.91			97.91	20	88	30307	26	310	796	8.1	73	3.0		97.91			
		FR		17.80			17.80	4	88	6197	5	348	96	5.4	72	3.0		17.80			

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."A"

Cl. vrt.	Gr. Specia	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					
4	1	TE		5.74			5.74	1	90	1617	1	282	46	8.0	65	3.0			5.74
		ST		2.01			2.01		90	553		275	19	9.5	65	3.0			2.01
		DT		6.79	7.39		14.18	3	86	2429	2	171	70	4.9	72	3.5			14.18
		T.gr.		434.89	55.11	0.38	490.38	100	86	118229	100	241	2605	5.3	74	3.1			490.38
				89 %	11 %		100 %												100 %
4	T	GO		248.13			248.13	51	83	58524	50	236	1058	4.3	75	3.0			248.13
		CA		56.51	47.72	0.38	104.61	21	88	18602	16	178	520	5.0	73	3.5			104.61
		FA		97.91			97.91	20	88	30307	26	310	796	8.1	73	3.0			97.91
		FR		17.80			17.80	4	88	6197	5	348	96	5.4	72	3.0			17.80
		TE		5.74			5.74	1	90	1617	1	282	46	8.0	65	3.0			5.74
		ST		2.01			2.01		90	553		275	19	9.5	65	3.0			2.01
		DT		6.79	7.39		14.18	3	86	2429	2	171	70	4.9	72	3.5			14.18
		T.cl. vrt.		434.89	55.11	0.38	490.38	47	86	118229	55	241	2605	5.3	74	3.1			490.38
				89 %	11 %		100 %												100 %
5	1	GO		95.96			95.96	64	80	24478	65	255	292	3.0	89	3.0			95.96
		CA		4.46	17.74		22.20	15	79	3989	10	180	78	3.5	88	3.8			22.20
		FA		26.87			26.87	18	79	8560	22	319	158	5.9	94	3.0			26.87
		FR		2.81			2.81	2	80	871	2	310	11	3.9	85	3.0			2.81
		DT		1.94			1.94	1	80	320	1	165	8	4.1	90	3.0			1.94
		T.gr.		132.04	17.74		149.78	100	80	38218	100	255	547	3.7	90	3.1			149.78
				88 %	12 %		100 %												100 %
5	T	GO		95.96			95.96	64	80	24478	65	255	292	3.0	89	3.0			95.96
		CA		4.46	17.74		22.20	15	79	3989	10	180	78	3.5	88	3.8			22.20
		FA		26.87			26.87	18	79	8560	22	319	158	5.9	94	3.0			26.87
		FR		2.81			2.81	2	80	871	2	310	11	3.9	85	3.0			2.81
		DT		1.94			1.94	1	80	320	1	165	8	4.1	90	3.0			1.94
		T.cl. vrt.		132.04	17.74		149.78	14	80	38218	17	255	547	3.7	90	3.1			149.78
				88 %	12 %		100 %												100 %
6	1	GO		9.57			9.57	69	69	1671	68	175	20	2.1	114	3.0		5.22	4.35
		CA		0.71			0.71	5	79	154	6	217	1	1.4	105	3.0			0.71
		FA		1.72			1.72	13	73	405	17	235	7	4.1	113	3.0		0.58	1.14
		FR		0.21			0.21	2	71	62	3	295			115	3.0			0.21
		DT		1.15	0.29		1.44	11	60	153	6	106	4	2.8	79	3.2		1.44	

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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		Varsta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
	T.gr.			13.36 98 %	0.29 2 %		13.65 100 %	100	69	2445	100	179	32	2.3	110	3.0		7.24 53 %	6.41 47 %
6	T GO			9.57			9.57	69	69	1671	68	175	20	2.1	114	3.0		5.22	4.35
	CA			0.71			0.71	5	79	154	6	217	1	1.4	105	3.0			0.71
	FA			1.72			1.72	13	73	405	17	235	7	4.1	113	3.0		0.58	1.14
	FR			0.21			0.21	2	71	62	3	295			115	3.0			0.21
	DT			1.15	0.29		1.44	11	60	153	6	106	4	2.8	79	3.2		1.44	
	T.cl. vrt.			13.36 98 %	0.29 2 %		13.65 100 %	1	69	2445	1	179	32	2.3	110	3.0		7.24 53 %	6.41 47 %
7	1 GO			1.30			1.30	80	57	180	72	138	2	1.5	130	3.0	0.19	1.05	0.06
	CA			0.04			0.04	2	25	5	2	125			90	3.0	0.04		
	FR			0.28			0.28	17	54	59	24	211			130	3.0	0.15		0.13
	DT			0.02			0.02	1	100	6	2	300			80	3.0			0.02
	T.gr.			1.64 100 %			1.64 100 %	100	56	250	100	152	2	1.2	128	3.0	0.38 23 %	1.05 64 %	0.21 13 %
7	T GO			1.30			1.30	80	57	180	72	138	2	1.5	130	3.0	0.19	1.05	0.06
	CA			0.04			0.04	2	25	5	2	125			90	3.0	0.04		
	FR			0.28			0.28	17	54	59	24	211			130	3.0	0.15		0.13
	DT			0.02			0.02	1	100	6	2	300			80	3.0			0.02
	T.cl. vrt.			1.64 100 %			1.64 100 %		56	250		152	2	1.2	128	3.0	0.38 23 %	1.05 64 %	0.21 13 %
T	1 GO			518.01	0.71		518.72	49	84	111102	50	214	2436	4.7	69	3.0	0.19	6.27	512.26
	CA			139.54	65.62	0.38	205.54	20	88	32173	15	157	1165	5.7	65	3.3	0.04		205.50
	FA			173.53			173.53	16	86	49589	23	286	1377	7.9	71	3.0		0.58	172.95
	FR		0.60	44.78	0.42	1.23	47.03	4	88	11785	5	251	298	6.3	55	3.0	0.15		46.88
	SC			13.56	4.43	2.53	20.52	2	81	795		39	83	4.0	17	3.5		0.63	19.89
	TE			20.28	0.08		20.36	2	89	4701	2	231	182	8.9	51	3.0			20.36
	ST			15.92			15.92	2	90	3398	2	213	135	8.5	46	3.0			15.92
	DR			0.61			0.61		90	177		290	8	13.1	45	3.0			0.61
	DT			40.29	7.79	0.57	48.65	5	86	6181	3	127	265	5.4	53	3.2		1.44	47.21
	DM			2.64	0.08		2.72		30	180		66	4	1.5	42	3.0	2.02		0.70
	TOTAL		0.60	969.16 92 %	79.13 8 %	4.71	1053.60 100 %	100	85	220081	100	209	5953	5.7	65	3.1	2.40	8.92 1 %	1042.28 99 %
T	T GO			518.01	0.71		518.72	49	84	111102	50	214	2436	4.7	69	3.0	0.19	6.27	512.26

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."A"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
T	T CA			139.54	65.62	0.38	205.54	20	88	32173	15	157	1165	5.7	65	3.3	0.04		205.50
	FA			173.53			173.53	16	86	49589	23	286	1377	7.9	71	3.0		0.58	172.95
	FR		0.60	44.78	0.42	1.23	47.03	4	88	11785	5	251	298	6.3	55	3.0	0.15		46.88
	SC			13.56	4.43	2.53	20.52	2	81	795		39	83	4.0	17	3.5		0.63	19.89
	TE			20.28	0.08		20.36	2	89	4701	2	231	182	8.9	51	3.0			20.36
	ST			15.92			15.92	2	90	3398	2	213	135	8.5	46	3.0			15.92
	DR			0.61			0.61		90	177		290	8	13.1	45	3.0			0.61
	DT			40.29	7.79	0.57	48.65	5	86	6181	3	127	265	5.4	53	3.2		1.44	47.21
	DM			2.64	0.08		2.72		30	180		66	4	1.5	42	3.0	2.02		0.70
TOTAL			0.60	969.16	79.13	4.71	1053.60	100	85	220081	100	209	5953	5.7	65	3.1	2.40	8.92	1042.28
				92 %	8 %		100 %											1 %	99 %

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."K"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
							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					
4	1	FA		9.64			9.64	40	90	3109	47	323	80	8.3	75	3.0			9.64
		GO		7.23			7.23	30	90	2024	31	280	34	4.7	75	3.0			7.23
		CA		4.82			4.82	20	90	1012	15	210	24	5.0	75	3.0			4.82
		DT		2.41			2.41	10	90	482	7	200	12	5.0	75	3.0			2.41
T.cl.				24.10			24.10	100	90	6627	100	275	150	6.2	75	3.0			24.10
vrt.				100 %			100 %												100 %
4	T	FA		9.64			9.64	40	90	3109	47	323	80	8.3	75	3.0			9.64
		GO		7.23			7.23	30	90	2024	31	280	34	4.7	75	3.0			7.23
		CA		4.82			4.82	20	90	1012	15	210	24	5.0	75	3.0			4.82
		DT		2.41			2.41	10	90	482	7	200	12	5.0	75	3.0			2.41
T.cl.				24.10			24.10	100	90	6627	100	275	150	6.2	75	3.0			24.10
vrt.				100 %			100 %												100 %
T	1	FA		9.64			9.64	40	90	3109	47	323	80	8.3	75	3.0			9.64
		GO		7.23			7.23	30	90	2024	31	280	34	4.7	75	3.0			7.23
		CA		4.82			4.82	20	90	1012	15	210	24	5.0	75	3.0			4.82
		DT		2.41			2.41	10	90	482	7	200	12	5.0	75	3.0			2.41
TOTAL				24.10			24.10	100	90	6627	100	275	150	6.2	75	3.0			24.10
				100 %			100 %												100 %
T	T	FA		9.64			9.64	40	90	3109	47	323	80	8.3	75	3.0			9.64
		GO		7.23			7.23	30	90	2024	31	280	34	4.7	75	3.0			7.23
		CA		4.82			4.82	20	90	1012	15	210	24	5.0	75	3.0			4.82
		DT		2.41			2.41	10	90	482	7	200	12	5.0	75	3.0			2.41
TOTAL				24.10			24.10	100	90	6627	100	275	150	6.2	75	3.0			24.10
				100 %			100 %												100 %

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."M"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
							Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
2	1	SC			2.13		2.13	84	70	143	82	67	8	3.8	30	4.0			2.13
		DT			0.31		0.31	12	71	19	11	61	2	6.5	30	4.0			0.31
		DM			0.10		0.10	4	70	12	7	120			30	4.0			0.10
T.cl.					2.54		2.54	100	70	174	100	69	10	3.9	30	4.0			2.54
vrt.					100 %		100 %												100 %
2	T	SC			2.13		2.13	84	70	143	82	67	8	3.8	30	4.0			2.13
		DT			0.31		0.31	12	71	19	11	61	2	6.5	30	4.0			0.31
		DM			0.10		0.10	4	70	12	7	120			30	4.0			0.10
T.cl.					2.54		2.54	15	70	174	6	69	10	3.9	30	4.0			2.54
vrt.					100 %		100 %												100 %
3	1	SC			1.38		1.38	50	80	119	35	86	6	4.3	43	4.0			1.38
		DT		0.28			0.28	10	79	33	10	118	2	7.1	40	3.0			0.28
		ULC		0.55			0.55	20	80	64	19	116	3	5.5	55	3.0			0.55
		FR		0.28			0.28	10	79	61	18	218	2	7.1	40	3.0			0.28
		TE		0.28			0.28	10	79	61	18	218	2	7.1	40	3.0			0.28
T.cl.				1.39	1.38		2.77	100	79	338	100	122	15	5.4	44	3.5			2.77
vrt.				50 %	50 %		100 %												100 %
3	T	SC			1.38		1.38	50	80	119	35	86	6	4.3	43	4.0			1.38
		DT		0.28			0.28	10	79	33	10	118	2	7.1	40	3.0			0.28
		ULC		0.55			0.55	20	80	64	19	116	3	5.5	55	3.0			0.55
		FR		0.28			0.28	10	79	61	18	218	2	7.1	40	3.0			0.28
		TE		0.28			0.28	10	79	61	18	218	2	7.1	40	3.0			0.28
T.cl.				1.39	1.38		2.77	16	79	338	11	122	15	5.4	44	3.5			2.77
vrt.				50 %	50 %		100 %												100 %
4	1	FA		4.40			4.40	37	70	1188	48	270	26	5.9	80	3.0			4.40
		CA		4.40			4.40	37	70	671	28	153	17	3.9	80	3.0			4.40
		GO		2.09			2.09	17	70	404	17	193	6	2.9	78	3.0			2.09
		DT		1.10			1.10	9	70	165	7	150	4	3.6	80	3.0			1.10
T.cl.				11.99			11.99	100	70	2428	100	203	53	4.4	80	3.0			11.99
vrt.				100 %			100 %												100 %
4	T	FA		4.40			4.40	37	70	1188	48	270	26	5.9	80	3.0			4.40
		CA		4.40			4.40	37	70	671	28	153	17	3.9	80	3.0			4.40
		GO		2.09			2.09	17	70	404	17	193	6	2.9	78	3.0			2.09
		DT		1.10			1.10	9	70	165	7	150	4	3.6	80	3.0			1.10

D.S. Vâlcea					O.S. Drăgășani							U.P.5			S.U.P."M"					
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
T.cl. vrt.					11.99 100 %			11.99 100 %	69	70	2428	83	203	53	4.4	80	3.0			11.99 100 %
T	1	FA			4.40			4.40	25	70	1188	41	270	26	5.9	80	3.0			4.40
		CA			4.40			4.40	25	70	671	23	153	17	3.9	80	3.0			4.40
		SC				3.51		3.51	20	74	262	9	75	14	4.0	35	4.0			3.51
		GO			2.09			2.09	12	70	404	14	193	6	2.9	78	3.0			2.09
		DT			1.38	0.31		1.69	10	72	217	7	128	8	4.7	64	3.2			1.69
		ULC			0.55			0.55	3	80	64	2	116	3	5.5	55	3.0			0.55
		FR			0.28			0.28	2	79	61	2	218	2	7.1	40	3.0			0.28
		TE			0.28			0.28	2	79	61	2	218	2	7.1	40	3.0			0.28
		DM				0.10		0.10	1	70	12		120			30	4.0			0.10
TOTAL					13.38 77 %	3.92 23 %		17.30 100 %	100	72	2940	100	170	78	4.5	67	3.2			17.30 100 %
T	T	FA			4.40			4.40	25	70	1188	41	270	26	5.9	80	3.0			4.40
		CA			4.40			4.40	25	70	671	23	153	17	3.9	80	3.0			4.40
		SC				3.51		3.51	20	74	262	9	75	14	4.0	35	4.0			3.51
		GO			2.09			2.09	12	70	404	14	193	6	2.9	78	3.0			2.09
		DT			1.38	0.31		1.69	10	72	217	7	128	8	4.7	64	3.2			1.69
		ULC			0.55			0.55	3	80	64	2	116	3	5.5	55	3.0			0.55
		FR			0.28			0.28	2	79	61	2	218	2	7.1	40	3.0			0.28
		TE			0.28			0.28	2	79	61	2	218	2	7.1	40	3.0			0.28
		DM				0.10		0.10	1	70	12		120			30	4.0			0.10
TOTAL					13.38 77 %	3.92 23 %		17.30 100 %	100	72	2940	100	170	78	4.5	67	3.2			17.30 100 %

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."O"

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							
1	1	GO		0.52			0.52	33	90	15	25	29	3	5.8	20	3.0			0.52		
		CA		0.41			0.41	27	80	17	30	41	2	4.9	15	3.0			0.41		
		SC		0.06			0.06	4	83	1	2	17			10	3.0			0.06		
		FR		0.06			0.06	4	83	2	3	33			10	3.0			0.06		
		TE		0.07			0.07	5	86	5	8	71			20	3.0			0.07		
		DT		0.19			0.19	12	84	6	10	32	1	5.3	14	3.0			0.19		
		DM		0.23			0.23	15	83	13	22	57	2	8.7	12	3.0			0.23		
		T.gr.		1.54			1.54	100	85	59	100	38	8	5.2	16	3.0			1.54		
			100 %			100 %												100 %			
1	T	GO		0.52			0.52	33	90	15	25	29	3	5.8	20	3.0			0.52		
		CA		0.41			0.41	27	80	17	30	41	2	4.9	15	3.0			0.41		
		SC		0.06			0.06	4	83	1	2	17			10	3.0			0.06		
		FR		0.06			0.06	4	83	2	3	33			10	3.0			0.06		
		TE		0.07			0.07	5	86	5	8	71			20	3.0			0.07		
		DT		0.19			0.19	12	84	6	10	32	1	5.3	14	3.0			0.19		
		DM		0.23			0.23	15	83	13	22	57	2	8.7	12	3.0			0.23		
		T.cl. vrt.		1.54			1.54		85	59		38	8	5.2	16	3.0			1.54		
			100 %			100 %												100 %			
2	1	GO		14.32			14.32	21	87	1942	30	136	95	6.6	42	3.0		0.02	14.30		
		CA		7.99	0.08		8.07	12	86	736	11	91	63	7.8	38	3.0		0.04	8.03		
		FA		2.26			2.26	3	80	322	5	142	18	8.0	40	3.0			2.26		
		SC		0.03	22.29	9.33	31.65	46	71	1908	29	60	113	3.6	34	4.3			31.65		
		FR		2.09	0.50		2.59	4	77	366	6	141	19	7.3	29	3.2		0.02	2.57		
		ST		0.30			0.30		77	48	1	160	2	6.7	30	3.0		0.02	0.28		
		TE		2.51			2.51	4	87	501	8	200	24	9.6	42	3.0			2.51		
		DR		0.42			0.42	1	81	75	1	179	3	7.1	55	3.0			0.42		
		DT		0.50	0.46	2.44	3.40	5	71	253	4	74	15	4.4	37	4.6		0.08	3.32		
		DM		1.19		1.22	2.41	4	71	353	5	146	8	3.3	37	4.0			2.41		
	T.gr.		31.61	23.33	12.99	67.93	100	77	6504	100	96	360	5.3	36	3.7		0.18	67.75			
			47 %	34 %	19 %	100 %												100 %			
2	T	GO		14.32			14.32	21	87	1942	30	136	95	6.6	42	3.0		0.02	14.30		
		CA		7.99	0.08		8.07	12	86	736	11	91	63	7.8	38	3.0		0.04	8.03		
		FA		2.26			2.26	3	80	322	5	142	18	8.0	40	3.0			2.26		
		SC		0.03	22.29	9.33	31.65	46	71	1908	29	60	113	3.6	34	4.3			31.65		
		FR		2.09	0.50		2.59	4	77	366	6	141	19	7.3	29	3.2		0.02	2.57		

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."O"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistenta		
		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					
2	T	ST		0.30			0.30		77	48	1	160	2	6.7	30	3.0		0.02	0.28
		TE		2.51			2.51	4	87	501	8	200	24	9.6	42	3.0			2.51
		DR		0.42			0.42	1	81	75	1	179	3	7.1	55	3.0			0.42
		DT		0.50	0.46	2.44	3.40	5	71	253	4	74	15	4.4	37	4.6		0.08	3.32
		DM		1.19		1.22	2.41	4	71	353	5	146	8	3.3	37	4.0			2.41
T.cl.				31.61	23.33	12.99	67.93	14	77	6504	8	96	360	5.3	36	3.7		0.18	67.75
vrt.				47 %	34 %	19 %	100 %												100 %
3	1	GO		76.02	0.74		76.76	43	80	13835	46	180	402	5.2	56	3.0			76.76
		CA		25.03	8.36		33.39	18	79	4351	14	130	197	5.9	54	3.3			33.39
		FA		26.22			26.22	14	79	6220	20	237	207	7.9	57	3.0			26.22
		SC			24.03	1.73	25.76	14	72	1985	7	77	98	3.8	43	4.1			25.76
		FR		4.99			4.99	3	76	1141	4	229	32	6.4	52	3.0			4.99
		ST		1.60	2.20		3.80	2	80	807	3	212	27	7.1	59	3.6			3.80
		TE		0.55			0.55		84	111		202	5	9.1	51	3.0			0.55
		DR		0.34			0.34		79	86		253	2	5.9	55	3.0			0.34
		DT		0.93	2.25		3.18	2	81	360	1	113	14	4.4	46	3.7			3.18
		DM		6.58	1.02		7.60	4	76	1606	5	211	26	3.4	51	3.1			7.60
T.gr.				142.26	38.60	1.73	182.59	100	78	30502	100	167	1010	5.5	54	3.2			182.59
				78 %	21 %	1 %	100 %												100 %
3	T	GO		76.02	0.74		76.76	43	80	13835	46	180	402	5.2	56	3.0			76.76
		CA		25.03	8.36		33.39	18	79	4351	14	130	197	5.9	54	3.3			33.39
		FA		26.22			26.22	14	79	6220	20	237	207	7.9	57	3.0			26.22
		SC			24.03	1.73	25.76	14	72	1985	7	77	98	3.8	43	4.1			25.76
		FR		4.99			4.99	3	76	1141	4	229	32	6.4	52	3.0			4.99
		ST		1.60	2.20		3.80	2	80	807	3	212	27	7.1	59	3.6			3.80
		TE		0.55			0.55		84	111		202	5	9.1	51	3.0			0.55
		DR		0.34			0.34		79	86		253	2	5.9	55	3.0			0.34
		DT		0.93	2.25		3.18	2	81	360	1	113	14	4.4	46	3.7			3.18
		DM		6.58	1.02		7.60	4	76	1606	5	211	26	3.4	51	3.1			7.60
T.cl.				142.26	38.60	1.73	182.59	38	78	30502	35	167	1010	5.5	54	3.2			182.59
vrt.				78 %	21 %	1 %	100 %												100 %
4	1	GO		120.17			120.17	64	76	23624	60	197	456	3.8	76	3.0			120.17
		CA		21.31	5.65		26.96	14	79	4245	11	157	118	4.4	77	3.2			26.96
		FA		36.73			36.73	19	80	10785	27	294	251	6.8	81	3.0			36.73
		SC			0.13		0.13		77	9		69	1	7.7	25	4.0			0.13

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."O"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
							Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
4	1	FR		0.29			0.29		79	95		328	1	3.4	80	3.0			0.29
		ST		1.03			1.03	1	80	322	1	313	3	2.9	87	3.0			1.03
		DT		4.01	0.06		4.07	2	75	588	1	144	18	4.4	71	3.0			4.07
		T.gr.		183.54	5.84		189.38	100	77	39668	100	209	848	4.5	77	3.0			189.38
				97 %	3 %		100 %												100 %
4	T	GO		120.17			120.17	64	76	23624	60	197	456	3.8	76	3.0			120.17
		CA		21.31	5.65		26.96	14	79	4245	11	157	118	4.4	77	3.2			26.96
		FA		36.73			36.73	19	80	10785	27	294	251	6.8	81	3.0			36.73
		SC			0.13		0.13		77	9		69	1	7.7	25	4.0			0.13
		FR		0.29			0.29		79	95		328	1	3.4	80	3.0			0.29
		ST		1.03			1.03	1	80	322	1	313	3	2.9	87	3.0			1.03
		DT		4.01	0.06		4.07	2	75	588	1	144	18	4.4	71	3.0			4.07
		T.cl. vrt.		183.54	5.84		189.38	40	77	39668	46	209	848	4.5	77	3.0			189.38
				97 %	3 %		100 %												100 %
5	1	GO		10.67			10.67	30	78	2433	30	228	31	2.9	89	3.0			10.67
		CA		7.00	3.94		10.94	31	80	1860	23	170	41	3.7	89	3.4			10.94
		FA		9.88	1.27		11.15	31	80	3289	39	295	71	6.4	87	3.1			11.15
		ST	0.06	1.34			1.40	4	80	434	5	310	4	2.9	90	3.0			1.40
		DT		0.10	1.27		1.37	4	80	220	3	161	4	2.9	90	3.9			1.37
		T.gr.	0.06	28.99	6.48		35.53	100	79	8236	100	232	151	4.2	88	3.2			35.53
				82 %	18 %		100 %												100 %
5	T	GO		10.67			10.67	30	78	2433	30	228	31	2.9	89	3.0			10.67
		CA		7.00	3.94		10.94	31	80	1860	23	170	41	3.7	89	3.4			10.94
		FA		9.88	1.27		11.15	31	80	3289	39	295	71	6.4	87	3.1			11.15
		ST	0.06	1.34			1.40	4	80	434	5	310	4	2.9	90	3.0			1.40
		DT		0.10	1.27		1.37	4	80	220	3	161	4	2.9	90	3.9			1.37
		T.cl. vrt.	0.06	28.99	6.48		35.53	7	79	8236	10	232	151	4.2	88	3.2			35.53
				82 %	18 %		100 %												100 %
6	1	GO		2.61			2.61	60	72	618	62	237	7	2.7	107	3.0			2.61
		CA		0.96			0.96	22	71	145	14	151	3	3.1	83	3.0			0.96
		FA		0.36			0.36	8	69	103	10	286	2	5.6	110	3.0			0.36
		ST		0.42			0.42	10	71	143	14	340			126	3.0			0.42
		T.gr.		4.35			4.35	100	72	1009	100	232	12	2.8	104	3.0			4.35
				100 %			100 %												100 %

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."O"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistenta		
		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	T GO			2.61			2.61	60	72	618	62	237	7	2.7	107	3.0			2.61
	CA			0.96			0.96	22	71	145	14	151	3	3.1	83	3.0			0.96
	FA			0.36			0.36	8	69	103	10	286	2	5.6	110	3.0			0.36
	ST			0.42			0.42	10	71	143	14	340			126	3.0			0.42
T.cl.				4.35			4.35	1	72	1009	1	232	12	2.8	104	3.0			4.35
vrt.				100 %			100 %												100 %
T	1 GO			224.31	0.74		225.05	46	78	42467	49	189	994	4.4	68	3.0		0.02	225.03
	CA			62.70	18.03		80.73	17	80	11354	13	141	424	5.3	65	3.2		0.04	80.69
	FA			75.45	1.27		76.72	16	79	20719	24	270	549	7.2	72	3.0			76.72
	SC			0.09	46.45	11.06	57.60	12	71	3903	5	68	212	3.7	38	4.2			57.60
	FR			7.43	0.50		7.93	2	76	1604	2	202	52	6.6	45	3.1		0.02	7.91
	ST		0.06	4.69	2.20		6.95	1	79	1754	2	252	36	5.2	72	3.3		0.02	6.93
	TE			3.13			3.13	1	86	617	1	197	29	9.3	44	3.0			3.13
	DR			0.76			0.76		80	161		212	5	6.6	55	3.0			0.76
	DT			5.73	4.04	2.44	12.21	3	76	1427	2	117	52	4.3	56	3.7		0.08	12.13
	DM			8.00	1.02	1.22	10.24	2	75	1972	2	193	36	3.5	46	3.3			10.24
TOTAL			0.06	392.29	74.25	14.72	481.32	100	78	85978	100	179	2389	5.0	63	3.2		0.18	481.14
				82 %	15 %	3 %	100 %												100 %
T	T GO			224.31	0.74		225.05	46	78	42467	49	189	994	4.4	68	3.0		0.02	225.03
	CA			62.70	18.03		80.73	17	80	11354	13	141	424	5.3	65	3.2		0.04	80.69
	FA			75.45	1.27		76.72	16	79	20719	24	270	549	7.2	72	3.0			76.72
	SC			0.09	46.45	11.06	57.60	12	71	3903	5	68	212	3.7	38	4.2			57.60
	FR			7.43	0.50		7.93	2	76	1604	2	202	52	6.6	45	3.1		0.02	7.91
	ST		0.06	4.69	2.20		6.95	1	79	1754	2	252	36	5.2	72	3.3		0.02	6.93
	TE			3.13			3.13	1	86	617	1	197	29	9.3	44	3.0			3.13
	DR			0.76			0.76		80	161		212	5	6.6	55	3.0			0.76
	DT			5.73	4.04	2.44	12.21	3	76	1427	2	117	52	4.3	56	3.7		0.08	12.13
	DM			8.00	1.02	1.22	10.24	2	75	1972	2	193	36	3.5	46	3.3			10.24
TOTAL			0.06	392.29	74.25	14.72	481.32	100	78	85978	100	179	2389	5.0	63	3.2		0.18	481.14
				82 %	15 %	3 %	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.5

U.P.

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
1	GO		10.87			10.87	49	67	1851	58	170	22	2.0	116	3.0	0.19	6.27	4.41
	CA		0.75			0.75	3	76	159	5	212	1	1.3	104	3.0	0.04		0.71
	FA		1.72			1.72	8	73	405	13	235	7	4.1	113	3.0		0.58	1.14
	SC			0.50	2.53	3.03	14	74	219	7	72			39	4.8		0.63	2.40
	FR		0.49		1.23	1.72	8	74	248	8	144	5	2.9	66	4.4	0.15		1.57
	TE			0.08		0.08		75	9		113			35	4.0			0.08
	DT		1.17	0.29	0.57	2.03	9	66	209	7	103	7	3.4	70	3.7		1.44	0.59
	DM		2.02	0.08		2.10	9	12	71	2	34	1	0.5	42	3.0	2.02		0.08
Total			17.02	0.95	4.33	22.30	1	64	3171	1	142	43	1.9	89	3.4	2.40	8.92	10.98
cl. expl.			77 %	4 %	19 %	100 %										11 %	40 %	49 %
2	GO		4.32			4.32	5	72	1003	11	232	11	2.5	103	3.0			4.32
	CA		2.34	3.26		5.60	7	72	773	9	138	26	4.6	62	3.6			5.60
	FA		3.99			3.99	5	71	967	11	242	25	6.3	71	3.0			3.99
	SC		3.24	43.21	10.26	56.71	66	72	3701	42	65	224	3.9	36	4.1			56.71
	FR		3.01	0.50		3.51	4	71	717	8	204	20	5.7	44	3.1			3.51
	TE		0.35			0.35		80	72	1	206	3	8.6	55	3.0			0.35
	ST	0.06	0.42			0.48	1	73	167	2	348			123	2.9			0.48
	DR		0.34			0.34		79	86	1	253	2	5.9	55	3.0			0.34
	DT		0.33	1.38	2.44	4.15	5	74	346	4	83	14	3.4	33	4.5			4.15
	DM		3.43	1.02	1.22	5.67	7	71	991	11	175	20	3.5	42	3.6			5.67
Total		0.06	21.77	49.37	13.92	85.12	6	72	8823	3	104	345	4.1	44	3.9			85.12
cl. expl.			26 %	58 %	16 %	100 %												100 %
3	GO		104.96			104.96	54	80	26531	59	253	319	3.0	89	3.0			104.96
	CA		11.28	20.81		32.09	17	80	5678	12	177	116	3.6	88	3.6			32.09
	FA		35.43	1.27		36.70	19	80	11447	25	312	222	6.0	92	3.0			36.70
	SC		10.35	0.20		10.55	5	80	61		6	37	3.5	4	3.0			10.55
	FR		3.18			3.18	2	80	942	2	296	14	4.4	79	3.0			3.18
	ST		1.34			1.34	1	80	410	1	306	4	3.0	90	3.0			1.34
	DT		2.04	1.27		3.31	2	80	540	1	163	12	3.6	90	3.4			3.31
Total			168.58	23.55		192.13	13	80	45609	15	237	724	3.8	85	3.1			192.13
cl. expl.			88 %	12 %		100 %												100 %
4	GO		246.51			246.51	60	79	55335	59	224	935	3.8	79	3.0			246.51
	CA		34.52	33.41	0.38	68.31	17	83	11695	12	171	297	4.3	78	3.5			68.31
	FA		78.65			78.65	19	83	23955	25	305	567	7.2	80	3.0			78.65
	SC			0.13		0.13		77	9		69	1	7.7	25	4.0			0.13
	FR		6.89			6.89	2	85	2402	3	349	30	4.4	79	3.0			6.89
	ST		0.80			0.80		80	263		329	3	3.8	80	3.0			0.80

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

U.P.

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					Suprafata					T O T A L					Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha			Volum		Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
4 DT			5.56	1.86		7.42	2	80	1107	1	149	31	4.2	76	3.3			7.42		
DM			0.05			0.05		80	9		180			20	3.0			0.05		
Total			372.98	35.40	0.38	408.76	27	81	94775	31	232	1864	4.6	79	3.1			408.76		
cl. expl.			91 %	9 %		100 %												100 %		
5 GO			113.53			113.53	44	83	24834	41	219	527	4.6	68	3.0			113.53		
CA			43.33	19.96		63.29	24	89	11108	18	176	341	5.4	69	3.3			63.29		
FA			55.99			55.99	21	89	17137	28	306	480	8.6	68	3.0			55.99		
SC			0.06		0.80	0.86		80	43		50	2	2.3	30	4.9			0.86		
FR			12.47			12.47	5	89	4037	7	324	77	6.2	64	3.0			12.47		
TE			5.74			5.74	2	90	1617	3	282	46	8.0	65	3.0			5.74		
ST			0.23			0.23		78	59		257			110	3.0			0.23		
DT			4.32	5.59		9.91	4	87	1737	3	175	51	5.1	68	3.6			9.91		
DM			0.18			0.18		83	4		22	2	11.1	10	3.0			0.18		
Total			235.85	25.55	0.80	262.20	17	86	60576	20	231	1526	5.8	68	3.1			262.20		
cl. expl.			90 %	10 %		100 %												100 %		
6 GO			89.75			89.75	51	83	17327	49	193	486	5.4	58	3.0			89.75		
CA			28.69	5.62		34.31	19	83	4661	14	136	209	6.1	57	3.2			34.31		
FA			34.17			34.17	19	82	8564	25	251	280	8.2	60	3.0			34.17		
SC				1.00		1.00	1	77	77		77	4	4.0	55	4.0			1.00		
FR			1.31			1.31	1	80	288	1	220	9	6.9	55	3.0			1.31		
TE			4.10			4.10	2	87	931	3	227	39	9.5	57	3.0			4.10		
ST			2.01			2.01	1	90	553	2	275	19	9.5	65	3.0			2.01		
DR			0.61			0.61		90	177	1	290	8	13.1	45	3.0			0.61		
DT			7.01	0.59		7.60	4	86	1090	3	143	48	6.3	58	3.1			7.60		
DM			3.26			3.26	2	81	681	2	209	12	3.7	55	3.0			3.26		
Total			170.91	7.21		178.12	12	83	34349	11	193	1114	6.3	58	3.0			178.12		
cl. expl.			96 %	4 %		100 %												100 %		
7 GO			172.38	1.45		173.83	45	88	26688	46	154	1130	6.5	44	3.0			0.02	173.81	
CA			81.33	0.59		81.92	21	88	9453	16	115	599	7.3	45	3.0			0.04	81.88	
FA			39.03			39.03	10	88	7833	13	201	345	8.8	47	3.0				39.03	
SC				5.84		5.84	2	85	588	1	101	27	4.6	47	4.0				5.84	
FR		0.60	24.86	0.42		25.88	7	88	4755	8	184	195	7.5	39	3.0			0.02	25.86	
TE			13.22			13.22	3	89	2689	5	203	123	9.3	41	3.0				13.22	
ST			15.81	2.20		18.01	5	88	3700	6	205	145	8.1	46	3.1			0.02	17.99	
DR			0.42			0.42		81	75		179	3	7.1	55	3.0				0.42	
DT			25.59	0.85		26.44	7	88	2579	4	98	154	5.8	38	3.0			0.08	26.36	
DM			1.70			1.70		80	396	1	233	5	2.9	49	3.0				1.70	
Total		0.60	374.34	11.35		386.29	25	88	58756	19	152	2726	7.1	44	3.0			0.18	386.11	
cl. expl.			97 %	3 %		100 %													100 %	
TOTAL		0.66	1361.45	153.38	19.43	1534.92	100	83	306059	100	199	8342	5.4	65	3.1			2.40	9.10	1523.42
			89 %	10 %	1 %	100 %												1 %		99 %

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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			10.87			10.87	49	67	1851	58	170	22	2.0	116	3.0	0.19	6.27	4.41		
CA			0.75			0.75	3	76	159	5	212	1	1.3	104	3.0	0.04		0.71		
FA			1.72			1.72	8	73	405	13	235	7	4.1	113	3.0		0.58	1.14		
FR			0.49		1.23	1.72	8	74	248	8	144	5	2.9	66	4.4	0.15		1.57		
SC				0.50	2.53	3.03	14	74	219	7	72			39	4.8		0.63	2.40		
TE				0.08		0.08		75	9		113			35	4.0			0.08		
DT			1.17	0.29	0.57	2.03	9	66	209	7	103	7	3.4	70	3.7		1.44	0.59		
DM			2.02	0.08		2.10	9	12	71	2	34	1	0.5	42	3.0	2.02		0.08		
Total			17.02	0.95	4.33	22.30	2	64	3171	1	142	43	1.9	89	3.4	2.40	8.92	10.98		
cl. expl.			77 %	4 %	19 %	100 %										11 %	40 %	49 %		
2 GO			0.78			0.78	12	71	199	26	255	2	2.6	95	3.0			0.78		
CA				0.78		0.78	12	71	127	16	163	2	2.6	95	4.0			0.78		
FA			1.03			1.03	15	70	298	38	289	5	4.9	95	3.0			1.03		
FR			0.09			0.09	1	78	2		22			8	3.0			0.09		
SC			3.21	0.61		3.82	57	83	139	18	36	30	7.9	12	3.2			3.82		
DT			0.21			0.21	3	90	14	2	67			12	3.0			0.21		
Total			5.32	1.39		6.71	1	78	779		116	39	5.8	44	3.2			6.71		
cl. expl.			79 %	21 %		100 %												100 %		
3 GO			95.18			95.18	60	80	24279	65	255	290	3.0	89	3.0			95.18		
CA			4.46	16.96		21.42	14	80	3862	10	180	76	3.5	87	3.8			21.42		
FA			25.84			25.84	16	80	8262	22	320	153	5.9	94	3.0			25.84		
FR			2.81			2.81	2	80	871	2	310	11	3.9	85	3.0			2.81		
SC			10.35			10.35	7	80	47		5	36	3.5	3	3.0			10.35		
DT			1.94			1.94	1	80	320	1	165	8	4.1	90	3.0			1.94		
Total			140.58	16.96		157.54	15	80	37641	17	239	574	3.6	84	3.1			157.54		
cl. expl.			89 %	11 %		100 %												100 %		
4 GO			155.78			155.78	60	82	37072	59	238	607	3.9	78	3.0			155.78		
CA			15.98	28.30	0.38	44.66	17	85	7914	13	177	196	4.4	79	3.7			44.66		
FA			45.14			45.14	18	85	14095	23	312	341	7.6	78	3.0			45.14		
FR			6.60			6.60	3	85	2307	4	350	29	4.4	79	3.0			6.60		
DT			3.11	1.80		4.91	2	83	780	1	159	20	4.1	78	3.4			4.91		
Total			226.61	30.10	0.38	257.09	24	83	62168	28	242	1193	4.6	78	3.1			257.09		
cl. expl.			88 %	12 %		100 %												100 %		
5 GO			84.48			84.48	37	85	19553	37	231	401	4.7	69	3.0			84.48		
CA			40.15	19.42		59.57	27	90	10627	20	178	322	5.4	69	3.3			59.57		
FA			52.77			52.77	24	90	16212	30	307	455	8.6	69	3.0			52.77		
FR			11.20			11.20	5	90	3890	7	347	67	6.0	67	3.0			11.20		

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."A"

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						
5 TE			5.74			5.74	3	90	1617	3	282	46	8.0	65	3.0			5.74	
DT			3.23	5.59		8.82	4	88	1582	3	179	47	5.3	69	3.6			8.82	
Total			197.57	25.01		222.58	21	88	53481	24	240	1338	6.0	69	3.1			222.58	
cl. expl.			89 %	11 %		100 %												100 %	
6 GO			31.18			31.18	40	89	6605	43	212	187	6.0	59	3.0			31.18	
CA			15.30			15.30	21	88	2166	14	142	102	6.7	56	3.0			15.30	
FA			14.71			14.71	20	86	3765	25	256	125	8.5	60	3.0			14.71	
TE			4.10			4.10	6	87	931	6	227	39	9.5	57	3.0			4.10	
ST			2.01			2.01	3	90	553	4	275	19	9.5	65	3.0			2.01	
DR			0.61			0.61	1	90	177	1	290	8	13.1	45	3.0			0.61	
DT			6.01			6.01	8	88	856	6	142	40	6.7	57	3.0			6.01	
DM			0.62			0.62	1	90	109	1	176	3	4.8	45	3.0			0.62	
Total			74.54			74.54	7	88	15162	7	203	523	7.0	58	3.0			74.54	
cl. expl.			100 %			100 %												100 %	
7 GO			139.74	0.71		140.45	46	89	21543	46	153	927	6.6	43	3.0			140.45	
CA			62.90	0.16		63.06	20	90	7318	15	116	466	7.4	46	3.0			63.06	
FA			32.32			32.32	10	90	6552	14	203	291	9.0	47	3.0			32.32	
FR		0.60	23.59	0.42		24.61	8	89	4467	9	182	186	7.6	38	3.0			24.61	
SC				3.32		3.32	1	90	390	1	117	17	5.1	49	4.0			3.32	
TE			10.44			10.44	3	90	2144	4	205	97	9.3	40	3.0			10.44	
ST			13.91			13.91	4	90	2845	6	205	116	8.3	43	3.0			13.91	
DT			24.62	0.11		24.73	8	88	2420	5	98	143	5.8	37	3.0			24.73	
Total		0.60	307.52	4.72		312.84	30	89	47679	22	152	2243	7.2	43	3.0			312.84	
cl. expl.			98 %	2 %		100 %												100 %	
TOTAL		0.60	969.16	79.13	4.71	1053.60	100	85	220081	100	209	5953	5.7	65	3.1		2.40	8.92	1042.28
			92 %	8 %		100 %												1 %	99 %

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."O"

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha		> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
2 GO			3.54			3.54	5	72	804	10	227	9	2.5	105	3.0			3.54	
CA			2.34	2.48		4.82	6	72	646	8	134	24	5.0	56	3.5			4.82	
FA			2.96			2.96	4	71	669	8	226	20	6.8	62	3.0			2.96	
SC			0.03	42.60	10.26	52.89	68	71	3562	45	67	194	3.7	37	4.2			52.89	
FR			2.92	0.50		3.42	4	71	715	9	209	20	5.8	45	3.1			3.42	
ST		0.06	0.42			0.48	1	73	167	2	348			123	2.9			0.48	
TE			0.35			0.35		80	72	1	206	3	8.6	55	3.0			0.35	
DR			0.34			0.34		79	86	1	253	2	5.9	55	3.0			0.34	
DT			0.12	1.38	2.44	3.94	5	73	332	4	84	14	3.6	34	4.6			3.94	
DM			3.43	1.02	1.22	5.67	7	71	991	12	175	20	3.5	42	3.6			5.67	
Total		0.06	16.45	47.98	13.92	78.41	16	71	8044	9	103	306	3.9	44	4.0			78.41	
cl. expl.			21 %	61 %	18 %	100 %												100 %	
3 GO			9.78			9.78	28	78	2252	28	230	29	3.0	88	3.0			9.78	
CA			6.82	3.85		10.67	31	80	1816	23	170	40	3.7	88	3.4			10.67	
FA			9.59	1.27		10.86	31	80	3185	40	293	69	6.4	86	3.1			10.86	
SC				0.20		0.20	1	80	14		70	1	5.0	30	4.0			0.20	
FR			0.37			0.37	1	81	71	1	192	3	8.1	33	3.0			0.37	
ST			1.34			1.34	4	80	410	5	306	4	3.0	90	3.0			1.34	
DT			0.10	1.27		1.37	4	80	220	3	161	4	2.9	90	3.9			1.37	
Total			28.00	6.59		34.59	7	80	7968	9	230	150	4.3	87	3.2			34.59	
cl. expl.			81 %	19 %		100 %												100 %	
4 GO			90.73			90.73	59	75	18263	56	201	328	3.6	79	3.0			90.73	
CA			18.54	5.11		23.65	16	79	3781	12	160	101	4.3	77	3.2			23.65	
FA			33.51			33.51	22	80	9860	30	294	226	6.7	83	3.0			33.51	
SC				0.13		0.13		77	9		69	1	7.7	25	4.0			0.13	
FR			0.29			0.29		79	95		328	1	3.4	80	3.0			0.29	
ST			0.80			0.80	1	80	263	1	329	3	3.8	80	3.0			0.80	
DT			2.45	0.06		2.51	2	74	327	1	130	11	4.4	72	3.0			2.51	
DM			0.05			0.05		80	9		180			20	3.0			0.05	
Total			146.37	5.30		151.67	32	77	32607	38	215	671	4.4	80	3.0			151.67	
cl. expl.			97 %	3 %		100 %												100 %	
5 GO			29.05			29.05	74	77	5281	74	182	126	4.3	68	3.0			29.05	
CA			3.18	0.54		3.72	9	80	481	7	129	19	5.1	65	3.1			3.72	
FA			3.22			3.22	8	80	925	13	287	25	7.8	66	3.0			3.22	
SC			0.06		0.80	0.86	2	80	43	1	50	2	2.3	30	4.9			0.86	
FR			1.27			1.27	3	80	147	2	116	10	7.9	29	3.0			1.27	
ST			0.23			0.23	1	78	59	1	257			110	3.0			0.23	

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."O"

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							
5 DT			1.09			1.09	3	76	155	2	142	4	3.7	63	3.0			1.09		
DM			0.18			0.18		83	4		22	2	11.1	10	3.0			0.18		
Total			38.28	0.54	0.80	39.62	8	78	7095	8	179	188	4.7	65	3.1			39.62		
cl. expl.			97 %	1 %	2 %	100 %												100 %		
6 GO			58.57			58.57	56	80	10722	56	183	299	5.1	58	3.0			58.57		
CA			13.39	5.62		19.01	18	79	2495	13	131	107	5.6	58	3.3			19.01		
FA			19.46			19.46	19	80	4799	25	247	155	8.0	59	3.0			19.46		
SC				1.00		1.00	1	77	77		77	4	4.0	55	4.0			1.00		
FR			1.31			1.31	1	80	288	2	220	9	6.9	55	3.0			1.31		
DT			1.00	0.59		1.59	2	79	234	1	147	8	5.0	62	3.4			1.59		
DM			2.64			2.64	3	79	572	3	217	9	3.4	57	3.0			2.64		
Total			96.37	7.21		103.58	22	80	19187	22	185	591	5.7	58	3.1			103.58		
cl. expl.			93 %	7 %		100 %												100 %		
7 GO			32.64	0.74		33.38	45	84	5145	45	154	203	6.1	46	3.0		0.02	33.36		
CA			18.43	0.43		18.86	26	83	2135	19	113	133	7.1	45	3.0		0.04	18.82		
FA			6.71			6.71	9	80	1281	12	191	54	8.0	47	3.0			6.71		
SC				2.52		2.52	3	80	198	2	79	10	4.0	45	4.0			2.52		
FR			1.27			1.27	2	80	288	3	227	9	7.1	47	3.0		0.02	1.25		
ST			1.90	2.20		4.10	6	80	855	8	209	29	7.1	57	3.5		0.02	4.08		
TE			2.78			2.78	4	87	545	5	196	26	9.4	42	3.0			2.78		
DR			0.42			0.42	1	81	75	1	179	3	7.1	55	3.0			0.42		
DT			0.97	0.74		1.71	2	81	159	1	93	11	6.4	47	3.4		0.08	1.63		
DM			1.70			1.70	2	80	396	4	233	5	2.9	49	3.0			1.70		
Total			66.82	6.63		73.45	15	83	11077	13	151	483	6.6	46	3.1		0.18	73.27		
cl. expl.			91 %	9 %		100 %												100 %		
TOTAL		0.06	392.29	74.25	14.72	481.32	100	78	85978	100	179	2389	5.0	63	3.2		0.18	481.14		
			82 %	15 %	3 %	100 %												100 %		

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.5

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tananar 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													25.89	25.89	100
TOTAL														25.89	25.89	2
%														100	100	
6132	5131		321.94			2.16		0.27		2.06	3.91		330.34		330.34	100
TOTAL			321.94			2.16		0.27		2.06	3.91		330.34		330.34	21
%			97			1				1	1		100		100	
6142	5141		2.04								0.34		2.38		2.38	100
TOTAL			2.04								0.34		2.38		2.38	
%			86								14		100		100	
6154	5113		180.19			0.81		0.81		24.18	34.09		240.08		240.08	82
	5513		37.28			4.15		0.61		10.92			52.96		52.96	18
TOTAL			217.47			4.96		1.42		35.10	34.09		293.04		293.04	18
%			74			2				12	12		100		100	
6157	5314		266.83			7.44		0.32		1.34	42.73		318.66		318.66	100
TOTAL			266.83			7.44		0.32		1.34	42.73		318.66		318.66	20
%			85			2					13		100		100	
6252	4331		622.77							2.06	2.23		627.06		627.06	100
TOTAL			622.77							2.06	2.23		627.06		627.06	39
%			100										100		100	
6264	6121									2.97	1.87		4.84		4.84	100
TOTAL										2.97	1.87		4.84		4.84	
%										61	39		100		100	
TOTAL UP			1431.05			14.56		2.01		43.53	85.17		1576.32	25.89	1602.21	100
%			91			1				3	5		98	2	100	

16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

Formația forestiera	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 padure Ha		
00												25.89 100	25.89 100	2
43 FAGETE		622.77							2.06	2.23		627.06	627.06	39
AMESTECATE		100										100	100	
51 GORUNETE		504.17			2.97		1.08		26.24	38.34		572.80	572.80	36
PURE		87			1				5	7		100	100	
53 SLEAURI DE		266.83			7.44		0.32		1.34	42.73		318.66	318.66	20
DEAL CU GORUN		85			2					13		100	100	
55 SLEAURI DE		37.28			4.15		0.61		10.92			52.96	52.96	3
DEAL CU GO,ST		70			8		1		21			100	100	
61 STEJARETE									2.97	1.87		4.84	4.84	
PURE DE STEJAR									61	39		100	100	
TOTAL UP		1431.05			14.56		2.01		43.53	85.17		1576.32	25.89	1602.21 100
%		91			1				3	5		98	2	100
		1431.05			14.56		2.01		128.70			1576.32	25.89	1602.21 100
%		91			1				8			98	2	100

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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
	01 - 02	16.12												16.12			16.12
	02 - 04	9.49												9.49			9.49
	04 - 06	0.28												0.28			0.28
TOTAL		25.89												25.89			25.89
		100 %												100 %			100 %
43	02 - 04	34.53	25.03		206.15	348.78			12.57					240.68	386.38		627.06
TOTAL		34.53	25.03		206.15	348.78			12.57					240.68	386.38		627.06
		58 %	42 %		37 %	63 %			100 %					38 %	62 %		100 %
51	02 - 04	36.46	157.54	3.13	98.69	204.32	12.18		2.77					135.15	364.63	15.31	515.09
	04 - 06	10.40	17.74		24.28	5.29								34.68	23.03		57.71
TOTAL		46.86	175.28	3.13	122.97	209.61	12.18		2.77					169.83	387.66	15.31	572.80
		21 %	78 %	1 %	36 %	60 %	4 %		100 %					30 %	67 %	3 %	100 %
53	02 - 04		48.02	5.72	22.31	158.79	27.71		23.10					22.31	229.91	33.43	285.65
	04 - 06				27.69	5.32								27.69	5.32		33.01
TOTAL			48.02	5.72	50.00	164.11	27.71		23.10					50.00	235.23	33.43	318.66
			89 %	11 %	21 %	68 %	11 %		100 %					16 %	74 %	10 %	100 %
55	02 - 04	7.51	25.94	4.15	9.94		5.42							17.45	25.94	9.57	52.96
TOTAL		7.51	25.94	4.15	9.94		5.42							17.45	25.94	9.57	52.96
		20 %	69 %	11 %	65 %		35 %							33 %	49 %	18 %	100 %
61	02 - 04	4.84												4.84			4.84
TOTAL		4.84												4.84			4.84
		100 %												100 %			100 %
	01 - 02	16.12												16.12			16.12
	02 - 04	92.83	256.53	13.00	337.09	711.89	45.31		38.44					429.92	1006.86	58.31	1495.09
	04 - 06	10.68	17.74		51.97	10.61								62.65	28.35		91.00
TOTAL UP		119.63	274.27	13.00	389.06	722.50	45.31		38.44					508.69	1035.21	58.31	1602.21
		29 %	68 %	3 %	34 %	62 %	4 %		100 %					32 %	64 %	4 %	100 %
TOTAL CAT. INCL.			406.90			1156.87			38.44								1602.21
			25 %			73 %			2 %								100 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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				
		25.89												25.89			25.89
		100 %												100 %			100 %
6	FD2	93.74	274.27	13.00	389.06	722.50	45.31		38.44					482.80	1035.21	58.31	1576.32
		25 %	72 %	3 %	34 %	62 %	4 %		100 %					31 %	65 %	4 %	100 %
TOTAL		119.63	274.27	13.00	389.06	722.50	45.31		38.44					508.69	1035.21	58.31	1602.21
		29 %	68 %	3 %	34 %	62 %	4 %		100 %					32 %	64 %	4 %	100 %

16.3.5. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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	15.80	100	13.66	86	2.14	14					
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)	4	59.13	100	34.49	58	24.64	42					
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)		6.46	100			6.46	100					
din care: 10-20%	(T1 - 2)		6.46	100			6.46	100					
30-50%	(T3 - 5)												
>=60%	(T6 - A)												
Suprafata fondului forestier :			1576.32	Ha									

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5_

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		28.29	94.24	284.37	406.90
	16 - 25			87.66	1032.40	1120.06
	26 - 30			18.51	18.30	36.81
	31 - 35			35.67	2.77	38.44
	> 35					
Total			28.29	236.08	1337.84	1602.21
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.5

Natura si intensitatea eroziunii	Categorica de inclinare	Teren gol Ha	P a d u r e c u c o n s i s t e n t a			T o t a l 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					
T o t a l						
T o t a l UP	0 - 15		28.29	94.24	284.37	406.90
	16 - 25			87.66	1032.40	1120.06
	26 - 30			18.51	18.30	36.81
	31 - 35			35.67	2.77	38.44
	> 35					
			28.29	236.08	1337.84	1602.21

16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				T o t a l 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					
T o t a l poluare					
Fara poluare vizibila					1602.21
T o t a l UP					1602.21

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.5

S.U.P."A"

URGACC		T o t a l			GORUN			CARPEN			FAG			FRASIN C.			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	782.58	157040	4771	361.70	73680	1869	162.05	24409	972	129.20	36782	1051	35.94	8540	252	93.69	13629	627
	N	246.13	59246	1130	145.37	35372	543	41.96	7478	190	41.58	12104	314	9.37	2997	41	7.85	1295	42
	T	1028.71	216286	5901	507.07	109052	2412	204.01	31887	1162	170.78	48886	1365	45.31	11537	293	101.54	14924	669
		100 %	100 %	100 %	49 %	50 %	41 %	20 %	15 %	20 %	17 %	23 %	23 %	4 %	5 %	5 %	10 %	7 %	11 %
15	A	0.38	34		0.19	15		0.04	5					0.15	14				
	N	2.02	61	1													2.02	61	1
	T	2.40	95	1	0.19	15		0.04	5					0.15	14		2.02	61	1
		100 %	100 %	100 %	8 %	16 %		2 %	5 %					6 %	15 %		84 %	64 %	100 %
1	A	0.38	34		0.19	15		0.04	5					0.15	14				
	N	2.02	61	1													2.02	61	1
	T	2.40	95	1	0.19	15		0.04	5					0.15	14		2.02	61	1
		100 %	100 %	100 %	8 %	16 %		2 %	5 %					6 %	15 %		84 %	64 %	100 %
26	A	1.05	138	2	1.05	138	2												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
27	A	7.62	896	15	5.22	663	9				0.58	63	2				1.82	170	4
	N	0.25	17														0.25	17	
	T	7.87	913	15	5.22	663	9				0.58	63	2				2.07	187	4
		100 %	100 %	100 %	67 %	73 %	60 %				7 %	7 %	13 %				26 %	20 %	27 %
28	A	4.36	381	8										1.23	127	5	3.13	254	3
		100 %	100 %	100 %										28 %	33 %	62 %	72 %	67 %	38 %
2	A	13.03	1415	25	6.27	801	11				0.58	63	2	1.23	127	5	4.95	424	7
	N	0.25	17														0.25	17	
	T	13.28	1432	25	6.27	801	11				0.58	63	2	1.23	127	5	5.20	441	7
		100 %	100 %	100 %	48 %	56 %	44 %				4 %	4 %	8 %	9 %	9 %	20 %	39 %	31 %	28 %
32	A	5.70	1368	16	3.99	912	10	0.57	114	1	1.14	342	5						
		100 %	100 %	100 %	70 %	67 %	63 %	10 %	8 %	6 %	20 %	25 %	31 %						
34	A	3.51	900	10	1.20	322	3	0.92	167	2	1.03	298	5	0.34	107		0.02	6	
		100 %	100 %	100 %	34 %	35 %	30 %	26 %	19 %	20 %	29 %	33 %	50 %	10 %	12 %		1 %	1 %	
3	A	9.21	2268	26	5.19	1234	13	1.49	281	3	2.17	640	10	0.34	107		0.02	6	
		100 %	100 %	100 %	56 %	55 %	50 %	16 %	12 %	12 %	24 %	28 %	38 %	4 %	5 %				
1+2+3	A	22.62	3717	51	11.65	2050	24	1.53	286	3	2.75	703	12	1.72	248	5	4.97	430	7
	N	2.27	78	1													2.27	78	1
	T	24.89	3795	52	11.65	2050	24	1.53	286	3	2.75	703	12	1.72	248	5	7.24	508	8
		100 %	100 %	100 %	47 %	53 %	46 %	6 %	8 %	6 %	11 %	19 %	23 %	7 %	7 %	10 %	29 %	13 %	15 %
SUP	A	805.20	160757	4822	373.35	75730	1893	163.58	24695	975	131.95	37485	1063	37.66	8788	257	98.66	14059	634
	N	248.40	59324	1131	145.37	35372	543	41.96	7478	190	41.58	12104	314	9.37	2997	41	10.12	1373	43
	T	1053.60	220081	5953	518.72	111102	2436	205.54	32173	1165	173.53	49589	1377	47.03	11785	298	108.78	15432	677
		100 %	100 %	100 %	50 %	50 %	41 %	20 %	15 %	20 %	16 %	23 %	23 %	4 %	5 %	5 %	10 %	7 %	11 %

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

S.U.P."O"

URGACC		T o t a l			GORUN			CARPEN			FAG			SALCIM			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	240.79	43754	1264	140.02	24976	632	41.16	5285	230	40.54	10435	292	1.83	139	8	17.24	2919	102
	N	162.12	34180	819	81.49	16687	353	34.75	5423	170	33.22	9615	237	2.88	202	10	9.78	2253	49
	T	402.91	77934	2083	221.51	41663	985	75.91	10708	400	73.76	20050	529	4.71	341	18	27.02	5172	151
		100 %	100 %	100 %	55 %	53 %	48 %	19 %	14 %	19 %	18 %	26 %	25 %	1 %		1 %	7 %	7 %	7 %
27	A	1.87	261	1										1.31	140		0.56	121	1
	N	0.47	98	2													0.47	98	2
	T	2.34	359	3										1.31	140		1.03	219	3
		100 %	100 %	100 %										56 %	39 %		44 %	61 %	100 %
28	A	29.91	1919	104										25.25	1502	87	4.66	417	17
	N	38.92	4219	172	0.10	22		2.96	370	16	2.60	566	18	26.33	1920	107	6.93	1341	31
	T	68.83	6138	276	0.10	22		2.96	370	16	2.60	566	18	51.58	3422	194	11.59	1758	48
		100 %	100 %	100 %				4 %	6 %	6 %	4 %	9 %	7 %	75 %	56 %	70 %	17 %	29 %	17 %
2	A	31.78	2180	105										26.56	1642	87	5.22	538	18
	N	39.39	4317	174	0.10	22		2.96	370	16	2.60	566	18	26.33	1920	107	7.40	1439	33
	T	71.17	6497	279	0.10	22		2.96	370	16	2.60	566	18	52.89	3562	194	12.62	1977	51
		100 %	100 %	100 %				4 %	6 %	6 %	4 %	9 %	6 %	74 %	55 %	70 %	18 %	30 %	18 %
32	A	2.68	579	7	1.95	433	5	0.46	63	1	0.19	51	1				0.08	32	
		100 %	100 %	100 %	73 %	74 %	72 %	17 %	11 %	14 %	7 %	9 %	14 %				3 %	6 %	
33	A	0.81	118	5				0.81	118	5									
	N	2.59	607	7	1.49	349	4	0.59	95	2	0.17	52	1				0.34	111	
	T	3.40	725	12	1.49	349	4	1.40	213	7	0.17	52	1				0.34	111	
		100 %	100 %	100 %	44 %	49 %	33 %	41 %	29 %	59 %	5 %	7 %	8 %				10 %	15 %	
34	A	1.16	243	8													1.16	243	8
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
3	A	4.65	940	20	1.95	433	5	1.27	181	6	0.19	51	1				1.24	275	8
	N	2.59	607	7	1.49	349	4	0.59	95	2	0.17	52	1				0.34	111	
	T	7.24	1547	27	3.44	782	9	1.86	276	8	0.36	103	2				1.58	386	8
		100 %	100 %	100 %	47 %	50 %	33 %	26 %	18 %	30 %	5 %	7 %	7 %				22 %	25 %	30 %
1+2+3	A	36.43	3120	125	1.95	433	5	1.27	181	6	0.19	51	1	26.56	1642	87	6.46	813	26
	N	41.98	4924	181	1.59	371	4	3.55	465	18	2.77	618	19	26.33	1920	107	7.74	1550	33
	T	78.41	8044	306	3.54	804	9	4.82	646	24	2.96	669	20	52.89	3562	194	14.20	2363	59
		100 %	100 %	100 %	5 %	10 %	3 %	6 %	8 %	8 %	4 %	8 %	7 %	67 %	45 %	63 %	18 %	29 %	19 %
SUP	A	277.22	46874	1389	141.97	25409	637	42.43	5466	236	40.73	10486	293	28.39	1781	95	23.70	3732	128
	N	204.10	39104	1000	83.08	17058	357	38.30	5888	188	35.99	10233	256	29.21	2122	117	17.52	3803	82
SUP	T	481.32	85978	2389	225.05	42467	994	80.73	11354	424	76.72	20719	549	57.60	3903	212	41.22	7535	210
		100 %	100 %	100 %	46 %	49 %	41 %	17 %	13 %	18 %	16 %	24 %	23 %	12 %	5 %	9 %	9 %	9 %	9 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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		0.99		7.23	1.10	9.32
	EX.	3.06	10.29	1.78	0.06	15.19
	PREEX.	231.00	36.78	60.30	23.39	351.47
	NEEX.	96.03	137.05	109.91	34.12	377.11
TOTAL		331.08	184.12	179.22	58.67	753.09
CA				4.40	4.82	9.22
	EX.	0.81	0.08	1.56	3.90	6.35
	PREEX.	0.22	3.99	52.28	43.91	100.40
	NEEX.		4.46	116.77	58.29	179.52
TOTAL		1.03	8.53	175.01	110.92	295.49
FA				14.04		14.04
	EX.		0.29	1.03	4.39	5.71
	PREEX.		37.95	52.86	24.54	115.35
	NEEX.		12.76	74.90	41.53	129.19
TOTAL			51.00	142.83	70.46	264.29
SC		2.13		0.83	0.55	3.51
	EX.	24.52	14.30	12.45	4.65	55.92
	PREEX.	3.82		0.17	0.16	4.15
	NEEX.	10.35		1.10	6.60	18.05
TOTAL		40.82	14.30	14.55	11.96	81.63
DT					4.10	4.10
	EX.				4.84	4.84
	PREEX.				10.73	10.73
	NEEX.				36.86	36.86
TOTAL					56.53	56.53
FR					0.28	0.28
	EX.		0.13	1.94	3.07	5.14
	PREEX.	0.12	0.25		9.79	10.16
	NEEX.		2.02	5.93	31.71	39.66
TOTAL		0.12	2.40	7.87	44.85	55.24
TE					0.28	0.28
	EX.			0.35	0.08	0.43
	NEEX.			2.90	20.16	23.06
TOTAL				3.25	20.52	23.77
ST					0.48	0.48
	EX.				2.14	2.14
	PREEX.				9.57	20.25
	NEEX.	1.63	4.07	4.98		
TOTAL		1.63	4.07	4.98	12.19	22.87
DM					0.10	0.10
	EX.				2.85	2.85
	NEEX.				3.73	3.73
TOTAL					6.68	6.68
MJ					0.92	0.92
	EX.				0.21	0.21
	PREEX.				5.39	5.39
	NEEX.					
TOTAL					6.52	6.52
PLN	EX.	2.49				2.49
TOTAL		2.49				2.49
PLA	EX.			0.56	1.22	1.78
TOTAL				0.56	1.22	1.78
GI	NEEX.		0.59		0.53	1.12
TOTAL			0.59		0.53	1.12
PLT	EX.		0.19			0.19
	PREEX.				0.05	0.05
	NEEX.			0.62	0.13	0.75

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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			0.19	0.62	0.18	0.99
ULC					0.55	0.55
	EX.				0.21	0.21
TOTAL					0.76	0.76
PI	EX.			0.34		0.34
	NEEX.				0.42	0.42
TOTAL				0.34	0.42	0.76
MO	NEEX.			0.61		0.61
TOTAL				0.61		0.61
AN	NEEX.				0.54	0.54
TOTAL					0.54	0.54
CE	NEEX.				0.46	0.46
TOTAL					0.46	0.46
ANN	EX.				0.46	0.46
TOTAL					0.46	0.46
SA	NEEX.				0.12	0.12
TOTAL					0.12	0.12
JU	NEEX.				0.06	0.06
TOTAL					0.06	0.06
PA	NEEX.			0.04		0.04
TOTAL				0.04		0.04
CI	NEEX.				0.02	0.02
TOTAL					0.02	0.02
TOTAL UP		3.12		26.50	11.78	41.40
	EX.	30.88	25.28	20.01	27.13	103.30
	PREEX.	235.16	78.97	165.61	114.92	594.66
	NEEX.	108.01	160.95	317.76	250.24	836.96
		377.17	265.20	529.88	404.07	1576.32
		24 %	17 %	33 %	26 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității si a ciclului

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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	Ciclu		Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med			Ha	%	Med	Med
A	1 GO	518.72	49	3.0	112			518.01	48	3.0	112
	2 CA	205.54	20	3.3	112			205.54	20	3.3	112
	3 FA	173.53	16	3.0	112			173.53	17	3.0	112
	4 FR	47.03	4	3.0	111			45.72	4	3.0	114
	5 SC	20.52	2	3.5	38			16.88	2	3.2	42
	6 TE	20.36	2	3.0	113			20.28	2	3.0	114
	7 ST	15.92	2	3.0	119			15.92	2	3.0	119
	8 DR	0.61		3.0	100			0.61		3.0	100
	9 DT	48.65	5	3.2	113			48.08	5	3.2	114
	10 DM	2.72		3.0	38			2.64		3.0	39
	TOTAL	1053.60	100	3.1	111	110		1047.21	100	3.1	111
O	1 GO	225.05	46	3.0	110			224.27	56	3.0	110
	2 CA	80.73	17	3.2	108			76.73	19	3.2	111
	3 FA	76.72	16	3.0	109			74.41	18	3.0	110
	4 SC	57.60	12	4.2	55			4.65	1	4.2	102
	5 FR	7.93	2	3.1	81			4.80	1	3.0	98
	6 ST	6.95	1	3.3	117			4.75	1	3.0	115
	7 TE	3.13	1	3.0	108			3.13	1	3.0	108
	8 DR	0.76		3.0	92			0.76		3.0	92
	9 DT	12.21	3	3.7	92			7.53	2	3.3	111
	10 DM	10.24	2	3.3	79			4.81	1	3.0	105
	TOTAL	481.32	100	3.2	101	100		405.84	100	3.1	110

16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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			Ha	Mc	Mc											
A	1	30 G	1.47	0.6	105		153	3	30 H	1.47	0.8	35	168	3	31 C	5.77	0.6	120		726		12								
		31 F	0.38	0.3	130		34		40 I	1.05	0.6	130	138	2	41 E	0.71	0.7	115		198		1								
		41 K	0.21	0.8	130		78		198 D	2.02	0.1	42	61	1	655 A	0.34	0.7	30		16										
		655 D	0.38	0.6	30		17		660 C	0.25	0.6	30	17		669 C	2.59	0.7	95		624		9								
		696 D	0.41	0.7	35		47		827 E	5.70	0.8	110	1368	16	853 B	2.14	0.8	50		150		5								
Total		SUP pentru UA exploatabile																			24.89			0.6	92		3795		52	
2		30 C	0.92	0.8	8		7	6	30 I	1.04	0.9	12	43	8	41 F	1.71	0.7	75		226		6								
		41 H	0.34	0.9	15		10	2	41 J	1.55	0.8	12	87	13	655 B	16.22	0.7	80		3098		52								
		655 C	17.72	0.9	80		4589	92	655 E	0.27	0.8	15	8	1	656 A	8.74	0.7	80		1731		28								
		656 B	12.57	0.8	80		2929	64	657 B	4.81	0.8	80	1087	18	657 D	2.68	0.9	80		603		11								
		658 A	9.16	0.8	85		2390	50	658 B	5.29	0.7	80	1148	17	659 A	3.84	0.9	75		979		17								
		659 B	15.29	0.8	80		3715	83	660 B	3.79	0.9	75	917	18	661 B	1.05	0.8	90		255		4								
		662 A	5.25	0.8	75		1182	26	662 B	14.00	0.9	80	3318	59	663 A	13.59	0.9	75		3220		61								
		664 A	28.10	0.8	85		6716	116	664 B	3.23	0.8	90	798	10	665 A	9.57	0.8	90		2163		29								
		666 A	20.44	0.8	90		5049	61	667 A	20.23	0.8	90	5240	63	667 C	2.48	0.7	90		588		9								
		668 A	7.39	0.8	90		1988	22	668 C	3.10	0.8	90	859	14	669 A	16.30	0.8	90		3896		51								
		670	17.86	0.8	90		4787	73	688 A	6.58	0.9	75	1678	30	688 B	8.68	0.9	75		2204		47								
		689 A	10.15	0.7	80		2010	32	689 B	16.74	0.8	80	4184	72	690 A	23.81	0.9	80		6763		124								
		690 C	2.67	0.7	80		558	9	691 A	21.45	0.8	80	5384	103	691 B	0.57	0.7	80		99		2								
		692 A	27.40	0.9	75		7316	164	692 C	1.68	0.9	75	449	8	694 B	3.52	0.7	75		697		12								
		695 A	1.85	0.9	80		494	8	696 A	6.49	0.9	75	1590	30	905 B	8.28	0.8	90		2865		36								
Total		SUP pentru UA preexploatabile																			408.40			0.8	81		99917		1761	
Total		SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile																			433.29						103712		1813	
O	1	5 C	0.27	0.7	25		19	1	6	0.65	0.7	25	41	3	21 A	0.25	0.7	38		48		1								
		24 A	0.22	0.7	38		50	1	32 A	1.16	0.8	55	243	8	35 B	2.43	0.7	25		161		12								
		38 D	0.33	0.7	25		14	1	40 E	0.12	0.8	25	10	1	93 F	0.81	0.8	45		118		5								
		101 C	0.11	0.7	45		11	1	102 C	1.73	0.7	45	116	5	102 F	0.80	0.8	120		214		2								
		106 A	0.48	0.7	50		55		106 B	1.39	0.7	50	206	1	121 B	0.70	0.7	30		43		3								
		121 C	0.69	0.7	30		43	2	121 E	1.53	0.7	30	138	6	122 C	0.33	0.7	45		29		2								
		122 D	1.45	0.7	35		125	7	122 F	0.94	0.7	25	77	4	122 I	0.07	0.7	25		4										
		123 A	0.74	0.7	50		66	4	123 C	4.59	0.8	50	330	18	125	0.25	0.7	35		16		1								
		138 H	12.19	0.7	40		695	34	139 F	0.19	0.7	25	7	1	140 E	1.12	0.7	50		100		6								
		164 B	0.93	0.7	55		75	3	164 D	0.09	0.7	35	6		165 B	3.73	0.7	40		265		13								
		165 D	0.87	0.8	40		71	4	178 B	1.70	0.7	28	92	7	179 B	0.13	0.7	28		10										
		185 A	23.10	0.7	50		2864	104	769 C	2.19	0.7	26	136	9	769 D	2.66	0.7	26		165		11								
		778 D	0.63	0.7	30		57	2	782 B	0.65	0.7	35	65	3	783 B	0.65	0.7	35		67		3								
		787 C	0.92	0.7	100		177	2	792 B	1.67	0.7	110	430	5	792 H	0.32	0.8	25		35		2								
		792 I	0.16	0.7	25		9		792 J	0.59	0.8	100	176	3	828 A	1.88	0.7	110		365		5								
Total		SUP pentru UA exploatabile																			78.41			0.7	47		8044		306	
2		5 B	1.26	0.8	75		176	7	21 B	3.08	0.8	80	674	15	22 A	6.26	0.7	75		1133		23								
		24 B	3.19	0.7	75		558	11	24 C	1.48	0.7	75	237	6	33 A	5.09	0.8	75		1237		30								
		33 B	6.52	0.7	75		1173	22	34 A	6.67	0.8	75	1620	38	34 B	2.54	0.7	75		444		9								
		35 A	1.73	0.7	75		302	7	36 A	3.79	0.8	75	894	22	36 B	1.15	0.8	75		237		5								
		37 A	4.09	0.8	75		917	24	37 B	2.27	0.8	75	456	9	38 A	4.04	0.8	75		892		20								
		38 B	1.48	0.7	75		241	5	38 C	1.57	0.7	90	283	4	39 A	0.53	0.8	75		95		2								
		39 B	2.67	0.8	80		537	10	40 A	1.04	0.8	85	223	4	40 B	3.13	0.8	80		623		12								
		40 D	0.13	0.8	90		29		40 F	0.45	0.7	75	78	1	93 C	3.36	0.7	80		568		13								
		93 G	0.63	0.7	75		110	2	96 C	3.73	0.7	75	675	12	97 C	7.68	0.7	75		1344		28								
		98 A	9.35	0.8	80		2459	51	98 B	3.31	0.7	80	583	14	98 C	1.04	0.7	80		200		3								
		99 A	3.06	0.8	85		793	17	99 B	2.96	0.7	80	518	10	100 A	0.25	0.7	75		41		1								
		100 B	2.29	0.8	80		552	7	100 C	5.33	0.8	85	1231	25	101 A	0.51	0.8	85		120		3								
		101 B	5.14	0.8	80		1033	19	101 D	0.58	0.8	85	149	2	102 A	2.88	0.8	80		754		14								
		102 B	5.71	0.8	75		1176	23	102 K	2.35	0.8	80	581	13	769 A	12.70	0.8	90		2945		57								
		775 A	4.59	0.8	80		858	17	775 D	0.27	0.8	20	22	1	782 D	4.54	0.8	80		1184		26								
		786 A	2.53	0.8	80		669	12	787 A	4.55	0.7	80	997	15	787 D	0.15	0.8	55		27		1								
		792 E	2.38	0.8	90		564	10	792 G	6.72	0.8	90	1546	24	792 K	0.42	0.8	25		58		3								
		792 L	7.96	0.8	80		1999	36	792 R	3.45	0.8	75	805	18	793	11.68	0.8	80		2955		58								
Total		SUP pentru UA preexploatabile																			186.26			0.8	79		40575		821	
Total		SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile																			264.67						48619		1127	

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
Total	UP	pentru	UA	exploatabile									103.30	0.7	58		11839	358
Total	UP	pentru	UA	preexploatabile									594.66	0.8	81		140492	2582
Total	UP	pentru	UA	exploatabile si preexploatabile									697.96	0.8	77		152331	2940

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.5

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSSIBILITATEA DECENALA											TOTAL	
			Total supraf.	Exploatabil		Pre- exploat.	Ne- exploat.	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE							
				Supraf.	Volum			Grad.+ transf.gr.	Cvasi- grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari- turi	Cura- tiri	Total sec.	Igiena		
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	
DE008	34.00	0.46	30.86	2.14	150		28.72						105	105		227	7	234	29	368
T.DE	34.00	0.46	30.86	2.14	150		28.72						105	105		227	7	234	29	368
DP008	21.88	0.38	3.80	0.92	60	1.26	1.62												44	44
DP012	104.69	1.26	104.69	30.41	2090		74.28												858	858
DP013	397.71	1.22	385.14	3.56	674	262.97	118.61					50	50			2324		2324	1971	4345
DP014	157.71	1.32	157.08	18.02	3050	61.94	77.12			839			839			308		308	1135	2282
DP015	88.35	1.02	87.52	5.32	720	60.16	22.04												745	745
DP016	92.27	1.87	92.27	26.95	3027		65.32				66		66			505		505	530	1101
T.DP	862.61	1.27	830.50	85.18	9621	386.33	358.99			839	66	50	955			3137		3137	5283	9375
FE012	185.90	0.44	183.07	15.57	2021	68.46	99.04			634		168	802			1096	75	1171	688	2661
FE013	519.70	0.61	490.49	0.41	47	139.87	350.21					38	38			6116	2	6118	1112	7268
T.FE	705.60	0.56	673.56	15.98	2068	208.33	449.25			634		206	840			7212	77	7289	1800	9929
TOTAL	1602.21	0.94	1534.92	103.30	11839	594.66	836.96			1473	66	361	1900			10576	84	10660	7112	19672
0.1 - 0.3	404.85	0.22	367.74	10.23	1263	111.23	246.28			134		33	167			3707	71	3778	1274	5219
0.4 - 0.6	343.50	0.48	326.89	27.75	3730	97.18	201.96			1254		206	1460			2711	4	2715	1276	5451
0.7 - 0.9	226.55	0.76	226.18	19.54	1706	57.33	149.31			85		105	190			1515	7	1522	745	2457
1.0 - 1.2	161.64	1.07	161.61	1.53	138	68.08	92.00									1542		1542	660	2202
1.3 - 1.6	109.35	1.42	96.78	11.93	967	44.62	40.23				66	17	83			582		582	454	1119
> 1.6	356.32	2.13	355.72	32.32	4035	216.22	107.18									519	2	521	2703	3224
TOTAL	1602.21	0.94	1534.92	103.30	11839	594.66	836.96			1473	66	361	1900			10576	84	10660	7112	19672

PARTEA A IV-A
APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

**17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului
cu privire la exploatare și împăduriri**

Specificare	PRODUSE DIN:								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	2,23	190	0,54	2,81	8	69,51	1058	-	711	1967	5,77
Sarcina pe deceniu	22,30	1900	5,35	28,05	84	695,07	10576	-	7112	19672	0,58
Realizat în anul I 2022-2023	22,30	1900	0,54	2,81	8	69,51	1058	-	711	-	-
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

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
30 G 1,47 7GO1FR2DT	0,6 6GO1FR 2CA1DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
31 C 5,77 5GO2FA1FR 2DT	0,6 4GO1FA 2FR2CA 1DT 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
31 F 0,38 7GO1FR 2DT	0,3 7GO2FR 1DT 0,8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
40 I 1,05 7GO1FR 2DT	0,6 5GO 2FR3MJ 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
41 E 0,71 7GO1FR 2DT	0,7 5GO3FR 2DT 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
41 K 0,21 7GO1FR 2DT	0,8 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
827 E 5,70 5GO2FA 1FR2DT	0,8 5GO3FA 2DT 0,1S	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]

