

***PARTEA A II -A***  
***PLANURI DE AMENAJAMENT***

**13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ**

**14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT  
ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE**

**15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

### ***13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ***

***13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale***

***13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor***

***13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire***

### 13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

#### 13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. „A” codru regulat, sortimente obișnuite

##### 13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

Tabelul 13.1.1.1.1.

u.a.	Supra- fața (ha)	Volum +5Cr. (mc)	Urgen- țe de regen.	Cons. arbo- retelor	Supr. ocup. de sem.	PRM ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (mc)
							Total	în dec.		
3 A	9.57	1012	15	0.3	-	10	1	1	T. progresive (racordare)	1012
3 C	3.26	253	15	0.2	-	10	1	1	T. progresive (racordare)	253
10 D	1.47	108	15	0.3	-	10	1	1	T. progresive (racordare)	108
12 C	1.69	150	15	0.2	-	10	1	1	T. progresive (racordare)	150
13 K	0.38	8	15	0.1	-	10	1	1	T. rase, împăduriri	8
16 A	16.36	131	15	0.1	-	10	1	1	T. progresive (racordare)	131
18 B	26.43	970	15	0.1	-	10	2	2	T. progresive (punere în lumină, racordare)	970
30 F	2.83	269	15	0.3	-	10	1	1	T. progresive (racordare)	269
<b>Total</b>	<b>61.99</b>	<b>2901</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2901</b>
2 A	11.45	1688	26	0.5	-	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	845
2 D	4.56	517	26	0.5	-	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	259
17 B	12.50	1085	26	0.4	-	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	543
59 A	2.50	296	26	0.5	-	10	2	2	T. progresive (racordare)	296
60 C	1.54	259	26	0.5	-	10	1	1	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	171
436 A	7.71	2065	26	0.6	-	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	1036
450 E	1.50	168	26	0.4	-	10	1	1	T. progresive (racordare)	168
<b>Total</b>	<b>41.76</b>	<b>6078</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3318</b>
14 H	0.87	77	28	0.8	-	10	1	1	T. crâng, tăiere de jos	77
18 D	4.00	821	28	0.8	-	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	270
434 G	0.40	23	28	0.7	-	10	1	1	T. crâng, tăiere de jos	23
<b>Total</b>	<b>5.27</b>	<b>921</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>370</b>
11 D	0.92	271	31	0.8	-	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	89
18 C	0.66	158	31	0.7	-	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	52
28 A	2.70	854	31	0.7	-	20	3	2	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	564
28 G	2.07	578	31	0.8	-	20	3	2	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	382
29 C	12.99	3229	31	0.7	-	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	1119
63 B	7.63	2074	31	0.7	-	20	3	2	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	1245
435 A	11.79	3642	31	0.7	-	20	3	2	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	2185
453 A	0.39	57	31	0.6	-	15	2	1	T. progresive, împăduriri sub masiv	14
<b>Total</b>	<b>39.15</b>	<b>10863</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5650</b>
28 B	1.06	335	32	0.8	-	20	3	2	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	221
59 C	0.53	205	32	0.7	-	10	1	1	T. rase, împăduriri	205
83 H	0.41	71	32	0.7	-	10	1	1	T. rase, împăduriri	71
450 D	2.95	510	32	0.7	-	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	123
<b>Total</b>	<b>4.95</b>	<b>1121</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>620</b>
1 F	1.12	61	33	0.9	-	10	1	1	T. crâng, tăiere de jos	61
8 C	0.84	176	33	0.8	-	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	58
9 C	0.98	181	33	0.7	-	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	60
15 D	0.30	61	33	0.7	-	10	1	1	T. rase, împăduriri	61
28 C	17.95	4275	33	0.7	-	20	3	2	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	2822

u.a.	Supra- fața (ha)	Volum +5Cr. (mc)	Urgen țe de regen.	Cons. arbo- retelor	Supr. ocup. de sem.	PRM ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (mc)
							Total	in dec.		
29 B	2.68	640	33	0.7		20	3	2	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	416
29 D	4.55	1082	33	0.7		20	3	1	T. progresive (însămânțare)	357
35 C	0.30	81	33	0.8		20	3	1	T. progresive (însămânțare)	27
62 A	1.09	193	33	0.7		10	1	1	T. rase, împăduriri	193
63 A	0.94	86	33	0.9		10	1	1	T. crâng, tăiere de jos	86
<b>Total</b>	<b>30.75</b>	<b>6836</b>	<b>33</b>	-	-		-	-	-	<b>4141</b>
<b>RECAPITULAȚIE URGENTE DE REGENERARE</b>										
15	61.99	2901	-	-	-	-	-	-	-	2901
<b>Urg.1</b>	<b>61.99</b>	<b>2901</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>2901</b>
26	41.76	6078	-	-	-	-	-	-	-	3318
28	5.27	921	-	-	-	-	-	-	-	370
<b>Urg.2</b>	<b>47.03</b>	<b>6999</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>3688</b>
31	39.15	10863	31	-	-		-	-	-	5650
32	4.95	1121	-	-	-		-	-	-	620
33	30.75	6836	-	-	-		-	-	-	4141
<b>Urg.3</b>	<b>74.85</b>	<b>18820</b>	-	-	-		-	-	-	<b>10411</b>
<b>U.P.</b>	<b>183.87</b>	<b>28720</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>17000</b>

**13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP "A"**  
**- codru regulat, sortimente obișnuite**

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP luc.	Arb. Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
1 F			SC	1.01	20	4	30	54		54 CRING-TAIERE DE JOS	54
			DT	0.11	20	4	35	7		7 AJUTORAREA REG NATURALE	7
6	0.9	5		1.12	20	4	31	61	61		61 100
Compozitie tel 9SC 1DT											
2 A			GO	3.42	130	3	75	481	30	511 T.PROGRESIVE(punere lumina)	256
			GI	3.44	130	3	70	481	15	496 AJUTORAREA REG NATURALE	248
			FA	3.44	130	3	75	481	35	516 INGRIJIREA SEMINTISULUI	258
			CA	1.15	130	4	50	160	5	165	83
6	0.5	4		11.45	130	3	71	1603	85	1688	845 50
Compozitie tel 5GO 2FA 1GI 2DT											
Semintis natural 4GO 2GI 2FR 2CA / 8 ani 0.5S palcuiri mici											
2 D			FA	1.36	150	3	70	155	10	165 T.PROGRESIVE(punere lumina)	83
			CA	1.37	150	4	50	150	10	160 AJUTORAREA REG NATURALE	80
			GO	1.37	150	3	70	132	10	142 INGRIJIREA SEMINTISULUI	71
			FR	0.46	150	3	70	50		50	25
6	0.5	1		4.56	150	3	64	487	30	517	259 50
Compozitie tel 5GO 3FA 2DT											
Semintis natural 5GO 2FA 3DT / 8 ani 0.5S palcuiri mici											
3 A			GO	4.78	140	3	70	479	20	499 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	499
			CE	0.96	140	3	70	144	5	149 DEGAJARI	149
			FR	0.96	140	3	70	67		67 INGRIJIREA SEMINTISULUI	67
			GI	1.91	140	3	70	172	5	177	177
			CA	0.96	140	4	50	115	5	120	120
6	0.3	4		9.57	140	3	68	977	35	1012	1012 100
Compozitie tel 5GO 2GI 2CE 1DT											
Semintis natural 5GO 3CE 1GI 1DT / 8 ani 0.5S palcuiri mici											
3 C			GO	1.30	150	3	65	98	5	103 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	103
			FA	0.98	150	3	70	78	5	83 CURATIRI	83
			DT	0.98	150	3	65	62	5	67 INGRIJIREA SEMINTISULUI	67
6	0.2	1		3.26	150	3	67	238	15	253	253 100
Compozitie tel 5GO 2FA 3DT											
Semintis natural 6GO 2FA 2DT /10 ani 0.7S palcuiri mici											
8 C			CE	0.84	85	3	70	161	15	176 T.PROGRESIVE(insamintare)	58
										AJUTORAREA REG NATURALE	
6	0.8	5		0.84	85	3	70	161	15	176	58 33
Compozitie tel 8CE 2DT											
Semintis natural 8CE 2DT / 2 ani 0.1S palcuiri mici											
9 C			CE	0.98	85	4	65	166	15	181 T.PROGRESIVE(insamintare)	60
										AJUTORAREA REG NATURALE	
6	0.7	7		0.98	85	4	65	166	15	181	60 33
Compozitie tel 8CE 2DT											
Semintis natural 10CE / 1 ani 0.1S palcuiri mici											
10 D			GI	1.18	110	3	60	84	5	89 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	89
			CE	0.29	110	4	65	19		19 AJUTORAREA REG NATURALE	19
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
6	0.3	6		1.47	110	3	61	103	5	108	108 100
Compozitie tel 5CE 3GI 2DT											
Semintis natural 7GI 3CE / 8 ani 0.7S palcuiri mici											

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP luc.	Arb. Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
11 D			GI	0.64	110	3	65	178	10	188 T.PROGRESIVE(insamintare)	62
			CE	0.28	110	3	65	78	5	83 AJUTORAREA REG NATURALE	27
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
6	0.8	8		0.92	110	3	65	256	15	271	89 33
Compozitie tel 5CE 3GI 2DT											
Semintis natural 7GI 2CE 1GO / 3 ani 0.1S palcuiri mici											
12 C			GI	1.18	110	3	60	110	5	115 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	115
			CE	0.51	110	4	65	35		35 AJUTORAREA REG NATURALE	35
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
6	0.2	7		1.69	110	3	62	145	5	150	150 100
Compozitie tel 6GI 3CE 1DT											
Semintis natural 7GI 2CE 1DT / 6 ani 0.6S palcuiri mici											
13 K			PIN	0.38	50	4	35	8		8 T.RASE,IMPADURIRI	8
										INGRIJIREA CULTURILOR	
6	0.1	6		0.38	50	4	35	8		8	8 100
Compozitie tel 5GO 2GI 2CE 1DT											
14 H			SC	0.87	25	4	30	77		77 CRING-TAIERE DE JOS	77
										AJUTORAREA REG NATURALE	
6	0.8	1		0.87	25	4	30	77		77	77 100
Compozitie tel 10SC											
15 D			PLN	0.27	20	2	60	41	15	56 T.RASE,IMPADURIRI	56
			FR	0.03	20	3	40	5		5 INGRIJIREA CULTURILOR	5
6	0.7	6		0.30	20	2	58	46	15	61	61 100
Compozitie tel 7ST 3DT											
16 A			GI	16.36	130	3	65	131		131 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	131
										DEGAJARI	
										CURATIRI	
6	0.1	13		16.36	130	3	65	131		131	131 100
Compozitie tel 5GO 2GI 2CE 1DT											
Semintis natural 2GO 2CE 2GI 3FR 1DT /10 ani 0.7S palcuiri mici											
17 B			GI	5.00	140	3	65	475	25	500 T.PROGRESIVE(punere lumina)	250
			CE	6.25	140	3	65	425	30	455 AJUTORAREA REG NATURALE	228
			GO	1.25	120	3	70	125	5	130 INGRIJIREA SEMINTISULUI	65
6	0.4	11		12.50	120	3	66	1025	60	1085	543 50
Compozitie tel 5GO 2GI 2CE 1DT											
Semintis natural 4CE 2GO 1GI 1FR 2DT / 3 ani 0.4S palcuiri mici											
18 B			GO	7.93	160	3	70	238	15	253 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	253
			GI	7.93	160	3	65	264	15	279 AJUTORAREA REG NATURALE	279
			CE	7.93	160	3	65	291	15	306 INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	306
			DT	2.64	160	3	70	132		132	132
6	0.1	9		26.43	160	3	67	925	45	970	970 100
Compozitie tel 5GO 2GI 2CE 1DT											
Semintis natural 4GO 3CE 2GI 1DT /10 ani 0.5S palcuiri mici											
18 C			CE	0.39	90	3	70	96	5	101 T.PROGRESIVE(insamintare)	33
			FR	0.20	90	3	70	40	5	45 AJUTORAREA REG NATURALE	15
			ST	0.07	90	3	75	12		12	4
6	0.7	7		0.66	90	3	71	148	10	158	52 33
Compozitie tel 5CE 3GI 2DT											
Semintis natural 7CE 1ST 2DT / 2 ani 0.1S palcuiri mici											

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr
18 D			CE	2.40	130	3	60	488	25	513	T.PROGRESIVE(insamintare)	169	
			GO	0.40	130	3	70	20	5	25	AJUTORAREA REG NATURALE	8	
			GI	0.80	130	3	65	208	10	218		72	
			CA	0.40	110	4	50	60	5	65		21	
6	0.8	5		4.00	130	3	61	776	45	821		270	33
Compozitie tel SGO 2GI 2CE 1DT													
28 A			CE	1.62	105	3	70	416	20	436	T.PROGRESIVE(insam.p lum)	288	
			GI	0.54	105	3	70	105	5	110	AJUTORAREA REG NATURALE	73	
			GO	0.27	105	3	75	46	230	276	INGRIJIREA SEMINTISULUI	182	
			CA	0.27	110	4	50	27	5	32		21	
6	0.7	1		2.70	105	3	69	594	260	854		564	66
Compozitie tel SGO 2GI 2CE 1DT													
Semintis natural SCE 3GI 1GO 1DT / 3 ani 0.2S palcuri mici													
28 B			CE	0.63	80	3	70	211	15	226	T.PROGRESIVE(insam.p lum)	149	
			GO	0.21	80	2	75	66	5	71	AJUTORAREA REG NATURALE	47	
			GI	0.11	80	2	75	15	5	20	INGRIJIREA SEMINTISULUI	13	
			CA	0.11	80	3	55	18		18		12	
6	0.8	2		1.06	80	3	70	310	25	335		221	66
Compozitie tel SGO 2GI 2CE 1DT													
Semintis natural SCE 2GI 1GO 2DT / 2 ani 0.2S palcuri mici													
28 C			GO	5.39	105	3	75	1005	55	1060	T.PROGRESIVE(insam.p lum)	700	
			GI	7.17	105	3	70	1867	90	1957	AJUTORAREA REG NATURALE	1292	
			CE	3.59	105	3	75	1041	35	1076	INGRIJIREA SEMINTISULUI	710	
			CA	1.80	100	4	50	162	20	182		120	
6	0.7	1		17.95	105	3	71	4075	200	4275		2822	66
Compozitie tel SGO 2GI 2CE 1DT													
Semintis natural 4GI 4CE 2GO / 3 ani 0.2S palcuri mici													
28 G			GO	0.21	105	3	70	48		48	T.PROGRESIVE(insam.p lum)	32	
			GI	0.82	105	3	70	257	10	267	AJUTORAREA REG NATURALE	176	
			CE	0.83	105	3	65	211	10	221	INGRIJIREA SEMINTISULUI	146	
			DT	0.21	100	4	55	37	5	42		28	
6	0.8	1		2.07	105	3	67	553	25	578		382	66
Compozitie tel SGO 2GI 2CE 1DT													
Semintis natural 4CE 3GI 1GO 2DT / 1 ani 0.2S palcuri mici													
29 B			GO	1.08	105	3	70	281	10	291	T.PROGRESIVE(insam.p lum)	189	
			GI	0.80	105	3	65	155	10	165	AJUTORAREA REG NATURALE	107	
			CE	0.80	105	3	65	174	10	184	INGRIJIREA SEMINTISULUI	120	
6	0.7	4		2.68	105	3	67	610	30	640		416	65
Compozitie tel SGO 2GI 2CE 1DT													
Semintis natural 4GI 4CE 2GO / 2 ani 0.2S palcuri mici													
29 C			GO	2.60	105	3	75	585	25	610	T.PROGRESIVE(insamintare)	214	
			GI	5.19	105	3	70	1416	65	1481	AJUTORAREA REG NATURALE	518	
			CE	5.20	105	3	70	1078	60	1138		387	
6	0.7	2		12.99	105	3	71	3079	150	3229		1119	35
Compozitie tel SGO 2GI 2CE 1DT													
Semintis natural SGI 3CE 2GO / 2 ani 0.1S palcuri mici													



UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
29 D			GO	1.81	105	3	75	464	20	484	T.PROGRESIVE(insamintare)	160
			GI	0.91	105	3	70	200	10	210	AJUTORAREA REG NATURALE	69
			CE	1.37	105	3	70	300	15	315	INGRIJIREA SEMINTISULUI	104
			DT	0.46	105	3	50	68	5	73		24
6	0.7	1		4.55	105	3	70	1032	50	1082		357 33
Compozitie tel 5GO 2CE 2GI 1DT												
Semintis natural 6GI 3CE 1GO / 5 ani 0.1S palcuiri mici												
30 F			CE	1.41	130	3	65	130		130	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	130
			GI	0.85	130	3	65	91		91	AJUTORAREA REG NATURALE	91
			DT	0.57	130	4	50	48		48		48
6	0.3	3		2.83	130	3	62	269		269		269 100
Compozitie tel 5CE 3GI 2DT												
Semintis natural 5CE 3GI 2DT /10 ani 0.7S palcuiri mici												
35 C			CE	0.27	75	3	70	68	5	73	T.PROGRESIVE(insamintare)	24
			GI	0.03	75	3	65	8		8	AJUTORAREA REG NATURALE	3
6	0.8	1		0.30	75	3	70	76	5	81		27 33
Compozitie tel 5CE 3GI 2DT												
Semintis natural 8CE 2GI / 2 ani 0.1S palcuiri mici												
59 A			GI	1.00	110	3	65	110	10	120	T.PROGRESIVE(p lum,rac)IMPAD	120
			CE	0.75	110	4	65	83	5	88	AJUTORAREA REG NATURALE	88
			GO	0.50	110	3	70	60	5	65	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	65
			CA	0.25	110	4	50	23		23		23
4	0.5	11		2.50	110	3	65	276	20	296		296 100
Compozitie tel 5GI 2CE 2GO 1DT												
Semintis natural 4GI 4CE 1GO 1DT / 3 ani 0.5S palcuiri mici												
59 C			PLN	0.53	25	2	55	175	30	205	T.RASE,IMPADURIRI	205
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	10		0.53	25	2	55	175	30	205		205 100
Compozitie tel 7ST 3DT												
60 C			CE	1.23	90	3	65	196	15	211	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	139
			GI	0.31	90	4	65	43	5	48	AJUTORAREA REG NATURALE	32
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.6	12		1.54	90	3	65	239	20	259		171 66
Compozitie tel 5CE 3GI 2DT												
Semintis natural 7CE 2GI 1DT / 2 ani 0.2S palcuiri mici												
62 A			PLN	0.98	20	3	55	135	45	180	T.RASE,IMPADURIRI	180
			FR	0.11	30	3	30	8	5	13	INGRIJIREA CULTURILOR	13
4	0.7	12		1.09	20	3	53	143	50	193		193 100
Compozitie tel 10PLZ												
63 A			SC	0.94	20	4	40	86		86	CRING-TAIERE DE JOS	86
											AJUTORAREA REG NATURALE	
4	0.9	13		0.94	20	4	40	86		86		86 100
Compozitie tel 10SC												
63 B			ST	2.29	100	3	75	710	20	730	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	438
			CE	4.58	100	3	70	1213	55	1268	AJUTORAREA REG NATURALE	761
			JU	0.76	100	4	50	76		76	INGRIJIREA SEMINTISULUI	46
4	0.7	13		7.63	100	3	70	1999	75	2074		1245 60
Compozitie tel 5ST 3GO 2DT												
Semintis natural 6CE 2GI 1ST 1DT / 2 ani 0.1S palcuiri mici												

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari in deceniul I	propuse	Volum de recoltat	% Extr
83 H			PLN	0.25	25	3	70	33	10	43	T.RASE,IMPADURIRI		43	
			FR	0.16	55	3	75	23	5	28	INGRIJIREA CULTURILOR		28	
4	0.7	14		0.41	25	3	72	56	15	71			71	100
Compozitie tel 7ST 1FR 2DT														
434 G			SC	0.36	35	4	50	21		21	CRING-TAIERE DE JOS		21	
			DT	0.04	35	4	50	2		2	AJUTORAREA REG NATURALE		2	
4	0.7	3		0.40	35	4	50	23		23			23	100
Compozitie tel 10SC														
435 A			GO	2.36	120	3	75	566	25	591	T.PROGRESIVE(insam,p lum)		355	
			ST	7.07	120	3	70	2193	65	2258	AJUTORAREA REG NATURALE		1355	
			FA	1.18	100	3	75	189	30	219	INGRIJIREA SEMINTISULUI		131	
			CA	1.18	100	3	65	554	20	574			344	
4	0.7	17		11.79	120	3	71	3502	140	3642			2185	60
Compozitie tel 5ST 3GO 1FR 1DT														
Semintis natural 4GO 2ST 1FA 1FR 2DT / 5 ani 0.1S grupe														
436 A			ST	6.17	130	3	75	1581	40	1621	T.PROGRESIVE(punere lumina)		811	
			GO	0.77	130	3	75	254	10	264	AJUTORAREA REG NATURALE		135	
			DT	0.77	110	3	65	170	10	180	INGRIJIREA SEMINTISULUI		90	
4	0.6	9		7.71	130	3	74	2005	60	2065			1036	50
Compozitie tel 5ST 3GO 1FR 1DT														
Semintis natural 3ST 2GO 1FA 1FR 3CA / 5 ani 0.3S mixt														
450 D			GO	2.06	125	3	70	345	20	365	T.PROGRESIVE(insamintare)		88	
			FR	0.30	85	4	70	89	5	94	AJUTORAREA REG NATURALE		23	
			DT	0.59	85	4	60	41	10	51	INGRIJIREA SEMINTISULUI		12	
4	0.7	1		2.95	125	3	68	475	35	510			123	24
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT														
450 E			GO	1.50	120	3	60	158	10	168	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD		168	
											AJUTORAREA REG NATURALE			
											INGRIJIREA SEMINTISULUI			
4	0.4	1		1.50	120	3	60	158	10	168			168	100
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT														
Semintis natural 6GO 1FR 1ST 2DT / 7 ani 0.6S mixt														
453 A			GO	0.31	120	3	75	44	5	49	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV		12	
			CA	0.08	100	3	65	8		8	AJUTORAREA REG NATURALE		2	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
4	0.6	1		0.39	120	3	73	52	5	57			14	25
Compozitie tel 8GO 2DT														
Total supr.SUP:				183.87 Ha		Volum: 27120 Mc		Vol.total: 28720 Mc		V.rec.: 17000 Mc		92 Mc/Ha		

### 13.1.2. Recapitulăția posibilității de produse principale

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

UP/TIP/SUP	Specificari	P L A N D E C E N A L						P O S I B I L I T A T E		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	CA	7.57	4	1277	70	1347	5	7.57	826	5
	CE	43.11	23	7024	360	7384	26	43.11	4130	25
	DM	2.03	1	384	100	484	2	2.03	484	3
	DR	0.38		8		8		0.38	8	
	DT	10.31	6	881	35	916	3	10.31	694	4
	FA	6.96	4	903	80	983	3	6.96	555	3
	FR	2.22	1	282	20	302	1	2.22	176	1
	GI	56.17	32	6370	300	6670	23	56.17	3917	23
	GO	39.52	21	5495	510	6005	21	39.52	3602	21
	ST	15.60	8	4496	125	4621	16	15.60	2608	15
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	7.57	4	1277	70	1347	5	7.57	826	5
	CE	43.11	23	7024	360	7384	26	43.11	4130	25
	DT	6.98	4	634	35	669	2	6.98	447	3
	FA	6.96	4	903	80	983	3	6.96	555	3
	FR	1.92	1	246	10	256	1	1.92	130	1
	GI	56.17	32	6370	300	6670	23	56.17	3917	23
	GO	39.52	21	5495	510	6005	21	39.52	3602	21
	ST	15.60	8	4496	125	4621	16	15.60	2608	15
	Total	177.83	97	26445	1490	27935	97	177.83	16215	96
	Taieri rase									
	DM	2.03	1	384	100	484	2	2.03	484	3
	DR	0.38		8		8		0.38	8	
	FR	0.30		36	10	46		0.30	46	
	Total	2.71	1	428	110	538	2	2.71	538	3
	Taieri in cring									
	DT	3.33	2	247		247	1	3.33	247	1
	Total	3.33	2	247		247	1	3.33	247	1
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	39.38	21	9189	460	9649	34	39.38	5816	34
	Gr.2	144.49	79	17931	1140	19071	66	144.49	11184	66
	TOTAL	183.87	100	27120	1600	28720	100	183.87	17000	100

## 13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

### 13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

Drum	UA	R A R I T U R I							C U R A T I R I							D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras Mc		
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras				
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc		Mc	
DE004	434 E	4.60	25	0.9	211	33	1	4.60	50	434 E	4.60	25	0.9	211	1	1.38	9	451 A	1.18	10			
	450 F	1.36	35	0.9	121	9	1	1.36	19	451 A	3.92	10	0.8	59	1	3.92	9						
										452 H	2.31	10	0.8	53	1	2.31	8						
	Total drum		5.96	27	0.9	332	42		5.96	69		10.83	16	0.8	323		7.61	26		1.18	10	45.92	374
Total cat. drum		5.96	27	0.9	332	42		5.96	69		10.83	16	0.8	323		7.61	26		1.18	10	45.92	374	469
DP001	55 A	12.95	35	0.9	2059	82	1	12.95	271	59 J	0.86	10	1.0	38	1	0.86	5	55 L	0.31	10			
	55 C	5.76	45	0.9	795	41	1	5.76	89	60 D	3.75	2	0.9	11	1	3.75	2						
	55 E	5.91	55	0.9	1070	36	1	5.91	87	62 I	0.82	15	1.0	10	1	0.82	1						
	55 F	1.12	45	0.9	188	8	1	1.12	20	83 E	0.89	5	1.0	23	1	0.89	3						
	55 G	1.00	50	0.9	179	7	1	1.00	15	83 G	0.81	5	0.9	14	1	0.81	2						
	55 J	0.86	35	0.9	105	5	1	0.86	14														
	56 B	4.35	40	0.9	626	30	1	4.35	69														
	57 E	5.27	65	0.9	1096	32	1	5.27	41														
	59 F	2.87	35	0.9	359	20	1	2.87	48														
	59 I	3.74	30	0.9	325	26	1	3.74	49														
	60 A	13.67	35	0.9	1681	109	1	13.67	243														
	60 E	1.66	45	0.9	238	11	1	1.66	25														
	61 A	5.21	35	0.9	526	39	1	5.21	86														
	61 D	2.43	35	0.9	252	18	1	2.43	41														
	61 F	0.35	15	0.9	18	3	1	0.35	3														
	62 B	3.35	35	0.9	378	25	1	3.35	60														
	62 C	8.77	35	0.9	956	66	1	8.77	153														
	62 E	3.49	55	0.9	716	23	1	3.49	64														
	63 H	1.03	35	0.9	142	8	1	1.03	21														
	83 B	0.61	55	0.9	156	4	1	0.61	14														
83 D	0.78	25	0.9	43	6	1	0.78	9															
411 E	5.42	35	0.9	683	43	1	5.42	108															
414 A	1.64	75	0.9	344	7	1	1.64	22															
Total drum		92.24	41	0.9	12935	649		92.24	1552		7.13	5	0.9	96		7.13	13		0.31	10	172.71	1493	3058
DP002	87 B	3.57	70	0.9	910	18	1	3.57	59	434 A	1.75	15	0.9	72	1	0.53	2						
	434 A	1.75	15	0.9	72	10	1	1.75	18	436 B	13.48	15	0.9	539	1	13.48	76						
	434 B	6.60	25	0.9	674	48	1	6.60	127														
	434 C	1.18	60	0.9	226	7	1	1.18	12														

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras	
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol.de extras		
		Ha	Ani		Mc	Mc				Ha	Ani		Mc	Ha	Mc			Ha	Ani	Ha	Mc	Mc		
DP002	434 F		0.26	35	0.9	23	2	1	0.26	1														
	435 B		14.83	25	0.9	1395	108	1	14.83	271														
	Total drum		28.19	32	0.9	3300	193		28.19	488		15.23	15	0.9	611		14.01	78			53.76	476	1042	
DP004	18 E		3.26	25	0.9	202	22	1	3.26	43	16 A	16.36	130	0.1	131	1	16.36	4	16 A	16.36	130			
											16 C	11.71	15	1.0	445	1	11.71	53	17 A	5.01	15			
											17 A	5.01	15	0.9	50	1	5.01	6						
Total drum			3.26	25	0.9	202	22		3.26	43		33.08	72	0.5	626		33.08	63		21.37	103	6.32	55	161
Total cat. drum			123.69	38	0.9	16437	864		123.69	2083		55.44	48	0.7	1333		54.22	154		21.68	102	232.79	2024	4261
FE004	58 C		13.73	70	0.9	3296	70	1	13.73	218	74 A	3.43	20	1.0	154	1	3.43	24	75 D	4.94	10			
	64 C		5.01	40	0.9	731	41	1	5.01	93	75 D	4.94	10	0.9	90	1	4.94	13						
	64 E		9.56	65	0.9	2600	60	1	9.56	202														
	64 F		2.80	45	0.9	501	22	1	2.80	61														
	65 A		0.66	25	0.9	64	6	1	0.66	12														
	65 B		5.39	75	0.9	1433	31	1	5.39	72														
	65 C		3.72	55	0.9	737	24	1	3.72	69														
	66 A		7.18	55	0.9	1508	50	1	7.18	156														
	67 B		6.88	60	0.9	1665	40	1	6.88	83														
	68 A		4.48	50	0.9	757	35	1	4.48	83														
	69 A		12.65	60	0.9	2467	74	1	12.65	176														
	74 A		3.43	20	1.0	154	25	1	3.43	39														
	74 B		1.06	40	0.9	157	9	1	1.06	17														
	74 C		1.82	30	0.9	231	16	1	1.82	39														
	75 A		17.55	45	0.9	2966	128	1	17.55	360														
	75 B		12.00	45	0.9	1980	89	1	12.00	242														
	76 E		8.01	35	0.9	824	65	1	8.01	138														
	77 D		2.56	45	0.9	384	19	1	2.56	46														
	78 B		7.87	55	0.9	1637	55	1	7.87	151														
	78 C		16.23	55	0.9	3003	110	1	16.23	248														
	79 A		8.14	60	0.9	1889	63	1	8.14	153														
	79 B		17.45	60	0.9	3421	109	1	17.45	277														
	80 C		4.03	55	0.9	847	28	1	4.03	79														
Total drum			172.21	54	0.9	33252	1169		172.21	3014		8.37	14	0.9	244		8.37	37		4.94	10	237.83	2097	5148
FE005	76 D		13.92	30	0.9	1434	108	1	13.92	217	76 A	3.06	10	0.9	27	1	0.92		76 A	2.14	10			

Drum	UA	R A R I T U R I							C U R A T I R I							D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras	
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras	Vol.de extras		
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc		Mc
FE005	77 B	13.70	45	0.9	2042	104	1	13.70	255	76 C	2.11	15	1.0	118	1	2.11	17					
										77 A	7.82	15	1.0	297	1	7.82	45					
Total drum		27.62	37	0.9	3476	212		27.62	472		12.99	14	1.0	442		10.85	62	2.14	10	1.14	11	545
FE006	1 C	0.92	35	0.9	156	8	1	0.92	23	3 C	3.26	150	0.2	238	1	3.26	9	3 A	9.57	140		
	2 G	1.22	30	0.9	92	9	1	1.22	14	8 A	21.13	20	1.0	951	1	21.13	114					
	9 A	22.75	35	0.9	2503	150	1	22.75	357	8 B	10.57	20	1.0	391	1	10.57	47					
	9 D	2.75	20	0.9	182	15	1	2.75	30													
	9 E	2.65	45	0.9	416	19	1	2.65	45													
	10 A	6.06	65	0.9	1310	35	1	6.06	53													
	10 B	7.24	65	0.9	1476	40	1	7.24	61													
	12 A	6.88	60	0.9	1713	42	1	6.88	57													
	12 D	6.10	55	0.9	1288	39	1	6.10	67													
	13 C	16.88	55	0.9	3629	110	1	16.88	200													
	14 D	0.55	30	0.9	64	5	1	0.55	11													
	14 K	0.86	35	0.9	114	9	1	0.86	17													
	15 B	4.79	45	0.9	704	31	1	4.79	75													
	15 E	5.78	45	0.9	918	41	1	5.78	99													
Total drum		85.43	48	0.9	14565	553		85.43	1109		34.96	32	0.9	1580		34.96	170	9.57	140	177.49	1557	2836
FE007																						
Total drum																			37.07	311	311	
FE008	20 A	1.90	25	0.9	385	16	1	1.90	65	20 D	7.42	10	1.0	59	1	7.42	7	20 D	7.42	10		
	20 B	0.95	25	0.9	101	6	1	0.95	15	30 A	11.04	10	0.9	187	1	11.04	22	30 A	11.04	10		
	30 D	1.73	35	0.9	188	11	1	1.73	27	31 E	1.21	20	0.9	42	1	1.21	5					
	30 G	1.23	40	0.9	180	9	1	1.23	20	31 G	0.62	25	0.9	16	1	0.62	1					
	31 B	2.03	35	0.9	274	15	1	2.03	38													
	31 C	1.77	25	0.9	109	11	1	1.77	19													
	31 D	5.98	35	0.9	784	39	1	5.98	106													
	31 F	3.94	25	0.9	247	22	1	3.94	43													
	31 G	0.62	25	0.9	16	3	1	0.62	4													
	34 B	6.80	25	0.9	402	39	1	6.80	72													
	34 E	5.29	25	0.9	333	31	1	5.29	57													
	34 F	6.07	35	0.9	747	41	1	6.07	103													
	35 A	2.42	30	0.9	239	16	1	2.42	35													

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

Drum	R A R I T U R I									C U R A T I R I							D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras						
	UA	Supra-	Varsta	CNS	Volum	Crest.	Nr. SPR	Vol.de	UA	Supra-	Varsta	CNS	Volum	Nr. SPR	Vol.de	UA	Supra-	Varsta	Supra-Vol.de									
		fata			actual		in. parcurse	extras		fata			actual	in. parcurse	extras		fata	extras										
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Mc	Ha		Mc							
FE008	35 D		2.08	40	0.9		284	15	1		2.08		31															
Total drum			42.81	30	0.9		4289	274			42.81		635				20.29	11	0.9	304	20.29	35		18.46	10	48.37	387	1057
Total cat. drum			328.07	48	0.9		55582	2208			328.07		5230				76.61	21	0.9	2570	74.47	304		35.11	45	501.90	4363	9897
Total grupa			457.72	45	0.9		72351	3114			457.72		7382				142.88	31	0.8	4226	136.30	484		57.97	66	780.61	6761	14627
Total UP			457.72	44	0.9		72351	3114			457.72		7382				142.88	28	0.8	4226	136.30	484		57.97	64	780.61	6761	14627

### 13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.II

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA	TOTAL
Pos. dec.	457.72 Ha	7382 Mc	136.30 Ha	484 Mc	57.97 Ha	780.61 Ha	6761 Mc	14627 Mc
GO		3407 Mc		90 Mc			3313 Mc	6810 Mc
CE		1171 Mc		98 Mc			905 Mc	2174 Mc
GI		602 Mc		78 Mc			482 Mc	1162 Mc
CA		604 Mc		35 Mc			505 Mc	1144 Mc
ST		251 Mc		52 Mc			317 Mc	620 Mc
FR		372 Mc		33 Mc			222 Mc	627 Mc
FA		78 Mc		4 Mc			209 Mc	291 Mc
DR							172 Mc	172 Mc
DT		751 Mc		62 Mc			607 Mc	1420 Mc
DM		146 Mc		32 Mc			29 Mc	207 Mc
Pos. anuala	45.77 Ha	738 Mc	13.63 Ha	48 Mc	5.80 Ha	780.61 Ha	676 Mc	1463 Mc
Pos. dec.	457.72 Ha	7382 Mc	136.30 Ha	484 Mc	57.97 Ha	780.61 Ha	6761 Mc	14627 Mc
A GO		3407 Mc		90 Mc			3313 Mc	6810 Mc
CE		1171 Mc		98 Mc			905 Mc	2174 Mc
GI		602 Mc		78 Mc			482 Mc	1162 Mc
CA		604 Mc		35 Mc			505 Mc	1144 Mc
ST		251 Mc		52 Mc			317 Mc	620 Mc
FR		372 Mc		33 Mc			222 Mc	627 Mc
FA		78 Mc		4 Mc			209 Mc	291 Mc
DR							172 Mc	172 Mc
DT		751 Mc		62 Mc			607 Mc	1420 Mc
DM		146 Mc		32 Mc			29 Mc	207 Mc
Pos. anuala	45.77 Ha	738 Mc	13.63 Ha	48 Mc	5.80 Ha	780.61 Ha	676 Mc	1463 Mc



### 13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 13.3.1.

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel, Formula de împ. Compoziția semințișului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut. reg., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -						
Nr.	Suprafața					GO -ha-	ST -ha-	CE -ha-	Gî -ha-	DT -ha-	FA -ha-	PLZ -ha-
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE												
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale												
A.1.4. Mobilizarea solului se va efectua în u.a.: 2A, 2D, 3A, 8C, 9C, 11D, 17B, 18B, 18C, 18D, 28A, 28B, 28C, 28G, 29B, 29C, 29D, 35C, 59A, 60C, 63B, 435A, 436A, 450D, 453A pe 33,36 ha.												
A.1.5. Extragerea subarborului se va efectua în u.a.: 13K, 28B, 28C, 28G, 29D, 35C, 63B, 450D, 450E pe 4,86 ha.												
A.1.7. Provocarea drăjonerii la arboretele de salcâm se va efectua în u.a.: 1F, 14H, 63A, 434G pe 2,70 ha.												
Total A.1. – 40,92 ha.												
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale												
A.2.1. Receperea semințișurilor sau tinereturilor vătămate prin lucrări de exploatare în u.a.: 3A, 3C, 10D, 12C, 16A, 18B, 30F, 59A, 450E pe 3,81 ha.												
A.2.2. Descoperșirea semințișurilor, în u.a.: 2A, 2D, 3A, 3C, 8C, 9C, 10D, 11D, 12C, 16A, 17B, 18B, 18C, 18D, 28A, 28B, 28C, 28G, 29B, 29C, 29D, 30F, 35C, 59A, 60C, 63B, 435A, 436A, 450D, 450E, 453A pe 62,48 ha.												
Total A.2. – 62,48 ha.												
Total A. : 107,21 ha.												
B. LUCRĂRI DE REGENERARE												
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare												
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive												
3A	9.57	6.1.4.2. 741.1	5GO2Gî2CE1DT 5GO3Gî2DT 5GO3CE1Gî1DT	0.5	3.82	1.91	-	-	1.15	0.76	-	-
3C	3.26	6.1.5.7. 531.4	5GO2FA3DT 1GO7FA2DT 6GO2FA2DT	0.7	0.65	0.07	-	-	-	0.13	0.45	-
10D	1.47	6.1.4.2. 731.2	5CE3Gî2DT 6CE4DT 7Gî3CE	0.7	0.29	-	-	0.17	-	0.12	-	-
12C	1.69	6.1.4.2. 741.1	6Gî3CE1DT 4Gî5CE1DT 7Gî2CE1DT	0.6	0.51	0.20	-	0.26	-	0.05	-	-
16A	16.36	6.1.4.2. 741.1	5GO2Gî2CE1DT 8GO1CE1Gî 2GO2CE2Gî3FR1 DT	0.7	3.27	2.61	-	0.33	0.33	-	-	-
18B	26.43	6.1.4.2. 741.1	5GO2Gî2CE1DT 8GO1CE1DT 4GO3CE2Gî1DT	0.2	5.29	4.23	-	0.53	-	0.53	-	-
30F	2.83	6.1.4.2. 731.2	5CE3Gî2DT 6CE3Gî1DT 5CE3Gî2DT	0.7	0.57	0.34	-	-	0.14	0.09	-	-
59A	2.50	6.1.4.2. 741.1	5GO2CE2Gî1DT 9GO1DT 4Gî4CE1GO1DT	0.2	0.50	0.45	-	-	-	0.05	-	-
450E	1.50	6.1.5.4. 511.3	7Gî1FR2DT 7GO1FR2DT 6GO1FR1ST2D T	0.6	0.45	0.31	-	-	-	0.14	-	-
453A	0.39	6.1.5.4. 511.3	6Gî1FR2DT 6Gî1FR2DT -	-	0.10	0.06	-	-	-	0.04	-	-
-	66.00	-	Total B.2.3.	-	15.45	10.18	-	1.29	1.62	1.91	0.45	-
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la PLEA												
62A	1.09	6.2.4.2. 612.1	10PLZ 10PLZ -	1.0	1.09	-	-	-	-	-	-	1.09
-	1.09	-	Total B.2.7.	-	1.09	-	-	-	-	-	-	1.09
-	67.09	-	Total B.2	-	16.54	10.18	-	1.29	1.62	1.91	0.45	1.09
B.3.3. Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional												
15D	0.30	6.2.4.2. 612.1	7ST3DT 7ST3DT -	1.0	0.30	-	0.21	-	-	0.09	-	-

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel, Formula de împ. Compoziția semințișului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut. reg., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -						
Nr.	Suprafața					GO -ha-	ST -ha-	CE -ha-	Gî -ha-	DT -ha-	SC -ha-	PLZ -ha-
59C	0.53	6.2.4.2. 612.1	7ST3DT 7ST3DT -	1.0	0.53	-	0.37	-	-	0.16	-	-
13K	0.38	6.1.4.2. 741.1	5GO2CE2G11DT 5GO2CE2G11DT -	1.0	0.38	0.19	-	0.08	0.07	0.04	-	-
83H	0.41	6.2.4.2. 612.1	7ST3DT 7ST3DT -	1.0	0.41	-	0.29	-	-	0.12	-	-
-	1.62	-	Total B.3.3	-	1.62	0.19	0.87	0.08	0.07	0.41	-	-
-	68.71	-	Total B	-	18.16	10.37	0.87	1.37	1.69	2.32	0.45	1.09
<b>C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>												
<b>C1. Completări în arboretele tinere existente</b>												
61 E	0.12	6.1.4.2. 514.1	10 GO 10 GO -	0.5	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-
57 K	0.16	6.1.5.4. 511.3	10 GO 10 GO -	0.6	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-
-	0.28	-	Total C.1.	-	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-
<b>C2. Completări în arboretele nou create (20% din B) în u.a.: 3 A, 3 C, 10 D, 12C, 13 K, 15 D, 16 A, 18 B, 30 F, 59 A, 59 C, 62 A, 83 H, 450 E pe 3.63 ha.</b>												
-	13.74	-	Total C.2	-	3.63	2.08	0.17	0.27	0.34	0.46	0.09	0.22
-	14.02	-	Total C	-	3.91	2.36	0.17	0.36	0.34	0.56	0.09	0.22
<b>D. Îngrijirea culturilor tinere</b>												
<b>D1. Îngrijirea culturilor tinere existente u.a. 13 K, 15 D, 57 K, 59 C, 61 E, 62 A, 83 H pe 2,99 ha.</b>												
<b>D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create în u.a.: 3 A, 3 C, 10 D, 12C, 13 K, 15 D, 16 A, 18 B, 30 F, 59 A, 59 C, 62 A, 83 H, 450 E pe 18,16 ha.</b>												
Total D.1.	-	-	-	-	2.99	-	-	-	-	-	-	-
Total D.2.	-	-	-	-	18.16	-	-	-	-	-	-	-
Total D.	-	-	-	-	21.15	-	-	-	-	-	-	-
<b>RECAPITULAȚIE</b>												
A.1.4.					33.36	-	-	-	-	-	-	-
A.1.5.					4.86	-	-	-	-	-	-	-
A.1.7.					2.70	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL A.1.</b>					<b>40.92</b>	-	-	-	-	-	-	-
A.2.1.					3.81	-	-	-	-	-	-	-
A.2.2.					62.48	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL A.2.</b>					<b>66.29</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL A.</b>					<b>107.21</b>	-	-	-	-	-	-	-
B.2.3.					15.45	10.18	-	1.29	1.62	1.91	0.45	-
B.2.7.					1.09	-	-	-	-	-	-	1.09
<b>TOTAL B.2.</b>					<b>16.54</b>	<b>10.18</b>	-	<b>1.29</b>	<b>1.62</b>	<b>1.91</b>	<b>0.45</b>	<b>1.09</b>
B.3.3.					1.62	0.19	0.87	0.08	0.07	0.41	-	-
<b>TOTAL B.</b>					<b>18.16</b>	<b>10.37</b>	<b>0.87</b>	<b>1.37</b>	<b>1.69</b>	<b>2.32</b>	<b>0.45</b>	<b>1.09</b>
C.1.					0.28	0.28	-	-	-	-	-	-
C.2					3.63	2.08	0.17	0.27	0.34	0.46	0.09	0.22
<b>TOTAL C.</b>					<b>3.91</b>	<b>2.36</b>	<b>0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.34</b>	<b>0.46</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>
D.1.					2.99	-	-	-	-	-	-	-
D.2.					18.16	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL D.</b>					<b>21.15</b>	-	-	-	-	-	-	-

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel, Formula de împ. Compoziția semințișului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut. reg., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -						
Nr.	Supr a- fața					GO -ha-	ST -ha-	CE -ha-	GÎ -ha-	DT -ha-	SC -ha-	PLZ -ha-
B (integral)					18.16	10.37	0.87	1.37	1.69	2.32	0.45	1.09
C (completări)					3.91	2.36	0.17	0.27	0.34	0.46	0.09	0.22
Total de împădurit				ha	22.07	12.73	1.04	1.64	2.03	2.78	0.54	1.31
Puietri necesari la hectar				mii buc	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.63
Puietri necesari				mii buc	110.35	63.65	5.20	8.20	10.15	13.90	2.70	6.55

\* DT = FR, CA, JU, ULC



## **14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE**

### **14.1. Planul instalațiilor de transport**

### **14.2. Planul construcțiilor silvice**

#### **14.1. Planul instalațiilor de transport**

Pentru acest deceniu nu s-au prevăzut construcții de drumuri forestiere.

#### **14.2. Planul construcțiilor silvice**

Ocolul silvic Drăgășani, în funcție de dinamica și complexitatea activității ce urmează să o desfășoare, va decide în viitor eventualitatea oportunității unor noi construcții silvice, actualmente nefiind în plan.

## **15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

### **15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier**

### **15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă**

## 15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Tabelul 15.1.1.

Anul amenajării	Denumirea (S.U.P.)/(U.P.)	Suprafața			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)
		Totală	Păduri	Terenuri de împad. Alte terenuri din F.F.N.		Con-sistența medie
1992	S.U.P."A"- codru	2657.60	2653.70	3.90	48GO 14CE 13GI 8CA 3ST 3SC 1FA 1DR 8DT 1DM	45
				-	III0 III1 III0 III6 III4 III8 III0 III9 III4 III3	0.76
	S.U.P."M" protecție	8.70	8.40	0.30	7GO 5CE 52SC 18CA 5DT 13DM	13
				-	III0 III0 III7 III4 III3 IV0	0.68
	<b>Total U.P.</b>	<b>2700.50</b>	<b>2662.10</b>	<b>4.20</b>	<b>47GO 14CE 13GI 8CA 3ST 3SC 1FA 1DR 8DT 2 DM</b>	<b>45</b>
				<b>34.20</b>	<b>III0 III1 III0 III6 III4 III8 III0 III9 III4 III3</b>	<b>0.76</b>
2002	S.U.P."A"- codru	1906.60	1902.70	3.90	43GO 16CE 12GI 9CA 4ST 2FA 2DR 11DT 1DM	56
				24.60	III0 III0 II8 III9 III3 III0 II6 III3 III1	0.78
	<b>Total U.P.</b>	<b>1931.20</b>	<b>1902.70</b>	<b>3.90</b>	<b>43GO 16CE 12GI 9CA 4ST 2FA 2DR 11DT 1DM</b>	<b>56</b>
				<b>24.60</b>	<b>III0 III0 II8 III9 III3 III0 II6 III3 III1</b>	<b>0.78</b>
2012	S.U.P."A" codru	1401.78	1401.78	0.14	44GO 15CE 12GI 5ST 2FA 2DR 20DT	60
				-	III0 III1 III0 III4 III0 II9 III2	0.78
	<b>Total U.P.</b>	<b>1425.41</b>	<b>1401.78</b>	<b>0.14</b>	<b>44GO 15CE 12GI 5ST 2FA 2DR 20DT</b>	<b>60</b>
				<b>23.49</b>	<b>III0 III1 III0 III4 III0 II9 III0</b>	<b>0.78</b>
2022	S.U.P."A" codru	1535.65	1535.65	-	44GO 15CE 11GI 7CA 5ST 4FR 2FA 1DR 10DT 1DM	64
				24.55	III0 III0 III0 III3 III1 III0 III0 III0 III1 III0	0.79
	<b>Total U.P.</b>	<b>1560.20</b>	<b>1535.65</b>	<b>-</b>	<b>44GO 15CE 11GI 7CA 5ST 4FR 2FA 1DR 10DT 1DM</b>	<b>64</b>
				<b>24.55</b>	<b>III0 III0 III0 III3 III1 III0 III0 III0 III1 III0</b>	<b>0.79</b>
2032	S.U.P."A"- codru	1535.65	1535.65	-	45GO 14CE 11GI 5CA 5ST 5FR 2FA 1DR 12DT	67
				24.55	III0 III0 III0 III2 III1 III0 III0 III0 III1	0.78
	<b>Total U.P.</b>	<b>1560.20</b>	<b>1535.65</b>	<b>-</b>	<b>45GO 14CE 11GI 5CA 5ST 5FR 2FA 1DR 12DT</b>	<b>67</b>
				<b>24.55</b>	<b>III0 III0 III0 III2 III1 III0 III0 III0 III1</b>	<b>0.78</b>
2042	S.U.P."A"- codru	1535.65	1535.65	-	47GO 13CE 10GI 4CA 5ST 6FR 2FA 13DT	70
				24.55	II9 II9 II9 III1 III0 III0 II9 III1	0.77
	<b>Total U.P.</b>	<b>1560.20</b>	<b>1535.65</b>	<b>-</b>	<b>47GO 13CE 10GI 4CA 5ST 6FR 2FA 13DT</b>	<b>70</b>
				<b>24.55</b>	<b>II9 II9 II9 III1 III0 III0 II9 III1</b>	<b>0.77</b>
Viitor	S.U.P."A"- codru	1535.65	1535.65	-	60GO 9CE 9GI 4ST 2FA 16DT	60
				24.55	II6 II6 II7 II7 II8 II9	0.79
	<b>Total U.P.</b>	<b>1560.20</b>	<b>1535.65</b>	<b>-</b>	<b>60GO 9CE 9GI 4ST 2FA 16DT</b>	<b>60</b>
				<b>24.55</b>	<b>II6 II6 II7 II7 II8 II9</b>	<b>0.79</b>



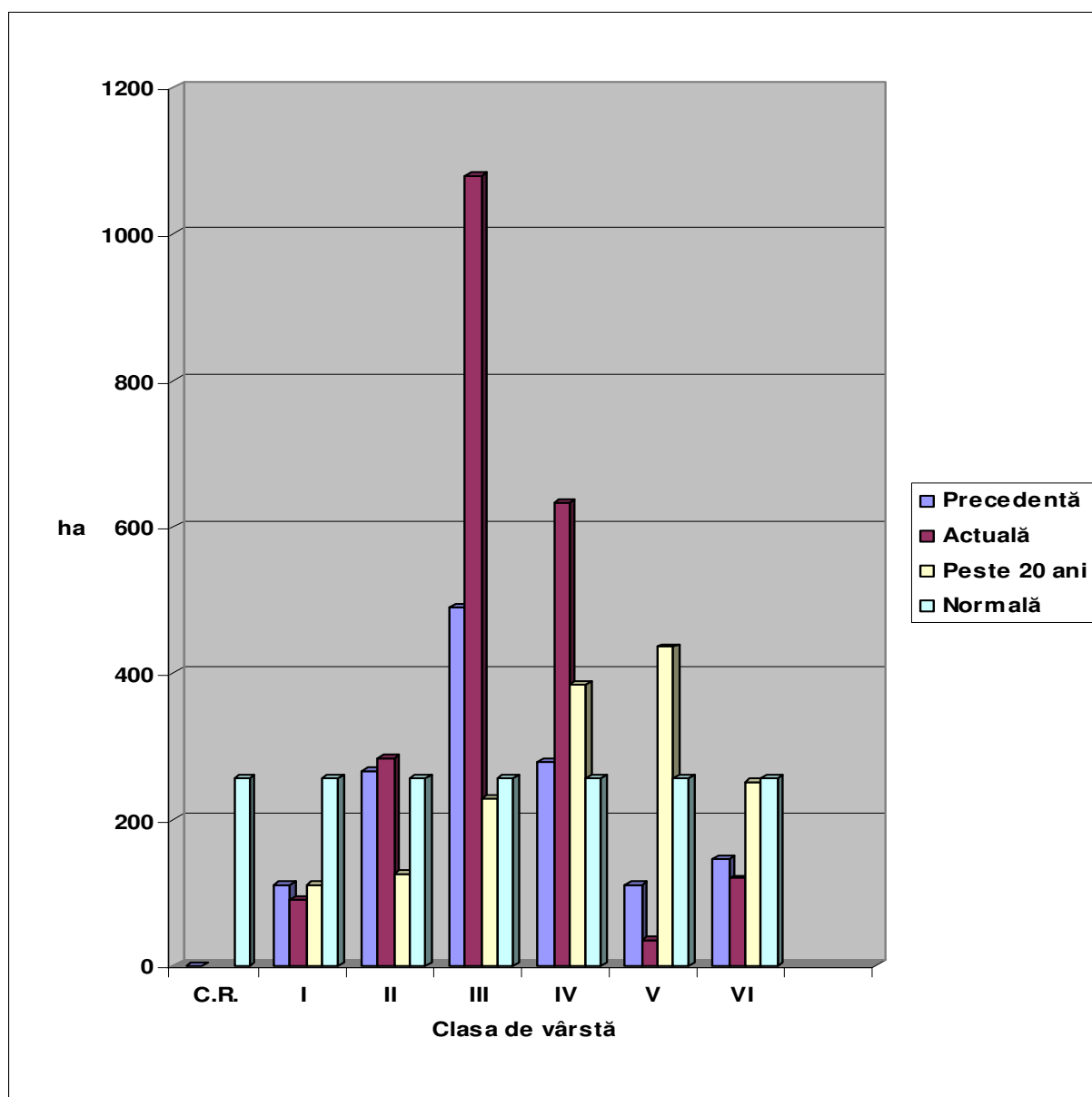
Fondul lemnos total mii m <sup>3</sup>	Creșterea curentă totală m <sup>3</sup>	Posibilitatea anuală		Vol. med. recolt. anual		Terenuri de reîmpădurit			Dens. rețelei instal. de trans- port m/ha	Ind. de creș- tere in- dica- toare m <sup>3</sup> /an/ ha	Sporul pro- ducti- vității pădu- rilor %
		Prod. princip. m <sup>3</sup>	Prod. secund. m <sup>3</sup>			Total ha	Din care:				
Volum mediu la ha - m <sup>3</sup>	Ind.de creștere curentă m <sup>3</sup> /an/ha	Ind. de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha	Ind. de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha	Produse princip. m <sup>3</sup> /%	Produse secund. m <sup>3</sup> /%			cu răși- noase	în arb. de refă- cut		
362.00	12250	2680	658	820	1087	-	-	-	-	3.1	-
136	4.6	1.0	0.25	0.3	0.4						
0.3	10	2	-	-	-						
36	11	-	-	-	-						
363.00	12260	2682	658	820	1087	112.3	-	37.5	11.60	-	-
136	4.6	1.0	0.25	0.3	0.4						
300.00	9749	3000	1337	2637	1172	-	-	-	-	3.3	100
157	5,1	1,6	0,7	1.4	0.6						
300.00	9749	3000	1337	2637	1172	38.4	-	17.8	6.80	-	-
157	5,1	1,6	0,7	88	87						
215.00	7118	1640	746	-	-	-	-	-	-	2.3	100
153	5.1	1.2	0.5	-	-						
215.00	7118	1640	746	-	-	-	-	-	10.66	-	-
153	5.1	1.2	0.5	-	-						
266.44	7738	1700	787	1575	1121	-	-	-	-	2.4	100
174	5.0	1.1	0.5	1.1	0.8						
266.44	7738	1700	787	1575	1121	-	-	-	10.44	-	-
174	5.0	1.1	0.5	1.1	0.8						
318.95	7738	2280	1105	-	-	-	-	-	-	2.5	104
208	5.0	1.5	0.7	-	-						
318.95	7738	2280	1105	-	-	-	-	-	10.44	-	-
208	5.0	1.5	0.7	-	-						
342.70	7370	2280	1423	-	-	-	-	-	-	2.6	108
223	4.8	1.5	0.9	-	-						
342.70	7370	2280	1423	-	-	-	-	-	10.44	-	-
223	4.8	1.5	0.9	-	-						
387.0	6450	4300	2150	-	-	-	-	-	-	2.8	116
252	4.2	2.8	1.4	-	-						
387.0	6450	4300	2150	-	-	-	-	-	10.44	-	-
252	4.2	2.8	1.4	-	-						



## 15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P. „A”

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	1401.78	Pădure în producție	1535,65
Terenuri destinate împădu	0,14	Terenuri destinate împăduririi	-
<b>TOTAL</b>	<b>1401,92</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1535,65</b>

Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	0.14	110.77	267.05	489.19	278.10	111.05	145.62
Actuală	-	90.70	282.69	1079.80	633.69	34.64	119.18
Peste 20 ani	-	111.37	124.96	227.36	385.07	435.50	251.39
C.V.N.	255.94	255.94	255.94	255.94	255.94	255.94	255.95



Din analiza graficului se poate observa că structura fondului forestier productiv pe clase de vârstă, atât cea actuală, cât și cea estimată peste 20 de ani, este diferită de structura normală. Se preconizează că pe parcursul ciclului de producție, respectând prevederile reglementării producție, fondul productiv va avea o structură apropiată de cel normal.



***PARTEA A III-A***  
***EVIDENȚE DE AMENAJAMENT***

## **16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER**

- 16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice**
- 16.2. Evidențe privind structura și mărimea fondului forestier**
- 16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație**
- 16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă**
- 16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității**