

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	în dec.		
9B	0.19	8	15	0.1	0.15	10	1	1	T. progresive (racordare)	8
10B	1.46	66	15	0.1	1.17	10	1	1	T. progresive (racordare)	66
10C	0.91	121	15	0.3	0.64	10	1	1	T. progresive (racordare)	121
10H	0.99	60	15	0.2	0.59	10	1	1	T. progresive (racordare)	60
26A	14.13	1345	15	0.2	9.89	10	1	1	T. progresive (racordare)	1345
69C	8.23	972	15	0.3	4.12	10	2	2	T. progresive (punere în lumină, racordare)	972
132I	1.47	83	15	0.1	0.74	10	1	1	T. progresive (împăduriri sub masiv)	83
133B	10.73	643	15	0.2	6.44	10	1	1	T. progresive (racordare)	643
Total	38.11	3298	15	-	-	-	-	-	-	3298
30B	0.69	31	25	0.8	-	10	1	1	Crâng, tăiere de jos	31
25A	0.69	48	25	0.7	-	10	1	1	Crâng, tăiere de jos	48
Total	1.38	79	25	-	-	-	-	-	-	79
9A	2.77	708	26	0.5	1.11	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	355
19A	5.80	926	26	0.5	2.32	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	491
19C	3.58	634	26	0.5	1.43	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	317
20E	0.45	103	26	0.6	0.05	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	52
26D	3.04	634	26	0.5	0.91	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	318
27A	4.49	1116	26	0.5	1.35	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	559
114E	4.29	467	26	0.5	0.43	15	2	1	T. progresive (împăduriri sub masiv)	234
116B	10.41	1330	26	0.5	5.21	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	665
116C	13.16	991	26	0.4	6.58	26	2	2	T. progresive (punere în lumină, racordare)	991
Total	47.99	6909	26	-	-	-	-	-	-	3982
33 G	0.38	16	27	0.5	-	10	1	1	T. în crâng, împăduriri	16
Total	0.38	16	27	-	-	-	-	-	-	16
9K	2.07	106	28	0.8	-	10	1	1		106
Total	2.07	106	28	-	-	-	-	-	-	106
9F	5.48	1233	31	0.7	1.64	20	3	2	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	678
38A	14.30	4220	31	0.7	-	20	3	2	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	1898
Total	19.78	5453	31	-	-		-	-	-	2576
9D	0.38	81	32	0.7	0.04	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	27
9J	0.24	57	32	0.7	0.02	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	19
132A	0.83	266	32	0.7	0.17	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	87
Total	1.45	404	32	-	-		-	-	-	133
39A	11.85	3951	33	0.7	-	20	3	2	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	1810
Total	11.85	3951	33	-	-		-	-	-	1810

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.		
RECAPITULAȚIE URGENȚE DE REGENERARE										
15	38.11	3298	-	-	-	-	-	-	-	3298
Urg.1	38.11	3298	-	-	-	-	-	-	-	3298
25	1.38	79	-	-	-	-	-	-	-	79
26	47.99	6909	-	-	-	-	-	-	-	3982
27	0.38	16	-	-	-	-	-	-	-	16
28	2.07	106	-	-	-	-	-	-	-	106
Urg.2	51.82	7110	-	-	-	-	-	-	-	4183
31	19.78	5453	-	-	-	-	-	-	-	2576
32	1.45	404	-	-	-	-	-	-	-	133
33	11.85	3951	-	-	-	-	-	-	-	1810
Urg.3	33.08	9808	-	-	-	-	-	-	-	4519
U.P.	123.01	20216	-	-	-	-	-	-	-	12000

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.I

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	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
9 A			ST	1.94	135	3	75	449	10	459	T.PROGRESIVE(punere lumina)	230
			CE	0.28	135	3	65	97		97	AJUTORAREA REG NATURALE	49
			FR	0.55	85	3	70	147	5	152	INGRIJIREA SEMINTISULUI	76
4	0.5	18		2.77	135	3	73	693	15	708		355 50
Compozitie tel 5ST 2GO 1CE 2DT												
Semintis natural 4ST 3CE 3DT / 2 ani 0.4S palcuiri mici												
9 B			GI	0.15	115	3	75	6		6	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	6
			CE	0.04	115	3	70	2		2	AJUTORAREA REG NATURALE	2
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.1	15		0.19	115	3	74	8		8		8 100
Compozitie tel 5CE 3GI 2DT												
Semintis natural 4CE 4GI 2DT / 7 ani 0.8S mixt												
9 D			GO	0.23	110	3	70	51		51	T.PROGRESIVE(insamintare)	17
			CE	0.11	110	3	70	20		20	AJUTORAREA REG NATURALE	7
			CA	0.04	105	4	55	10		10	INGRIJIREA SEMINTISULUI	3
4	0.7	16		0.38	110	3	69	81		81		27 33
Compozitie tel 7GO 2CE 1DT												
Semintis natural 5GO 4CE 1GI / 2 ani 0.1S palcuiri mici												
9 F			GO	3.83	115	3	70	827	40	867	T.PROGRESIVE(insam, p lum)	477
			CE	0.55	115	3	70	88	5	93	AJUTORAREA REG NATURALE	51
			GI	1.10	115	3	65	263	10	273	INGRIJIREA SEMINTISULUI	150
4	0.7	15		5.48	115	3	69	1178	55	1233		678 55
Compozitie tel 5GO 2GI 2CE 1DT												
Semintis natural 5GO 4CE 1GI / 4 ani 0.3S palcuiri mici												
9 J			GO	0.09	110	3	65	23		23	T.PROGRESIVE(insamintare)	8
			CE	0.10	110	3	65	21		21	AJUTORAREA REG NATURALE	7
			FR	0.05	110	3	70	13		13	INGRIJIREA SEMINTISULUI	4
4	0.7	17		0.24	110	3	66	57		57		19 33
Compozitie tel 5CE 3GI 1GO 1DT												
Semintis natural 7GI 2CE 1GO / 3 ani 0.1S palcuiri mici												
9 K			SC	1.86	30	5	40	89		89	CRING-TAIERE DE JOS	89
			DT	0.21	30	3	35	17		17	AJUTORAREA REG NATURALE	17
4	0.8	15		2.07	30	5	40	106		106		106 100
Compozitie tel 10SC												
10 B			CE	0.88	115	3	65	41		41	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	41
			GI	0.58	115	3	65	25		25	AJUTORAREA REG NATURALE	25
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.1	15		1.46	115	3	65	66		66		66 100
Compozitie tel 5CE 3GI 2DT												
Semintis natural 7CE 2GI 1DT / 8 ani 0.8S palcuiri mici												
10 C			ST	0.64	130	3	75	85	5	90	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	90
			CE	0.27	130	3	70	31		31	AJUTORAREA REG NATURALE	31
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.3	15		0.91	130	3	74	116	5	121		121 100
Compozitie tel 5ST 2GO 1CE 2DT												
Semintis natural 7ST 1CE 2DT / 5 ani 0.7S 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
10 H			GI	0.49	110	3	65	32		32	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	32	
			CE	0.40	110	3	65	21		21	AJUTORAREA REG NATURALE	21	
			GO	0.10	110	3	65	7		7	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	7	
4	0.2	16		0.99	110	3	65	60		60		60	100
Compozitie tel 5GO 2GI 2CE 1DT													
Semintis natural 5CE 3GI 1GO 1DT / 7 ani 0.6S palcuri mici													
19 A			GO	3.48	140	3	70	516	25	541	T.PROGRESIVE(punere lumina)	287	
			FR	1.16	120	3	75	203	5	208	AJUTORAREA REG NATURALE	110	
			DT	1.16	80	3	60	162	15	177	INGRIJIREA SEMINTISULUI	94	
4	0.5	12		5.80	140	3	69	881	45	926		491	53
Compozitie tel 5GO 2GI 2CE 1DT													
Semintis natural 5GO 2CE 3DT / 5 ani 0.4S palcuri mici													
19 C			GO	3.58	125	3	70	609	25	634	T.PROGRESIVE(punere lumina)	317	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
4	0.5	15		3.58	125	3	70	609	25	634		317	50
Compozitie tel 7GO 1CE 2DT													
Semintis natural 7GO 1CE 2DT / 5 ani 0.4S palcuri mici													
20 E			GO	0.40	150	3	65	87	5	92	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	46	
			FR	0.05	120	3	70	11		11	AJUTORAREA REG NATURALE	6	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
4	0.6	13		0.45	150	3	66	98	5	103		52	50
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT													
Semintis natural 7GO 1FR 2DT / 2 ani 0.1S palcuri mici													
25 A			SC	0.69	22	3	45	48		48	CRING-TAIERE DE JOS	48	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
4	0.7	2		0.69	22	3	45	48		48		48	100
Compozitie tel 10SC													
26 A			ST	4.24	150	3	70	311	5	316	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	316	
			FR	4.24	130	3	65	438	5	443	AJUTORAREA REG NATURALE	443	
			CE	1.41	130	3	65	184	5	189	DEGAJARI	189	
			GO	4.24	130	3	65	382	15	397		397	
4	0.2	4		14.13	150	3	67	1315	30	1345		1345	100
Compozitie tel 5ST 2GO 1CE 2DT													
Semintis natural 6ST 2GO 1CE 1DT / 8 ani 0.7S palcuri mici													
26 D			GO	1.52	130	3	70	347	10	357	T.PROGRESIVE(punere lumina)	179	
			DT	0.30	110	4	50	30		30	AJUTORAREA REG NATURALE	15	
			CE	0.61	130	3	65	91	5	96	INGRIJIREA SEMINTISULUI	48	
			FR	0.61	110	3	65	146	5	151		76	
4	0.5	6		3.04	130	3	66	614	20	634		318	50
Compozitie tel 5GO 1ST 2CE 2DT													
Semintis natural 5GO 2CE 1ST 2DT / 5 ani 0.3S palcuri mici													
27 A			ST	2.69	160	3	75	436	10	446	T.PROGRESIVE(punere lumina)	223	
			CE	0.90	120	3	70	229	5	234	AJUTORAREA REG NATURALE	117	
			GO	0.45	120	3	70	85		85	INGRIJIREA SEMINTISULUI	43	
			DT	0.45	110	3	45	346	5	351		176	
4	0.5	4		4.49	120	3	71	1096	20	1116		559	50
Compozitie tel 5ST 2GO 1CE 2DT													
Semintis natural 5ST 1GO 2CE 2DT / 2 ani 0.3S palcuri mici													

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
30 B			SC	0.69	20	5	30	31		31 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	31
4	0.8	5		0.69	20	5	30	31	31		31 100
Compozitie tel 10SC											
33 G			SC	0.38	25	5	30	16		16 T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	16
4	0.5	11		0.38	25	5	30	16	16		16 100
Compozitie tel 10SC											
38 A			ST	7.15	120	2	65	2102	70	2172 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	977
			FR	5.72	120	2	70	1716	45	1761 AJUTORAREA REG NATURALE	792
			DT	1.43	80	3	50	257	30	287 INGRIJIREA SEMINTISULUI	129
4	0.7	1		14.30	120	2	66	4075	145	4220	1898 45
Compozitie tel 8ST 2FR											
39 A			FR	5.92	115	3	70	1801	35	1836 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	845
			ST	4.74	115	3	75	1600	75	1675 AJUTORAREA REG NATURALE	771
			DT	1.19	80	3	45	415	25	440 INGRIJIREA SEMINTISULUI	194
4	0.7	3		11.85	115	3	70	3816	135	3951	1810 46
Compozitie tel 8ST 2FR											
69 C			ST	3.29	160	3	70	395	10	405 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	405
			FR	2.47	140	3	70	230	5	235 AJUTORAREA REG NATURALE	235
			GO	1.65	140	3	70	230	10	240 INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	240
			DT	0.82	80	3	50	82	10	92	92
4	0.3	2		8.23	140	3	68	937	35	972	972 100
Compozitie tel 7ST 2FR 1DT											
Semintis natural 6ST 1GO 2FR 1DT / 8 ani 0.5S palcuri mici											
114 E			GO	4.29	105	4	65	442	25	467 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	234
4	0.5	10		4.29	105	4	65	442	25	467	234 50
Compozitie tel 8GO 2DT											
Semintis natural 10GO / 3 ani 0.1S palcuri mici											
116 B			GO	9.37	110	4	70	1114	50	1164 T.PROGRESIVE(punere lumina)	582
			DT	1.04	80	4	55	156	10	166 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	83
4	0.5	16		10.41	110	4	69	1270	60	1330	665 50
Compozitie tel 7GO 3DT											
Semintis natural 8GO 2DT / 5 ani 0.5S palcuri mici											
116 C			GO	11.84	110	4	70	842	55	897 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	897
			DT	1.32	80	4	55	79	15	94 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	94
4	0.4	17		13.16	110	4	69	921	70	991	991 100
Compozitie tel 8GO 2DT											
Semintis natural 8GO 2DT /10 ani 0.5S palcuri mici											
132 A			ST	0.66	120	2	75	197	10	207 T.PROGRESIVE(insamintare)	68
			DT	0.17	120	3	40	59		59 AJUTORAREA REG NATURALE	19
4	0.7	1		0.83	120	2	68	256	10	266	87 33
Compozitie tel 8ST 2DT											
Semintis natural 8ST 2DT / 2 ani 0.2S 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
132 I			ST	1.18	160	4	50	68		68	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	68	
			CA	0.29	90	4	40	15		15	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	15	
4	0.1	1		1.47	160	4	48	83		83		83	100
Compozitie tel 8ST 2DT													
Semintis natural 10ST / 2 ani 0.5S palcuri mici													
133 B			ST	8.58	170	4	70	526	5	531	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	531	
			DT	2.15	130	4	65	107	5	112	DEGAJARI	112	
INGRIJIREA SEMINTISULUI													
4	0.2	1		10.73	170	4	69	633	10	643		643	100
Compozitie tel 5ST 3GO 2DT													
Semintis natural 7ST 1FR 2DT /10 ani 0.6S palcuri mici													
Total supr.SUP:				123.01 Ha		Volum: 19506 Mc		Vol.total: 20216 Mc		V.rec.: 12000 Mc		98 Mc/Ha	

13.1.2. Recapitulația posibilității de produse principale

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DE CENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:A	A. Specii									
	CA	0.33		25		25		0.33	18	
	CE	5.55	5	825	20	845	4	5.55	563	5
	DT	13.86	11	1894	115	2009	10	13.86	1209	10
	FR	20.77	17	4705	105	4810	24	20.77	2587	22
	GI	2.32	2	326	10	336	2	2.32	213	2
	GO	45.07	36	5562	260	5822	29	45.07	3731	30
	ST	35.11	29	6169	200	6369	31	35.11	3679	31
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	0.33		25		25		0.33	18	
	CE	5.55	5	825	20	845	4	5.55	563	5
	DT	10.03	8	1693	115	1808	9	10.03	1008	8
	FR	20.77	17	4705	105	4810	24	20.77	2587	22
	GI	2.32	2	326	10	336	2	2.32	213	2
	GO	45.07	36	5562	260	5822	29	45.07	3731	30
	ST	35.11	29	6169	200	6369	31	35.11	3679	31
	Total	119.18	97	19305	710	20015	99	119.18	11799	98
	Taieri in cring									
	DT	3.83	3	201		201	1	3.83	201	2
	Total	3.83	3	201		201	1	3.83	201	2
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	123.01	100	19506	710	20216	100	123.01	12000	100
TOTAL	123.01	100	19506	710	20216	100	123.01	12000	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.I

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. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	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		
DP001	10 F	5.12	65	0.9	1183	33	1	5.12	94	9 C	2.30	1	1.0	2	1	2.30		25 B	2.59	10				
	10 I	0.24	25	0.9	12	1	1	0.24	2	9 H	2.44	1	1.0	7	1	2.44	1	26 A	14.13	150				
	19 B	12.08	40	0.9	2199	88	1	12.08	236	9 I	0.58	3	1.0	7	1	0.58	1	26 C	7.58	10				
	20 A	3.75	20	0.9	237	23	1	3.75	53	25 B	2.59	10	0.9	25	1	2.59	2							
	20 B	12.31	30	0.9	1330	89	1	12.31	213	29 D	0.94	5	0.9	9	1	0.94	1							
	20 C	3.30	70	0.9	849	20	1	3.30	56	29 E	0.68	5	0.8	2	1	0.68								
	20 F	0.38	20	1.0	27	2	1	0.38	5															
	25 C	7.19	25	0.9	496	49	1	7.19	87															
	25 D	2.62	25	0.9	176	19	1	2.62	38															
	26 B	7.09	25	1.0	404	50	1	7.09	91															
	28 A	2.39	30	0.9	282	21	1	2.39	45															
	28 G	0.38	70	0.9	111	2	1	0.38	3															
	29 A	0.31	65	0.9	73	2	1	0.31	7															
	35 A	2.25	30	0.9	221	17	1	2.25	36															
Total drum		59.41	36	0.9	7600	416		59.41	966		9.53	4	0.9	52		9.53	5		24.30	91	132.16	1175		2146
DP003	57 A	21.47	65	0.9	5475	121	1	21.47	363	65 E	2.27	15	0.9	40	1	2.27	6	69 A	3.71	10				
	60 A	19.90	55	0.9	3822	128	1	19.90	356	65 F	0.68	5	0.9	16	1	0.68	2	69 G	0.97	10				
	62 C	9.79	45	0.9	1409	70	1	9.79	157	66 A	3.92	15	1.0	55	1	3.92	9	69 H	0.31	10				
	62 D	9.20	50	0.9	1426	62	1	9.20	139	68 A	3.26	15	0.9	26	1	3.26	3							
	63 A	13.67	45	0.9	2338	102	1	13.67	255	69 A	3.71	10	1.0	34	1	3.71	6							
	63 B	5.97	50	0.9	974	42	1	5.97	81	69 G	0.97	10	1.0	8	1	0.97	1							
	65 A	7.25	45	0.9	1632	58	1	7.25	191	69 H	0.31	10	1.0	3	1	0.31								
	65 B	4.05	30	0.9	360	30	1	4.05	64															
	65 C	9.66	35	0.9	1198	74	1	9.66	203															
	67 A	11.23	50	0.9	2088	81	1	11.23	199															
	69 D	7.45	30	0.9	738	57	1	7.45	122															
	73 A	17.43	70	0.9	4148	106	1	17.43	243															
	127 A	11.61	50	0.9	2380	83	1	11.61	223															
	127 B	8.23	50	0.9	1481	61	1	8.23	160															
	128 B	8.52	55	0.9	1772	60	1	8.52	186															
129	8.46	55	0.9	1726	66	1	8.46	184																
Total drum		173.89	52	0.9	32967	1201		173.89	3126		15.12	13	1.0	182		15.12	27		4.99	10	128.58	1092		4245
Total cat. drum		233.30	48	0.9	40567	1617		233.30	4092		24.65	10	1.0	234		24.65	32		29.29	78	260.74	2267		6391

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

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	Supra- fata	Vol.de extras	
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	Ha	Ani	Ha	Mc	Mc	
FE001	30 E	2.70	45	0.9	381	18	1	2.70	43	58 E	0.26	3	0.9	1	1	0.26					
	30 F	6.82	45	0.9	983	47	1	6.82	109												
	31 B	9.42	45	0.9	1196	62	1	9.42	71												
	32 D	4.63	40	0.9	610	31	1	4.63	69												
	32 F	7.30	55	0.9	1402	44	1	7.30	113												
	33 B	13.24	55	0.9	2424	83	1	13.24	198												
	33 D	15.56	45	0.9	2255	107	1	15.56	110												
	33 F	1.90	55	0.9	302	11	1	1.90	19												
	34 B	19.12	60	0.9	3901	116	1	19.12	213												
	35 B	17.97	60	0.9	3666	115	1	17.97	255												
	35 C	7.33	60	0.9	1634	41	1	7.33	87												
	36 F	13.36	60	0.9	2818	83	1	13.36	194												
	37 D	9.83	65	0.9	2251	61	1	9.83	178												
	38 H	2.62	50	0.9	440	18	1	2.62	36												
	39 D	5.07	45	0.9	994	35	1	5.07	104												
	52 C	0.33	25	0.9	18	2	1	0.33	4												
	52 E	6.74	45	0.9	1220	51	1	6.74	147												
	52 H	8.84	55	0.9	1741	61	1	8.84	163												
	53 A	4.86	70	0.9	1127	29	1	4.86	61												
	56 B	16.72	70	0.9	3879	96	1	16.72	262												
	58 B	2.79	60	0.9	570	16	1	2.79	38												
	59 A	17.10	55	0.9	3028	107	1	17.10	249												
	59 B	10.72	55	0.9	1972	64	1	10.72	161												
	60 B	7.64	50	0.9	1528	54	1	7.64	91												
	60 C	7.77	45	0.9	1150	54	1	7.77	128												
	60 D	8.63	45	0.9	1363	62	1	8.63	151												
	61 B	11.68	45	0.9	1671	84	1	11.68	188												
	96 F	1.17	30	1.0	94	9	1	1.17	17												
Total drum		241.86	54	0.9	44618	1561		241.86	3459		0.26	3	0.9	1		0.26			212.82	1838	5297
FE003	68 B	12.53	50	0.9	2281	91	1	12.53	218	96 C	11.77	25	1.0	588	1	3.53					
	68 C	3.83	40	0.9	521	29	1	3.83	65	98 A	13.03	20	0.9	520	1	13.03					
	69 B	10.60	30	0.9	954	76	1	10.60	160	98 D	4.76	20	0.9	200	1	4.76					
	76 A	27.20	70	0.9	6474	163	1	27.20	347												

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

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. 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
FE003	77 B		7.14	70	0.8	1571	39	1	7.14	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

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. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta								
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc						
FE003	115 A		17.39	55	0.9	3513	120	1	17.39	246																
	116 A		7.11	50	0.9	1137	51	1	7.11	125																
	120 A		5.65	55	0.9	1062	38	1	5.65	78																
	120 B		16.00	60	0.9	3600	104	1	16.00	135																
	121 C		3.38	50	0.9	642	24	1	3.38	60																
	122 A		7.16	55	0.9	1217	46	1	7.16	65																
	124 A		4.32	60	0.9	972	25	1	4.32	46																
	124 B		7.46	60	0.9	1410	42	1	7.46	112																
	125 A		0.48	70	0.9	111	3	1	0.48	6																
	125 B		2.09	65	0.9	426	14	1	2.09	33																
	125 D		13.87	60	0.9	3135	90	1	13.87	250																
	125 E		6.71	50	0.9	1355	48	1	6.71	127																
Total drum			378.63	52	0.9	69726	2586		378.63	5601			29.56	22	0.9	1308		21.32	132			505.37	4371	10104		
FE004	64 A		8.00	20	1.0	392	58	1	8.00	95	64 A		8.00	20	1.0	392	1	8.00	58	131 A	3.34	10				
	64 B		9.30	40	0.9	1237	73	1	9.30	161	130 J		0.88	2	0.9	3	1	0.88		132 E	1.83	10				
	64 C		25.54	40	0.9	3831	201	1	25.54	483																
	131 B		9.95	50	0.9	1781	74	1	9.95	171																
	131 D		12.84	40	0.9	1580	95	1	12.84	205																
	131 E		5.62	65	0.9	1253	35	1	5.62	100																
	131 F		6.63	30	0.9	491	53	1	6.63	90																
	132 G		7.98	30	0.9	719	62	1	7.98	122																
	132 H		5.42	40	0.9	748	41	1	5.42	95																
	134 C		6.80	40	0.9	803	53	1	6.80	106																
Total drum			98.08	39	0.9	12835	745		98.08	1628			8.88	18	1.0	395		8.88	58			5.17	10	11.73	103	1789
FE005	126 A		28.96	50	0.9	6023	214	1	28.96	637	134 A		8.08	10	1.0	32	1	8.08	4	133 B	10.73	170				
	126 B		0.34	45	0.9	88	4	1	0.34	9	134 B		12.02	25	1.0	1010	1	12.02	141	134 A	8.08	10				
	130 B		2.98	50	0.9	691	30	1	2.98	65																
	130 F		26.70	55	0.9	5501	190	1	26.70	580																
	132 F		12.53	50	0.9	2280	90	1	12.53	246																
	133 D		4.31	50	0.9	818	31	1	4.31	78																
	133 E		7.15	30	0.9	615	59	1	7.15	118																
	133 H		1.34	30	1.0	122	13	1	1.34	21																
	133 I		1.72	50	0.9	363	16	1	1.72	35																

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

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	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in.	SPR	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		
FE005	134 B	12.02	25	1.0	1010	90	1	12.02	185														
	134 F	0.55	30	0.9	52	4	1	0.55	9														
Total drum		98.60	46	0.9	17563	741		98.60	1983		20.10	19	1.0	1042		20.10	145		18.81	101	11.42	102	2230
Total cat. drum		817.17	51	0.9	144742	5633		817.17	12671		58.80	20	1.0	2746		50.56	335		23.98	82	741.34	6414	19420
Total grupa		1050.47	50	0.9	185309	7250		1050.47	16763		83.45	17	1.0	2980		75.21	367		53.27	79	1002.08	8681	25811
Total UP		1050.47	50	0.9	185309	7250		1050.47	16763		83.45	15	1.0	2980		75.21	367		53.27	79	1002.08	8681	25811

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.I

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI	IGIENA		TOTAL
Pos. dec.	1050.47 Ha	16763 Mc	75.21 Ha	367 Mc	53.27 Ha	1002.08 Ha	8681 Mc	25811 Mc
GO		9459 Mc		132 Mc			4990 Mc	14581 Mc
CA		2368 Mc		71 Mc			501 Mc	2940 Mc
ST		537 Mc		32 Mc			795 Mc	1364 Mc
CE		918 Mc		50 Mc			576 Mc	1544 Mc
GI		831 Mc					373 Mc	1204 Mc
FR		679 Mc		33 Mc			199 Mc	911 Mc
PI		171 Mc					411 Mc	582 Mc
DR							99 Mc	99 Mc
DT		1736 Mc		49 Mc			726 Mc	2511 Mc
DM		64 Mc					11 Mc	75 Mc
Pos. anuală	105.05 Ha	1676 Mc	7.52 Ha	37 Mc	5.33 Ha	1002.08 Ha	868 Mc	2581 Mc
Pos. dec.	1050.47 Ha	16763 Mc	75.21 Ha	367 Mc	53.27 Ha	1002.08 Ha	8681 Mc	25811 Mc
A GO		9459 Mc		132 Mc			4990 Mc	14581 Mc
CA		2368 Mc		71 Mc			501 Mc	2940 Mc
ST		537 Mc		32 Mc			795 Mc	1364 Mc
CE		918 Mc		50 Mc			576 Mc	1544 Mc
GI		831 Mc					373 Mc	1204 Mc
FR		679 Mc		33 Mc			199 Mc	911 Mc
PI		171 Mc					411 Mc	582 Mc
DR							99 Mc	99 Mc
DT		1736 Mc		49 Mc			726 Mc	2511 Mc
DM		64 Mc					11 Mc	75 Mc
Pos. anuală	105.05 Ha	1676 Mc	7.52 Ha	37 Mc	5.33 Ha	1002.08 Ha	868 Mc	2581 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-	SC -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.: 9A, 9D, 9F, 9J, 19A, 19C, 20E, 26D, 27A, 38A, 39A, 69C, 114E, 116B, 116C, 132A, 132I, 133B pe 15,60 ha.											
A.1.5. Extragerea subarboretului se va efectua în u.a.: 9F, 19A, 26A, 26D, 38A, 39A, 116B, 132A, 133B pe 14,45 ha.											
A.1.7. Provocarea drăjănării la arboretele de salcâm se va efectua în u.a.: 9K, 25A, 30B pe 2,53 ha.											
Total A.1. – 32,58 ha.											
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale											
A.2.1. Receptarea semințișurilor sau tinereturilor vătămate prin lucrări de exploatare în u.a.: 9B, 10B, 10C, 10H, 26A, 26C, 69C, 116C, 132E, 132I, 133B pe 3,80 ha.											
A.2.2. Descopelșirea semințișurilor, în u.a.: 9B, 10B, 10C, 10H, 26A, 26C, 69C, 116C, 132E, 132I, 133B pe 37,82 ha.											
Total A.2. – 41,62 ha.											
Total A. : 74.20 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											
9 B	0.19	6.1.4.2. 731.2	5CE3G12DT 10CE 4CE4G12DT	0.8	0.02	-	-	0.02	-	-	-
10 B	1.46	6.1.4.2. 731.2	5CE3G12DT 10GÎ 7CE2G11DT	0.8	0.15	-	-	-	0.03	0.12	-
10 C	0.91	6.1.5.4. 515.3	5ST2GO1CE2DT 6GO2CE2DT 7ST1CE2DT	0.7	0.18	0.10	-	0.04	-	0.04	-
10 H	0.99	6.1.4.2. 741.1	5GO2G12CE1DT 9GO1GÎ 5CE3G11GO1DT	0.6	0.30	0.27	-	-	0.03	-	-
20 E	0.45	6.1.3.2. 513.1	7GO1FR2DT 7GO1FR2DT 7GO1FR2DT	0.1	0.27	0.19	-	-	-	0.08	-
26 A	14.13	6.1.5.4. 551.3	5ST2GO1CE2DT 3ST2GO5DT 6ST2GO1CE1DT	0.7	2.83	0.57	0.85	-	-	1.41	-
69 C	8.23	6.1.5.4. 551.3	5GO3ST2DT 9GO1DT 6ST1GO2FR1DT	0.5	1.65	1.49	-	-	-	0.16	-
114 E	4.29	6.1.4.2. 514.1	8GO2DT 8GO2DT 10GO	0.1	3.43	2.74				0.69	
116 C	13.16	6.1.4.2. 514.1	8GO2DT 8GO2DT 8GO2DT	0.5	2.63	2.10	-	-	-	0.53	-
132 I	1.47	6.1.4.2. 614.3	8ST2DT 6ST4DT 10ST	0.5	0.58	-	0.35	-	-	0.23	-
133 B	10.73	6.1.5.4. 551.3	5ST3GO2DT 7GO2ST1DT 7ST1FR2DT	0.6	3.22	2.25	0.64	-	-	0.33	-
-	55.82	-	Total B2.3.	-	15.26	9.71	1.84	0.06	0.06	3.59	-
B2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng											
33 G	0.38	6.1.3.2. 513.1	10SC 10SC -	0.5	0.15	-	-	-	-	-	0.15
-	0.38	-	Total B2.6.	-	0.15	-	-	-	-	-	0.15
-	56.20	-	Total B.2	-	15.41	9.71	1.84	0.06	0.06	3.59	0.15
-	56.20	-	Total B.	-	15.41	9.71	1.84	0.06	0.06	3.59	0.15

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-	
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV											
C1. Completări în arboretele tinere existente											
26 C	7.58	6.1.4.2. 741.1	5GO2CE2GÎ1DT 6GO3GÎ1CE 5GO2CE3DT	0.8	0.76	0.45	-	-	0.23	0.08	-
32 J	0.09	6.1.3.2. 513.1	9GO1FR 9GO1FR 9GO1FR	0.6	0.03	0.02	-	-	-	0.01	-
69 F	0.59	6.1.4.1. 614.3	9FR1ST 9FR1ST 9FR1ST	0.6	0.18	-	0.02	-	-	0.16	-
87 D	0.13	6.1.4.2. 514.1	9GO1DT 9GO1DT 9GO1DT	0.6	0.04	0.03	-	-	-	0.01	-
-	8.39	-	Total C.1.	-	1.01	0.50	0.02	-	0.23	0.26	-
C2. Completări în arboretele nou create (20% din B) în u.a.: 9B, 10B, 10C, 10 H, 20E, 26 A, 33 G, 69 C, 114 E, 116 C, 132 I, 133 B pe 3,08 ha.											
-	56.20	-	Total C.2	-	3.08	1.94	0.37	0.01	0.01	0.72	0.03
-	64.59	-	Total C	-	4.09	2.44	0.39	0.01	0.24	0.98	0.03
D. Îngrijirea culturilor tinere											
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente u.a. 26 C, 32 J, 33 G, 69 F, 87 D, 115 C pe 1,31 ha.											
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create create în u.a.: 9B, 10B, 10C, 10 H, 20E, 26 A, 33 G, 69 C, 114 E, 116 C, 132 I, 133 B pe 15,41 ha.											
Total D.1.	-	-	-	-	1.31	-	-	-	-	-	-
Total D.2.	-	-	-	-	15.41	-	-	-	-	-	-
Total D.	-	-	-	-	16.72	-	-	-	-	-	-
RECAPITULAȚIE											
A.1.4.					15.60	-	-	-	-	-	-
A.1.5.					14.45	-	-	-	-	-	-
A.1.7.					2.53	-	-	-	-	-	-
TOTAL A.1.					32.58	-	-	-	-	-	-
A.2.1.					3.80	-	-	-	-	-	-
A.2.2.					37.82	-	-	-	-	-	-
TOTAL A.2.					41.62	-	-	-	-	-	-
TOTAL A.					74.20	-	-	-	-	-	-
B.2.3.					15.26	9.71	1.84	0.06	0.06	3.59	-
B.2.6.					0.15	-	-	-	-	-	0.15
TOTAL B.2.					15.41	9.71	1.84	0.06	0.06	3.59	0.15
TOTAL B.					15.41	9.71	1.84	0.06	0.06	3.59	0.15
C.1.					1.01	0.50	0.02	-	0.23	0.26	-
C.2					3.08	1.94	0.37	0.01	0.01	0.72	0.03
TOTAL C.					4.09	2.44	0.39	0.01	0.24	0.98	0.03
D.1.					1.31	-	-	-	-	-	-
D.2.					15.41	-	-	-	-	-	-
TOTAL D.					16.72	-	-	-	-	-	-
Total de împădurit											
B (integral)					15.41	9.71	1.84	0.06	0.06	3.59	0.15
C (completări)					4.09	2.44	0.39	0.01	0.24	0.98	0.03
Total de împădurit				ha	19.50	12.15	2.23	0.07	0.30	4.57	0.18
Puieți necesari la hectar				mii buc	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Puieți necesari				mii buc	97.50	60.75	11.15	0.35	1.50	22.85	0.90

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.

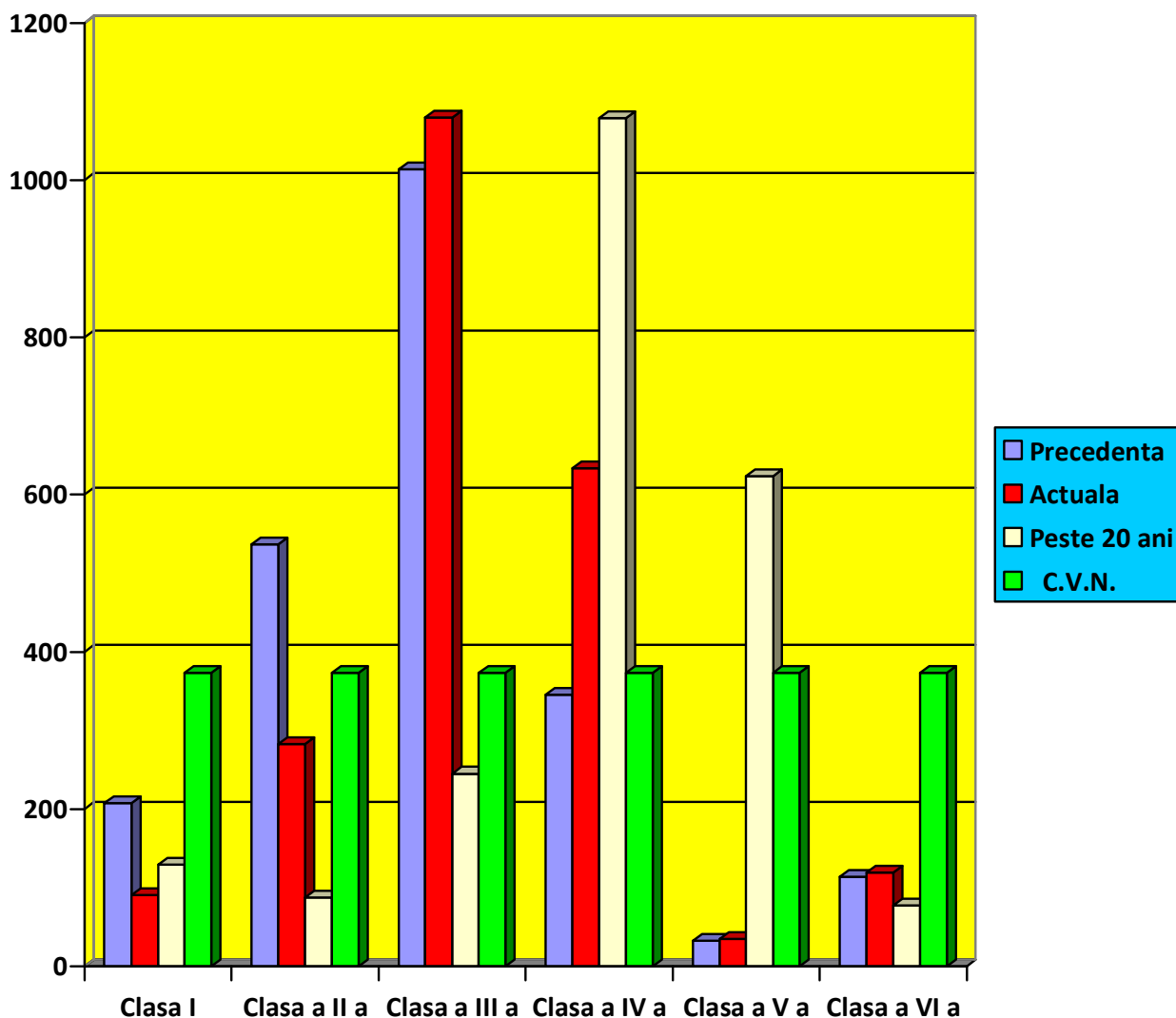
Anul ame- najării	Denumirea (S.U.P.)/(U.P.)	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)
		Totală	Păduri	Terenuri de împăd.		Con- sistența medie
				Alte terenuri din F.F.N.		
1992	S.U.P."A"- codru	2689.00	2649.00	8.70	53GO 7ST 8GI/CE 2FA 3PI 13CA 14DT	41
				-	II9 III1 II6 II7 II7 III2 II8	0.80
	Total U.P.	2689.00	2649.00	-	53GO 7ST 8GI/CE 2FA 3PI 13CA 14DT	41
				8.70	II9 III1 II6 II7 II7 III2 II8	0.80
2002	S.U.P."A"- codru	2614.60	2614.60	3.50	52GO 13CA 6ST 6CE 5GI 3FR 3PI 12DT	47
				25.0	III0 III4 III3 III0 II9 III1 III0 III5	0.79
	Total U.P.	2614.60	2614.60	3.50	52GO 13CA 6ST 6CE 5GI 3FR 3PI 12DT	47
				25.0	III0 III4 III3 III0 II9 III1 III0 III5	0.79
2012	S.U.P."A"- codru	2269.21	2249.86	0.62	51GO 14CA 7ST 5GI 5CE 4DR 14DT	51
				18.73	III1 III3 III6 III0 III0 III0 III4	0.84
	Total U.P.	2269.21	2249.86	0.62	51GO 14CA 7ST 5GI 5CE 4DR 14DT	51
				18.73	III1 III3 III6 III0 III0 III0 III4	0.84
2022	S.U.P."A"- codru	2240.70	2240.70	-	54GO 9CA 8ST 6CE 5GI 4FR 3PI 1DR 10DT	59
				19.91	III1 II1 III3 III0 III0 III0 III0 III1	0.83
	Total U.P.	2260.61	2240.70	-	54GO 9CA 8ST 6CE 5GI 4FR 3PI 1DR 10DT	59
				19.91	III1 III1 III3 III0 III0 III0 III0 III1	0.83
2032	S.U.P."A"- codru	2240.70	2240.70	-	55GO 8CA 8ST 6CE 5GI 4FR 1PI 1DR 12DT	61
				19.91	III1 III0 III2 III0 III0 III0 III0 III0	0.82
	Total U.P.	2260.61	2240.70	-	55GO 8CA 8ST 6CE 5GI 4FR 1PI 1DR 12DT	61
				19.91	III1 III0 III2 III0 III0 III0 III0 III0	0.82
2042	S.U.P."A"- codru	2240.70	2240.70	-	56GO 7CA 8ST 6CE 5GI 4FR 1DR 13DT	64
				19.91	III0 III0 III1 II9 II9 III0 III0 III0	0.81
	Total U.P.	2260.61	2240.70	-	56GO 7CA 8ST 6CE 5GI 4FR 1DR 13DT	64
				19.91	III0 III0 III1 II9 II9 III0 III0 III0	0.81
Viitor	S.U.P."A"- codru	2240.70	2240.70	-	63GO 10ST 4CE 4GI 18DT 1DM	80
				19.91	II7 II7 II7 II7 II9 III0	0.80
	Total U.P.	2260.61	2240.70	-	63GO 10ST 4CE 4GI 18DT 1DM	55
				19.91	II7 II7 II7 II7 II9 III0	0.80

Fondul lemnos total mii m ³	Creșterea curentă totală m ³	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 ³ /an/ ha	Sporul pro- ducti- vității pădu- rilor %
		Prod. princip. m ³	Prod. secund. m ³	Produse princip. m ³ /%	Produse secund. m ³ /%	Total ha	Din care:				
Volum mediu la ha - m ³	Ind.de creștere curentă m ³ /an/ha	Ind. de recoltare m ³ /an/ha	Ind. de recoltare m ³ /an/ha						cu răși- noase	în arb. de refă- cut	
309.70	14310	2465	897	-	-	-	-	-	-	-	-
117	5.4	0.93	0.33	-	-						
309.70	14310	2465	897	-	-	79.20	-	9.60	9.9	2.5	96
117	5.4	0.93	0.33	-	-						
348.50	14717	1550	1374	1217	1573	-	-	-	-	-	-
133	5.6	0.59	0.52	78	114						
348.50	14717	1550	1374	1217	1573	51.00	-	5.80	9.6	2.6	97
133	5.6	0.59	0.52	78	114						
343.87	13616	1440	2282	-	-	-	-	-	-	-	-
153	6.1	0.6	1.0	-	-						
343.87	13616	1440	2282	1298	3119	30.90	-	1.14	5.7	2.7	97
153	6.1	0.6	1.0	90	140						
404.30	13045	1200	1713	-	-	-	-	-	-	-	-
180	5.8	0.5	0.8	-	-						
404.30	13045	1200	1713	-	-	00.00	-	0.00	7.7	2.8	100
180	5.8	0.5	0.8	-	-						
505.62	9747	1700	1777	-	-	-	-	-	-	-	-
226	4.3	0.8	0.8	-	-						
505.62	9747	1700	1777	-	-	00.00	-	0.00	7.7	2.9	104
226	4.3	0.8	0.8	-	-						
479.96	10083	1700	1841	-	-	-	-	-	-	-	-
214	4.5	0.8	0.8	-	-						
479.96	10083	1700	1841	-	-	00.00	-	0.00	7.7	3.0	107
214	4.5	0.8	0.8	-	-						
577.50	10500	7000	3500	-	-	-	-	-	-	-	-
258	4.7	3.1	1.6	-	-						
577.50	10500	7000	3500	-	-	00.00	-	0.00	7.7	3.1	111
258	4.7	3.1	1.6	-	-						

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

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	2249,86	Pădure în producție	2240,70
Terenuri destinate împăduririi	0,62	Terenuri destinate împăduririi	-
TOTAL	2250,48	TOTAL	2240,70

Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	0.62	207.38	536.72	1013.71	345.48	32.63	113.94
Actuală	-	90.70	282.69	1079.80	633.69	34.64	119.18
Peste 20 ani	-	129.15	87.56	244.85	1078.69	623.23	77.22
C.V.N.	-	373.45	373.45	373.45	373.45	373.45	373.45



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 producției, fondul productiv va avea o structură apropiată de cea normală.

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**