

***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

##### 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)	Urgențe de regen.	Cons. arbo- retelor	Supr. ocup. de sem. (%)	PRM ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (mc)
							Total	in dec.		
4 H	4,42	514	15	0,3	50	10	1	1	T.progresive (rac.)	514
6 A	4,87	746		0,3	50	10	1	1	T.progresive (rac.)	746
6 C	1,79	102		0,2	60	10	1	1	T.progresive (rac.)	102
7 A	16,03	1940		0,3	60	10	1	1	T.progresive (rac.)	1940
15 A	6,85	630		0,2	50	10	1	1	T.progresive (împ.sub masiv)	630
16 D	0,91	116		0,2	60	10	1	1	T.progresive (rac.)	116
18 D	2,10	109		0,2	80	10	1	1	T.progresive (rac.)	109
55 A	8,97	571		0,1	60	10	1	1	T.progresive (rac.)	571
60 B	3,67	270		0,3	60	10	1	1	T.progresive (rac.)	270
63 A	10,43	400		0,1	80	10	1	1	T.progresive (rac.)	400
<b>Total</b>	<b>60,04</b>	<b>5398</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>5398</b>
7 F	0,85	166	26	0,5	50	10	2	2	T.progresive (p.lum, rac.)	166
13 J	0,36	92		0,6	-	10	1	1	T.rase, împăduriri	92
16 E	0,24	67		0,5	60	10	1	1	T.progresive (rac.)	67
18 C	2,34	382		0,4	50	10	2	2	T.progresive (p.lum,rac.)	382
23 A	17,16	3836		0,5	50	10	2	2	T.progresive (p.lum, rac.)	3836
23 C	1,68	240		0,4	40	20	2	1	T.progresive (împ.sub masiv)	132
23 E	4,06	700		0,5	40	20	2	1	T.progresive (împ.sub masiv)	280
24 B	8,56	1392		0,5	30	20	2	1	T.progresive (împ.sub masiv)	557
25 A	3,55	641		0,4	60	10	1	1	T.progresive (rac.)	641
26 B	4,79	826		0,6	40	20	2	1	T.progresive (p.lum.)	414
27 C	2,89	569		0,5	50	10	2	2	T.progresive (p.lum, rac.)	569
28 A	4,92	1212		0,5	50	10	2	2	T.progresive (p.lum, rac.)	1212
57 D	4,17	589		0,5	50	10	2	2	T.progresive (p.lum, rac.)	589
64 A	3,16	551		0,4	50	10	2	2	T.progresive (p.lum, rac.)	551
67 A	7,83	1499		0,5	30	20	2	1	T.progresive (împ.sub masiv)	750
68 A	4,43	800		0,5	30	20	2	1	T.progresive (împ.sub masiv)	280
80 A	2,10	410		0,4	50	10	2	2	T.progresive (împ.sub masiv)	410
<b>Total</b>	<b>73,09</b>	<b>13972</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>10928</b>
24 C	1,69	292	27	0,6	10	20	4	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	161
<b>Total</b>	<b>1,69</b>	<b>292</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>161</b>
31 H	0,54	18	28	0,8	-	10	1	1	T.Crâng (tăiere de jos)	18
<b>Total</b>	<b>0,54</b>	<b>18</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>18</b>
30 H	0,41	167	31	0,8	-	10	1	1	T.rase, împăduriri	167
36 B	0,15	46		0,7	-	10	1	1	T.rase, împăduriri	46
<b>Total</b>	<b>0,56</b>	<b>213</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>213</b>
57 A	12,00	3801	32	0,8	10	25	4	1	T.progresive (d.ochiuri)	1254
60 A	4,77	1529		0,8	10	25	4	1	T.progresive (d.ochiuri)	503
61 A	2,07	762		0,8	10	25	4	1	T.progresive (d.ochiuri)	251
62 A	7,43	2704		0,8	10	25	4	1	T.progresive (d.ochiuri)	893
<b>Total</b>	<b>26,27</b>	<b>8796</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>2901</b>
20 B	4,87	1297	33	0,7	-	20	3	1	T.progresive (d.ochiuri)	428
23 B	4,39	1427		0,8	10	20	4	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	785
23 D	9,45	2564		0,7	10	20	4	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	1410
24 A	6,14	1768		0,8	10	20	3	1	T.progresive (d.ochiuri)	584
25 B	18,64	2922		0,7	10	20	4	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	1741
25 C	2,21	608		0,7	10	20	4	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	335
28 D	2,10	429		0,8	10	20	3	1	T.progresive (d.ochiuri)	140
31 E	2,71	567		0,7	10	20	4	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	312
46 A	6,27	1285		0,7	10	20	4	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	707
<b>Total</b>	<b>56,78</b>	<b>12867</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>6442</b>

u.a.	Supra- fața (ha.)	Volum +5Cr. (mc)	Urgențe de regen.	Cons. arbo- retelor	Supr. ocup. de sem. (%)	PRM ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (mc)
							Total	in dec.		
22 A	4,90	1500	34	0,7	10	20	3	1	T.progresive (d.ochiuri)	495
22 B	4,75	1391		0,7	10	20	3	1	T.progresive (d.ochiuri)	459
27 A	3,68	1166		0,8	10	20	3	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	642
28 B	9,01	2121		0,7	10	20	4	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	1272
29 A	8,52	2406		0,7	10	25	4	1	T.progresive (d.ochiuri)	795
29 B	8,55	2240		0,7	10	20	4	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	1232
30 C	2,83	553		0,7	10	20	4	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	301
69 A	2,78	738		0,8	-	20	3	1	T.progresive (d.ochiuri)	243
<b>Total</b>	<b>45,02</b>	<b>12115</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>5439</b>
<b>Total</b>	<b>263,99</b>	<b>53671</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>31500</b>
<b>RECAPITULAȚIE URGENTE DE REGENERARE</b>										
15	60,04	5398	-	-	-	-	-	-	-	5398
<b>Urg.1</b>	<b>60,04</b>	<b>5398</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>5398</b>
26	73,09	13972	-	-	-	-	-	-	-	10928
27	1,69	292								161
28	0,54	18	-	-	-	-	-	-	-	18
<b>Urg.2</b>	<b>75,32</b>	<b>14282</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>11107</b>
31	0,56	213	-	-	-	-	-	-	-	213
32	26,27	8796	-	-	-	-	-	-	-	2901
33	56,78	12867	-	-	-	-	-	-	-	6442
34	45,02	12115	-	-	-	-	-	-	-	5439
<b>Urg.3</b>	<b>128,63</b>	<b>33991</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>14995</b>
<b>U.P.</b>	<b>263,99</b>	<b>53671</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>31500</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.III		S.U.P."A"	
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 propane in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
4 H			GO	1.77	145	3	75	177	5	182	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	182
			ST	2.65	145	3	70	327	5	332	AJUTORAREA REG NATURALE	332
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.3	2		4.42	145	3	72	504	10	514		514 100
Compozitie tel 5GO 2ST 2FR 1DT												
Semintis natural 4GO 1ST 2FR 1TE 2CA / 7 ani 0.5S palcuri mici												
6 A			GO	0.97	120	3	75	166	5	171	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	171
			FA	1.95	120	3	75	253	15	268	AJUTORAREA REG NATURALE	268
			ST	1.46	120	3	70	185	10	195	INGRIJIREA SEMINTISULUI	195
			FR	0.49	120	3	70	112		112		112
4	0.3	6		4.87	120	3	73	716	30	746		746 100
Compozitie tel 4GO 1ST 2FA 1FR 2DT												
Semintis natural 4FA 2GO 2ST 1CA 1DT / 1 ani 0.5S palcuri mari												
6 C			GO	1.79	105	3	70	97	5	102	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	102
											AJUTORAREA REG NATURALE	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.2	11		1.79	105	3	70	97	5	102		102 100
Compozitie tel 7GO 2FR 1DT												
Semintis natural 5GO 2FR 1CA 2DT / 5 ani 0.6S mixt												
7 A			FA	6.41	160	3	70	689	25	714	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	714
			GO	8.02	160	3	75	930	30	960	AJUTORAREA REG NATURALE	960
			FR	1.60	100	3	75	256	10	266	INGRIJIREA SEMINTISULUI	266
4	0.3	6		16.03	160	3	73	1875	65	1940		1940 100
Compozitie tel 5GO 2FA 1FR 2DT												
Semintis natural 5GO 2FA 1MJ 1CA 1JU / 8 ani 0.6S mixt												
7 F			GO	0.85	125	3	75	156	10	166	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	166
											AJUTORAREA REG NATURALE	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.5	11		0.85	125	3	75	156	10	166		166 100
Compozitie tel 7GO 2FR 1DT												
Semintis natural 5GO 2FR 1CA 2DT / 7 ani 0.5S palcuri mici												
13 J			PLX	0.36	22	3	70	77	15	92	T.RASE,IMPADURIRI	92
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.6	5		0.36	22	3	70	77	15	92		92 100
Compozitie tel 7ST 2FR 1DT												
15 A			GO	3.41	150	3	70	267	10	277	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	277
			ST	2.06	150	3	70	192	5	197	AJUTORAREA REG NATURALE	197
			FA	0.69	150	3	70	69	5	74	INGRIJIREA SEMINTISULUI	74
			FR	0.69	150	3	70	82		82		82
4	0.2	13		6.85	150	3	70	610	20	630		630 100
Compozitie tel 4GO 1ST 2FA 1FR 2DT												
Semintis natural 4GO 3FA 2CA 1DT / 10 ani 0.5S palcuri mari												
16 D			ST	0.46	140	3	70	51		51	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	51
			GO	0.18	140	3	70	28		28	AJUTORAREA REG NATURALE	28
			FR	0.27	140	3	70	37		37	INGRIJIREA SEMINTISULUI	37
4	0.2	16		0.91	140	3	70	116		116		116 100
Compozitie tel 5ST 2GO 1FR 2DT												
Semintis natural 4ST 3FR 2CA 1DT / 7 ani 0.6S mixt												

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
16 E			ST	0.10	130	3	70	24		24	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	24	
			GO	0.07	130	3	70	22		22	AJUTORAREA REG NATURALE	22	
			FR	0.07	130	3	70	21		21	INGRIJIREA SEMINTISULUI	21	
4	0.5	13		0.24	130	3	70	67		67		67	100
Compozitie tel SST 2GO 1FR 2DT													
Semintis natural 4ST 3FR 1CA 2DT / 7 ani 0.6S mixt													
18 C			FA	1.64	120	3	75	236	15	251	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	251	
			GO	0.70	120	3	75	126	5	131	AJUTORAREA REG NATURALE	131	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
4	0.4	13		2.34	120	3	75	362	20	382		382	100
Compozitie tel 5GO 2FA 1FR 2DT													
Semintis natural 4FA 3GO 1CA 2DT / 7 ani 0.5S palcuri mari													
18 D			GO	2.10	135	3	75	109		109	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	109	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
4	0.2	16		2.10	135	3	75	109		109		109	100
Compozitie tel 5GO 2ST 1FR 2DT													
Semintis natural 3GO 2ST 1FA 1FR 1CA 2DT/ 5 ani 0.8S mixt													
20 B			GO	4.87	105	3	70	1247	50	1297	T.PROGRESIVE(insamintare)	428	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
4	0.7	3		4.87	105	3	70	1247	50	1297		428	33
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT													
22 A			ST	1.96	115	3	70	568	30	598	T.PROGRESIVE(insamintare)	197	
			GO	0.98	115	3	75	284	15	299	AJUTORAREA REG NATURALE	99	
			FA	0.49	115	3	70	142	10	152	INGRIJIREA SEMINTISULUI	50	
			CA	1.47	90	3	65	426	25	451		149	
3	0.7	2		4.90	115	3	70	1420	80	1500		495	33
Compozitie tel SST 2GO 1FR 2DT													
Semintis natural 3GO 2ST 1FA 1FR 1CA 2DT/ 5 ani 0.1S grupe													
22 B			GO	4.75	115	3	75	1321	70	1391	T.PROGRESIVE(insamintare)	459	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
4	0.7	3		4.75	115	3	75	1321	70	1391		459	33
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT													
Semintis natural 7GO 1FR 1JU 1TE / 5 ani 0.1S grupe													
23 A			ST	3.43	115	3	70	566	45	611	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	611	
			FA	8.58	115	3	75	1905	120	2025	AJUTORAREA REG NATURALE	2025	
			GO	5.15	115	3	75	1150	50	1200	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1200	
4	0.5	9		17.16	115	3	74	3621	215	3836		3836	100
Compozitie tel 4GO 1ST 2FA 1FR 2DT													
Semintis natural 4FA 3GO 1FR 1CA 1DT / 7 ani 0.5S palcuri mari													
23 B			GO	3.95	115	3	70	1137	70	1207	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	664	
			DT	0.44	115	4	65	215	5	220	AJUTORAREA REG NATURALE	121	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
4	0.8	6		4.39	115	3	70	1352	75	1427		785	55
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT													
Semintis natural 7GO 1TE 1CA 1DT / 5 ani 0.1S mixt													

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 proapse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
23 C			GO	1.68	115	3	70	230	10	240 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	132
4	0.4	6		1.68	115	3	70	230	10	240	132 55
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 7GO 2CA 1DT / 5 ani 0.4S palcuiri mici											
23 D			GO	8.50	115	3	70	2145	130	2275 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	1251
			CA	0.95	90	3	60	274	15	289 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	159
4	0.7	7		9.45	115	3	69	2419	145	2564	1410 55
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 8GO 2CA / 5 ani 0.1S grupe											
23 E			GO	3.65	115	3	70	621	25	646 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	258
			CA	0.41	90	3	60	49	5	54 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	22
4	0.5	9		4.06	115	3	69	670	30	700	280 40
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 7GO 1CA 1TE 1DT / 5 ani 0.4S palcuiri mici											
24 A			GO	2.46	115	3	75	737	45	782 T.PROGRESIVE(insamintare)	258
			ST	0.61	115	3	70	178	10	188 AJUTORAREA REG NATURALE	62
			FA	1.23	115	3	75	375	30	405 INGRIJIREA SEMINTISULUI	134
			FR	0.61	115	3	75	104	5	109	36
			CA	1.23	90	3	65	264	20	284	94
4	0.8	13		6.14	115	3	73	1658	110	1768	584 33
Compozitie tel 4GO 1ST 2FA 1FR 2DT											
Semintis natural 7FA 1GO 2DT / 5 ani 0.1S buchete											
24 B			GO	8.56	115	3	65	1327	65	1392 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	557
4	0.5	15		8.56	115	3	65	1327	65	1392	557 40
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 7GO 1MJ 1CA 1TE / 7 ani 0.3S palcuiri mici											
24 C			GO	1.18	115	3	70	179	15	194 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	107
			CA	0.34	90	4	70	49	5	54 AJUTORAREA REG NATURALE	30
			DT	0.17	90	3	65	39	5	44 INGRIJIREA SEMINTISULUI	24
4	0.6	15		1.69	115	3	70	267	25	292	161 55
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 8GO 2DT / 5 ani 0.1S grupe											
25 A			FA	1.42	115	3	75	231	15	246 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	246
			GO	1.77	115	3	75	291	15	306 AJUTORAREA REG NATURALE	306
			FR	0.36	115	3	75	89		89 INGRIJIREA SEMINTISULUI	89
4	0.4	16		3.55	115	3	75	611	30	641	641 100
Compozitie tel 5GO 2FA 2FR 1DT											
Semintis natural 4GO 2FA 2FR 1CA 1DT / 7 ani 0.6S mixt											
25 B			GO	11.18	115	3	70	1491	170	1661 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	997
			CA	7.46	90	4	60	1156	105	1261 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	744
4	0.7	17		18.64	115	3	66	2647	275	2922	1741 60
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 7GO 1CA 1MJ 1JU / 5 ani 0.1S grupe											



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
25 C			GO	1.55	115	3	70	398	25	423	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	233	
			FA	0.44	115	3	70	113	10	123	AJUTORAREA REG NATURALE	68	
			CA	0.22	90	4	65	57	5	62	INGRIJIREA SEMINTISULUI	34	
4	0.7	17		2.21	115	3	70	568	40	608		335	55
Compozitie tel 5GO 2FA 1FR 2DT													
Semintis natural 5GO 3FA 2CA / 5 ani 0.1S grupe													
26 B			GO	2.87	165	3	65	455	20	475	T.PROGRESIVE(punere lumina)	238	
			GO	1.92	125	3	65	331	20	351	AJUTORAREA REG NATURALE	176	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
4	0.6	17		4.79	165	3	65	786	40	826		414	50
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT													
Semintis natural 7GO 1CA 1JU 1TE / 8 ani 0.4S palcuiri mici													
27 A			ST	0.74	115	3	75	232	15	247	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	136	
			GO	1.10	115	3	75	372	20	392	AJUTORAREA REG NATURALE	216	
			FA	1.10	115	3	75	346	25	371	INGRIJIREA SEMINTISULUI	204	
			CA	0.74	115	4	65	151	5	156		86	
4	0.8	13		3.68	115	3	73	1101	65	1166		642	55
Compozitie tel 4GO 1ST 2FA 1FR 2DT													
Semintis natural 5FA 1GO 1ST 2CA 1DT / 7 ani 0.1S buchete													
27 C			GO	2.89	115	3	70	549	20	569	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	569	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
4	0.5	13		2.89	115	3	70	549	20	569		569	100
Compozitie tel 7GO 2FR 1DT													
Semintis natural 5GO 2FR 1TE 1CA 1DT / 7 ani 0.5S palcuiri mari													
28 A			FA	1.48	115	3	75	384	20	404	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	404	
			ST	0.98	115	3	70	207	10	217	AJUTORAREA REG NATURALE	217	
			GO	1.97	115	3	75	512	20	532	INGRIJIREA SEMINTISULUI	532	
			FR	0.49	115	3	70	59		59		59	
4	0.5	4		4.92	115	3	74	1162	50	1212		1212	100
Compozitie tel 4GO 1ST 2FA 2FR 1DT													
Semintis natural 3FA 3GO 2FR 2DT / 6 ani 0.5S palcuiri mari													
28 B			GO	5.41	110	3	70	1189	60	1249	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	749	
			GO	2.70	70	3	70	595	50	645	AJUTORAREA REG NATURALE	387	
			CA	0.90	70	3	65	207	20	227	INGRIJIREA SEMINTISULUI	136	
4	0.7	8		9.01	110	3	70	1991	130	2121		1272	60
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT													
Semintis natural 7GO 1MJ 1CA 1JU / 5 ani 0.1S grupe													
28 D			GO	1.47	115	3	65	254	25	279	T.PROGRESIVE(insamintare)	92	
			GO	0.42	70	3	65	97	10	107	AJUTORAREA REG NATURALE	35	
			DT	0.21	70	3	50	38	5	43	INGRIJIREA SEMINTISULUI	13	
4	0.8	9		2.10	115	3	64	389	40	429		140	33
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT													
Semintis natural 7GO 2CA 1JU / 5 ani 0.1S grupe													

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat % Extr
29 A			ST	2.57	115	3	70	673	45	718 T.PROGRESIVE(insamintare)	237
			GO	0.85	115	3	75	222	15	237 AJUTORAREA REG NATURALE	78
			FA	1.70	115	3	70	452	35	487 INGRIJIREA SEMINTISULUI	161
			CA	0.85	115	3	65	222	10	232	77
			CA	1.70	75	3	65	452	35	487	161
			DT	0.85	75	3	65	230	15	245	81
3	0.7	1		8.52	115	3	69	2251	155	2406	795 33
Compozitie tel 4GO 1ST 2FA 1FR 2DT											
Semintis natural 4GO 3FA 1ST 1FR 1DT / 5 ani 0.1S grupe											
29 B			GO	5.98	115	3	75	1471	90	1561 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	859
			GO	1.71	60	3	70	419	40	459 AJUTORAREA REG NATURALE	252
			CA	0.86	60	4	65	205	15	220 INGRIJIREA SEMINTISULUI	121
4	0.7	2		8.55	115	3	73	2095	145	2240	1232 55
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 8GO 2DT / 5 ani 0.1S grupe											
30 C			GO	1.70	110	3	70	306	20	326 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	179
			GO	0.85	70	3	70	153	15	168 AJUTORAREA REG NATURALE	91
			DT	0.28	70	4	65	54	5	59 INGRIJIREA SEMINTISULUI	31
4	0.7	4		2.83	110	3	70	513	40	553	301 54
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 8GO 2DT / 5 ani 0.1S grupe											
30 H			PLX	0.41	25	3	75	142	25	167 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	167
3	0.8	1		0.41	25	3	75	142	25	167	167 100
Compozitie tel 7ST 2FR 1DT											
31 E			GO	2.71	105	3	70	537	30	567 T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	312
4	0.7	4		2.71	105	3	70	537	30	567	312 55
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 8GO 2DT / 5 ani 0.1S grupe											
31 H			SC	0.54	25	4	55	18		18 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	18
4	0.8	4		0.54	25	4	55	18		18	18 100
Compozitie tel 10SC											
36 B			PLX	0.15	22	3	75	36	10	46 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	46
4	0.7	3		0.15	22	3	75	36	10	46	46 100
Compozitie tel 7ST 2FR 1DT											
46 A			GO	4.39	105	3	75	846	45	891 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	490
			GO	1.88	85	3	70	364	30	394 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	217
4	0.7	2		6.27	105	3	74	1210	75	1285	707 55
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 8GO 2DT / 5 ani 0.1S grupe											
55 A			GO	3.59	140	3	75	233	5	238 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	238
			FA	1.79	120	3	75	135	5	140 AJUTORAREA REG NATURALE	140
			FR	3.59	120	3	75	188	5	193 INGRIJIREA SEMINTISULUI	193
4	0.1	2		8.97	140	3	75	556	15	571	571 100
Compozitie tel 5GO 2FA 1FR 2DT											
Semintis natural 4FA 3GO 2CA 1DT / 9 ani 0.6S mixt											

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	s*CR Mc	Volum+ s*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat %	Extr
57 A			GO	2.40	120	3	75	684	35	719	T.PROGRESIVE(insamintare)	237	
			FA	1.20	120	3	75	396	25	421	AJUTORAREA REG NATURALE	139	
			ST	3.60	120	3	70	1008	60	1068	INGRIJIREA SEMINTISULUI	352	
			FR	1.20	120	4	75	372	10	382		126	
			CA	3.60	120	4	65	1176	35	1211		400	
4	0.8	2		12.00	120	3	71	3636	165	3801		1254	33
Compozitie tel 3GO 2ST 2FA 1FR 2DT													
Semintis natural 3GO 3FA 2FR 1CA 1DT / 8 ani 0.1S grupe													
57 D			GO	2.92	120	3	75	371	20	391	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	391	
			GO	0.83	80	3	70	108	10	118	AJUTORAREA REG NATURALE	118	
			FR	0.42	100	3	70	75	5	80	INGRIJIREA SEMINTISULUI	80	
4	0.5	4		4.17	120	3	74	554	35	589		589	100
Compozitie tel 7GO 2FR 1DT													
Semintis natural 4GO 1SB 2FR 2CA 1JU / 7 ani 0.5S palcuri mari													
60 A			ST	1.43	120	3	70	634	25	659	T.PROGRESIVE(insamintare)	217	
			FA	0.95	120	3	70	296	20	316	AJUTORAREA REG NATURALE	104	
			GO	0.48	120	3	75	105	5	110	INGRIJIREA SEMINTISULUI	36	
			FR	0.48	120	4	60	138	5	143		47	
			CA	1.43	120	4	60	286	15	301		99	
4	0.8	1		4.77	120	3	67	1459	70	1529		503	33
Compozitie tel 3GO 2ST 2FA 1FR 2DT													
Semintis natural 4FA 2ST 1GO 1FR 2DT / 5 ani 0.1S grupe													
60 B			GO	3.30	125	3	75	224	15	239	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	239	
			CA	0.37	75	3	65	26	5	31	AJUTORAREA REG NATURALE	31	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
4	0.3	2		3.67	125	3	74	250	20	270		270	100
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT													
Semintis natural 7GO 2CA 1DT / 6 ani 0.6S palcuri mari													
61 A			ST	0.21	120	3	70	81	5	86	T.PROGRESIVE(insamintare)	28	
			GO	0.62	120	3	75	186	10	196	AJUTORAREA REG NATURALE	65	
			FA	0.41	120	3	75	159	10	169	INGRIJIREA SEMINTISULUI	56	
			FR	0.21	120	3	75	95		95		31	
			CA	0.62	120	4	60	211	5	216		71	
4	0.8	1		2.07	120	3	70	732	30	762		251	33
Compozitie tel 4GO 1ST 2FA 1FR 2DT													
Semintis natural 3FA 2GO 1ST 1FR 1CA 2DT/ 5 ani 0.1S grupe													
62 A			ST	3.71	120	3	75	1375	60	1435	T.PROGRESIVE(insamintare)	474	
			FA	2.23	120	3	70	624	45	669	AJUTORAREA REG NATURALE	221	
			CA	1.49	120	3	75	580	20	600	INGRIJIREA SEMINTISULUI	198	
4	0.8	2		7.43	120	3	74	2579	125	2704		893	33
Compozitie tel 3GO 2ST 2FA 1FR 2DT													
Semintis natural 5GO 2ST 2TE 1DT / 5 ani 0.1S buchete													
63 A			FA	2.09	140	3	75	83	5	88	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	88	
			GO	2.09	140	3	75	52	5	57	AJUTORAREA REG NATURALE	57	
			ST	4.16	140	3	70	156	5	161	INGRIJIREA SEMINTISULUI	161	
			FR	2.09	140	3	70	94		94		94	
4	0.1	3		10.43	140	3	72	385	15	400		400	100
Compozitie tel 3GO 2ST 2FA 2FR 1SB													
Semintis natural 3GO 2FA 2FR 1SB 1CA 1DT/ 7 ani 0.8S mixt													

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
64 A			FA	1.27	120	3	75	186	15	201 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	201
			GO	0.63	140	3	75	133	5	138 AJUTORAREA REG NATURALE	138
			ST	0.63	140	3	70	120		120 INGRIJIREA SEMINTISULUI	120
			CA	0.63	75	3	65	82	10	92	92
4	0.4	2		3.16	140	3	72	521	30	551	551 100
Compozitie tel 4GO 1ST 2FA 1FR 2DT											
Semintis natural 4FA 2GO 1ST 2CA 1DT / 7 ani 0.5\$ palcuri mari											
67 A			ST	2.35	140	3	65	446	10	456 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	228
			GO	3.92	140	3	70	713	25	738 AJUTORAREA REG NATURALE	369
			FA	0.78	110	3	70	86	10	96 INGRIJIREA SEMINTISULUI	48
			FR	0.78	110	3	70	204	5	209	105
4	0.5	12		7.83	140	3	69	1449	50	1499	750 50
Compozitie tel 5ST 2GO 1FR 2DT											
Semintis natural 3FR 3GO 2ST 2DT / 5 ani 0.3\$ palcuri mari											
68 A			GO	3.10	140	3	70	567	20	587 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	205
			ST	0.89	140	3	65	106	5	111 AJUTORAREA REG NATURALE	39
			FR	0.44	100	3	70	97	5	102 INGRIJIREA SEMINTISULUI	36
4	0.5	12		4.43	140	3	69	770	30	800	280 35
Compozitie tel 5ST 2GO 1FR 2DT											
Semintis natural 4FR 2GO 1ST 1SB 2DT / 5 ani 0.3\$ palcuri mari											
69 A			GO	1.39	120	3	75	375	20	395 T.PROGRESIVE(insamintare)	130
			FR	0.28	120	3	65	81		81 AJUTORAREA REG NATURALE	27
			CA	1.11	80	4	65	242	20	262 INGRIJIREA SEMINTISULUI	86
4	0.8	14		2.78	120	3	70	698	40	738	243 33
Compozitie tel 5ST 2GO 1FR 2DT											
80 A			ST	1.05	140	3	70	208	5	213 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	213
			GO	0.84	110	3	75	137	10	147 AJUTORAREA REG NATURALE	147
			FR	0.21	110	3	75	50		50 INGRIJIREA SEMINTISULUI	50
4	0.4	12		2.10	140	3	73	395	15	410	410 100
Compozitie tel 5ST 2GO 2FR 1DT											
Semintis natural 4GO 3FR 2CA 1DT / 5 ani 0.5\$ palcuri mari											
Total supr.SUP: 263.99 Ha Volum: 50811 Mc Vol.total: 53671 Mc V.rec.: 31500 Mc 119 Mc/Ha											

### 13.1.2. Recapitulăția posibilității de produse principale

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

S.U.P."A"

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:A	A. Specii									
	CA	26.38	10	6115	375	6490	12	26.38	2790	9
	DM	0.92		255	50	305	1	0.92	305	1
	DT	2.49	1	594	35	629	1	2.49	288	1
	FA	37.85	14	7160	460	7620	14	37.85	5596	18
	FR	14.28	5	2154	50	2204	4	14.28	1491	5
	GO	147.02	57	27196	1540	28736	54	147.02	16939	53
	ST	35.05	13	7337	350	7687	14	35.05	4091	13
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	26.38	10	6115	375	6490	12	26.38	2790	9
	DT	1.95	1	576	35	611	1	1.95	270	1
	FA	37.85	14	7160	460	7620	14	37.85	5596	18
	FR	14.28	5	2154	50	2204	4	14.28	1491	5
	GO	147.02	57	27196	1540	28736	54	147.02	16939	53
	ST	35.05	13	7337	350	7687	14	35.05	4091	13
	Total	262.53	100	50538	2810	53348	99	262.53	31177	99
	Taieri rase									
	DM	0.92		255	50	305	1	0.92	305	1
	Total	0.92		255	50	305	1	0.92	305	1
	Taieri in cring									
	DT	0.54		18		18		0.54	18	
	Total	0.54		18		18		0.54	18	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	263.99	100	50811	2860	53671	100	263.99	31500	100
	TOTAL	263.99	100	50811	2860	53671	100	263.99	31500	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.III

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 Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. SPR in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. SPR in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc			
DP006	47 E	1.65	40	0.9	225	12	1	1.65	14	49 C	1.38	5	0.8	21	1	1.38	3	76 D	0.90	10			
	47 F	3.02	30	0.9	198	22	1	3.02	15	49 E	1.00	6	0.8	21	1	0.40	1						
	48 A	5.02	75	0.9	1044	25	1	5.02	35														
	50 A	19.40	75	0.9	4637	115	1	19.40	157														
	51 A	17.41	75	0.9	4090	101	1	17.41	137														
	52 A	20.50	75	0.9	5413	123	1	20.50	181														
	67 C	0.80	25	0.9	28	6	1	0.80	9														
	70 A	21.13	60	0.9	4205	150	1	21.13	197														
	76 A	4.58	55	0.9	1086	41	1	4.58	38														
	76 C	1.88	30	0.9	253	14	1	1.88	16														
	77 A	13.18	45	0.9	2082	89	1	13.18	99														
	78 A	11.76	45	0.9	2093	78	1	11.76	124														
	79 C	11.89	45	0.9	1831	79	1	11.89	88														
	80 B	5.17	45	0.9	776	40	1	5.17	39														
	80 C	10.85	55	0.9	2040	78	1	10.85	96														
	81 B	0.99	60	0.9	215	7	1	0.99	16														
	81 C	0.61	15	0.9	15	4	1	0.61	2														
	88 A	12.89	75	0.9	3815	98	1	12.89	128														
88 C	1.31	70	0.9	338	9	1	1.31	11															
Total drum		164.04	61	0.9	34384	1091		164.04	1402		2.38	5	0.8	42		1.78	4		0.90	10	303.03	2450	3856
Total cat. drum		164.04	61	0.9	34384	1091		164.04	1402		2.38	5	0.8	42		1.78	4		0.90	10	303.03	2450	3856
FE009	1 A	1.04	35	0.9	111	8	1	1.04	8	3 A	10.47	25	0.9	439	1	3.14	19						
	1 C	1.12	45	0.9	121	9	1	1.12	7														
	2 A	18.68	35	0.9	2036	144	1	18.68	358														
	2 B	2.39	30	0.9	363	19	1	2.39	23														
	3 A	10.47	25	0.9	439	75	1	7.33	85														
	3 B	4.00	35	0.9	384	30	1	4.00	64														
	3 C	4.95	55	0.9	876	33	1	4.95	41														
	3 D	0.73	40	0.9	82	6	1	0.73	4														
Total drum		43.38	35	0.9	4412	324		40.24	590		10.47	25	0.9	439		3.14	19				14.54	128	737
FE010	4 A	5.99	20	0.9	270	43	1	1.20	13	4 A	5.99	20	0.9	270	1	4.79	31	4 E	1.17	10			
	4 B	6.38	40	0.9	797	48	1	6.38	51	4 C	4.05	20	0.9	278	1	1.22	13	4 G	2.14	15			
	4 C	4.05	20	0.9	278	24	1	2.84	41	4 E	3.90	10	0.9	87	1	2.73	8	4 J	0.34	10			

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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- 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	Vol.de extras				
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc	Mc			
FE010	4 D		0.13	30	0.9	25	1	1	0.13	1	4 I		6.06	25	0.9	229	1	2.42	13	5 A	5.71	10		
	4 F		1.45	30	0.9	119	11	1	1.45	22	5 C		1.55	20	0.9	38	1	1.55	5	7 B	0.62	10		
	4 I		6.06	25	0.9	229	45	1	3.64	40	10 A		4.70	15	0.9	131	1	2.35	9	10 A	2.35	15		
	5 B		7.56	40	0.9	960	60	1	7.56	125														
	6 B		6.76	40	0.9	792	53	1	6.76	74														
	6 D		0.64	30	0.9	24	4	1	0.64	6														
	7 C		3.26	40	0.9	469	25	1	3.26	23														
	7 D		7.45	40	0.9	932	57	1	7.45	60														
	7 E		2.75	30	0.9	215	21	1	2.75	37														
	8 B		7.79	40	0.9	1130	58	1	7.79	99														
	9 B		9.69	55	0.9	1764	64	1	9.69	104														
	10 B		14.15	40	0.9	1769	105	1	14.15	91														
	10 C		1.80	40	0.9	216	14	1	1.80	9														
	10 D		5.32	30	0.9	675	45	1	5.32	116														
11		13.54	40	0.9	1800	94	1	13.54	113															
Total drum			104.77	38	0.9	12464	772		96.35	1025		26.25	19	0.9	1033		15.06	79		12.33	12	12.20	98	1202
FE011	12 G		2.12	15	0.9	212	22	1	2.12	16	12 A		4.17	15	0.9	71	1	1.67	3	12 A	2.50	15		
	13 E		19.69	70	0.9	4765	129	1	19.69	215	12 C		2.32	20	0.9	105	1	2.32	15	17 D	0.10	15		
	14 A		8.87	60	0.9	1845	58	1	8.87	85	12 H		1.20	15	0.9	36	1	1.20	5	36 F	0.16	15		
	15 B		3.65	25	0.9	281	27	1	3.65	57	13 K		0.45	25	0.9	19	1	0.23	1	41 D	0.26	15		
	15 E		1.17	25	0.9	112	10	1	1.17	22	15 C		1.87	10	0.9	43	1	1.87	7	57 B	7.03	10		
	16 A		8.84	40	0.9	1150	68	1	8.84	88	19 C		3.19	15	0.9	71	1	3.19	9	58 B	4.07	10		
	17 B		23.17	55	0.9	4889	157	1	23.17	283	22 C		4.03	15	0.9	104	1	4.03	15					
	17 C		5.01	45	0.9	726	37	1	5.01	46	45 D		0.44	20	0.9	9	1	0.44	1					
	18 B		2.56	30	0.9	244	18	1	2.56	27	58 B		5.09	10	0.9	45	1	1.02	1					
	31 G		0.19	30	0.9	13	1	1	0.19	1														
	32 C		0.45	60	0.9	76	2	1	0.45	3														
	34 A		7.17	75	0.9	1821	46	1	7.17	61														
	35 A		10.72	75	0.9	2808	70	1	10.72	96														
	39 D		0.16	15	0.9	5	1	1	0.16															
	54 A		0.69	15	0.9	55	6	1	0.69	4														
	54 B		11.50	50	0.9	2382	91	1	11.50	142														
	55 B		8.98	55	0.9	1715	62	1	8.98	100														

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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- fata	Vol.de extras								
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc		Mc						
FE011	56 A		11.52	40	0.9	1325	82	1	11.52																			
	56 B		16.77	55	0.9	2398	113	1	16.77																			
	57 C		0.67	15	0.9	31	4	1	0.67																			
	58 A		4.21	40	0.9	421	33	1	4.21																			
	58 C		6.14	30	0.9	461	48	1	6.14																			
	59 A		8.32	55	0.9	1465	61	1	8.32																			
	59 C		6.01	40	0.9	793	43	1	6.01																			
	59 D		3.00	30	0.9	162	24	1	3.00																			
	60 C		3.22	30	0.9	126	26	1	3.22																			
	60 E		4.00	40	0.9	284	27	1	4.00																			
	61 B		2.88	40	0.9	365	21	1	2.88																			
	61 C		1.00	40	0.9	133	7	1	1.00																			
	62 B		12.51	45	0.9	1839	86	1	12.51																			
	62 C		4.39	40	0.9	509	31	1	4.39																			
	63 C		5.94	40	0.9	927	44	1	5.94																			
	63 D		5.30	40	0.9	721	38	1	5.30																			
	64 B		6.05	45	0.9	913	42	1	6.05																			
	64 C		1.32	45	0.9	217	9	1	1.32																			
	64 D		2.32	40	0.9	295	17	1	2.32																			
	65 A		5.32	45	0.9	921	43	1	5.32																			
	65 D		1.51	55	0.9	285	9	1	1.51																			
	65 E		0.16	45	0.9	29	1	1	0.16																			
	65 G		1.33	45	0.9	218	11	1	1.33																			
	65 H		0.87	45	0.9	115	5	1	0.87																			
	65 K		0.40	45	0.9	50	3	1	0.40																			
	66 A		1.60	45	0.9	203	12	1	1.60																			
66 B		10.83	55	0.9	1603	69	1	10.83																				
66 F		2.19	55	0.9	370	12	1	2.19																				
66 G		2.15	45	0.9	211	12	1	2.15																				
66 H		0.35	45	0.9	37	2	1	0.35																				
Total drum			247.22	50	0.9	40526	1740		247.22								22.76	14	0.9	503	15.97	57						
Total cat. drum			395.37	45	0.9	57402	2836		383.81									59.48	18	0.9	1975	34.17	155					
Total grupa			559.41	50	0.9	91786	3927		547.85									61.86	18	0.9	2017	35.95	159					



D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

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- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in.	SPR parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in.	SPR parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc		
FN001	25 D	4.57	20	0.9	210	32	1	2.29	23	25 D	4.57	20	0.9	210	1	2.29	14	26 A	2.38	10				
										27 B	7.90	20	0.9	293	1	7.90	44							
Total drum		4.57	20	0.9	210	32		2.29	23		12.47	20	0.9	503		10.19	58		2.38	10		81		
Total cat. drum		4.57	20	0.9	210	32		2.29	23		12.47	20	0.9	503		10.19	58		2.38	10		81		
Total grupa		4.57	20	0.9	210	32		2.29	23		12.47	20	0.9	503		10.19	58		2.38	10		81		
Total UP		563.98	51	0.9	91996	3959		550.14	5490		74.33	19	0.9	2520		46.14	217		29.73	11	910.93	7521	13228	

### 13.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.III

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA	TOTAL
Pos. dec.	550.14 Ha	5490 Mc	46.14 Ha	217 Mc	29.73 Ha	910.93 Ha	7521 Mc	13228 Mc
GO		2785 Mc		35 Mc			5029 Mc	7849 Mc
CA		881 Mc		43 Mc			748 Mc	1672 Mc
ST		435 Mc		42 Mc			903 Mc	1380 Mc
FA		406 Mc		7 Mc			248 Mc	661 Mc
FR		334 Mc		35 Mc			139 Mc	508 Mc
CE		188 Mc		10 Mc			30 Mc	228 Mc
GI		72 Mc					77 Mc	149 Mc
DR							62 Mc	62 Mc
DT		355 Mc		31 Mc			269 Mc	655 Mc
DM		34 Mc		14 Mc			16 Mc	64 Mc
Pos. anuala	55.01 Ha	549 Mc	4.61 Ha	22 Mc	2.97 Ha	910.93 Ha	752 Mc	1323 Mc
Pos. dec.	550.14 Ha	5490 Mc	46.14 Ha	217 Mc	29.73 Ha	884.01 Ha	7305 Mc	13012 Mc
A GO		2785 Mc		35 Mc			4933 Mc	7753 Mc
CA		881 Mc		43 Mc			699 Mc	1623 Mc
ST		435 Mc		42 Mc			864 Mc	1341 Mc
FA		406 Mc		7 Mc			216 Mc	629 Mc
FR		334 Mc		35 Mc			139 Mc	508 Mc
CE		188 Mc		10 Mc			30 Mc	228 Mc
GI		72 Mc					77 Mc	149 Mc
DR							62 Mc	62 Mc
DT		355 Mc		31 Mc			269 Mc	655 Mc
DM		34 Mc		14 Mc			16 Mc	64 Mc
Pos. anuala	55.01 Ha	549 Mc	4.61 Ha	22 Mc	2.97 Ha	884.01 Ha	730 Mc	1301 Mc
Pos. dec.						26.92 Ha	216 Mc	216 Mc
K GO							96 Mc	96 Mc
CA							49 Mc	49 Mc
ST							39 Mc	39 Mc
FA							32 Mc	32 Mc
Pos. anuala						26.92 Ha	22 Mc	22 Mc

### 13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 13.3.1.

Unitate amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împ. Comp.sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -			
Nr.	Su - prafața					GO	ST	FR	DT
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE									
A.1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale									
A.1.2. Îndepărtarea humusului brut în u.a: 4 H, 6 A, 6 C, 7 A, 7 F, 15 A, 16 D, 16 E, 18 C, 18 D, 20 B, 22 A, 22 B, 23 A, 23 B, 23 C, 23 D, 23 E, 24 A, 24 B, 24 C, 25 A, 25 B, 25 C, 26 B, 27 A, 27 C, 28 A, 28 B, 28 D, 29 A, 29 B, 30 C, 31 E, 46 A, 55 A, 57 A, 57 D, 60 A, 60 B, 61 A, 62 A, 63 A, 64 A, 67 A, 68 A, 69 A, 80 A, pe 43,60 ha.									
A.1.3. Înlăturarea păturii vii în vederea favorizării instalării vegetației forestiere în u.a: 4 H, 15 A, 18 D, 23 E, 24 B, 46 A, 67 A, 68 A, 80 A pe 11,25 ha.									
A.1.4. Mobilizarea solului în u.a: 4 H, 6 A, 6 C, 7 A, 7 F, 15 A, 16 D, 16 E, 18 C, 18 D, 20 B, 22 A, 22 B, 23 A, 23 B, 23 C, 23 D, 23 E, 24 A, 24 B, 24 C, 25 A, 25 B, 25 C, 26 B, 27 A, 27 C, 28 A, 28 B, 28 D, 29 A, 29 B, 30 C, 31 E, 46 A, 55 A, 57 A, 57 D, 60 A, 60 B, 61 A, 62 A, 63 A, 64 A, 67 A, 68 A, 69 A, 80 A, pe 43,60 ha.									
A.1.5. Extragerea subarboretului în u.a: 6 A, 6 C, 7 A, 7 F, 22 B, 23 B, 23 C, 23 D, 23 E, 24 B, 24 C, 25 B, 25 C, 26 B, 28 B, 28 D, 29 B, 30 C, 31 E, 55 A, 57 D, 60 B, 62 A, 67 A, pe 10,67 ha.									
A.1.7. Provoacarea drajonării la arboretele de salcâm în u.a: 31 H pe 0,54 ha;									
Total A.1.= 109,66 ha.									
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale									
A.2.1. Receparea semințurilor sau tinereturilor vătămate, în u.a.: 4 H, 6 A, 6 C, 7 A, 7 F, 15 A, 16 D, 16 E, 18 C, 18 D, 23 A, 25 A, 27 C, 28 A, 55 A, 57 D, 60 B, 63 A, 64 A, 80 A pe 5,80 ha;									
A.2.2. Descopleșirea semințurilor în u.a: 4 H, 6 A, 6 C, 7 A, 7 F, 15 A, 16 D, 16 E, 18 C, 18 D, 22 A, 22 B, 23 A, 23 B, 23 C, 23 D, 23 E, 24 A, 24 B, 24 C, 25 A, 25 B, 25 C, 26 B, 27 A, 27 C, 28 A, 28 B, 28 D, 29 A, 29 B, 30 C, 31 E, 46 A, 55 A, 57 A, 57 D, 60 A, 60 B, 61 A, 62 A, 63 A, 64 A, 67 A, 68 A, 69 A, 80 A pe 80,65 ha									
Total A.2. = 86,45 ha.									
TOTAL A. = 196,11 ha.									
B. LUCRARI DE REGENERARE									
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare									
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive									
4 H	4,42	6.1.3.2 513.1	5GO2ST2FR1DT 7GO3ST 4GO1ST2FR1TE2CA	0,5	1,77	1,24	0,53	-	-
6 A	4,87	6.1.5.7 531.4	4GO1ST2FA1FR2DT 7GO3FR 4FA2GO2ST1CA1DT	0,5	1,95	1,36	-	0,59	-
6 C	1,79	6.1.4.2 514.1	7GO2FR1DT 9GO1FR 5GO2FR1CA2DT	0,6	0,54	0,49	-	0,05	-
7 A	16,03	6.1.5.7 531.4	5GO2FA1FR2DT 5GO3FR2DT 5GO2FA1MJ1CA1JU	0,6	4,81	2,41	-	1,44	0,96
7 F	0,85	6.1.4.2 514.1	7GO2FR1DT 8GO2FR 5GO2FR1CA2DT	0,5	0,34	0,27	-	0,07	-
15 A	6,85	6.1.5.7 531.4	4GO1ST2FA1FR2DT 4GO2ST2FR2DT 4GO3FA2CA1DT	0,5	2,74	1,10	0,55	0,55	0,54
16 D	0,91	6.1.5.4 551.3	5ST2GO1FR2DT 5ST5GO 4ST3FR2CA1DT	0,6	0,27	0,13	0,14	-	-
16 E	0,24	6.1.5.4 551.3	5ST2GO1FR2DT 5ST5GO 4ST3FR1CA2DT	0,6	0,07	0,04	0,03	-	-
18 C	2,34	6.1.5.7 531.4	5GO2FA1FR2DT 7GO3FR 4FA3GO1CA2DT	0,5	0,94	0,66	-	0,28	-
18 D	2,10	6.1.4.2 514.1	5GO2ST1FR2DT 8GO2ST 3GO2ST1FA1FR1CA2DT	0,8	0,21	0,17	0,04	-	-
23 A	17,16	6.1.5.7 531.4	4GO1ST2FA1FR2DT 5GO2ST1FR2DT 4FA3GO1FR1CA1DT	0,5	6,86	3,43	1,37	0,69	1,37
23 C	1,68	6.1.4.2 514.1	7GO1FR2DT 7GO3FR 7GO2CA1DT	0,4	0,50	0,35	-	0,15	-

Unitate amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împ. Comp.sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -			
Nr.	Su - prafa ța					GO	ST	FR	DT
23 E	4,06	6.1.4.2 514.1	7GO1FR2DT 7GO3FR 7GO1CA1TE1DT	0,4	1,22	0,85	-	0,37	-
24 B	8,56	6.1.4.2 514.1	7GO1FR2DT 7GO3FR 7GO1MJ1CA1TE	0,3	3,42	2,39	-	1,03	-
25 A	3,55	6.1.5.7 531.4	5GO2FA2FR1DT 7GO2FR1DT 4GO2FA2FR1CA1DT	0,6	1,07	0,75	-	0,21	0,11
27 C	2,89	6.1.3.2 513.1	7GO2FR1DT 8GO1FR1DT 5GO2FR1TE1CA1DT	0,5	1,16	0,93	-	0,12	0,11
28 A	4,92	6.1.5.7 531.4	4GO1ST2FA2FR1DT 6GO2ST2FR 3GO3FA2FR2DT	0,5	1,97	1,18	0,39	0,40	-
55 A	8,97	6.1.5.7 531.4	5GO2FA1FR2DT 8GO2FR 4FA3GO2CA1DT	0,6	2,69	2,15	-	0,54	-
57 D	4,17	6.1.3.2 513.1	7GO2FR1DT 8GO2FR 4GO1SB2FR2CA1JU	0,5	1,67	1,34	0,33	-	-
60 B	3,67	6.1.3.2 513.1	7GO1FR2DT 7GO2FR1DT 7GO2CA1DT	0,6	1,10	0,77	0,22	-	0,11
63 A	10,43	6.1.5.7 531.4	3GO2ST2FA2FR1SB 10ST 3GO2FA2FR1SB1CA1DT	0,8	1,04	-	1,04	-	-
64 A	3,16	6.1.5.7 531.4	4GO1ST2FA1FR2DT 7GO1ST2FR 4FA2GO1ST2CA1DT	0,5	1,26	0,88	0,13	0,25	-
67 A	7,83	6.1.5.4 5.5.1.3	5ST2GO1FR1DT 10ST 3FR2GO1FR2DT	0,3	3,13	-	3,13	-	-
68 A	4,43	6.1.5.4 5.5.1.3	5ST2GO1FR2DT 10ST 4FR2GO1ST1SB2DT	0,3	1,77	-	1,77	-	-
80 A	2,10	6.1.5.4 551.3	5ST2GO2FR1DT 10ST 4GO3FR2CA1DT	0,5	0,84	-	0,84	-	-
-	127,98	-	Total B.2.3	-	43,34	22,89	10,51	6,74	3,20
<b>B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare</b>									
B.3.3. Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional									
13 J	0,36	6.2.6.4 612.1	7ST2FR1DT 7ST2FR1DT -	-	0,36	-	0,25	0,07	0,04
30 H	0,41	6.2.6.4 612.1	7ST2FR1DT 7ST2FR1DT -	-	0,41	-	0,29	0,08	0,04
36 B	0,15	6.2.6.4 612.1	7ST2FR1DT 7ST2FR1DT -	-	0,15	-	0,11	0,03	0,01
-	0,92	-	Total B.3.3.	-	0,92	-	0,65	0,18	0,09
-	128,90	-	Total B	-	44,26	22,89	11,16	6,92	3,29
<b>C. COMPLETARI IN ARBORETELE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV</b>									
C.1 Completări în arboretele tinere existente									
4 G	2,14	6.1.3.2 513.1	7GO1MJ2DT 8GO2DT 6GO2MJ2DT	0,8	0,21	0,17	-	-	0,04
4 J	0,34	6.1.5.4 551.3	7ST2FR1DT 7ST1FR2DT 7ST3FR	0,8	0,04	-	0,02	0,01	0,01

Unitate amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împ. Comp.sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -			
Nr.	Su - prafața					GO	ST	FR	DT
5 A	5,71	6.1.5.4 551.3	5ST2GO2FR1DT 6GO4ST 4ST2FR2CA2DT	0,7	1,14	0,68	0,46	-	-
17 D	0,10	6.1.4.2 514.1	6GO1ST1MJ2DT 7GO3ST 6GO1ST3MJ	0,7	0,02	0,01	0,01	-	-
26 A	2,38	6.1.3.2 513.1	7GO1MJ2DT 10GO 5GO2MJ1CA1JU1TE	0,7	0,48	0,48	-	-	-
36 F	0,16	6.1.4.2 514.1	7GO1FR2DT 7GO3FR 7GO1MJ2DT	0,7	0,03	0,02	-	0,01	-
41 D	0,26	6.1.5.4 551.3	4ST3GO2FR1DT 4ST4GO2DT 5ST2GO3FR	0,7	0,05	0,02	0,02	-	0,01
57 B	7,03	6.1.3.2 513.1	7GO1FR1SB1DT 9GO1FR 5GO2FR1SB2DT	0,7	1,41	1,27	-	0,14	-
-	18,12	-	Total C.1		3,38	2,65	0,51	0,16	0,06
C.2.Completări în arboretele nou create (20% din B), în u.a.: 4 H, 6 A, 6 C, 7 A, 7 F, 13 J, 15 A 16 D, 16 E, 18 C, 18 D, 23 A, 23 C, 23 E, 24 B, 25 A, 27 C, 28 A, 30 H, 36 B, 55 A, 57 D, 60 B, 63 A, 64 A, 67 A, 68 A, 80 A: pe o suprafață de 6,84 ha.									
-	128,90	-	Total C.2	-	8,85	4,58	2,23	1,38	0,66
-	147,02	-	Total C.	-	12,23	7,23	2,74	1,54	0,72
<b>D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b> <b>D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente</b> se va executa în u.a.: 4 G, 4 J, 5 A, 17 D, 26 A, 36 F, 41 D, 57 B pe 3,38 ha; <b>TOTAL D.1. = 3,38 ha;</b> <b>D.2.Îngrijirea culturilor tinere nou create</b> se va efectua în u.a.: 4 H, 6 A, 6 C, 7 A, 7 F, 13 J, 15 A 16 D, 16 E, 18 C, 18 D, 23 A, 23 C, 23 E, 24 B, 25 A, 27 C, 28 A, 30 H, 36 B, 55 A, 57 D, 60 B, 63 A, 64 A, 67 A, 68 A, 80 A: pe o suprafață de 44,26 ha. <b>TOTAL D.2 = 44,26 ha;</b> <b>TOTAL D. = 47,64 ha.</b>									
<b>RECAPITULAȚIE</b>									
A.	Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale			196,11		-	-	-	-
B.	Lucrări de regenerare			44,26		22,89	11,16	6,92	3,29
C.	Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv			12,23		7,23	2,74	1,54	0,72
D.	Îngrijirea culturilor tinere			47,64		25,54	11,67	7,08	3,35
-	Total de împădurit (B+C)			56,49		30,12	13,90	8,46	4,01
-	Nr.puieti la ha (mii buc.)			5,0		5,0	5,0	5,0	5,0
-	Nr.total de puieti necesar (mii buc.)			282,4		150,6	69,5	42,3	20,0
Total puieti necesari = 282,4 mii bucăți									



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

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

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

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

I. Realizarea planurilor de recoltare a produselor principale, a lucrărilor de îngrijire a arboretelor respectiv a celor de regenerare naturală/împăduriri, precum și valorificarea superioară și integrală a producției de masă lemnoasă, ca și a altor produse forestiere, sunt condiționate, în mare măsură, de dotarea pădurilor cu căi de acces permanente dintre care drumurile forestiere sunt cele mai în măsură să asigure, în condiții corespunzătoare tehnic și economic, accesibilitatea fondului forestier.

Rețelele de drumuri forestiere, prezintă următoarele avantaje:

- se adaptează mai bine la teren decât rețelele alcătuite din alte tipuri de instalații de transport permanente și permit o cuprindere mai uniformă a fondului forestier, cu posibilități de a pătrunde mai adânc în interiorul pădurii, chiar și în condiții de relief mai dificile;
- asigură accesibilitatea pădurii sub toate aspectele (sol, subsol, potențial hidroenergetic și turistic) și oferă premisele necesare unei conduceri științifice a arboretelor (cultură, protecție, pază, etc.) până la vârsta exploatabilității;
- contribuie în mod eficient la asigurarea condițiilor necesare ridicării potențialului productiv și recreative al pădurii și la valorificarea superioară și în condiții de eficiență economică a produselor sale;
- asigură transportul în condiții economice chiar și a unor cantități mici de material lemnos;
- permit transportul rapid și comod al muncitorilor forestieri către și de la locul de muncă;
- facilitează accesul la pădure și spre pășunile alpine;

Totodată, prin faptul că se racordează la rețeaua publică de transport, rețeaua de drumuri forestiere, pune în legătură directă pădurea cu centrele administrative și economice ale țării.

La studiul și proiectarea drumurilor, care intră în alcătuirea unei rețele de transport, este necesar să se țină seama și de unele particularități ale transportului forestier, cum sunt:

- în general, străbat distanțe mari de la pădure până la destinație, ceea ce determină racordarea și corelarea rețelei forestiere cu rețeaua publică de transport;
- folosesc căile de transport la întreaga lor capacitate doar într-un singur sens, deoarece materialul lemnos se transportă numai din pădure către destinatar, în sens invers vehiculele circulând neîncărcate sau transportând eventual doar muncitori forestieri, utilaje ori diverse materiale necesare procesului de cultură și exploatare a pădurilor;
- au un caracter periodic pe o mare parte din drumurile rețelei de transport, datorită intervalului lung de timp care se scurge între două recoltări de lemn succesive de pe aceeași suprafață;
- intensitatea traficului forestier nu este ridicată, ceea ce face ca majoritatea drumurilor forestiere să fie cu o singură bandă de circulație

Dezvoltarea rețelelor de drumuri forestiere, deziderat de bază a practicii unei silviculturi modern, presupune existența și respectarea unei concepții de perspectivă privind deschiderea pădurii, fundamentată, pe considerente tehnice și economice.

Importanța drumurilor forestiere constă și în aceea că se optimizează și ecologizează tehnologiile de recoltare-colectare.

II. De asemenea, buna gospodărire a pădurilor necesită construcții pentru sedii administrative (sedii ocoale silvice, ș.a), cabane, adăposturi, împrejurări, amplasate în centre urbane, rurale sau în pădure.



#### 14.1. Planul instalațiilor de transport

Indicativ/u.a./ Denumire			Lungime  (km)	Suprafața deservită (ha)	Fond productiv deservit ( ha )				Masa lemnoasă deservită					
					Total	Expl.	Preexpl.	Neexpl.	Volum exploatabil (m³)	Posibilitatea/Volum de recoltat - m³				
										Princ.	Conserv.	Secund.	T.igienă	Total
DP006	-	Drum public Ștefănești-Dobrușa	6,90	490,06	487,49	62,41	170,87	254,21	11836	1683	-	1406	2450	5539
Total drumuri publice			6,90	490,06	487,49	62,41	170,87	254,21	11836	1683	-	1406	2450	5539
FE009	102D	D.F. „Tisa Mică”	0,77	58,38	57,92	-	1,04	56,88	-	-	-	609	128	737
FE010	103D	D.F. „ Tisa Mare”	1,76	180,78	163,89	27,96	-	135,93	3348	3468	-	1104	98	4670
FE011	104D	D.F. „Valea Rea”	8,26	1061,18	998,51	222,46	222,72	553,33	49072	20705	-	2507	4845	28057
Total drumuri forestiere			10,79	1300,24	1220,32	250,42	223,76	746,14	52420	24173	-	4220	5071	33464
FN001	Drum forestier necesar Prelungire Valea Rea		2,00	67,00	67,00	52,15	-	14,85	9514	5644	-	81	-	5725
Total drumuri forestiere necesare			2,00	67,00	67,00	52,15	-	14,85	9514	5644	-	81	-	5725
TOTAL U.P.			19,69	1857,40	1774,81	364,98	394,63	1015,20	73770	31500	-	5707	7521	44728

Dat fiind că există unele zone fără accesibilitate, în noul amenajament a fost stabilită oportunitatea construirii unui drum forestier (FN001 – drum forestier necesar „Valea Rea”) cu o lungime de 2,0 km.

#### 14.2. Planul construcțiilor silvice

La data reamenajării nu erau prevăzute construcții silvice noi.



## **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

Anul amenajării	Denumirea (S.U.P.)	Suprafața (ha)			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)/ Consistența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit Alte terenuri din f.f.		
1	2	3	4	5	6	7
1971	U.P. II	2250,0	2139,9	4,1	58GO 18ST 3GI,CE 3FA 9CA 9DT	41
				-	III2 II8 III6 III2 III8 III5	0,80
	<b>TOTAL U.P.</b>	<b>2250,0</b>	<b>2139,9</b>	<b>4,1</b>	<b>58GO 18ST 3GI,CE 3FA 9CA 9DT</b>	<b>41</b>
				<b>-</b>	<b>III2 II8 III6 III2 III8 III5</b>	<b>0,80</b>
1981	S.U.P. „A”	2250,5	2216,2	0,6	59GO 17ST 4GI,CE 3FA 1PI 9CA 7DT	44
				33,7	III1 II9 III0 III2 III0 III7 III6	0,82
	<b>TOTAL U.P.</b>	<b>2250,5</b>	<b>2216,2</b>	<b>0,6</b>	<b>59GO 17ST 4GI,CE 3FA 1PI 9CA 7DT</b>	<b>44</b>
				<b>33,7</b>	<b>III1 II9 III0 III2 III0 III7 III6</b>	<b>0,82</b>
1992	S.U.P. „A”	2150,8	2104,4	17,3	54GO 16ST 11CA 3FA 2FR 2GI 2PI 1SC 8DT 1DM	46
				29,1 *	III0 III0 III6 III0 III1 III1 II8 III7 III2 III0	0,81
	S.U.P. „K”	70,4	70,4	-	66GO 18ST 10CA 5FA 1DT	79
				-	III1 III0 IV0 III0 III0	0,81
	S.U.P. „M”	79,6	79,6	-	10ST	105
				-	III0	0,50
	Alte terenuri	38,6	-	-	-	-
				38,6	-	-
	<b>TOTAL U.P.</b>	<b>2339,4</b>	<b>2254,4</b>	<b>17,3</b>	<b>52GO 19ST 10CA3FA2FR2GI 2PI 1SC 8DT 1DM</b>	<b>49</b>
				<b>67,7</b>	<b>III0 III0 III6 III0 III1 III1 II8 III7 III2 III0</b>	<b>0,82</b>
2002	S.U.P. „A”	2115,3	2100,6	9,0	50GO 14ST 12CA 5FA 4FR 3GI 1PI 1SC 9DT 1DM	53
				5,7 *	III2 III3 III7 III0 III1 III3 III0 III6 III1 II9	0,82
	S.U.P. „K”	63,5	63,5	-	60GO 19ST 11CA 8FA 2DT	88
				-	III0 III0 IV0 III0 III0	0,82
	S.U.P. „M”	79,6	78,1	1,5	98ST 2PLX	113
				-	III0 III0	0,41
	Alte terenuri	30,2	-	-	-	-
				30,2	-	-
	<b>TOTAL U.P.</b>	<b>2288,6</b>	<b>2242,2</b>	<b>10,5</b>	<b>48GO 17ST 11CA 5FA 4FR 3GI 1PI 1SC 9DT 1DM</b>	<b>56</b>
				<b>35,9</b>	<b>III2 III3 III7 III0 III1 III3 III0 III6 III1 II9</b>	<b>0,81</b>
2012	S.U.P. „A”	1758,52	1758,52	1,29	58GO 13CA 10ST FA 1GÎ 1CE 1DR 11DT	63
				-	III3 III3 III5 III0 III3 III0 III2 III2	0,80
	S.U.P. „E”	36,63	36,63	-	34GO 26ST 19FA 21DT	96
				-	III0 III0 III0 III0	0,71
	S.U.P. „K”	40,00	40,00	-	41GO 25ST 12FA 22DT	88
				-	III0 III0 III0 III0	0,81
	Alte terenuri	20,06	-	-	-	-
				20,06	-	-
	<b>TOTAL U.P.</b>	<b>1856,50</b>	<b>1835,15</b>	<b>1,29</b>	<b>56GO 13CA 11ST 6FA 1GI 1CE 1DR 11DT</b>	<b>64</b>
				<b>20,06</b>	<b>III3 III3 III5 III0 III3 III0 III1 III1</b>	<b>0,80</b>

\*- răchitării create prin culturi

Fond lem. Total (mii m <sup>3</sup> )	Creșterea curentă totală (m <sup>3</sup> )	Posibilitatea anuală/Volum de recoltat		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reimpădurit (ha)			Densitatea rețelei instal. de transport (m/ha)	Indicele de creștere indicatoare (m <sup>3</sup> /an/ha)	Sporul productivității pădurilor (%)
Volumul mediu la ha (m <sup>3</sup> )	Indicele de creștere curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	Produse principale (m <sup>3</sup> )	Produse secund. (m <sup>3</sup> )	Produse principale (m <sup>3</sup> /%)	Produse secundare (m <sup>3</sup> /%)	Total	din care:				
		Ind. de recoltare (m <sup>3</sup> /an/ha)	Ind.de recoltare (m <sup>3</sup> /an/ha)				Cu rășinoase	În arb. de refăcut			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
250,0	10410	4670	2730	3203	2630	175,2	44,3	12,1	60	3,1	-
117	4,9	2,21	123	1,50	1,23						
250,0	10410	4670	2730	3203	2630	175,2	44,3	12,1	60	3,1	-
117	4,9	2,21	123	1,50	1,23						
283,0	10827	3300	1802	2480	551	57,3	-	3,7	5,7	2,98	-
132	5,1	1,54	0,84	1,12	0,23						
283,0	10827	3300	1802	2480	551	57,3	-	3,7	5,7	2,98	-
132	5,1	1,54	0,84	1,12	0,23						
286,5	11560	2179	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	5,4	1,03	-	-	-						
18,7	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	4,5	-	-	-	-						
16,4	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	2,7	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-						
321,6	12100	2179	941	1030	1276	65,7	-	6,2	5,7	2,62	-
143	5,4	0,97	0,44	0,46	0,57						
313,7	11645	2400	-	1750	-	-	-	-	-	2,39	-
149	5,5	1,14	-	73	-						
18,7	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294	4,8	-	-	-	-						
13,7	159	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	2,0	1,12	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-						
346,1	12112	2489	1254	1750	1411	54,9	-	10,3	5,7	2,39	-
154	5,4	1,11	0,56	73	112						
293,9	9189	2870	1037	-	-	-	-	-	2,3	2,3	-
167	5,2	1,60	0,6	-	-						
8,5	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	3,9	-	-	-	-						
11,9	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	4,2	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-						
314,2	9499	2870	1037	-	-	18,29	-	-	4,69	2,3	-
171	5,2	1,6	0,6	-	-						

Anul ame- na- jării	Denu- mirea (U.P.)	S u p r a f a ța (ha)			Proportia speciilor Clasa de producție	Vâr- sta medie (ani)/ Con- sis- tența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit  Alte terenuri din f.f.		
1	2	3	4	5	6	7
2022	S.U.P. „A”	1774,81	1774,81	-	61GO 12CA 11ST 5FA 4FR 1CE 1GÎ 5DT	70
				-	III0 III3 III3 III0 III1 III0 III0 III1	0,76
	S.U.P. „E”	36,64	36,64	-	35GO 23FA 20ST 14CA 2FR 6DT	104
				-	III3 III0 III0 III0 III0 III0	0,71
	S.U.P. „K”	26,92	26,92	-	44GO 23CA 18ST 15FA	101
				-	III0 III6 III0 III0	0,70
	Alte terenuri	19,03	-	-	-	-
				19,03	-	-
2032	S.U.P. „A”	1774,81	1774,81	-	65GO 10ST 9CA 6FA 4FR 1CE 1GÎ 4DT	75
				-	III0 III1 III3 III0 III1 III0 III0 III1	0,80
	S.U.P. „E”	36,64	36,64	-	35GO 23FA 20ST 14CA 2FR 6DT	114
				-	III3 III0 III0 III0 III0 III0	0,70
	S.U.P. „K”	26,92	26,92	-	44GO 23CA 18ST 15FA	111
				-	III0 III6 III0 III0	0,70
	Alte terenuri	19,03	-	-	-	-
				19,03	-	-
2042	S.U.P. „A”	1774,81	1774,81	-	69GO 12ST 7FA 4FR 4CA 4DT	80
				-	III0 III0 III0 III0 III0 III0	0,75
	S.U.P. „E”	36,64	36,64	-	35GO 23FA 20ST 14CA 2FR 6DT	124
				-	III3 III0 III0 III0 III0 III0	0,70
	S.U.P. „K”	26,92	26,92	-	44GO 23CA 18ST 15FA	121
				-	III0 III6 III0 III0	0,70
	Alte terenuri	19,03	-	-	-	-
				19,03	-	-
Viitor	S.U.P. „A”	1774,81	1774,81	-	75GO 2ST 3FA 20DT	60
				-	III0 II9 III0 III0	0,75
	S.U.P. „E”	36,64	36,64	-	71GO 9FA 20DT	120
				-	III0 III0 III0	0,75
	S.U.P. „K”	26,92	26,92	-	35GO 45ST 20DT	100
				-	II9 II7 III0	0,75
	Alte terenuri	19,03	-	-	-	-
				19,03	-	-
TOTAL U.P.		1857,40	1838,37	-	60GO 13CA 11ST 6 FA 3FR 1CE 1GÎ 5DT	71
				19,03	III0 III3 III2 III0 III1 III0 III0 III1	0,76
2042	S.U.P. „A”	1774,81	1774,81	-	64GO 10ST 9CA 7FA 4FR 1CE 1GÎ 4DT	76
				-	III0 III1 III3 III0 III1 III0 III0 III1	0,80
	S.U.P. „E”	36,64	36,64	-	68GO 12ST 8FA 4FR 4CA 4DT	81
				-	III0 III0 III0 III0 III0 III0	0,75
	S.U.P. „K”	26,92	26,92	-	75GO 2ST 3FA 20DT	60
				-	III0 II9 III0 III0	0,75
	S.U.P. „E”	36,64	36,64	-	71GO 9FA 20DT	120
				-	III0 III0 III0	0,75
Viitor	S.U.P. „K”	26,92	26,92	-	35GO 45ST 20DT	100
				-	II9 II7 III0	0,75
	Alte terenuri	19,03	-	-	-	-
				19,03	-	-
TOTAL U.P.		1857,40	1838,37	-	75GO 2ST 3FA 20DT	62
				19,03	III0 II8 III0 III0	0,75

Fond lem. Total (mii m³)	Creșterea curentă totală (m³)	Posibilitatea anuală/Volum de recoltat		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit (ha)			Densi-tatea rețelei instal. de transport (m/ha)	Indicele de creș-tere indica-toare (m³/an/ha)	Sporul pro-duc-tivității pădurilor (%)
Volu-mul mediu la ha (m³)	Indi-cele de creștere curentă (m³/an/ha)	Produse principale (m³)	Produse secund. (m³)	Pro-duse princi-pale (m³/%)	Pro-duse secun-dare (m³/%)	To-tal	din care:				
		Ind. de recoltare (m³/an/ha)	Ind.de recoltare (m³/an/ha)				Cu răsi-noase	În arb. de refăcut			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
313,5	8702	3150	571	-	-	-	-	-	-	2,3	100
177	4,9	1,8	0,3	-	-						
9,1	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	3,3	-	-	-	-						
7,6	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	3,7	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-						
330,2	8923	3150	571	2526	1185	56,49	-	-	5,8	2,3	100
180	4,9	1,7	0,3	88	114						
363,3	9050	3410	1150	-	-	-	-	-	-	2,4	104
205	5,1	1,9	0,6	-	-						
10,3	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	3,5	-	-	-	-						
8,6	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	3,8	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-						
382,2	9280	3410	1150	-	-	-	-	-	5,8	2,4	104
208	5,0	1,9	0,6	-	-						
408,2	9485	3410	1500	-	-	-	-	-	-	2,5	109
230	5,3	1,9	0,8	-	-						
11,6	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
317	3,6	-	-	-	-						
9,6	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
357	4,01	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-						
429,4	9726	3410	1500	-	-	-	-	-	5,8	2,5	109
234	5,3	1,9	0,8	-	-						
431,3	7188	4792	2396	-	-	-	-	-	-	2,7	117
243	4,1	2,7	1,4	-	-						
8,9	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	4,1	-	-	-	-						
7,5	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	4,7	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-						
447,7	7462	4792	2396	-	-	-	-	-	5,8	2,7	117
244	4,1	2,7	1,4	-	-						

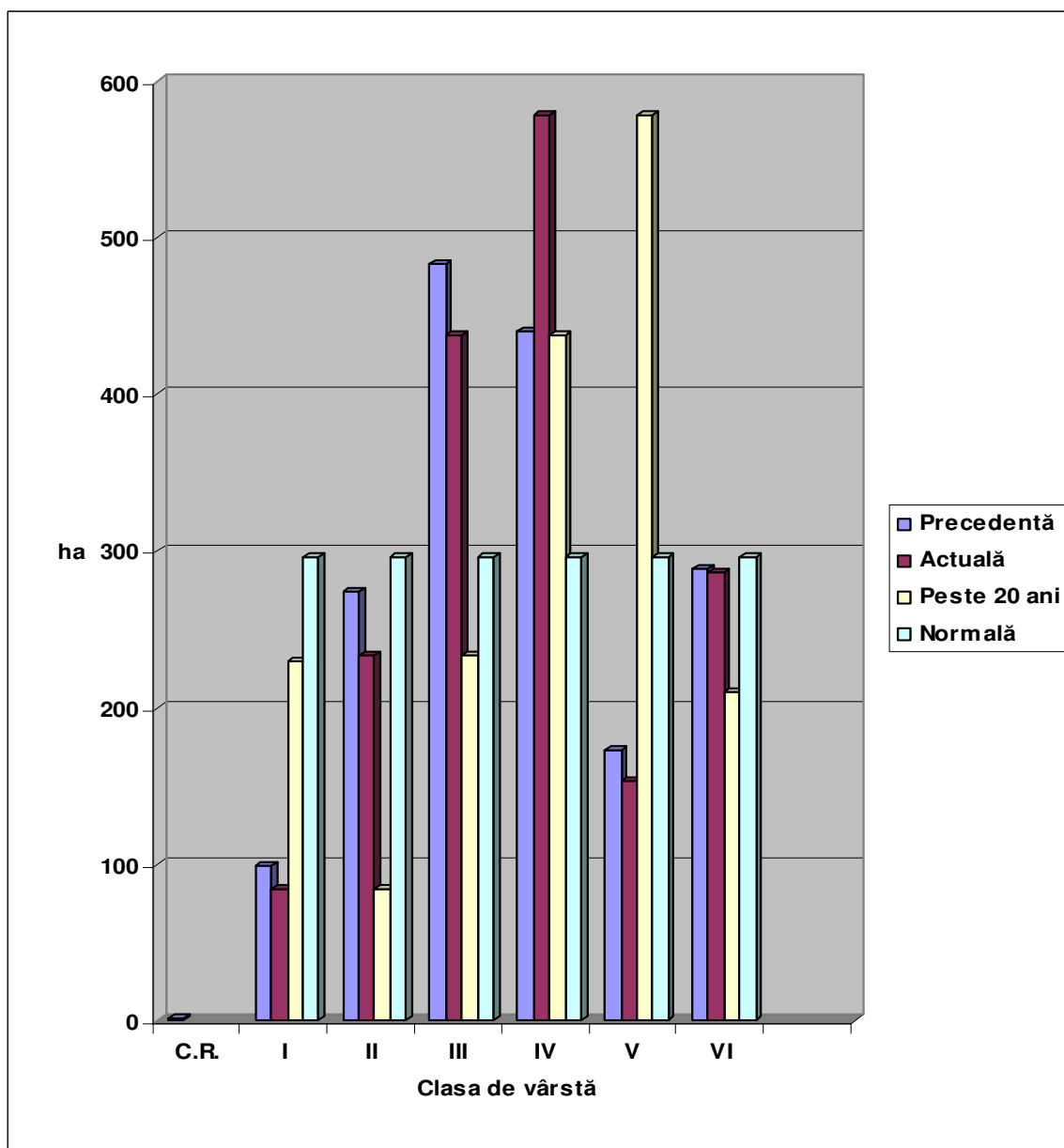




## 15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P. „A”

<b>Vechiul amenajament</b>	<b>Suprafața (ha)</b>	<b>Noul amenajament</b>	<b>Suprafața (ha)</b>
Pădure în producție	1758,52	Pădure în producție	1774,81
Terenuri destinate împăduririi	1,29	Terenuri destinate împăduririi	-
<b>TOTAL</b>	<b>1759,81</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1774,81</b>

Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	1,29	98,78	273,69	483,76	441,00	172,68	288,61
Actuală	-	84,67	233,72	438,43	578,82	153,29	285,88
Peste 20 ani	-	102,88	84,67	232,26	438,43	578,82	337,75
C.V.N.	-	295,80	295,80	295,80	295,80	295,80	295,81



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 (conform principiului continuității). Se preconizează că pe parcursul ciclului de producție, respectând prevederile reglementării producției, 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**