

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-
2A	11.45	Cercuri 500 mp	0.85	140
2D	4.56	Integral	4.56	107
3A	9.57	Integral	9.57	102
3C	3.26	Integral	3.26	73
8C	0.84	Integral	0.84	192
9C	0.98	Integral	0.98	169
10C	0.91	Integral	0.91	127
10D	1.47	Integral	1.47	70
11D	0.92	Integral	0.92	279
12C	1.69	Integral	1.69	86
17B	12.50	Cercuri 500 mp	0.75	82
18B	26.43	Integral	26.43	35
18C	0.66	Integral	0.66	223
18D	4.00	Integral	4.00	194
28A	2.70	Integral	2.70	220
28B	1.06	Integral	1.06	292
28C	17.95	Cercuri 500 mp	1.30	227
28G	2.07	Integral	2.07	267
29B	2.68	Integral	2.68	228
29C	12.99	Cercuri 500 mp	0.75	237
29D	4.55	Cercuri 500 mp	0.70	227
35C	0.30	Integral	0.30	252
59A	2.50	Integral	2.50	110
59C	0.53	Integral	0.53	331
62A	1.09	Integral	1.09	131
63B	7.63	Cercuri 500 mp	0.75	262
435A	11.79	Cercuri 500 mp	0.70	297
436A	7.71	Integral	7.76	260
450D	2.95	Integral	2.95	161
450E	1.50	Integral	1.50	105

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.	2A	2A	4.40	T. progresive (punere în lumină)	254	T. progresive (punere în lumină)	1688	845
2.	16A	16A	5.00	T. progresive (punere în lumină)	127	T. progresive (racordare)	131	131
3.	30F	30F	2.83	T. progresive (racordare)	267	T. progresive (racordare)	269	269
4.	59A	59A	2.50	T. progresive (punere în lumină)	122	T. progresive (racordare)	296	296

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.II

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												836.07	699.58	1535.65
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale												836.07	699.58	1535.65
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva												835.95	699.42	1535.37
1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	1 F	1 G	1 H	1 I	1 J	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E
2 F	2 G	2 H	3 A	3 B	3 C	8 A	8 B	8 C	8 D	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E
10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	10 F	10 G	11 C	11 D	11 E	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E
12 F	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	14 E	14 F	14 G	14 H	14 I	14 J	14 K	14 L	14 M	14 N	15 A	15 B	15 C	15 D
15 E	15 F	15 G	15 H	16 A	16 B	16 C	17 A	17 B	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	20 A
20 B	20 C	20 D	20 E	20 F	20 G	20 H	20 I	28 A	28 B	28 C	28 D	28 E	28 F	28 G
28 H	28 I	28 J	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	29 F	30 A	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	31 I	34 B	34 C	34 D	34 E	34 F
34 G	35 A	35 B	35 C	35 D	36 A	36 B	36 C	48 A	48 B	48 C	55 A	55 B	55 C	55 D
55 E	55 F	55 G	55 H	55 I	55 J	55 K	55 L	55 M	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F
56 G	56 H	56 I	56 J	56 K	56 L	56 M	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	57 F	57 G	57 H
57 I	57 J	58 B	58 C	58 D	58 E	58 F	58 I	59 A	59 B	59 C	59 D	59 E	59 F	59 G
59 H	59 I	59 J	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	60 F	60 G	60 H	61 A	61 B	61 C	61 D
61 F	62 A	62 B	62 C	62 D	62 E	62 F	62 G	62 H	62 I	62 J	63 A	63 B	63 C	63 D
63 E	63 F	63 G	63 H	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A	65 B	65 C	65 D	66 A
66 B	66 C	67 A	67 B	67 C	67 D	68 A	68 B	68 C	68 E	68 F	68 G	68 H	68 I	68 J
69 A	69 B	69 C	69 D	70 A	70 B	70 C	71 A	71 B	71 C	72 A	72 B	73 A	73 B	74 A
74 B	74 C	75 A	75 B	75 C	75 D	75 E	75 F	75 G	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	77 A
77 B	77 C	77 D	77 E	77 F	77 G	78 A	78 B	78 C	78 D	78 E	79 A	79 B	79 C	79 D
79 E	79 F	80 A	80 B	80 C	80 D	83 A	83 B	83 C	83 D	83 E	83 F	83 G	83 H	83 I
84 A	84 B	85 A	85 B	86 A	86 B	87 A	87 B	87 C	114 A	114 B	114 D	408 A	408 D	409 D
411 D	411 E	411 I	412 A	412 B	412 I	414 A	419 A	429 A	429 B	429 C	429 D	429 E	434 A	434 B
434 C	434 D	434 E	434 F	434 G	435 A	435 B	435 C	436 A	436 B	436 C	436 D	438 A	439 D	441 C
447 A	447 B	447 C	447 E	447 F	447 G	447 I	447 J	447 K	447 O	449 C	449 D	449 H	450 A	450 B
450 D	450 E	450 F	451 A	451 D	451 G	451 H	452 H	453 A	476 D	477 A	486 A	486 B	496	
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala												0.12	0.16	0.28
57 K 61 E														
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala														
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze														
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi														
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii														
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi														
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale														
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva														
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala														
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze														
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi														
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi														
B - Terenuri afectate gospodarii silvice														23.21
B1 - Linii parcelare principale														
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului														12.75
12V	13V	14V	15V	36V	56V	58V	60V	61V1	61V2	62V1	62V2	62V3	66V	68V1
68V2	68V3	69V	75V	76V	78V	80V	436V	477V						
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente														8.86
94D 95D 96D 97D 135D														
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente														0.64
9C 10C 31C 57C 61C1 61C2 114C 434C														

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
B5 - Pepinieri si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 1A 9A 14A 61A 114A			0.96
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 411N1 411N2 412N 414N			0.50
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			0.84
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc. 447F1 447F2 450F			0.84
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL : A + B + C + D	836.07	699.58	1560.20

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
			1A	9A	9C	10C	12V	13V	14A	14V	15V	31C	36V	56V	57C	58V	60V
			61A	61C1	61C2	61V1	61V2	62V1	62V2	62V3	66V	68V1	68V2	68V3	69V	75V	76V
			78V	80V	94D	95D	96D	97D	114A	114C	135D	411N1	411N2	412N	414N	434C	436V
			447F1	447F2	450F	477V											
			Total FCT :				49 UA				24.55 Ha						
			Total FCT1 :				49 UA				24.55 Ha						
			Total GF 0 :				49 UA				24.55 Ha						
1	1C	1C	59 C	62 A	63 A	70 B	77 F	78 D	408 A	408 D	409 D	411 D	411 E	411 I	412 A	412 B	412 I
			414 A	419 A	429 A	429 B	429 C	429 D	429 E	436 C	496						
			Total FCT : 1C				24 UA				33.87 Ha						
			Total FCT1 :1C				24 UA				33.87 Ha						
5Q 5Q			58 B	58 C	58 D	58 E	58 F	58 I	59 A	59 B	59 D	59 E	59 F	59 G	59 H	59 I	59 J
			60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	60 F	60 G	60 H	61 A	61 B	61 C	61 D	61 E	61 F	62 B
			62 C	62 D	62 E	62 F	62 G	62 H	62 I	62 J	63 B	63 C	63 D	63 E	63 F	63 H	64 A
			64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A	65 B	65 C	65 D	66 A	66 B	66 C	67 A	67 B	67 C
			67 D	68 A	68 B	68 C	68 E	68 F	68 G	68 H	68 I	68 J	69 A	69 B	69 C	69 D	70 A
			70 C	71 A	71 B	71 C	72 A	72 B	73 A	73 B	74 A	74 B	74 C	75 A	75 B	75 C	75 D
			75 E	75 F	75 G												
			Total FCT : 5Q				93 UA				443.89 Ha						
5Q1C			63 G	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	77 A	77 B	77 C	77 D	77 E	77 G	78 A	78 B	78 C
			78 E	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	80 A	80 B	80 C	80 D	83 A	83 B	83 C	83 D
			83 E	83 F	83 G	83 H	83 I	84 A	84 B	85 A	85 B	86 A	86 B	87 A	87 B	87 C	114 A
			114 B	114 D	434 A	434 B	434 C	434 D	434 E	434 F	434 G	435 A	435 B	435 C	436 A	436 B	436 D
			438 A	439 D	441 C	447 A	447 B	447 C	447 E	447 F	447 G	447 I	447 J	447 K	447 O	449 C	449 D
			449 H	450 A	450 B	450 D	450 E	450 F	451 A	451 D	451 G	451 H	452 H	453 A	476 D	477 A	486 A
			486 B														
			Total FCT : 5Q1C				91 UA				358.31 Ha						
			Total FCT1 :5Q				184 UA				802.20 Ha						
			Total GF 1 :				208 UA				836.07 Ha						
2	1C	1C	56 K	56 L	56 M	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	57 F	57 G	57 H	57 I	57 J	57 K	
			Total FCT : 1C				179 UA				696.66 Ha						
			Total FCT1 :1C				179 UA				696.66 Ha						
1D 1D																	
			Total FCT1 :1D				4 UA				2.92 Ha						
			Total GF 2 :				183 UA				699.58 Ha						
			TOTAL UP :				440 UA				1560.20 Ha						

16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.	mijl.	inf.	med.	0.1 0.3	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	650.18	43	439.55	68	127580	50	3277	5.0	65	3.0	99	1	81	2	1	97	34	33	33	48	3	49	99	1		
CE	237.57	15	68.66	29	39546	15	1129	4.8	66	3.0	98	2	78	5	3	92	86	11	3	52	2	46	97	3		
GI	175.48	11	4.51	3	24301	9	643	3.7	77	3.0	99	1	69	17	6	77	78	12	10	53		47	98	2		
DT	131.08	9	76.53	58	16698	6	782	6.0	55	3.1	94	6	83	3	1	96	100			57	5	38	99	1		
CA	112.67	7	96.21	85	16592	6	613	5.4	62	3.3	71	29	83	1	3	96	97	3		55		45	99	1		
ST	76.12	5	44.68	59	16037	6	380	5.0	69	3.1	15	69	16	79		8	92	51	29	20	44	28	28	10	77	13
FR	54.38	4	28.49	52	8512	3	370	6.8	48	3.0	14	77	9	83	2	1	97	91	4	5	53	32	15	5	89	6
FA	34.88	2	27.26	78	8484	3	207	5.9	86	3.0	100			74	3	14	83	92	8		58		42	100		
SC	21.50	1	16.52	77	1196		83	3.9	24	3.5	46	54		80			100	41	4	55	1	26	73	80	20	
PIN	14.73	1	13.96	95	2883	1	85	5.8	49	3.0	97	3	71	3			97		66	34		100		97	3	
TE	8.38	1	6.80	81	1140		56	6.7	25	3.1	94	6	86				100	100			79		21	100		
PI	8.09	1	5.67	70	1829	1	51	6.3	52	3.0	100			73			100	32	34	34		100		91	9	
PLN	3.19		2.92	92	560		31	9.7	19	2.7	25	75		71			100		8	92		100		100		
JU	1.88		0.90	48	165		2	1.1	64	3.5	46	54		80			100	100			43		57	95	5	
DM	1.43		1.43	100	210		11	7.7	34	3.0	100			86			100	100			12		88	100		
PLZ	1.09		1.09	100	135		3	2.8	23	2.9	6	94		71			100	8	92			100		6	94	
ULC	1.06				170		6	5.7	50	3.0	100			80			100	100			100			100		
CI	0.40		0.24	60	82		2	5.0	55	2.6	40	60		75			100	100				100		100		
PLT	0.38				171		2	5.3	25	2.0	100			89			100	100			100			100		
CD	0.31				59		2	6.5	70	3.0	100			81			100	100					100	100		
STR	0.29		0.29	100	19		2	6.9	32	3.0	100			86			100	100				100		100		
MJ	0.27		0.17	63	22				35	3.0	100			89			100	100			89		11	100		
SA	0.15		0.05	33	36				62	3.3	67	33		80			100	100			100			67	33	
PA	0.14		0.14	100	10		1	7.1	35	3.0	100			93			100	100			100			100		
TOT	1535.65	100	836.07	54	266437	100	7738	5.0	64	3.1	2	92	6	79	4	3	93	62	20	18	49	7	44	1	96	3
SUPRAFATA TOTALA : 1560.20 HA				NR. PARCELE :		83	SPF. MEDIE PARCELA :18.80 HA				NR. UA :				440	SPF. MEDIE UA :				3.55 HA						

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

GrSubgr FCT	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
						Suprafata			Volum			Crestere			Var- sta pr.			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani med		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 1 1C		0.53	27.41	5.93		33.87	100	80	5254	100	155	182	5.4	53	3.2			33.87
T. subgr.		0.53	27.41	5.93		33.87	4	80	5254	3	155	182	5.4	53	3.2			33.87
		2 %	80 %	18 %		100 %												100 %
5 5Q		1.51	759.88	40.47	0.34	802.20	100	83	151571	100	189	4318	5.4	61	3.0		13.76	788.44
T. subgr.		1.51	759.88	40.47	0.34	802.20	96	83	151571	97	189	4318	5.4	61	3.0		13.76	788.44
			95 %	5 %		100 %											2 %	98 %
Total grupa		2.04	787.29	46.40	0.34	836.07	54	83	156825	59	188	4500	5.4	60	3.1		13.76	822.31
			94 %	6 %		100 %											2 %	98 %
2 1 1C		21.11	638.16	22.07	15.32	696.66	100	75	109454	100	157	3233	4.6	69	3.0	61.99	28.67	606.00
1D			0.93	1.99		2.92		84	158		54	5	1.7	17	3.7			2.92
T. subgr.		21.11	639.09	24.06	15.32	699.58	100	75	109612	100	157	3238	4.6	69	3.0	61.99	28.67	608.92
		3 %	92 %	3 %	2 %	100 %										9 %	4 %	87 %
Total grupa		21.11	639.09	24.06	15.32	699.58	46	75	109612	41	157	3238	4.6	69	3.0	61.99	28.67	608.92
		3 %	92 %	3 %	2 %	100 %										9 %	4 %	87 %
T O T A L		23.15	1426.38	70.46	15.66	1535.65	100	79	266437	100	174	7738	5.0	64	3.1	61.99	42.43	1431.23
		2 %	92 %	5 %	1 %	100 %										4 %	3 %	93 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

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			437.83	1.72		439.55	54	83	91645	58	208	2229	5.1	64	3.0		3.20	436.35	
CE		0.13	67.36	1.17		68.66	8	82	12647	8	184	359	5.2	59	3.0		1.98	66.68	
GI			4.20	0.31		4.51	1	73	651		144	18	4.0	73	3.1		1.31	3.20	
CA			70.64	25.57		96.21	12	84	14222	9	148	548	5.7	59	3.3		0.33	95.88	
ST		0.62	42.49	1.23	0.34	44.68	5	80	8309	5	186	208	4.7	68	3.0		6.17	38.51	
FR		0.56	26.61	1.32		28.49	3	85	3926	3	138	213	7.5	40	3.0			28.49	
FA			27.26			27.26	3	80	7245	5	266	182	6.7	77	3.0			27.26	
DR			19.63			19.63	2	73	4018	3	205	120	6.1	49	3.0			19.63	
DT		0.13	79.96	14.70		94.79	11	84	12307	8	130	533	5.6	50	3.2		0.77	94.02	
DM		0.60	11.31	0.38		12.29	1	81	1855	1	151	90	7.3	25	3.0			12.29	
Total grupa		2.04	787.29	46.40	0.34	836.07	54	83	156825	59	188	4500	5.4	60	3.1		13.76	822.31	
			94 %	6 %		100 %											2 %	98 %	
2 GO		0.45	203.71	2.60	3.87	210.63	32	77	35935	32	171	1048	5.0	67	3.0	14.01	6.20	190.42	
CE		0.84	163.61	2.82	1.64	168.91	24	77	26899	25	159	770	4.6	69	3.0	11.10	6.25	151.56	
GI		0.11	170.05	0.49	0.32	170.97	24	69	23650	22	138	625	3.7	77	3.0	29.41	8.44	133.12	
CA		0.55	8.64	7.27		16.46	2	72	2370	2	144	65	3.9	84	3.4	0.96	2.52	12.98	
ST		11.02	9.68	2.74	8.00	31.44	4	78	7728	7	246	172	5.5	70	3.2			31.44	
FR		6.98	15.21	2.37	1.33	25.89	4	80	4586	4	177	157	6.1	57	2.9	0.96	0.46	24.47	
FA			7.62			7.62	1	53	1239	1	163	25	3.3	120	3.0	0.98	4.80	1.84	
DR			2.81	0.38		3.19		63	694	1	218	16	5.0	54	3.1	0.38		2.81	
DT		0.51	56.25	5.22	0.16	62.14	9	82	6114	6	98	347	5.6	51	3.1	4.19		57.95	
DM		0.65	1.51	0.17		2.33		85	397		170	13	5.6	23	2.8			2.33	
Total grupa		21.11	639.09	24.06	15.32	699.58	46	75	109612	41	157	3238	4.6	69	3.0	61.99	28.67	608.92	
		3 %	92 %	3 %	2 %	100 %										9 %	4 %	87 %	
T O T A L		23.15	1426.38	70.46	15.66	1535.65	100	79	266437	100	174	7738	5.0	64	3.1	61.99	42.43	1431.23	
		2 %	92 %	5 %	1 %	100 %										4 %	3 %	93 %	

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

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		0.45	641.54	4.32	3.87	650.18	44	81	127580	48	196	3277	5.0	65	3.0	14.01	9.40	626.77
CE		0.97	230.97	3.99	1.64	237.57	15	78	39546	15	166	1129	4.8	66	3.0	11.10	8.23	218.24
GI		0.11	174.25	0.80	0.32	175.48	11	69	24301	9	138	643	3.7	77	3.0	29.41	9.75	136.32
CA		0.55	79.28	32.84		112.67	7	83	16592	6	147	613	5.4	62	3.3	0.96	2.85	108.86
ST		11.64	52.17	3.97	8.34	76.12	5	79	16037	6	211	380	5.0	69	3.1		6.17	69.95
FR		7.54	41.82	3.69	1.33	54.38	4	83	8512	3	157	370	6.8	48	3.0	0.96	0.46	52.96
FA			34.88			34.88	2	74	8484	3	243	207	5.9	86	3.0	0.98	4.80	29.10
DR			22.44	0.38		22.82	1	72	4712	2	206	136	6.0	50	3.0	0.38		22.44
DT		0.64	136.21	19.92	0.16	156.93	10	83	18421	7	117	880	5.6	51	3.1	4.19	0.77	151.97
DM		1.25	12.82	0.55		14.62	1	82	2252	1	154	103	7.0	25	3.0			14.62
TOTAL		23.15	1426.38	70.46	15.66	1535.65	100	79	266437	100	174	7738	5.0	64	3.1	61.99	42.43	1431.23
		2 %	92 %	5 %	1 %	100 %										4 %	3 %	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.II

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 GO			437.83	1.72		439.55	54	83	91645	58	208	2229	5.1	64	3.0		3.20	436.35
CE		0.13	67.36	1.17		68.66	8	82	12647	8	184	359	5.2	59	3.0		1.98	66.68
GI			4.20	0.31		4.51	1	73	651		144	18	4.0	73	3.1		1.31	3.20
CA			70.64	25.57		96.21	12	84	14222	9	148	548	5.7	59	3.3		0.33	95.88
ST		0.62	42.49	1.23	0.34	44.68	5	80	8309	5	186	208	4.7	68	3.0		6.17	38.51
FR		0.56	26.61	1.32		28.49	3	85	3926	3	138	213	7.5	40	3.0			28.49
FA			27.26			27.26	3	80	7245	5	266	182	6.7	77	3.0			27.26
DR			19.63			19.63	2	73	4018	3	205	120	6.1	49	3.0			19.63
DT		0.13	79.96	14.70		94.79	11	84	12307	8	130	533	5.6	50	3.2		0.77	94.02
DM		0.60	11.31	0.38		12.29	1	81	1855	1	151	90	7.3	25	3.0			12.29
Total gr.		2.04	787.29	46.40	0.34	836.07	54	83	156825	59	188	4500	5.4	60	3.1		13.76	822.31
			94 %	6 %		100 %											2 %	98 %
2 GO		0.45	203.71	2.60	3.87	210.63	32	77	35935	32	171	1048	5.0	67	3.0	14.01	6.20	190.42
CE		0.84	163.61	2.82	1.64	168.91	24	77	26899	25	159	770	4.6	69	3.0	11.10	6.25	151.56
GI		0.11	170.05	0.49	0.32	170.97	24	69	23650	22	138	625	3.7	77	3.0	29.41	8.44	133.12
CA		0.55	8.64	7.27		16.46	2	72	2370	2	144	65	3.9	84	3.4	0.96	2.52	12.98
ST		11.02	9.68	2.74	8.00	31.44	4	78	7728	7	246	172	5.5	70	3.2			31.44
FR		6.98	15.21	2.37	1.33	25.89	4	80	4586	4	177	157	6.1	57	2.9	0.96	0.46	24.47
FA			7.62			7.62	1	53	1239	1	163	25	3.3	120	3.0	0.98	4.80	1.84
DR			2.81	0.38		3.19		63	694	1	218	16	5.0	54	3.1	0.38		2.81
DT		0.51	56.25	5.22	0.16	62.14	9	82	6114	6	98	347	5.6	51	3.1	4.19		57.95
DM		0.65	1.51	0.17		2.33		85	397		170	13	5.6	23	2.8			2.33
Total gr.		21.11	639.09	24.06	15.32	699.58	46	75	109612	41	157	3238	4.6	69	3.0	61.99	28.67	608.92
		3 %	92 %	3 %	2 %	100 %										9 %	4 %	87 %
GO		0.45	641.54	4.32	3.87	650.18	44	81	127580	48	196	3277	5.0	65	3.0	14.01	9.40	626.77
CE		0.97	230.97	3.99	1.64	237.57	15	78	39546	15	166	1129	4.8	66	3.0	11.10	8.23	218.24
GI		0.11	174.25	0.80	0.32	175.48	11	69	24301	9	138	643	3.7	77	3.0	29.41	9.75	136.32
CA		0.55	79.28	32.84		112.67	7	83	16592	6	147	613	5.4	62	3.3	0.96	2.85	108.86
ST		11.64	52.17	3.97	8.34	76.12	5	79	16037	6	211	380	5.0	69	3.1		6.17	69.95
FR		7.54	41.82	3.69	1.33	54.38	4	83	8512	3	157	370	6.8	48	3.0	0.96	0.46	52.96
FA			34.88			34.88	2	74	8484	3	243	207	5.9	86	3.0	0.98	4.80	29.10
DR			22.44	0.38		22.82	1	72	4712	2	206	136	6.0	50	3.0	0.38		22.44
DT		0.64	136.21	19.92	0.16	156.93	10	83	18421	7	117	880	5.6	51	3.1	4.19	0.77	151.97
DM		1.25	12.82	0.55		14.62	1	82	2252	1	154	103	7.0	25	3.0			14.62
TOTAL		23.15	1426.38	70.46	15.66	1535.65	100	79	266437	100	174	7738	5.0	64	3.1	61.99	42.43	1431.23
		2 %	92 %	5 %	1 %	100 %										4 %	3 %	93 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

S.U.P."A"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	1	GO		10.14			10.14	18	86	195	10	19	43	4.2	13	3.0		0.12	10.02
		CE		5.08			5.08	9	93	235	12	46	22	4.3	15	3.0			5.08
		CA		8.39			8.39	15	93	274	14	33	54	6.4	14	3.0			8.39
		ST		9.50			9.50	17	97	350	18	37	39	4.1	14	3.0			9.50
		FR		3.98	0.20		4.18	8	91	142	7	34	28	6.7	15	3.0			4.18
		FA		1.14			1.14	2	90	31	2	27	3	2.6	12	3.0			1.14
		DT		10.62	1.50		12.12	23	90	291	15	24	51	4.2	9	3.1			12.12
		DM		4.50			4.50	8	78	473	22	105	30	6.7	15	3.0			4.50
	T.gr.			53.35	1.70		55.05	42	90	1991	45	36	270	4.9	13	3.0		0.12	54.93
				97 %	3 %		100 %												100 %
1	2	GO		18.45			18.45	25	97	483	20	26	96	5.2	16	3.0		0.16	18.29
		CE		15.87			15.87	21	96	631	26	40	76	4.8	16	3.0			15.87
		GI		16.78			16.78	22	98	658	26	39	79	4.7	21	3.0			16.78
		ST		0.74			0.74	1	100				2	2.7	10	3.0			0.74
		FR		3.37			3.37	5	97	149	6	44	25	7.4	15	3.0			3.37
		DT		17.11	1.12		18.23	24	95	424	17	23	117	6.4	15	3.1			18.23
		DM		0.27			1.37	2	86	118	5	86	7	5.1	12	2.8			1.37
	T.gr.		0.27	73.42	1.12		74.81	58	96	2463	55	33	402	5.4	17	3.0		0.16	74.65
				99 %	1 %		100 %												100 %
1	T	GO		28.59			28.59	22	93	678	15	24	139	4.9	15	3.0		0.28	28.31
		CE		20.95			20.95	16	95	866	19	41	98	4.7	16	3.0			20.95
		GI		16.78			16.78	13	98	658	15	39	79	4.7	21	3.0			16.78
		CA		8.39			8.39	6	93	274	6	33	54	6.4	14	3.0			8.39
		ST		10.24			10.24	8	97	350	8	34	41	4.0	14	3.0			10.24
		FR		7.35	0.20		7.55	6	93	291	7	39	53	7.0	15	3.0			7.55
		FA		1.14			1.14	1	90	31	1	27	3	2.6	12	3.0			1.14
		DT		27.73	2.62		30.35	23	93	715	16	24	168	5.5	13	3.1			30.35
		DM		0.27			5.87	5	80	591	13	101	37	6.3	14	3.0			5.87
	T.cl. vrt.		0.27	126.77	2.82		129.86	8	94	4454	2	34	672	5.2	15	3.0		0.28	129.58
				98 %	2 %		100 %												100 %
2	1	GO		49.39	0.43		49.82	39	89	5135	38	103	337	6.8	32	3.0			49.82
		CE		0.13	0.33		10.93	9	89	1271	10	116	75	6.9	32	3.0			10.93
		GI					0.75	1	91	67	1	89	4	5.3	30	3.0			0.75
		CA					13.49	11	90	1087	8	81	113	8.4	29	3.0			13.49
		ST		0.40	0.03		7.71	6	84	807	6	105	57	7.4	33	3.0			7.71

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

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					
2	1	FR	0.33	15.31	0.79		16.43	13	87	2067	16	126	140	8.5	34	3.0			16.43
		DR		0.23			0.23		70	33		143	2	8.7	40	3.0			0.23
		DT	0.07	16.47	3.44		19.98	16	87	1543	12	77	149	7.5	32	3.2			19.98
		DM	0.60	5.86	0.38		6.84	5	83	1182	9	173	51	7.5	29	3.0			6.84
		T.gr.	1.53	119.25	5.40		126.18	55	88	13192	54	105	928	7.4	32	3.0			126.18
			1 %	95 %	4 %		100 %												100 %
2	2	GO		22.91	0.81		23.72	23	88	2715	24	114	161	6.8	33	3.0			23.72
		CE	0.19	28.90	0.51		29.60	27	89	3509	30	119	200	6.8	33	3.0			29.60
		GI		29.09	0.15		29.24	28	89	3054	27	104	152	5.2	33	3.0			29.24
		CA		0.07			0.07		86	5		71			35	3.0			0.07
		ST	0.93	2.08	1.08	0.14	4.23	4	83	370	3	87	26	6.1	27	3.1			4.23
		FR	1.07	4.46	0.47		6.00	6	88	661	6	110	53	8.8	30	2.9			6.00
		DT	0.19	9.76	1.17	0.16	11.28	11	87	912	8	81	72	6.4	31	3.1			11.28
		DM	0.38	0.03	0.17		0.58	1	88	193	2	333	3	5.2	28	2.6			0.58
		T.gr.	2.76	97.30	4.36	0.30	104.72	45	88	11419	46	109	667	6.4	32	3.0			104.72
			3 %	93 %	4 %		100 %												100 %
2	T	GO		72.30	1.24		73.54	31	89	7850	32	107	498	6.8	32	3.0			73.54
		CE	0.32	39.37	0.84		40.53	18	89	4780	19	118	275	6.8	33	3.0			40.53
		GI		29.84	0.15		29.99	13	89	3121	13	104	156	5.2	33	3.0			29.99
		CA		13.56			13.56	6	90	1092	4	81	113	8.3	29	3.0			13.56
		ST	1.33	9.36	1.11	0.14	11.94	5	84	1177	5	99	83	7.0	31	3.0			11.94
		FR	1.40	19.77	1.26		22.43	10	87	2728	11	122	193	8.6	33	3.0			22.43
		DR		0.23			0.23		70	33		143	2	8.7	40	3.0			0.23
		DT	0.26	26.23	4.61	0.16	31.26	14	87	2455	10	79	221	7.1	32	3.1			31.26
		DM	0.98	5.89	0.55		7.42	3	83	1375	6	185	54	7.3	29	2.9			7.42
		T.cl. vrt.	4.29	216.55	9.76	0.30	230.90	15	88	24611	9	107	1595	6.9	32	3.0			230.90
			2 %	94 %	4 %		100 %												100 %
3	1	GO		107.17	0.19		107.36	51	88	20867	54	194	698	6.5	53	3.0			107.36
		CE		17.83			17.83	8	87	3320	9	186	113	6.3	54	3.0			17.83
		GI		0.17			0.17		88	20		118	1	5.9	45	3.0			0.17
		CA		15.39	9.08		24.47	12	89	3932	10	161	156	6.4	56	3.4			24.47
		ST		6.21	0.05	0.34	6.60	3	87	1261	3	191	57	8.6	52	3.1			6.60
		FR	0.23	3.19	0.03		3.45	2	81	641	2	186	25	7.2	54	2.9			3.45
		FA		3.26			3.26	2	90	904	2	277	29	8.9	60	3.0			3.26
		DR		19.40			19.40	9	74	3985	10	205	118	6.1	49	3.0			19.40

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

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
3	1 DT		0.06	21.88	4.63		26.57	13	84	3874	10	146	166	6.2	49	3.2			26.57
	DM			0.93			0.93		80	192		206	9	9.7	46	3.0			0.93
	T.gr.		0.29	195.43	13.98	0.34	210.04	54	86	38996	54	186	1372	6.5	53	3.1			210.04
				93 %	7 %		100 %												100 %
3	2 GO			56.32	0.78		57.10	32	82	10835	33	190	354	6.2	55	3.0			57.10
	CE		0.33	45.19			45.52	25	83	8356	26	184	271	6.0	55	3.0			45.52
	GI			37.77			37.77	21	84	6795	21	180	211	5.6	55	3.0			37.77
	CA		0.55	5.78			6.33	4	81	967	3	153	38	6.0	55	2.9			6.33
	ST		2.77	1.64			4.41	2	80	940	3	213	40	9.1	48	2.4			4.41
	FR		2.93	4.34	1.90		9.17	5	78	1758	5	192	62	6.8	52	2.9			9.17
	DR			2.81	0.38		3.19	2	63	694	2	218	16	5.0	54	3.1	0.38		2.81
	DT		0.32	14.16	1.49		15.97	9	83	2305	7	144	102	6.4	54	3.1			15.97
	DM			0.32			0.32		78	68		213	3	9.4	51	3.0			0.32
	T.gr.		6.90	168.33	4.55		179.78	46	82	32718	46	182	1097	6.1	54	3.0	0.38		179.40
			4 %	93 %	3 %		100 %												100 %
3	T GO			163.49	0.97		164.46	42	86	31702	44	193	1052	6.4	54	3.0			164.46
	CE		0.33	63.02			63.35	16	84	11676	16	184	384	6.1	55	3.0			63.35
	GI			37.94			37.94	10	84	6815	10	180	212	5.6	55	3.0			37.94
	CA		0.55	21.17	9.08		30.80	8	88	4899	7	159	194	6.3	56	3.3			30.80
	ST		2.77	7.85	0.05	0.34	11.01	3	84	2201	3	200	97	8.8	50	2.8			11.01
	FR		3.16	7.53	1.93		12.62	3	79	2399	3	190	87	6.9	52	2.9			12.62
	FA			3.26			3.26	1	90	904	1	277	29	8.9	60	3.0			3.26
	DR			22.21	0.38		22.59	6	72	4679	7	207	134	5.9	50	3.0	0.38		22.21
	DT		0.38	36.04	6.12		42.54	11	83	6179	9	145	268	6.3	51	3.1			42.54
	DM			1.25			1.25		79	260		208	12	9.6	47	3.0			1.25
	T.cl. vrt.		7.19	363.76	18.53	0.34	389.82	25	84	71714	27	184	2469	6.3	54	3.0	0.38		389.44
			2 %	93 %	5 %		100 %												100 %
4	1 GO			247.21	0.52		247.73	65	81	60007	69	242	1083	4.4	73	3.0			247.73
	CE			27.59	0.09		27.68	7	79	6193	7	224	132	4.8	72	3.0			27.68
	GI			2.28			2.28	1	77	411		180	10	4.4	71	3.0			2.28
	CA			28.17	15.13		43.30	11	80	7600	9	176	200	4.6	73	3.3			43.30
	ST		0.22	3.30	1.15		4.67	1	77	1217	1	261	28	6.0	75	3.2			4.67
	FR			3.45			3.45	1	80	821	1	238	17	4.9	70	3.0			3.45
	FA			17.93			17.93	5	79	5052	6	282	126	7.0	77	3.0			17.93
	DT			29.76	3.71		33.47	9	81	6230	7	186	161	4.8	73	3.1			33.47

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

S.U.P."A"

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						
4	1	DM			0.02			0.02		50	8		400			55	3.0			0.02
		T.gr.		0.22	359.71	20.60		380.53	73	80	87539	76	230	1757	4.6	73	3.1			380.53
				95 %	5 %			100 %												100 %
4	2	GO		0.21	59.83	1.01	3.87	64.92	48	80	13923	48	214	310	4.8	68	3.1			64.92
		CE			26.09	0.53	1.64	28.26	21	80	5851	21	207	129	4.6	71	3.1			28.26
		GI		0.11	14.33	0.34	0.32	15.10	11	79	3019	11	200	72	4.8	72	3.1			15.10
		CA			2.02	1.18		3.20	2	80	534	2	167	15	4.7	66	3.4			3.20
		ST		0.50	5.15	1.66	7.86	15.17	11	76	3032	11	200	75	4.9	71	4.1			15.17
		FR		0.18	0.10		1.33	1.61	1	78	250	1	155	5	3.1	67	4.5			1.61
		FA			1.84			1.84	1	80	525	2	285	15	8.2	65	3.0			1.84
		DT			6.60	0.52		7.12	5	82	1205	4	169	38	5.3	67	3.1			7.12
		DM			0.06			0.06		83	18		300			65	3.0			0.06
		T.gr.		1.00	116.02	5.24	15.02	137.28	27	80	28357	24	207	659	4.8	69	3.2			137.28
				1 %	84 %	4 %	11 %	100 %												100 %
4	T	GO		0.21	307.04	1.53	3.87	312.65	60	80	73930	64	236	1393	4.5	72	3.0			312.65
		CE			53.68	0.62	1.64	55.94	11	80	12044	10	215	261	4.7	72	3.1			55.94
		GI		0.11	16.61	0.34	0.32	17.38	3	79	3430	3	197	82	4.7	72	3.1			17.38
		CA			30.19	16.31		46.50	9	80	8134	7	175	215	4.6	73	3.4			46.50
		ST		0.72	8.45	2.81	7.86	19.84	4	76	4249	4	214	103	5.2	72	3.9			19.84
		FR		0.18	3.55		1.33	5.06	1	79	1071	1	212	22	4.3	69	3.5			5.06
		FA			19.77			19.77	4	79	5577	5	282	141	7.1	76	3.0			19.77
		DT			36.36	4.23		40.59	8	81	7435	6	183	199	4.9	72	3.1			40.59
		DM			0.08			0.08		75	26		325			63	3.0			0.08
	T.cl. vrt.			1.22	475.73	25.84	15.02	517.81	34	80	115896	43	224	2416	4.7	72	3.1			517.81
					92 %	5 %	3 %	100 %												100 %
5	1	GO			14.81	0.58		15.39	45	76	3625	45	236	49	3.2	89	3.0			15.39
		CE			6.39			6.39	19	69	1545	20	242	16	2.5	97	3.0		1.23	5.16
		GI				0.31		0.31	1	61	43	1	139	1	3.2	90	4.0		0.31	
		CA			3.39	0.80		4.19	12	75	618	8	147	17	4.1	83	3.2			4.19
		ST			2.96			2.96	9	71	900	11	304	6	2.0	101	3.0			2.96
		FR			0.61			0.61	2	72	149	2	244	2	3.3	75	3.0			0.61
		FA			2.98			2.98	9	73	827	11	278	15	5.0	100	3.0			2.98
		DT			0.38	0.76		1.14	3	73	135	2	118	2	1.8	91	3.7			1.14

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

S.U.P."A"

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	T.gr.			31.52 93 %	2.45 7 %		33.97 100 %	39	74	7842	38	231	108	3.2	91	3.1		1.54 5 %	32.43 95 %
5	2	GO		14.39			14.39	27	74	3900	31	271	40	2.8	99	3.0			14.39
		CE		14.92	0.98		15.90	30	72	3594	28	226	46	2.9	97	3.1			15.90
		GI		17.36			17.36	33	72	3930	32	226	51	2.9	99	3.0			17.36
		CA		0.65			0.65	1	80	140	1	215	2	3.1	90	3.0			0.65
		ST		0.07			0.07		71	12		171			90	3.0			0.07
		FR		1.52			1.52	3	79	423	3	278	5	3.3	99	3.0			1.52
		DT		3.46			3.46	6	75	652	5	188	11	3.2	99	3.0			3.46
	T.gr.			52.37 98 %	0.98 2 %		53.35 100 %	61	73	12651	62	237	155	2.9	98	3.0			53.35 100 %
5	T	GO		29.20	0.58		29.78	35	75	7525	37	253	89	3.0	93	3.0			29.78
		CE		21.31	0.98		22.29	26	71	5139	25	231	62	2.8	97	3.0		1.23	21.06
		GI		17.36	0.31		17.67	20	72	3973	19	225	52	2.9	99	3.0		0.31	17.36
		CA		4.04	0.80		4.84	6	76	758	4	157	19	3.9	84	3.2			4.84
		ST		3.03			3.03	3	71	912	4	301	6	2.0	101	3.0			3.03
		FR		2.13			2.13	2	77	572	3	269	7	3.3	92	3.0			2.13
		FA		2.98			2.98	3	73	827	4	278	15	5.0	100	3.0			2.98
		DT		3.84	0.76		4.60	5	74	787	4	171	13	2.8	97	3.2			4.60
	T.cl. vrt.			83.89 96 %	3.43 4 %		87.32 100 %	6	73	20493	8	235	263	3.0	95	3.0		1.54 2 %	85.78 98 %
6	1	GO		6.28			6.28	32	62	1217	25	194	13	2.1	118	3.0		2.31	3.97
		CE			0.75		0.75	4	51	83	2	111	1	1.3	110	4.0		0.75	
		GI		1.00			1.00	5	50	110	2	110	2	2.0	110	3.0		1.00	
		CA		1.81	0.56		2.37	12	70	711	15	300	8	3.4	99	3.2		0.33	2.04
		ST		7.07			7.07	36	70	2193	47	310	13	1.8	120	3.0			7.07
		FR		0.07			0.07		71	17		243			70	3.0			0.07
		FA		1.95			1.95	10	74	431	9	221	9	4.6	106	3.0			1.95
		DT		0.08	0.07		0.15	1	73	23		153			75	3.5			0.15
	T.gr.			18.26 93 %	1.38 7 %		19.64 100 %	22	66	4785	22	244	46	2.3	114	3.1		4.39 22 %	15.25 78 %
6	2	GO	0.24	12.61			12.85	18	67	2631	16	205	70	5.4	106	3.0		1.25	11.60
		CE	0.32	19.94	0.80		21.06	30	60	3905	24	185	38	1.8	116	3.0	0.80	6.25	14.01
		GI		23.43			23.43	32	60	4847	30	207	47	2.0	113	3.0	2.36	5.00	16.07

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

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	2	CA		0.12	2.21		2.33	3	70	239	1	103	5	2.1	102	3.9			2.33		
		ST	6.82				6.82	10	74	3374	20	495	29	4.3	117	2.0			6.82		
		FR	2.80				2.80	4	75	1228	7	439	7	2.5	108	2.0			2.80		
		DT		1.54	0.35		1.89	3	75	374	2	198	5	2.6	102	3.2			1.89		
	T.gr.			10.18	57.64	3.36		71.18	78	64	16598	78	233	201	2.8	112	2.9	3.16	12.50	55.52	
				14 %	81 %	5 %		100 %									4 %	18 %	78 %		
6	T	GO	0.24	18.89			19.13	21	66	3848	18	201	83	4.3	110	3.0			3.56	15.57	
		CE	0.32	19.94	1.55		21.81	24	59	3988	19	183	39	1.8	116	3.1	0.80	7.00	14.01		
		GI		24.43			24.43	28	59	4957	23	203	49	2.0	113	3.0	2.36	6.00	16.07		
		CA		1.93	2.77		4.70	5	70	950	4	202	13	2.8	100	3.6		0.33	4.37		
		ST	6.82	7.07			13.89	15	72	5567	26	401	42	3.0	118	2.5			13.89		
		FR	2.80	0.07			2.87	3	75	1245	6	434	7	2.4	107	2.0			2.87		
		FA		1.95			1.95	2	74	431	2	221	9	4.6	106	3.0			1.95		
		DT		1.62	0.42		2.04	2	75	397	2	195	5	2.5	100	3.2			2.04		
	T.cl.			10.18	75.90	4.74		90.82	6	64	21383	8	235	247	2.7	113	2.9	3.16	16.89	70.77	
vrt.			11 %	84 %	5 %		100 %										3 %	19 %	78 %		
7	1	GO		2.83			2.83	27	67	599	24	212	6	2.1	126	3.0			0.77	2.06	
		ST		6.17			6.17	57	60	1581	63	256	8	1.3	130	3.0			6.17		
		FR			0.30		0.30	3	70	89	4	297	1	3.3	85	4.0				0.30	
		DT		0.77	0.59		1.36	13	64	211	9	155	4	2.9	99	3.4			0.77	0.59	
	T.gr.			9.77	0.89		10.66	12	63	2480	31	233	19	1.8	124	3.1			7.71	2.95	
				92 %	8 %		100 %											72 %	28 %		
7	2	GO		19.20			19.20	24	27	1448	28	75	17	0.9	148	3.0	14.01	4.79		0.40	
		CE		12.70			12.70	16	27	1053	19	83	10	0.8	149	3.0	10.30			2.40	
		GI		31.29			31.29	41	18	1347	25	43	13	0.4	138	3.0	27.05	3.44		0.80	
		CA			3.88		3.88	5	48	485	9	125	5	1.3	137	4.0	0.96	2.52		0.40	
		FR		1.42			1.42	2	37	117	2	82			143	3.0	0.96	0.46			
		FA		5.78			5.78	7	45	714	13	124	10	1.7	138	3.0	0.98	4.80			
	DT		3.62	0.57		4.19	5	15	242	4	58	2	0.5	154	3.1	4.19					
T.gr.			74.01	4.45		78.46	88	25	5406	69	69	57	0.7	143	3.1	58.45	16.01		4.00		
				94 %	6 %		100 %										75 %	20 %	5 %		
7	T	GO		22.03			22.03	25	32	2047	26	93	23	1.0	145	3.0	14.01	5.56		2.46	
		CE		12.70			12.70	14	27	1053	13	83	10	0.8	149	3.0	10.30			2.40	
		GI		31.29			31.29	36	18	1347	17	43	13	0.4	138	3.0	27.05	3.44		0.80	

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

S.U.P."A"

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		Varsta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
7	T CA				3.88		3.88	4	48	485	6	125	5	1.3	137	4.0	0.96	2.52	0.40
	ST			6.17			6.17	7	60	1581	20	256	8	1.3	130	3.0		6.17	
	FR			1.42	0.30		1.72	2	42	206	3	120	1	0.6	133	3.2	0.96	0.46	0.30
	FA			5.78			5.78	6	45	714	9	124	10	1.7	138	3.0	0.98	4.80	
	DT			4.39	1.16		5.55	6	27	453	6	82	6	1.1	140	3.2	4.19	0.77	0.59
T.cl. vrt.				83.78	5.34		89.12	6	30	7886	3	88	76	0.9	141	3.1	58.45	23.72	6.95
				94 %	6 %		100 %										65 %	27 %	8 %
T 1	GO			437.83	1.72		439.55	54	83	91645	58	208	2229	5.1	64	3.0		3.20	436.35
	CE		0.13	67.36	1.17		68.66	8	82	12647	8	184	359	5.2	59	3.0		1.98	66.68
	GI			4.20	0.31		4.51	1	73	651		144	18	4.0	73	3.1		1.31	3.20
	CA			70.64	25.57		96.21	12	84	14222	9	148	548	5.7	59	3.3		0.33	95.88
	ST		0.62	42.49	1.23	0.34	44.68	5	80	8309	5	186	208	4.7	68	3.0		6.17	38.51
	FR		0.56	26.61	1.32		28.49	3	85	3926	3	138	213	7.5	40	3.0			28.49
	FA			27.26			27.26	3	80	7245	5	266	182	6.7	77	3.0			27.26
	DR			19.63			19.63	2	73	4018	3	205	120	6.1	49	3.0			19.63
	DT		0.13	79.96	14.70		94.79	11	84	12307	8	130	533	5.6	50	3.2		0.77	94.02
	DM		0.60	11.31	0.38		12.29	1	81	1855	1	151	90	7.3	25	3.0			12.29
TOTAL			2.04	787.29	46.40	0.34	836.07	54	83	156825	59	188	4500	5.4	60	3.1		13.76	822.31
				94 %	6 %		100 %											2 %	98 %
T 2	GO		0.45	203.71	2.60	3.87	210.63	32	77	35935	32	171	1048	5.0	67	3.0	14.01	6.20	190.42
	CE		0.84	163.61	2.82	1.64	168.91	24	77	26899	25	159	770	4.6	69	3.0	11.10	6.25	151.56
	GI		0.11	170.05	0.49	0.32	170.97	24	69	23650	22	138	625	3.7	77	3.0	29.41	8.44	133.12
	CA		0.55	8.64	7.27		16.46	2	72	2370	2	144	65	3.9	84	3.4	0.96	2.52	12.98
	ST		11.02	9.68	2.74	8.00	31.44	4	78	7728	7	246	172	5.5	70	3.2			31.44
	FR		6.98	15.21	2.37	1.33	25.89	4	80	4586	4	177	157	6.1	57	2.9	0.96	0.46	24.47
	FA			7.62			7.62	1	53	1239	1	163	25	3.3	120	3.0	0.98	4.80	1.84
	DR			2.81	0.38		3.19		63	694	1	218	16	5.0	54	3.1	0.38		2.81
	DT		0.51	56.25	5.22	0.16	62.14	9	82	6114	6	98	347	5.6	51	3.1	4.19		57.95
	DM		0.65	1.51	0.17		2.33		85	397		170	13	5.6	23	2.8			2.33
TOTAL			21.11	639.09	24.06	15.32	699.58	46	75	109612	41	157	3238	4.6	69	3.0	61.99	28.67	608.92
			3 %	92 %	3 %	2 %	100 %										9 %	4 %	87 %
T T	GO		0.45	641.54	4.32	3.87	650.18	44	81	127580	48	196	3277	5.0	65	3.0	14.01	9.40	626.77
	CE		0.97	230.97	3.99	1.64	237.57	15	78	39546	15	166	1129	4.8	66	3.0	11.10	8.23	218.24
	GI		0.11	174.25	0.80	0.32	175.48	11	69	24301	9	138	643	3.7	77	3.0	29.41	9.75	136.32
	CA		0.55	79.28	32.84		112.67	7	83	16592	6	147	613	5.4	62	3.3	0.96	2.85	108.86

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

S.U.P."A"

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					
T	T ST		11.64	52.17	3.97	8.34	76.12	5	79	16037	6	211	380	5.0	69	3.1		6.17	69.95
	FR		7.54	41.82	3.69	1.33	54.38	4	83	8512	3	157	370	6.8	48	3.0	0.96	0.46	52.96
	FA			34.88			34.88	2	74	8484	3	243	207	5.9	86	3.0	0.98	4.80	29.10
	DR			22.44	0.38		22.82	1	72	4712	2	206	136	6.0	50	3.0	0.38		22.44
	DT		0.64	136.21	19.92	0.16	156.93	10	83	18421	7	117	880	5.6	51	3.1	4.19	0.77	151.97
	DM		1.25	12.82	0.55		14.62	1	82	2252	1	154	103	7.0	25	3.0			14.62
TOTAL			23.15	1426.38	70.46	15.66	1535.65	100	79	266437	100	174	7738	5.0	64	3.1	61.99	42.43	1431.23
			2 %	92 %	5 %	1 %	100 %										4 %	3 %	93 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

U.P.

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
	I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
1	GO		0.21	40.92			41.13	22	48	5884	21	143	106	2.6	129	3.0	14.01	9.12	18.00
	CE			40.58	2.53		43.11	23	52	7024	24	163	73	1.7	121	3.1	11.10	8.23	23.78
	GI		0.11	55.75	0.31		56.17	30	36	6370	23	113	64	1.1	127	3.0	29.41	9.75	17.01
	CA			1.92	6.51		8.43	4	60	1403	5	166	18	2.1	117	3.8	0.96	2.85	4.62
	ST			15.60			15.60	8	66	4496	16	288	25	1.6	121	3.0		6.17	9.43
	FR			2.32	0.50		2.82	1	53	368	1	130	7	2.5	98	3.2	0.96	0.46	1.40
	FA			7.73			7.73	4	52	1145	4	148	19	2.5	130	3.0	0.98	4.80	1.95
	DR				0.38		0.38		11	8		21			50	4.0	0.38		
	DT			5.10	7.00		12.10	6	55	1001	4	83	16	1.3	87	3.6	4.19	0.77	7.14
	DM		0.80	2.40			3.20	2	70	525	2	164	25	7.8	22	2.8			3.20
Total			1.12	172.32	17.23		190.67	12	48	28224	11	148	353	1.9	120	3.1	61.99	42.15	86.53
cl. expl.			1 %	90 %	9 %		100 %										33 %	22 %	45 %
2	GO			14.60			14.60	23	73	3755	25	257	39	2.7	98	3.0			14.60
	CE		0.32	15.59	0.28		16.19	25	72	3675	24	227	49	3.0	95	3.0			16.19
	GI			17.84			17.84	27	72	4012	26	225	53	3.0	98	3.0			17.84
	CA			0.97			0.97	2	75	132	1	136	4	4.1	78	3.0			0.97
	ST		1.93	0.35			2.28	4	71	1061	7	465	5	2.2	139	2.2			2.28
	FR		0.64	1.50			2.14	3	77	713	5	333	6	2.8	103	2.7			2.14
	FA			1.30			1.30	2	70	341	2	262	6	4.6	105	3.0			1.30
	DR			2.68			2.68	4	70	601	4	224	15	5.6	55	3.0			2.68
	DT			4.93	0.29		5.22	8	74	815	5	156	20	3.8	80	3.1			5.22
	DM			1.16			1.16	2	71	176	1	152	11	9.5	15	3.0			1.16
Total			2.89	60.92	0.57		64.38	4	73	15281	6	237	208	3.2	94	3.0			64.38
cl. expl.			4 %	95 %	1 %		100 %												100 %
3	GO		0.24	15.46	0.58		16.28	22	76	3819	25	235	53	3.3	87	3.0			16.28
	CE			5.89			5.89	8	79	1141	8	194	26	4.4	74	3.0			5.89
	GI			4.39			4.39	6	79	828	6	189	20	4.6	76	3.0			4.39
	CA			2.79	0.94		3.73	5	75	553	4	148	15	4.0	83	3.3			3.73
	ST		4.95	0.32			5.27	7	75	2524	17	479	27	5.1	105	2.1			5.27
	FR		2.57	0.85	0.57		3.99	6	75	1335	9	335	15	3.8	85	2.5			3.99
	FA			1.68			1.68	2	76	486	3	289	9	5.4	97	3.0			1.68
	DR			16.21			16.21	23	74	3258	22	201	99	6.1	48	3.0			16.21
	DT		0.06	9.29	4.86		14.21	20	80	821	5	58	53	3.7	25	3.3			14.21
	DM			0.80			0.80	1	80	171	1	214	7	8.8	47	3.0			0.80
Total			7.82	57.68	6.95		72.45	5	77	14936	6	206	324	4.5	65	3.0			72.45
cl. expl.			11 %	79 %	10 %		100 %												100 %
4	GO			151.25	0.30		151.55	61	80	37726	64	249	584	3.9	77	3.0			151.55

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

U.P.

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
4	CE		20.97			20.97	8	79	4676	8	223	100	4.8	71	3.0			20.97		
	GI		2.99			2.99	1	81	762	1	255	16	5.4	69	3.0			2.99		
	CA		17.14	11.17		28.31	11	79	5056	8	179	120	4.2	76	3.4			28.31		
	ST		6.29	0.53		6.82	3	78	1957	3	287	33	4.8	75	3.1			6.82		
	FR		1.82	1.28		3.10	1	78	643	1	207	16	5.2	61	3.4			3.10		
	FA		15.44			15.44	6	78	4436	7	287	106	6.9	79	3.0			15.44		
	DR		2.05			2.05	1	70	542	1	264	12	5.9	55	3.0			2.05		
	DT		17.97	3.41		21.38	8	79	3989	7	187	100	4.7	75	3.2			21.38		
	DM		0.19	0.05		0.24		79	48		200	2	8.3	53	3.2			0.24		
Total			236.11	16.74		252.85	16	79	59835	22	237	1089	4.3	76	3.1			252.85		
cl. expl.			93 %	7 %		100 %												100 %		
5	GO		81.35	1.53	3.87	86.75	53	82	19359	57	223	393	4.5	69	3.1			86.75		
	CE		26.35	0.59	1.64	28.58	17	81	5978	17	209	142	5.0	68	3.1			28.58		
	GI		9.69	0.34	0.32	10.35	6	82	2153	6	208	52	5.0	67	3.1			10.35		
	CA		5.06	3.29		8.35	5	84	1388	4	166	43	5.1	69	3.4			8.35		
	ST		2.02	2.31	7.86	12.19	7	75	2000	6	164	62	5.1	70	4.5			12.19		
	FR		3.00		1.33	4.33	3	81	766	2	177	20	4.6	64	3.6			4.33		
	FA		2.32			2.32	1	80	646	2	278	19	8.2	66	3.0			2.32		
	DT		11.08	1.47		12.55	8	82	2218	6	177	63	5.0	69	3.1			12.55		
Total			140.87	9.53	15.02	165.42	11	81	34508	13	209	794	4.8	69	3.2			165.42		
cl. expl.			85 %	6 %	9 %	100 %												100 %		
6	GO		99.01			99.01	64	82	22334	69	226	550	5.6	64	3.0			99.01		
	CE		15.04			15.04	10	83	2991	9	199	82	5.5	62	3.0			15.04		
	GI		6.98			6.98	4	84	1316	4	189	37	5.3	63	3.0			6.98		
	CA		13.46	1.85		15.31	10	82	2636	8	172	85	5.6	62	3.1			15.31		
	ST		1.79		0.34	2.13	1	85	454	1	213	18	8.5	57	3.3			2.13		
	FR		0.93			0.93	1	82	137		147	7	7.5	47	3.0			0.93		
	FA		2.01			2.01	1	80	495	2	246	16	8.0	65	3.0			2.01		
	DT		13.26	0.59		13.85	9	83	2386	7	172	78	5.6	62	3.0			13.85		
Total			152.48	2.44	0.34	155.26	10	82	32749	12	211	873	5.6	63	3.0			155.26		
cl. expl.			98 %	2 %		100 %												100 %		
7	GO		238.95	1.91		240.86	39	88	34703	43	144	1552	6.4	42	3.0		0.28	240.58		
	CE	0.65	106.55	0.59		107.79	17	88	14061	17	130	657	6.1	38	3.0			107.79		
	GI		76.61	0.15		76.76	12	89	8860	11	115	401	5.2	39	3.0			76.76		
	CA	0.55	37.94	9.08		47.57	7	89	5424	7	114	328	6.9	41	3.2			47.57		
	ST	4.76	25.80	1.13	0.14	31.83	5	88	3545	4	111	210	6.6	31	2.9			31.83		
	FR	4.33	31.40	1.34		37.07	6	87	4550	6	123	299	8.1	34	2.9			37.07		

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

U.P.

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta 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						
7 FA			4.40			4.40	1	90	935	1	213	32	7.3	48	3.0			4.40	
DR			1.50			1.50		75	303		202	10	6.7	50	3.0			1.50	
DT		0.58	74.58	2.30	0.16	77.62	12	89	7191	9	93	550	7.1	36	3.0			77.62	
DM		0.45	8.27	0.50		9.22	1	87	1332	2	144	58	6.3	24	3.0			9.22	
Total		11.32	606.00	17.00	0.30	634.62	41	88	80904	30	127	4097	6.5	39	3.0		0.28	634.34	
cl. expl.		2 %	95 %	3 %		100 %												100 %	
TOTAL		23.15	1426.38	70.46	15.66	1535.65	100	79	266437	100	174	7738	5.0	64	3.1		61.99	1431.23	
		2 %	92 %	5 %	1 %	100 %											4 %	93 %	

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

S.U.P."A"

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							
1 GO		0.21	40.92			41.13	22	48	5884	21	143	106	2.6	129	3.0		14.01	9.12	18.00	
CE			40.58	2.53		43.11	23	52	7024	24	163	73	1.7	121	3.1		11.10	8.23	23.78	
GI		0.11	55.75	0.31		56.17	30	36	6370	23	113	64	1.1	127	3.0		29.41	9.75	17.01	
CA			1.92	6.51		8.43	4	60	1403	5	166	18	2.1	117	3.8		0.96	2.85	4.62	
ST			15.60			15.60	8	66	4496	16	288	25	1.6	121	3.0			6.17	9.43	
FR			2.32	0.50		2.82	1	53	368	1	130	7	2.5	98	3.2		0.96	0.46	1.40	
FA			7.73			7.73	4	52	1145	4	148	19	2.5	130	3.0		0.98	4.80	1.95	
DR				0.38		0.38		11	8		21			50	4.0		0.38			
DT			5.10	7.00		12.10	6	55	1001	4	83	16	1.3	87	3.6		4.19	0.77	7.14	
DM		0.80	2.40			3.20	2	70	525	2	164	25	7.8	22	2.8				3.20	
Total		1.12	172.32	17.23		190.67	12	48	28224	11	148	353	1.9	120	3.1		61.99	42.15	86.53	
cl. expl.		1 %	90 %	9 %		100 %											33 %	22 %	45 %	
2 GO			14.60			14.60	23	73	3755	25	257	39	2.7	98	3.0				14.60	
CE		0.32	15.59	0.28		16.19	25	72	3675	24	227	49	3.0	95	3.0				16.19	
GI			17.84			17.84	27	72	4012	26	225	53	3.0	98	3.0				17.84	
CA			0.97			0.97	2	75	132	1	136	4	4.1	78	3.0				0.97	
ST		1.93	0.35			2.28	4	71	1061	7	465	5	2.2	139	2.2				2.28	
FR		0.64	1.50			2.14	3	77	713	5	333	6	2.8	103	2.7				2.14	
FA			1.30			1.30	2	70	341	2	262	6	4.6	105	3.0				1.30	
DR			2.68			2.68	4	70	601	4	224	15	5.6	55	3.0				2.68	
DT			4.93	0.29		5.22	8	74	815	5	156	20	3.8	80	3.1				5.22	
DM			1.16			1.16	2	71	176	1	152	11	9.5	15	3.0				1.16	
Total		2.89	60.92	0.57		64.38	4	73	15281	6	237	208	3.2	94	3.0				64.38	
cl. expl.		4 %	95 %	1 %		100 %													100 %	
3 GO		0.24	15.46	0.58		16.28	22	76	3819	25	235	53	3.3	87	3.0				16.28	
CE			5.89			5.89	8	79	1141	8	194	26	4.4	74	3.0				5.89	
GI			4.39			4.39	6	79	828	6	189	20	4.6	76	3.0				4.39	
CA			2.79	0.94		3.73	5	75	553	4	148	15	4.0	83	3.3				3.73	
ST		4.95	0.32			5.27	7	75	2524	17	479	27	5.1	105	2.1				5.27	
FR		2.57	0.85	0.57		3.99	6	75	1335	9	335	15	3.8	85	2.5				3.99	
FA			1.68			1.68	2	76	486	3	289	9	5.4	97	3.0				1.68	
DR			16.21			16.21	23	74	3258	22	201	99	6.1	48	3.0				16.21	
DT		0.06	9.29	4.86		14.21	20	80	821	5	58	53	3.7	25	3.3				14.21	
DM			0.80			0.80	1	80	171	1	214	7	8.8	47	3.0				0.80	
Total		7.82	57.68	6.95		72.45	5	77	14936	6	206	324	4.5	65	3.0				72.45	
cl. expl.		11 %	79 %	10 %		100 %													100 %	
4 GO			151.25	0.30		151.55	61	80	37726	64	249	584	3.9	77	3.0				151.55	

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

S.U.P."A"

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
						Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med			
	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 CE			20.97			20.97	8	79	4676	8	223	100	4.8	71	3.0			20.97
GI			2.99			2.99	1	81	762	1	255	16	5.4	69	3.0			2.99
CA			17.14	11.17		28.31	11	79	5056	8	179	120	4.2	76	3.4			28.31
ST			6.29	0.53		6.82	3	78	1957	3	287	33	4.8	75	3.1			6.82
FR			1.82	1.28		3.10	1	78	643	1	207	16	5.2	61	3.4			3.10
FA			15.44			15.44	6	78	4436	7	287	106	6.9	79	3.0			15.44
DR			2.05			2.05	1	70	542	1	264	12	5.9	55	3.0			2.05
DT			17.97	3.41		21.38	8	79	3989	7	187	100	4.7	75	3.2			21.38
DM			0.19	0.05		0.24		79	48		200	2	8.3	53	3.2			0.24
Total			236.11	16.74		252.85	16	79	59835	22	237	1089	4.3	76	3.1			252.85
cl. expl.			93 %	7 %		100 %												100 %
5 GO			81.35	1.53	3.87	86.75	53	82	19359	57	223	393	4.5	69	3.1			86.75
CE			26.35	0.59	1.64	28.58	17	81	5978	17	209	142	5.0	68	3.1			28.58
GI			9.69	0.34	0.32	10.35	6	82	2153	6	208	52	5.0	67	3.1			10.35
CA			5.06	3.29		8.35	5	84	1388	4	166	43	5.1	69	3.4			8.35
ST			2.02	2.31	7.86	12.19	7	75	2000	6	164	62	5.1	70	4.5			12.19
FR			3.00		1.33	4.33	3	81	766	2	177	20	4.6	64	3.6			4.33
FA			2.32			2.32	1	80	646	2	278	19	8.2	66	3.0			2.32
DT			11.08	1.47		12.55	8	82	2218	6	177	63	5.0	69	3.1			12.55
Total			140.87	9.53	15.02	165.42	11	81	34508	13	209	794	4.8	69	3.2			165.42
cl. expl.			85 %	6 %	9 %	100 %												100 %
6 GO			99.01			99.01	64	82	22334	69	226	550	5.6	64	3.0			99.01
CE			15.04			15.04	10	83	2991	9	199	82	5.5	62	3.0			15.04
GI			6.98			6.98	4	84	1316	4	189	37	5.3	63	3.0			6.98
CA			13.46	1.85		15.31	10	82	2636	8	172	85	5.6	62	3.1			15.31
ST			1.79		0.34	2.13	1	85	454	1	213	18	8.5	57	3.3			2.13
FR			0.93			0.93	1	82	137		147	7	7.5	47	3.0			0.93
FA			2.01			2.01	1	80	495	2	246	16	8.0	65	3.0			2.01
DT			13.26	0.59		13.85	9	83	2386	7	172	78	5.6	62	3.0			13.85
Total			152.48	2.44	0.34	155.26	10	82	32749	12	211	873	5.6	63	3.0			155.26
cl. expl.			98 %	2 %		100 %												100 %
7 GO			238.95	1.91		240.86	39	88	34703	43	144	1552	6.4	42	3.0		0.28	240.58
CE		0.65	106.55	0.59		107.79	17	88	14061	17	130	657	6.1	38	3.0			107.79
GI			76.61	0.15		76.76	12	89	8860	11	115	401	5.2	39	3.0			76.76
CA		0.55	37.94	9.08		47.57	7	89	5424	7	114	328	6.9	41	3.2			47.57
ST		4.76	25.80	1.13	0.14	31.83	5	88	3545	4	111	210	6.6	31	2.9			31.83
FR		4.33	31.40	1.34		37.07	6	87	4550	6	123	299	8.1	34	2.9			37.07

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

S.U.P."A"

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
7 FA			4.40			4.40	1	90	935	1	213	32	7.3	48	3.0			4.40		
DR			1.50			1.50		75	303		202	10	6.7	50	3.0			1.50		
DT		0.58	74.58	2.30	0.16	77.62	12	89	7191	9	93	550	7.1	36	3.0			77.62		
DM		0.45	8.27	0.50		9.22	1	87	1332	2	144	58	6.3	24	3.0			9.22		
Total		11.32	606.00	17.00	0.30	634.62	41	88	80904	30	127	4097	6.5	39	3.0		0.28	634.34		
cl. expl.		2 %	95 %	3 %		100 %												100 %		
TOTAL		23.15	1426.38	70.46	15.66	1535.65	100	79	266437	100	174	7738	5.0	64	3.1	61.99	42.43	1431.23		
		2 %	92 %	5 %	1 %	100 %										4 %	3 %	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.II

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											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	Tanar nedefinit Ha			Ha	%
0	0													24.55	24.55	100
TOTAL														24.55	24.55	2
%														100	100	
6132	5131		121.41			2.65				3.88	0.40		128.34		128.34	100
TOTAL			121.41			2.65				3.88	0.40		128.34		128.34	8
%			95			2				3			100		100	
6141	6143			0.72									0.72		0.72	100
TOTAL				0.72									0.72		0.72	
%				100									100		100	
6142	5141		359.37							35.90	1.15		396.42		396.42	36
	5323		10.51										10.51		10.51	1
	5324		21.43							4.25	3.21		28.89		28.89	3
	7312		26.10							2.91	1.37		30.38		30.38	3
	7411		573.22			0.86				21.75	24.48		620.31		620.31	57
TOTAL			990.63			0.86				64.81	30.21		1086.51		1086.51	69
%			91							6	3		100		100	
6154	5113		92.53			3.32				1.19	2.39		99.43		99.43	60
	5513		52.13			10.70				2.34	1.80		66.97		66.97	40
TOTAL			144.66			14.02				3.53	4.19		166.40		166.40	11
%			87			8				2	3		100		100	
6157	5314		120.74			2.46							123.20		123.20	100
TOTAL			120.74			2.46							123.20		123.20	8
%			98			2							100		100	
6264	6121	17.14				0.18	0.29			12.87			30.48		30.48	100
TOTAL		17.14				0.18	0.29			12.87			30.48		30.48	2
%		56				1	1			42			100		100	
TOTAL UP		17.14	1377.44	0.72		20.17	0.29			85.09	34.80		1535.65	24.55	1560.20	100
%		1	90			1				6	2		98	2	100	

16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale Ha	T O T A L		
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha		Total padure Ha	Ha	%
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Sup. Ha		Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha						
00													24.55	24.55	2
													100	100	
51 GORUNETE		573.31			5.97				40.97	3.94		624.19		624.19	40
PURE		91			1				7	1		100		100	
53 SLEAURI DE		152.68			2.46				4.25	3.21		162.60		162.60	10
DEAL CU GORUN		93			2				3	2		100		100	
55 SLEAURI DE		52.13			10.70				2.34	1.80		66.97		66.97	4
DEAL CU GO,ST		78			16				3	3		100		100	
61 STEJARETE	17.14		0.72		0.18	0.29			12.87			31.20		31.20	2
PURE DE STEJAR	55		2		1	1			41			100		100	
73 CERETO-		26.10							2.91	1.37		30.38		30.38	2
GIRNITETE		85							10	5		100		100	
74 AMES.CICE		573.22			0.86				21.75	24.48		620.31		620.31	40
CU STEJ.MEZOF		92							4	4		100		100	
TOTAL UP	17.14	1377.44	0.72		20.17	0.29			85.09	34.80		1535.65	24.55	1560.20	100
%	1	90			1				6	2		98	2	100	
		1395.30			20.17	0.29			119.89			1535.65	24.55	1560.20	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.II

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	0.41												0.41			0.41
	02 - 04	24.14												24.14			24.14
TOTAL		24.55												24.55			24.55
		100 %												100 %			100 %
51	01 - 02	0.87												0.87			0.87
	02 - 04	404.38	53.96	8.61	14.07	122.96	19.34							418.45	176.92	27.95	623.32
TOTAL		405.25	53.96	8.61	14.07	122.96	19.34							419.32	176.92	27.95	624.19
		86 %	12 %	2 %	9 %	79 %	12 %							68 %	28 %	4 %	100 %
53	02 - 04	11.08	20.94	31.72	13.07	80.73	5.06							24.15	101.67	36.78	162.60
TOTAL		11.08	20.94	31.72	13.07	80.73	5.06							24.15	101.67	36.78	162.60
		17 %	33 %	50 %	13 %	82 %	5 %							15 %	62 %	23 %	100 %
55	01 - 02		0.24												0.24		0.24
	02 - 04	4.30	18.35	0.70		43.38								4.30	61.73	0.70	66.73
TOTAL		4.30	18.59	0.70		43.38								4.30	61.97	0.70	66.97
		18 %	79 %	3 %		100 %								6 %	93 %	1 %	100 %
61	01 - 02	1.78		0.44										1.78		0.44	2.22
	02 - 04	28.74	0.24											28.74	0.24		28.98
TOTAL		30.52	0.24	0.44										30.52	0.24	0.44	31.20
		98 %	1 %	1 %										98 %	1 %	1 %	100 %
73	02 - 04	6.35	2.67	0.90	0.39	20.07								6.74	22.74	0.90	30.38
TOTAL		6.35	2.67	0.90	0.39	20.07								6.74	22.74	0.90	30.38
		64 %	27 %	9 %	2 %	98 %								22 %	75 %	3 %	100 %
74	02 - 04	166.86	25.15	5.51	104.45	261.51	56.83							271.31	286.66	62.34	620.31
TOTAL		166.86	25.15	5.51	104.45	261.51	56.83							271.31	286.66	62.34	620.31
		84 %	13 %	3 %	25 %	62 %	13 %							44 %	46 %	10 %	100 %
	01 - 02	3.06	0.24	0.44										3.06	0.24	0.44	3.74
	02 - 04	645.85	121.31	47.44	131.98	528.65	81.23							777.83	649.96	128.67	1556.46
TOTAL UP		648.91	121.55	47.88	131.98	528.65	81.23							780.89	650.20	129.11	1560.20
		79 %	15 %	6 %	18 %	71 %	11 %							50 %	42 %	8 %	100 %
TOTAL CAT. INCL.			818.34			741.86											1560.20
			52 %			48 %											100 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

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
		24.55												24.55			24.55
		100 %												100 %			100 %
6	FD2	624.36	121.55	47.88	131.98	528.65	81.23							756.34	650.20	129.11	1535.65
		79 %	15 %	6 %	18 %	71 %	11 %							50 %	42 %	8 %	100 %
	TOTAL	648.91	121.55	47.88	131.98	528.65	81.23							780.89	650.20	129.11	1560.20
		79 %	15 %	6 %	18 %	71 %	11 %							50 %	42 %	8 %	100 %

16.3.5. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata									
		Total		Grade de manifestare							
		%	Ha	%	Slaba	%	Moderata	%	Puternica	%	F. puternica Excesiva
					Ha		Ha		Ha		Ha
Doboraturi de vant	(V1 - 4)										
Uscare	(U1 - 4)	1	16.13	100	16.13	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)		0.22	100	0.22	100					
Inmlastinari	(M1 - 3)										
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)										
Eroziune in adancime	(A1 - 5)										
Eroziune total	(1 - 5)										
Roca la suprafata total	(R1 - A)										
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)										
0.3-0.5S	(R3 - 5)										
>=0.6S	(R6 - A)										
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)		4.45	100	2.95	66			1.50	34	
din care: 10-20%	(T1 - 2)		2.95	100	2.95	100					
30-50%	(T3 - 5)		1.50	100					1.50	100	
>=60%	(T6 - A)										
Suprafata fondului forestier :			1535.65	Ha							

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

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		58.78	144.43	615.13	818.34
	16 - 25		29.26	92.04	548.13	669.43
	26 - 30		12.50	16.51	43.42	72.43
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l			100.54	252.98	1206.68	1560.20
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

Natura si intensitatea eroziunii	Categororia 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		58.78	144.43	615.13	818.34
	16 - 25		29.26	92.04	548.13	669.43
	26 - 30		12.50	16.51	43.42	72.43
	31 - 35					
	> 35					
			100.54	252.98	1206.68	1560.20

16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

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					1560.20
T o t a l UP					1560.20

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.II

URGACC		T o t a l			GORUN			CER			GIRNITA			CARPEN			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	1107.48	193838	6132	502.97	100415	2641	155.64	24853	880	98.96	13648	516	92.39	13933	510	257.52	40989	1585
	N	173.92	29125	1050	91.53	17528	491	22.63	3994	127	2.51	271	10	10.88	1124	81	46.37	6208	341
	T	1281.40	222963	7182	594.50	117943	3132	178.27	28847	1007	101.47	13919	526	103.27	15057	591	303.89	47197	1926
		100 %	100 %	100 %	46 %	53 %	44 %	14 %	13 %	14 %	8 %	6 %	7 %	8 %	7 %	8 %	24 %	21 %	27 %
15	A	47.13	2823	26	15.51	973	10	11.10	619	5	13.05	721	7	0.96	115	1	6.51	395	3
	N	16.36	131	3							16.36	131	3						
	T	63.49	2954	29	15.51	973	10	11.10	619	5	29.41	852	10	0.96	115	1	6.51	395	3
		100 %	100 %	100 %	24 %	33 %	36 %	17 %	21 %	17 %	47 %	29 %	34 %	2 %	4 %	3 %	10 %	13 %	10 %
1	A	47.13	2823	26	15.51	973	10	11.10	619	5	13.05	721	7	0.96	115	1	6.51	395	3
	N	16.36	131	3							16.36	131	3						
	T	63.49	2954	29	15.51	973	10	11.10	619	5	29.41	852	10	0.96	115	1	6.51	395	3
		100 %	100 %	100 %	24 %	33 %	36 %	17 %	21 %	17 %	47 %	29 %	34 %	2 %	4 %	3 %	10 %	13 %	10 %
26	A	35.25	4224	95	6.81	844	56	9.85	1120	14	10.29	1214	12	3.04	360	4	5.26	686	9
		100 %	100 %	100 %	19 %	20 %	59 %	28 %	27 %	15 %	29 %	28 %	13 %	9 %	9 %	4 %	15 %	16 %	9 %
	T	6.94	990	17	0.40	20	1	2.40	488	5	0.80	208	2	0.40	60	1	2.94	214	8
		100 %	100 %	100 %	6 %	2 %	6 %	35 %	49 %	29 %	12 %	21 %	12 %	6 %	6 %	6 %	41 %	22 %	47 %
2	A	42.19	5214	112	7.21	864	57	12.25	1608	19	11.09	1422	14	3.44	420	5	8.20	900	17
		100 %	100 %	100 %	17 %	17 %	51 %	30 %	31 %	17 %	26 %	27 %	13 %	8 %	8 %	4 %	19 %	17 %	15 %
	T	25.42	6238	55	4.43	1060	9	6.70	1463	16	6.65	1851	17	0.22	24	1	7.42	1840	12
		100 %	100 %	100 %	15 %	14 %	14 %	25 %	23 %	28 %	15 %	16 %	17 %	3 %	5 %	5 %	42 %	42 %	36 %
32	A	8.99	1805	35	3.34	671	8	0.63	211	3	0.11	15	1	0.83	128	3	4.08	780	20
	N	0.87	124	4				0.09	13		0.28	46	1				0.50	65	3
	T	9.86	1929	39	3.34	671	8	0.72	224	3	0.39	61	2	0.83	128	3	4.58	845	23
		100 %	100 %	100 %	34 %	35 %	21 %	7 %	12 %	8 %	4 %	3 %	5 %	8 %	7 %	8 %	47 %	43 %	58 %
33	A	91.16	21187	270	22.48	5423	55	23.77	5528	67	26.47	6196	74	2.24	223	5	16.20	3817	69
	N	0.94	86														0.94	86	
	T	92.10	21273	270	22.48	5423	55	23.77	5528	67	26.47	6196	74	2.24	223	5	17.14	3903	69
		100 %	100 %	100 %	24 %	25 %	20 %	26 %	26 %	25 %	29 %	30 %	27 %	2 %	1 %	2 %	19 %	18 %	26 %
34	A	1.77	365	8	0.35	80	1	0.18	44	1				0.53	71	3	0.71	170	3
		100 %	100 %	100 %	20 %	22 %	13 %	10 %	12 %	13 %				30 %	19 %	36 %	40 %	47 %	38 %
	T	127.34	29595	368	30.60	7234	73	31.28	7246	87	33.23	8062	92	3.82	446	12	28.41	6607	104
		100 %	100 %	100 %	20 %	22 %	13 %	10 %	12 %	13 %				30 %	19 %	36 %	40 %	47 %	38 %
3	A	127.34	29595	368	30.60	7234	73	31.28	7246	87	33.23	8062	92	3.82	446	12	28.41	6607	104
	N	21.23	5711	47	2.36	566	5	4.67	1226	11	0.28	46	1	1.18	554	4	12.74	3319	26
	T	148.57	35306	415	32.96	7800	78	35.95	8472	98	33.51	8108	93	4.99	1000	16	41.15	9926	130
		100 %	100 %	100 %	24 %	25 %	20 %	26 %	26 %	25 %	29 %	30 %	27 %	2 %	1 %	2 %	19 %	18 %	26 %

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

URGACC		T o t a l			GORUN			CER			GIRNITA			CARPEN			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
3	T	148.57	35306	415	32.96	7800	78	35.95	8472	98	33.51	8108	93	5.00	1000	16	41.15	9926	130
		100 %	100 %	100 %	22 %	22 %	19 %	24 %	24 %	24 %	23 %	23 %	22 %	3 %	3 %	4 %	28 %	28 %	31 %
1+2+3	A	216.66	37632	506	53.32	9071	140	54.63	9473	111	57.37	10205	113	8.22	981	18	43.12	7902	124
	N	37.59	5842	50	2.36	566	5	4.67	1226	11	16.64	177	4	1.18	554	4	12.74	3319	26
	T	254.25	43474	556	55.68	9637	145	59.30	10699	122	74.01	10382	117	9.40	1535	22	55.86	11221	150
		100 %	100 %	100 %	22 %	22 %	26 %	23 %	25 %	22 %	29 %	24 %	21 %	4 %	4 %	4 %	22 %	25 %	27 %
SUP	A	1324.14	231470	6638	556.29	109486	2781	210.27	34326	991	156.33	23853	629	100.61	14914	528	300.64	48891	1709
	N	211.51	34967	1100	93.89	18094	496	27.30	5220	138	19.15	448	14	12.06	1678	85	59.11	9527	367
	T	1535.65	266437	7738	650.18	127580	3277	237.57	39546	1129	175.48	24301	643	112.67	16592	613	359.75	58418	2076
		100 %	100 %	100 %	44 %	48 %	42 %	15 %	15 %	15 %	11 %	9 %	8 %	7 %	6 %	8 %	23 %	22 %	27 %

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

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
GO	EX.	2.35	7.44	32.26	13.63	55.68
	PREEX.	101.44	36.96	23.36	6.12	167.88
	NEEX.	108.95	170.97	128.91	17.79	426.62
TOTAL		212.74	215.37	184.53	37.54	650.18
CE	EX.	3.85	18.88	28.50	8.07	59.30
	PREEX.	3.40	3.77	9.48	10.21	26.86
	NEEX.		3.38	88.53	59.50	151.41
TOTAL		7.25	26.03	126.51	77.78	237.57
GI	EX.	17.54	3.14	48.52	4.81	74.01
	PREEX.		1.62	3.26	2.50	7.38
	NEEX.		15.77	50.75	27.57	94.09
TOTAL		17.54	20.53	102.53	34.88	175.48
DT	EX.			0.98	9.85	10.83
	PREEX.				22.69	22.69
	NEEX.			13.24	84.32	97.56
TOTAL				14.22	116.86	131.08
CA	EX.			2.21	7.19	9.40
	PREEX.			15.12	16.92	32.04
	NEEX.		2.85	35.35	33.03	71.23
TOTAL			2.85	52.68	57.14	112.67
ST	EX.	6.17	7.07	3.58	1.06	17.88
	PREEX.	0.53	5.18	0.18	6.20	12.09
	NEEX.	8.83	9.66	16.91	10.75	46.15
TOTAL		15.53	21.91	20.67	18.01	76.12
FR	EX.			0.56	4.40	4.96
	PREEX.	0.71	0.36	3.11	2.91	7.09
	NEEX.	2.25	1.57	13.56	24.95	42.33
TOTAL		2.96	1.93	17.23	32.26	54.38
FA	EX.		1.08	6.48	1.47	9.03
	PREEX.		1.56	9.80	5.76	17.12
	NEEX.			5.80	2.93	8.73
TOTAL			2.64	22.08	10.16	34.88
SC	EX.	4.11	0.38	0.16		4.65
	PREEX.	0.35	0.31	4.56	0.85	6.07
	NEEX.	7.32	0.12	2.10	1.24	10.78
TOTAL		11.78	0.81	6.82	2.09	21.50
PIN	EX.	0.38				0.38
	PREEX.	4.58	9.77			14.35
TOTAL		4.96	9.77			14.73
TE	PREEX.			0.74	0.19	0.93
	NEEX.				7.45	7.45
TOTAL				0.74	7.64	8.38
PI	EX.	2.68				2.68
	PREEX.	0.11	2.05	0.72	1.03	3.91
	NEEX.		0.69	0.21	0.60	1.50
TOTAL		2.79	2.74	0.93	1.63	8.09
PLN	EX.	2.94	0.25			3.19
TOTAL		2.94	0.25			3.19
JU	EX.				0.85	0.85
	PREEX.				0.17	0.17
	NEEX.				0.86	0.86
TOTAL					1.88	1.88
DM	EX.				0.17	0.17
	NEEX.				1.26	1.26
TOTAL					1.43	1.43

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

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	
PLZ	EX.		1.00			1.00
	NEEX.				0.09	0.09
TOTAL			1.00		0.09	1.09
ULC	NEEX.				1.06	1.06
TOTAL					1.06	1.06
CI	EX.				0.24	0.24
	NEEX.				0.16	0.16
TOTAL					0.40	0.40
PLT	NEEX.				0.38	0.38
TOTAL					0.38	0.38
CD	NEEX.				0.31	0.31
TOTAL					0.31	0.31
STR	NEEX.				0.29	0.29
TOTAL					0.29	0.29
MJ	NEEX.			0.10	0.17	0.27
TOTAL				0.10	0.17	0.27
SA	PREEX.			0.05	0.06	0.11
	NEEX.				0.04	0.04
TOTAL				0.05	0.10	0.15
PA	NEEX.				0.14	0.14
TOTAL					0.14	0.14
TOTAL UP	EX.	40.02	39.24	123.25	51.74	254.25
	PREEX.	111.12	61.58	70.38	75.61	318.69
	NEEX.	127.35	205.01	355.46	274.89	962.71
		278.49	305.83	549.09	402.24	1535.65
		18 %	20 %	36 %	26 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității si a ciclului

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med	
A	1 GO	650.18	44	3.0	115		642.58	42	3.0	115	
	2 CE	237.57	15	3.0	110		233.24	16	3.0	110	
	3 GI	175.48	11	3.0	111		174.65	12	3.0	111	
	4 CA	112.67	7	3.3	115		112.67	8	3.3	115	
	5 ST	76.12	5	3.1	115		58.00	4	2.8	117	
	6 FR	54.38	4	3.0	113		50.18	3	2.9	115	
	7 FA	34.88	2	3.0	113		34.88	2	3.0	113	
	8 DR	22.82	1	3.0	74		22.44	2	3.0	75	
	9 DT	156.93	10	3.1	105		149.59	10	3.1	108	
	10 DM	14.62	1	3.0	86		14.62	1	3.0	86	
	TOTAL	1535.65	100	3.1	112	110	1492.85	100	3.0	112	110

16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

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	1 F	1.12	0.9	20	61	2 A	11.45	0.5	130	1603	17	2 D	4.56	0.5	150	487	6
		3 A	9.57	0.3	140	977	7 3 C	3.26	0.2	150	238	3	8 C	0.84	0.8	85	161	3
		9 C	0.98	0.7	85	166	3 10 D	1.47	0.3	110	103	1	11 D	0.92	0.8	110	256	3
		12 C	1.69	0.2	110	145	1 13 K	0.38	0.1	50	8		14 H	0.87	0.8	25	77	
		15 D	0.30	0.7	20	46	3 15 H	0.39	0.7	65	50	2	16 A	16.36	0.1	130	131	3
		17 B	12.50	0.4	120	1025	12 18 A	3.21	0.7	120	1434	7	18 B	26.43	0.1	160	925	9
		18 C	0.66	0.7	90	148	2 18 D	4.00	0.8	130	776	9	28 A	2.70	0.7	105	594	52
		28 B	1.06	0.8	80	310	5 28 C	17.95	0.7	105	4075	40	28 E	0.68	0.7	100	146	3
		28 G	2.07	0.8	105	553	5 29 B	2.68	0.7	105	610	6	29 C	12.99	0.7	105	3079	30
		29 D	4.55	0.7	105	1032	10 30 F	2.83	0.3	130	269	3	35 B	10.66	0.7	100	2484	27
		35 C	0.30	0.8	75	76	1 36 A	19.15	0.7	100	4252	55	36 B	3.26	0.7	90	666	10
		48 A	13.22	0.8	100	3661	38 55 D	0.53	0.8	75	102	2	55 M	1.74	0.7	90	305	5
		58 D	2.40	0.7	55	537	13 59 A	2.50	0.5	110	276	4	59 C	0.53	0.7	25	175	6
		59 E	2.01	0.7	70	365	9 60 B	0.76	0.7	55	150	4	60 C	1.54	0.6	90	239	4
		62 A	1.09	0.7	20	143	10 62 J	0.46	0.8	80	68	1	63 A	0.94	0.9	20	86	
		63 B	7.63	0.7	100	1999	15 63 G	0.65	0.7	15	90	6	78 D	0.51	0.7	15	86	5
		83 H	0.41	0.7	25	56	3 429 C	1.77	0.8	95	365	8	429 D	0.87	0.7	30	50	4
		429 E	0.74	0.7	105	136	1 434 G	0.40	0.7	35	23		435 A	11.79	0.7	120	3502	28
		436 A	7.71	0.6	130	2005	12 436 C	1.67	0.7	22	193	8	436 D	0.15	0.7	25	5	1
		438 A	0.65	0.7	20	59	3 450 A	1.20	0.8	120	311	4	450 D	2.95	0.7	125	475	7
		450 E	1.50	0.4	120	158	2 451 D	0.68	0.7	120	145	2	451 H	0.84	0.8	110	205	4
		453 A	0.39	0.6	120	52	1 486 A	2.18	0.7	100	489	8						
Total SUP pentru UA exploatabile														254.25	0.5	114	43474	556
2	1 B	19.42	0.8	75	5555	84	1 D	6.71	0.8	75	1288	31	2 F	2.16	0.8	90	662	9
	12 F	0.20	0.8	65	39	1	13 F	0.28	0.7	60	37	1	13 H	0.18	0.7	45	24	
	14 E	1.54	0.7	55	392	9	14 F	2.25	0.7	55	440	12	14 I	0.20	0.8	60	34	1
	14 J	0.39	0.7	50	63	2	15 F	2.99	0.8	60	488	15	15 G	1.70	0.8	80	313	7
	20 I	0.30	0.8	65	102	2	28 D	1.20	0.7	75	227	5	28 F	1.18	0.7	80	242	4
	28 H	1.76	0.8	105	855	8	28 I	1.44	0.8	105	632	6	28 J	1.20	0.7	105	443	4
	29 A	2.50	0.7	105	986	10	29 F	1.55	0.8	105	776	6	30 C	2.07	0.8	55	362	12
	34 D	0.24	0.8	75	60	1	36 C	0.63	0.8	65	122	3	55 G	1.00	0.9	50	179	7
	56 C	0.45	0.8	55	72	2	57 J	0.45	0.7	15	13	2	60 F	0.95	0.8	45	120	7
	61 F	0.35	0.9	15	18	3	62 H	0.19	0.8	45	39	1	63 D	5.03	0.8	45	1116	35
	66 B	22.21	0.8	75	5331	91	66 C	15.12	0.8	75	3129	65	67 A	15.01	0.8	75	3617	64
	67 C	10.70	0.8	75	2558	61	68 C	8.99	0.7	50	1484	45	68 E	0.64	0.8	75	155	2
	68 F	2.77	0.8	75	743	15	69 C	5.80	0.7	50	800	29	71 A	3.10	0.8	75	682	14
	71 B	8.56	0.8	75	2106	36	72 A	5.62	0.8	75	1231	23	72 B	7.12	0.8	75	1681	29
	73 A	7.43	0.8	75	1769	32	73 B	7.27	0.8	75	1621	30	75 E	0.53	0.7	80	116	3
	76 B	0.59	0.8	80	203	3	78 E	0.11	0.7	50	20	1	80 A	0.82	0.8	75	195	5
	83 A	8.61	0.8	80	1971	39	83 C	6.54	0.8	85	1694	23	83 I	0.29	0.7	55	78	2
	84 B	1.43	0.7	80	283	5	85 A	11.87	0.7	80	2457	47	85 B	12.28	0.8	80	2984	46
	86 A	23.28	0.8	80	6030	86	86 B	3.31	0.8	80	913	16	87 A	9.39	0.8	80	2319	35
	87 C	14.96	0.8	80	3934	71	114 A	5.63	0.8	75	1222	24	408 A	1.91	0.8	80	465	8
	408 D	2.03	0.8	90	449	7	412 B	0.52	0.8	75	95	2	414 A	1.64	0.9	75	344	7
	429 A	1.38	0.8	75	235	6	439 D	2.07	0.7	75	372	7	441 C	6.81	0.8	75	1450	28
	447 A	2.46	0.8	45	417	19	447 B	2.76	0.7	90	635	9	447 E	1.08	0.7	90	234	2
	447 F	2.70	0.8	75	575	11	447 I	2.16	0.8	85	510	12	447 J	1.82	0.7	80	308	6
	447 K	0.72	0.7	85	98	2	447 O	0.18	0.7	40	24		449 C	0.12	0.7	80	27	
	449 D	0.38	0.8	90	87	1	450 B	3.18	0.7	85	633	11	451 G	1.38	0.7	90	278	4
	476 D	0.41	0.8	55	62	2	477 A	1.87	0.8	50	265	12	486 B	0.62	0.8	85	132	2
Total SUP pentru UA preexploatabile														318.69	0.8	75	74720	1390
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														572.94			118194	1946
Total UP pentru UA exploatabile														254.25	0.5	114	43474	556
Total UP pentru UA preexploatabile														318.69	0.8	75	74720	1390
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														572.94	0.7	92	118194	1946

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.II

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIIBILITATEA DECENALA										TOTAL Mc		
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploata. Ha	Ne-exploata. Ha	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE							
								Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. 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	
DE004	66.64	0.32	63.35	14.32	2473	23.22	25.81			305			23	328		69	26	95	374	797
T.DE	66.64	0.32	63.35	14.32	2473	23.22	25.81			305			23	328		69	26	95	374	797
DP001	289.68	1.00	287.31	20.79	4054	78.82	187.70			1712	469	86	2267		1552	13	1565	1493	5325	
DP002	115.06	1.30	114.93	21.17	5700	42.17	51.59			3221			3221		488	78	566	476	4263	
DP004	86.25	1.06	86.25	63.16	4439		23.09			1966			1966		43	63	106	55	2127	
T.DP	490.99	1.08	488.49	105.12	14193	120.99	262.38			6899	469	86	7454		2083	154	2237	2024	11715	
FE004	422.21	0.62	414.98	2.91	623	121.80	290.27								3014	37	3051	2097	5148	
FE005	43.09	0.30	41.75			0.59	41.16								472	62	534	11	545	
FE006	337.91	0.43	332.03	37.80	4378	38.02	256.21			2834	69	138	3041		1109	170	1279	1557	5877	
FE007	39.15	0.43	37.07	35.63	8579	0.63	0.81											311	311	
FE008	160.21	0.27	157.98	58.47	13228	13.44	86.07			6177			6177		635	35	670	387	7234	
T.FE	1002.57	0.48	983.81	134.81	26808	174.48	674.52			9011	69	138	9218		5230	304	5534	4363	19115	
TOTAL	1560.20	0.66	1535.65	254.25	43474	318.69	962.71			16215	538	247	17000		7382	484	7866	6761	31627	
0.1 - 0.3	524.76	0.17	510.37	98.98	20338	75.35	336.04			6578		100	6678		1926	262	2188	2307	11173	
0.4 - 0.6	331.22	0.47	329.30	36.82	5311	46.20	246.28			2709	69	61	2839		2696	68	2764	1023	6626	
0.7 - 0.9	274.34	0.83	271.14	54.40	7893	73.00	143.74			2357			2357		934	76	1010	1314	4681	
1.0 - 1.2	215.13	1.11	213.33	26.46	4090	90.74	96.13			1010	398		1408		500	15	515	1380	3303	
1.3 - 1.6	177.82	1.39	174.58	25.80	2340	33.40	115.38			1376	71	86	1533		897	61	958	733	3224	
> 1.6	36.93	1.86	36.93	11.79	3502		25.14			2185			2185		429	2	431	4	2620	
TOTAL	1560.20	0.66	1535.65	254.25	43474	318.69	962.71			16215	538	247	17000		7382	484	7866	6761	31627	

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	18.39	1700	5.80	13.63	48	45.77	738	-	676	3162	2.21
Sarcina pe deceniu	183.87	17000	57.97	136.30	484	457.72	7382	-	6761	31627	22.07
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

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale									
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2A 11.45 5GO2FA 1GÎ2DT	0.5 4GO2GÎ2FR 2CA 8ani/0.5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
2D 4.56 5GO3FA2 DT	0.5 5GO2FA3DT 8ani/0.5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
3A 9.57 5GO2GÎ 2CE1DT	0.7 5GO3CE1GÎ 1DT 8ani/0.5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
3C 3.26 5GO2FA 3DT	0.2 6GO2FA2DT 10ani/0.7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
8C 0.84 8CE2DT	0.8 8CE2DT 2ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
9C 0.98 8CE2DT	0.7 10CE 1an/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
10D 1.47 5CE3GÎ 2DT	0.3 7GÎ3CE 8ani/0.7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11D 0.92 5CE3GÎ 2DT	0.8 7GÎ2CE1GO 3ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
12C 1.69 6GÎ3CE 1DT	0.2 7GÎ2CE1DT 6ani/0.6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
16A 16.36 5GO2GÎ 2CE1DT	0.1 2GO2CE2GÎ 3FR2DT 10ani/0.7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
17B 12.50 5GO2GÎ 2CE1DT	0.4 4CE2GO1GÎ 1FR2DT 3ani/0.4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
18B 26.43 5GO2GÎ 2CE1DT	0.1 4GO2GÎ3CE 1DT 10ani/0.5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
18C 0.66 5CE3GÎ2 DT	0.7 7CE1ST2DT 2ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
18D 4.00 5GO2GÎ 2CE1DT	0.8 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
28A 2.70 5CE2GÎ 2CE1DT	0.7 5CE3GÎ1GO 1DT 3ani/0.2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințiișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale									
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
28B 1.06 5GO2GÎ 2CE1DT	0.8 5CE2GÎ1GO 2DT 2ani/0.2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
28C 17.95 5GO2GÎ 2CE1DT	0.7 4GÎ4CE2GO 3ani/0.2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
28G 2.07 5GO2GÎ 2CE1DT	0.8 4CE3GÎ1GO 2DT 1ani/0.2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
29B 2.68 5GO2GÎ 2CE1DT	0.7 4GÎ4CE2GO 2ani/0.2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
29C 12.99 5GO2GÎ 2CE1DT	0.7 5GÎ2CE2GO 2ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
29D 4.55 5GO2CE 2GÎ1DT	0.7 6GÎ3CE1GO 5ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
30F 2.83 5CE3GÎ 2DT	0.3 5CE3GÎ2DT 10ani/0.7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
35C 0.30 5CE3GÎ 2DT	0.8 8CE2GÎ 2ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale									
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59A 2.50 5GÎ2CE 2GO1DT	0.5 4GÎ4CE1GO 1DT 3ani/0.5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
60C 1.54 5CE3GÎ 2DT	0.6 7CE2GÎ1DT 2ani/0.2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
63B 7.63 5ST3GO 2DT	0.7 6CE2GÎ1ST 1DT 2ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
435A 11.79 5ST3GO 1FR1DT	0.7 4GO2ST1FA 1FR2DT 5ani/0.1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
436A 7.71 5ST3GO 1FR1DT	0.6 3ST2GO1FA 1FR3CA 5ani/0.3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
450D 2.95 7GO1FR 2DT	0.7 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
450E 1.50 7GO1FR 2DT	0.4 6GO1FR1ST 2DT 7ani/0.6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
453A 0.39 8GO2DT	0.6 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Răspândirea										

17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

