

PARTEA A II-A
PLANURI DE AMENAJAMENT

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

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

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

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

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale – S.U.P. „A”

Tabelul 13.1.1.1.1.

U.a.	Supra- fața (ha)	Volum + 5 cr. m ³	Urgen- ța de regene- rare	PRM	Numărul intervențiilor		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
					total	în deceniu		
87D	1,16	279	11	10	1	1	T. rase, împăd.	279
87E	1,46	328	11	10	1	1	T. rase, împăd.	328
	2,62	607	TOT.11					607
38J	0,64	75	13	10	1	1	T. rase, împăd.	75
	0,64	75	TOT. 13					75
4D	2,79	452	15	10	1	1	T. progr.(racord.) împăd.	452
5D	1,57	290	15	10	1	1	T. progr.(racord.) împăd.	290
	4,36	742	TOT. 15					742
4H	0,46	146	24	10	1	1	T. rase, împăd.	146
143A	0,89	279	24	10	1	1	T. rase, împăd.	279
143D	1,46	331	24	10	1	1	T. rase, împăd.	331
146C	2,58	449	24	10	1	1	T. rase, împăd.	449
152H	2,49	620	24	10	1	1	T. rase, împăd.	620
	7,88	1825	TOT. 24					1825
10C	8,00	1372	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	1372
24A	4,41	919	26	15	2	1	T. progr (p. în lum)	461
25A	4,00	635	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	635
26A	2,08	306	26	10	1	1	T. progr.(racord.) împăd.	306
27	9,79	1862	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	1862
73C	6,91	1249	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	1249
81A	9,63	2561	26	15	2	1	T. progr (p. în lum)	1284
84H	9,35	2371	26	15	2	1	T. progr (p. în lum)	1195
84I	0,89	190	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	190
88A	0,61	152	26	10	2	2	T. progr., împăd. sub masiv	152
249B	1,52	343	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	343
249C	11,81	3295	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	3295
	69,00	15255	TOT. 26					12344
154D	4,09	826	27	10	1	1	T. rase, împăd.	826
161D	0,41	32	27	10	1	1	T. crâng, împăd.	32
	4,50	858	TOT. 27					858
8C	3,21	1190	31	20	3	2	T. progr (însăm., p. în lumină)	773
16B	2,24	522	31	20	3	1	T. progr (însăm.)	172
	5,45	1712	TOT. 31					945
8A	1,07	200	32	20	3	1	T. progr (însăm.)	66
8B	3,89	812	32	20	3	1	T. progr (însăm.)	266
18A	14,54	3547	32	20	3	1	T. progr (însăm.)	1170
18B	1,53	362	32	20	3	2	T. progr (însăm., p. în lumină)	239
	21,03	4921	TOT. 32					1741
155B	6,90	1738	33	10	1	1	T. rase, împăd.	1738
	6,90	1738	TOT. 33					1738
82A	22,94	7739	34	25	3	1	T. progr (însăm.)	2564
157A	0,57	184	34	25	3	1	T. progr (însăm.)	61
	23,51	7923	TOT. 34					2625
	145,89	35656	TOT U.P.					23500

U.a.	Supra- fața (ha)	Volum + 5 cr. m ³	Urgen- ța de regene- rare	PRM	Numărul intervențiilor		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
					total	în deceniu		
Recapitulație pe urgențe de regenerare								
	2,62	607	11					607
	0,64	75	13					75
	4,36	742	15					742
	7,88	1825	24					1825
	69,00	15255	26					12344
	4,50	858	27					858
	5,45	1712	31					945
	21,03	4921	32					1741
	6,90	1738	33					1738
	23,51	7923	34					2625
	145,89	35656	TOT U.P.					23500
Recapitulație pe urgențe de regenerare								
	7,62	1424	1					1424
	81,38	17938	2					15027
	56,89	16294	3					7049
	145,89	35656	TOT U.P.					23500

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru – S.U.P., „A”

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:2

SUP:A

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.
4 D			CE	0.84	140	3	70	156	156	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	156	
			ST	1.67	140	3	70	257	257	AJUTORAREA REG NATURALE	257	
			CA	0.28	60	4	60	39	39	DEGAJARI	39	
6	0.3	1		2.79	140	3	69	452	452		452	100
Compozitie tel 4GO 4CE 1ST 1DT												
Semintis natural 6CE 2GO 2ST / 3 ani 0.7S mixt												
4 H			GO	0.09	120	3	70	43	43	T.RASE,IMPADURIRI	43	
			CA	0.23	100	3	60	59	5	64 INGRUIREA CULTURILOR	64	
			CA	0.14	70	3	50	34	5	39	39	
6	0.8	1		0.46	100	3	59	136	10	146	146	100
Compozitie tel 8GO 2DT												
5 D			GO	0.16	140	3	70	31	31	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	31	
			CE	1.25	140	3	70	234	5	239 AJUTORAREA REG NATURALE	239	
			CA	0.16	140	3	60	20	20	DEGAJARI	20	
6	0.3	1		1.57	140	3	69	285	5	290	290	100
Compozitie tel 6GO 3CE 1DT												
Semintis natural 5GO 5CE / 2 ani 0.7S mixt												
8 A			FA	0.21	110	3	70	42	5	47 T.PROGRESIVE(insamintare)	16	
			FA	0.21	90	3	70	31	5	36 AJUTORAREA REG NATURALE	12	
			GO	0.21	110	3	70	42		42	14	
			CA	0.33	90	3	60	48	5	53	17	
			TE	0.11	90	3	70	22		22	7	
6	0.7	2		1.07	110	3	67	185	15	200	66	33
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT												
8 B			GO	1.17	110	3	70	218	10	228 T.PROGRESIVE(insamintare)	73	
			CA	1.94	90	3	60	412	30	442 AJUTORAREA REG NATURALE	146	
			ST	0.78	110	3	70	132	10	142	47	
6	0.7	2		3.89	110	3	65	762	50	812	266	33
Compozitie tel 7GO 1ST 2DT												
8 C			ST	1.61	120	3	70	600	15	615 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	400	
			ST	1.28	100	3	70	417	15	432 AJUTORAREA REG NATURALE	281	
			CA	0.32	90	3	60	138	5	143	92	
6	0.8	2		3.21	120	3	69	1155	35	1190	773	65
Compozitie tel 7ST 3DT												
10 C			GO	6.40	130	3	70	1064	45	1109 T.PROGRESIVE(p lum,rac)IMPAD	1109	
			CE	0.80	130	3	70	200	5	205 AJUTORAREA REG NATURALE	205	
			CA	0.80	90	3	60	48	10	58 DEGAJARI	58	
6	0.5	9		8.00	130	3	69	1312	60	1372	1372	100
Compozitie tel 7GO 2CE 1DT												
Semintis natural 6GO 3CE 1DT / 2 ani 0.5S mixt												
16 B			CE	1.34	90	3	70	273	25	298 T.PROGRESIVE(insamintare)	98	
			GO	0.45	90	3	70	110	5	115 AJUTORAREA REG NATURALE	38	
			CE	0.45	70	3	70	99	10	109 INGRUIREA SEMINTISULUI	36	
6	0.8	5		2.24	90	3	70	482	40	522	172	33
Compozitie tel 5GO 3CE 2DT												
Semintis natural 6GO 3CE 1FR / 2 ani 0.2S 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.
18 A			CE	11.63	80	3	70	2428	240	2668	T.PROGRESIVE(insamintare)	880	
			GO	2.91	80	3	70	829	50	879	AJUTORAREA REG NATURALE	290	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
6	0.8	4		14.54	80	3	70	3257	290	3547		1170	33
Compozitie tel 4GO 4CE 2DT													
Semintis natural 9CE 1GO / 2 ani 0.2S mixt													
18 B			CE	1.53	80	3	70	332	30	362	T.PROGRESIVE(insam.p lum)	239	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
6	0.8	5		1.53	80	3	70	332	30	362		239	66
Compozitie tel 7CE 2GO 1DT													
Semintis natural 10CE / 2 ani 0.2S mixt													
24 A			FA	2.65	140	3	70	485	20	505	T.PROGRESIVE(punere lumina)	253	
			FA	0.88	90	3	70	207	20	227	AJUTORAREA REG NATURALE	114	
			CA	0.44	100	3	60	84	5	89	INGRIJIREA SEMINTISULUI	45	
			GO	0.44	90	3	70	93	5	98		49	
6	0.6	12		4.41	140	3	69	869	50	919		461	50
Compozitie tel 7FA 1GO 2DT													
Semintis natural 6FA 3GO 1DT / 2 ani 0.3S mixt													
25 A			FA	2.00	140	3	70	276	10	286	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	286	
			DT	0.40	100	3	65	56	5	61	AJUTORAREA REG NATURALE	61	
			FA	0.80	80	3	70	152	15	167	DEGAJARI	167	
			GO	0.80	100	3	70	116	5	121		121	
6	0.4	13		4.00	140	3	70	600	35	635		635	100
Compozitie tel 6FA 2GO 2DT													
Semintis natural 7FA 2GO 1DT / 3 ani 0.5S mixt													
26 A			FA	1.03	140	3	70	135	5	140	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	140	
			FA	0.42	80	3	70	67	5	72	AJUTORAREA REG NATURALE	72	
			DT	0.21	80	3	65	27		27	DEGAJARI	27	
			GO	0.42	80	3	70	62	5	67		67	
6	0.4	16		2.08	140	3	70	291	15	306		306	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 8FA 1GO 1DT / 5 ani 0.7S mixt													
27			FA	3.91	140	3	70	676	30	706	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	706	
			GO	0.98	100	3	70	225	10	235	AJUTORAREA REG NATURALE	235	
			FA	2.94	100	3	70	538	50	588	DEGAJARI	588	
			FA	0.98	70	3	70	166	25	191		191	
			CA	0.98	70	4	65	127	15	142		142	
6	0.5	14		9.79	140	3	70	1732	130	1862		1862	100
Compozitie tel 7FA 1GO 2DT													
Semintis natural 7FA 1GO 2DT / 5 ani 0.5S mixt													
38 J			PI	0.25	55	3	50	24	5	29	T.RASE,IMPADURIRI	29	
			GI	0.26	55	3	60	26	5	31	INGRIJIREA CULTURILOR	31	
			GO	0.13	55	3	60	15		15		15	
6	0.3	22		0.64	55	3	56	65	10	75		75	100
Compozitie tel 7GO 2CE 1DT													
Semintis natural 10CE / 3 ani 0.3S 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.
73 C			FA	4.15	160	3	70	705	25	730 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	730	
			FA	1.38	130	3	70	283	10	293 AJUTORAREA REG NATURALE	293	
			GO	1.38	140	3	70	221	5	226 DEGAJARI	226	
6	0.4	6		6.91	160	3	70	1209	40	1249	1249	100
Compozitie tel 5GO 4FA 1DT												
Semintis natural 8FA 2GO / 4 ani 0.5S mixt												
81 A			FA	6.74	130	3	70	1627	80	1707 T.PROGRESIVE(punere lumina)	854	
			FA	1.93	85	3	70	587	50	637 AJUTORAREA REG NATURALE	319	
			CA	0.96	80	3	65	202	15	217 INGRUIREA SEMINTISULUI	111	
4	0.6	8		9.63	130	3	70	2416	145	2561	1284	50
Compozitie tel 8FA 2DT												
Semintis natural 10FA / 3 ani 0.3S mixt												
82 A			FA	13.77	110	3	70	4037	320	4357 T.PROGRESIVE(însamintare)	1438	
			FA	6.88	80	3	70	2202	240	2442 AJUTORAREA REG NATURALE	806	
			CA	2.29	75	4	65	895	45	940 INGRUIREA SEMINTISULUI	320	
4	0.8	4		22.94	110	3	70	7134	605	7739	2564	33
Compozitie tel 8FA 2DT												
Semintis natural 10FA / 3 ani 0.2S intim												
84 H			FA	5.60	130	3	70	1403	65	1468 T.PROGRESIVE(punere lumina)	734	
			FA	2.81	80	3	70	542	75	617 AJUTORAREA REG NATURALE	315	
			CA	0.94	80	4	65	271	15	286 INGRUIREA SEMINTISULUI	146	
6	0.6	4		9.35	130	3	70	2216	155	2371	1195	50
Compozitie tel 8FA 2DT												
Semintis natural 9FA 1DT / 3 ani 0.4S mixt												
84 I			GO	0.35	130	3	70	67	5	72 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	72	
			FA	0.18	100	3	70	38	5	43 AJUTORAREA REG NATURALE	43	
			GO	0.36	90	3	70	70	5	75 INGRUIREA SEMINTISULUI	75	
6	0.5	4		0.89	130	3	70	175	15	190	190	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT												
Semintis natural 7GO 3FA / 2 ani 0.4S mixt												
87 D			FA	0.81	60	4	40	208		208 T.RASE,IMPADURIRI	208	
			CA	0.23	60	4	40	51		51 INGRUIREA CULTURILOR	51	
			GO	0.12	60	3	40	20		20	20	
6	0.6	10		1.16	60	4	40	279		279	279	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT												
87 E			FA	1.17	75	4	40	251		251 T.RASE,IMPADURIRI	251	
			CA	0.29	65	4	40	77		77 INGRUIREA CULTURILOR	77	
6	0.6	8		1.46	75	4	40	328		328	328	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT												
88 A			ST	0.25	180	4	65	57		57 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	57	
			ANN	0.12	70	3	60	38		38 AJUTORAREA REG NATURALE	38	
			ULC	0.12	70	3	60	27		27 IMPADURIRI(dupa T. de reg)	27	
			DT	0.12	100	3	60	30		30	30	
6	0.4	1		0.61	180	4	62	152		152	152	100
Compozitie tel 7ST 3DT												
143 A			FA	0.09	110	3	70	19		19 T.RASE,IMPADURIRI	19	
			CA	0.35	90	3	60	118	5	123 INGRUIREA CULTURILOR	123	
			CA	0.36	70	3	60	97	10	107	107	
			GO	0.09	110	3	70	30		30	30	
6	0.8	9		0.89	90	3	62	264	15	279	279	100
Compozitie tel 8GO 2DT												

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
143 D			CA	0.29	100	4	50	60	5	65	T.RASE,IMPADURIRI	65	
			CA	0.58	80	4	50	121	10	131	INGRIJIREA CULTURILOR	131	
			GO	0.15	110	3	70	31	5	36		36	
			CA	0.29	60	4	50	60	5	65		65	
			ST	0.15	110	3	70	29	5	34		34	
6	0.8	10		1.46	80	4	54	301	30	331		331	100
Compozitie tel 8GO 2DT													
146 C			CA	2.32	50	3	50	328	65	393	T.RASE,IMPADURIRI	393	
			PI	0.26	55	3	50	46	10	56	INGRIJIREA CULTURILOR	56	
6	0.7	24		2.58	50	3	50	374	75	449		449	100
Compozitie tel 8GO 2DT													
152 H			CA	1.74	50	3	50	381	60	441	T.RASE,IMPADURIRI	441	
			CA	0.75	70	3	50	159	20	179	INGRIJIREA CULTURILOR	179	
6	0.9	20		2.49	50	3	50	540	80	620		620	100
Compozitie tel 8GO 2DT													
154 D			PIN	2.45	55	3	60	434	55	489	T.RASE,IMPADURIRI	489	
			GO	0.82	50	3	70	155	15	170	INGRIJIREA CULTURILOR	170	
			CA	0.82	50	3	70	147	20	167		167	
6	0.6	33		4.09	55	3	64	736	90	826		826	100
Compozitie tel 8GO 2DT													
155 B			PIN	4.14	55	3	50	918	125	1043	T.RASE,IMPADURIRI	1043	
			GO	0.69	55	3	70	228	15	243	INGRIJIREA CULTURILOR	243	
			CA	0.69	55	3	65	262	20	282		282	
			TE	1.38	55	3	70	110	60	170		170	
6	0.8	36		6.90	55	3	58	1518	220	1738		1738	100
Compozitie tel 8GO 2DT													
157 A			FA	0.28	140	3	70	80	5	85	T.PROGRESIVE(insamintare)	28	
			FA	0.29	90	3	70	89	10	99	AJUTORAREA REG NATURALE	33	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
6	0.7	44		0.57	140	3	70	169	15	184		61	33
Compozitie tel 8FA 2DT													
Semintis natural 10FA / 2 ani 0.2S mixt													
161 D			SC	0.41	30	4	60	32		32	T.CRING,IMPADURIRI	32	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
6	0.6	12		0.41	30	4	60	32		32		32	100
Compozitie tel 10SC													
249 B			GO	1.06	150	3	70	240	5	245	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	245	
			FA	0.46	130	3	70	93	5	98	AJUTORAREA REG NATURALE	98	
											DEGAJARI		
6	0.5	5		1.52	150	3	70	333	10	343		343	100
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 4GO 6FA / 4 ani 0.6S mixt													
249 C			GO	3.54	130	3	70	909	35	944	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	944	
			FA	7.09	130	3	70	1949	85	2034	AJUTORAREA REG NATURALE	2034	
			CA	1.18	110	4	60	307	10	317	DEGAJARI	317	
6	0.6	7		11.81	130	3	69	3165	130	3295		3295	100
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 7FA 3GO / 4 ani 0.5S mixt													
Total supr.SUP:				145.89 Ha		Volum: 33256 Mc		Vol.total: 35656 Mc		V.rec.: 23500 Mc		161 Mc/Ha	

13.1.1.3. Recapitulația posibilității de produse principale – S.U.P., „A”

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:2

SUP:A

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	19.70	14	4545	385	4930	14	19.70	3637	15
	CE	17.84	12	3722	315	4037	11	17.84	1853	8
	DM	0.12		38		38		0.12	38	
	DR	7.10	5	1422	195	1617	5	7.10	1617	7
	DT	1.52	1	198	10	208	1	1.52	208	1
	FA	69.66	47	16888	1165	18053	50	69.66	10748	45
	GO	22.72	16	4819	225	5044	14	22.72	4146	18
	ST	5.74	4	1492	45	1537	4	5.74	1076	5
	TE	1.49	1	132	60	192	1	1.49	177	1
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	10.62	7	2591	155	2746	8	10.62	1453	6
	CE	17.84	12	3722	315	4037	11	17.84	1853	8
	DM	0.12		38		38		0.12	38	
	DT	0.85	1	140	5	145		0.85	145	1
	FA	67.59	48	16410	1165	17575	50	67.59	10270	45
	GO	20.63	14	4297	190	4487	13	20.63	3589	15
	ST	5.59	4	1463	40	1503	4	5.59	1042	4
	TE	0.11		22		22		0.11	7	
	Total	123.35	86	28683	1870	30553	86	123.35	18397	79
SUP:A	Taieri rase									
	CA	9.08	6	1954	230	2184	6	9.08	2184	9
	DR	7.10	5	1422	195	1617	5	7.10	1617	7
	DT	0.26		26	5	31		0.26	31	
	FA	2.07	1	478		478	1	2.07	478	2
	GO	2.09	1	522	35	557	2	2.09	557	2
	ST	0.15		29	5	34		0.15	34	
	TE	1.38	1	110	60	170		1.38	170	1
	Total	22.13	14	4541	530	5071	14	22.13	5071	21
	Taieri in cring									
	DT	0.41		32		32		0.41	32	
	Total	0.41		32		32		0.41	32	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	32.57	22	9550	750	10300	29	32.57	3848	16
	Gr.2	113.32	78	23706	1650	25356	71	113.32	19652	84
	TOTAL	145.89	100	33256	2400	35656	100	145.89	23500	100

13.1.2. Recapitulația posibilității de produse principale

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:2

UP/TIP/SUP	Specificari	P L A N D E C E N A L						P O S I B I L I T A T E		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	CA	19.70	14	4545	385	4930	14	19.70	3637	15
	CE	17.84	12	3722	315	4037	11	17.84	1853	8
	DM	0.12		38		38		0.12	38	
	DR	7.10	5	1422	195	1617	5	7.10	1617	7
	DT	1.52	1	198	10	208	1	1.52	208	1
	FA	69.66	47	16888	1165	18053	50	69.66	10748	45
	GO	22.72	16	4819	225	5044	14	22.72	4146	18
	ST	5.74	4	1492	45	1537	4	5.74	1076	5
	TE	1.49	1	132	60	192	1	1.49	177	1
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	10.62	7	2591	155	2746	8	10.62	1453	6
	CE	17.84	12	3722	315	4037	11	17.84	1853	8
	DM	0.12		38		38		0.12	38	
	DT	0.85	1	140	5	145		0.85	145	1
	FA	67.59	48	16410	1165	17575	50	67.59	10270	45
	GO	20.63	14	4297	190	4487	13	20.63	3589	15
	ST	5.59	4	1463	40	1503	4	5.59	1042	4
	TE	0.11		22		22		0.11	7	
	Total	123.35	86	28683	1870	30553	86	123.35	18397	79
	Taieri rase									
	CA	9.08	6	1954	230	2184	6	9.08	2184	9
	DR	7.10	5	1422	195	1617	5	7.10	1617	7
	DT	0.26		26	5	31		0.26	31	
	FA	2.07	1	478		478	1	2.07	478	2
	GO	2.09	1	522	35	557	2	2.09	557	2
	ST	0.15		29	5	34		0.15	34	
	TE	1.38	1	110	60	170		1.38	170	1
	Total	22.13	14	4541	530	5071	14	22.13	5071	21
	Taieri in cring									
	DT	0.41		32		32		0.41	32	
	Total	0.41		32		32		0.41	32	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	32.57	22	9550	750	10300	29	32.57	3848	16
	Gr.2	113.32	78	23706	1650	25356	71	113.32	19652	84
TOTAL		145.89	100	33256	2400	35656	100	145.89	23500	100

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:2

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. parcurse Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. SPR in. parcurse Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani		Supra-Vol.de fata extras Ha Mc		
DP002	127 A	16.84	75	0.9	4749	103	1	16.84	367													
	128 B	1.44	80	0.9	408	7	1	1.44	26													
	Total drum		18.28	75	0.9	5157	110		18.28	393									25.99	233	626	
DP003	12 E	5.11	75	0.9	1206	32	1	5.11	96	24 D	0.18	20	0.9	9	1	0.18	25 A	4.00	140			
	36 A	2.29	75	0.9	543	13	1	2.29	41								26 A	2.08	140			
	Total drum		7.40	75	0.9	1749	45		7.40	137		0.18	20	0.9	9		0.18	27	9.79	140	155.62	1378
DP004	49 A	5.66	40	0.9	793	40	1	5.66	98	115 A	2.12	10	0.9	38	1	2.12	7	249 B	1.52	150		
	49 B	2.94	40	0.9	535	24	1	2.94	64	116 A	19.76	20	0.9	1008	1	19.76	150	249 C	11.81	130		
	50	5.60	40	0.9	946	42	1	5.60	117	150 H	1.55	10	0.9	18	1	1.55	2					
	51	1.46	40	0.9	216	11	1	1.46	26													
	87 A	3.54	75	0.9	1091	28	1	3.54	109													
	109 A	2.11	30	0.9	236	15	1	2.11	37													
	111 A	2.21	75	0.9	552	12	1	2.21	42													
	112 A	13.86	75	0.9	3631	79	1	13.86	281													
	118 A	11.19	80	0.9	2954	58	1	11.19	193													
	152 A	9.87	80	0.9	2526	52	1	9.87	166													
	154 B	6.70	60	0.9	1561	44	1	6.70	143													
	155 A	22.78	70	0.9	6219	139	1	22.78	482													
	156 A	7.28	55	0.9	1689	50	1	7.28	173													
	158 A	14.30	80	0.9	4076	96	1	14.30	365													
	158 B	9.36	75	0.9	2191	48	1	9.36	168													
	159 A	8.14	75	0.9	2068	43	1	8.14	160													
	161 A	33.46	50	0.9	7027	238	1	33.46	739													
	162	22.06	55	0.9	4544	155	1	22.06	477													
	199 C	0.88	30	0.9	90	6	1	0.88	13													
	200 A	7.42	50	0.9	1543	56	1	7.42	219													
	200 B	3.16	55	0.9	626	20	1	3.16	57													
	201	4.81	45	0.9	770	36	1	4.81	96													
	211 A	10.63	35	0.9	1232	71	1	10.63	204													
	212 A	9.73	70	0.9	2180	68	1	9.73	176													
	224 A	22.91	50	0.9	4169	165	1	22.91	449													
	224 C	4.03	50	0.9	822	25	1	4.03	76													

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:2

Drum	UA	R A R I T U R I								UA	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 Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	Supra- fata Ha		Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc							
DP004	226 A	20.04	40	0.9	3848	172	1	20.04	470																		
	227	15.68	40	0.9	2195	108	1	15.68	273																		
	228	17.19	45	0.9	3025	132	1	17.19	367																		
	249 A	4.30	55	0.9	890	29	1	4.30	124																		
	249 E	2.25	60	0.9	454	14	1	2.25	36																		
	250 B	17.37	60	0.9	4030	134	1	17.37	374																		
	250 C	3.90	65	0.9	807	20	1	3.90	64																		
	251 A	44.86	55	0.9	9151	305	1	44.86	960																		
	251 B	3.73	55	0.9	731	23	1	3.73	67																		
	252 B	19.35	50	0.9	3464	126	1	19.35	367																		
	259 D	1.49	30	0.9	156	13	1	1.49	27																		
	260 A	18.57	80	0.9	6036	120	1	18.57	528																		
	260 B	15.22	75	0.9	3789	70	1	15.22	249																		
	261 B	0.54	80	0.9	147	2	1	0.54	8																		
	261 C	8.40	45	0.9	1386	60	1	8.40	169																		
Total drum		438.98	58	0.9	94396	2949		438.98	9213				23.43	18	0.9	1064			23.43	159			13.33	132	561.95	4935	14307
Total cat. drum		464.66	59	0.9	101302	3104		464.66	9743				23.61	18	0.9	1073			23.61	159			29.20	136	743.56	6546	16448
FE003	2 E	4.04	25	0.9	384	29	1	4.04	74	2 I	1.43	15	0.9	27	1	1.43	4	4 D	2.79	140							
	2 G	1.80	30	0.9	214	15	1	1.80	35	4 F	1.90	10	0.9	22	1	1.90	4	5 D	1.57	140							
	9 D	5.14	35	0.9	704	41	1	5.14	107	4 G	2.83	15	0.9	107	1	2.83	16	10 C	8.00	130							
	66 B	8.46	25	0.9	803	59	1	8.46	131	9 E	5.63	15	0.9	248	1	5.63	34	73 C	6.91	160							
	68 A	16.27	40	0.9	2277	127	1	16.27	290																		
	68 B	3.08	50	0.9	539	22	1	3.08	44																		
	69 A	18.13	45	0.9	3010	140	1	18.13	370																		
	70 A	6.96	50	0.9	1636	55	1	6.96	227																		
	70 B	5.03	50	0.9	946	38	1	5.03	90																		
	71 A	11.84	80	0.9	3789	87	1	11.84	336																		
	71 D	3.37	65	0.9	769	21	1	3.37	60																		
	72 A	21.12	60	0.9	5048	148	1	21.12	463																		
	73 A	2.62	50	0.9	519	19	1	2.62	54																		
	73 B	4.28	65	0.9	1075	31	1	4.28	96																		
	73 D	1.81	65	0.9	491	16	1	1.81	56																		
Total drum		113.95	50	0.9	22204	848		113.95	2433				11.79	14	0.9	404			11.79	58			19.27	143	151.67	1306	3797

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:2

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. in. parcurs	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc			
FE004	78	21.77	75	0.9	7424	152	1	21.77	735	102 A	4.60	10	0.9	79	1	4.60	11	103 A	19.08	10			
	83 A	17.01	80	0.9	5664	111	1	17.01	498	103 A	19.08	10	0.9	190	1	19.08	29						
	84 E	8.63	45	0.9	2002	70	1	8.63	305	104 A	6.99	20	0.9	357	1	6.99	52						
	85 A	23.40	80	0.9	7815	143	1	23.40	682	105 A	7.58	10	0.9	213	1	7.58	32						
	89 B	19.04	50	0.9	3314	129	1	19.04	355	107 A	25.92	15	0.9	1271	1	25.92	164						
	90 C	15.60	70	0.9	4367	125	1	15.60	449														
	91 A	20.30	50	0.9	4244	160	1	20.30	454														
	92 A	32.61	50	0.9	7240	258	1	32.61	1023														
	93 A	16.37	40	0.9	2538	134	1	16.37	319														
	94 A	22.30	50	0.9	4750	176	1	22.30	507														
	94 H	1.87	30	0.9	208	14	1	1.87	32														
	95 A	14.22	65	0.9	3654	98	1	14.22	413														
	99 A	12.87	70	0.9	3165	78	1	12.87	248														
	100 A	24.18	80	0.9	6384	113	1	24.18	415														
	101 A	19.12	75	0.9	5908	115	1	19.12	454														
	105 B	9.49	40	0.9	1661	76	1	9.49	202														
	106 A	7.26	40	0.9	1242	54	1	7.26	150														
	107 B	7.38	40	0.9	1328	61	1	7.38	162														
	108 A	15.90	25	0.9	1527	120	1	15.90	318														
	108 C	3.26	30	0.9	356	25	1	3.26	57														
	113 B	9.89	30	0.9	1118	70	1	9.89	175														
	115 B	14.39	40	0.9	1885	108	1	14.39	241														
	115 C	4.79	30	0.9	546	35	1	4.79	86														
236	13.04	40	0.9	1982	95	1	13.04	319															
Total drum		354.69	56	0.9	80322	2520		354.69	8599		64.17	13	0.9	2110		64.17	288		19.08	10	326.50	2722	11609
FE005	130 A	13.57	45	0.9	2565	112	1	13.57	310														
	131 A	10.90	45	0.9	2081	88	1	10.90	329														
	132 A	14.23	40	0.9	2405	117	1	14.23	388														
	132 B	7.88	40	0.9	1308	57	1	7.88	158														
	133 A	9.26	45	0.9	1685	73	1	9.26	204														
	134 B	24.27	35	0.9	2378	179	1	24.27	458														
	134 C	4.72	40	0.9	859	34	1	4.72	103														
	135 A	9.74	40	0.9	1569	79	1	9.74	196														

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:2

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. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani		Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc		
FE005	136 A		25.43	40	0.9		4246	201	1	25.43		525											
	137 A		29.07	40	0.9		5232	241	1	29.07		643											
	137 B		6.18	35	0.9		915	45	1	6.18		135											
	138 A		22.40	35	0.9		3024	179	1	22.40		511											
	139 A		22.43	45	0.9		4194	178	1	22.43		507											
	140 A		19.98	75	0.9		5075	106	1	19.98		391											
	141 A		24.47	75	0.9		6876	142	1	24.47		530											
Total drum			244.53	46	0.9		44412	1831		244.53		5388							63.71	484	5872		
Total cat. drum			713.17	52	0.9		146938	5199		713.17		16420	75.96	13	0.9	2514	75.96	346	38.35	77	541.88	4512	21278
Total grupa			1177.83	55	0.9		248240	8303		1177.83		26163	99.57	15	0.9	3587	99.57	505	67.55	103	1285.44	11058	37726
FN001	143 B		11.67	60	0.9		3280	71	1	11.67		362											
	143 E		11.63	60	0.9		2652	82	1	11.63		214											
	144 B		18.58	65	0.9		4588	128	1	18.58		364											
	145 C		18.54	65	0.9		4634	133	1	18.54		371											
	146 D		16.62	65	0.9		3556	108	1	16.62		327											
	146 F		4.96	80	0.9		1102	22	1	4.96		60											
	147 B		19.44	65	0.9		4237	119	1	19.44		338											
	148 B		5.53	70	0.9		1178	27	1	5.53		79											
	148 C		12.96	65	0.9		3122	90	1	12.96		248											
	149 B		29.07	60	0.9		6773	218	1	29.07		550											
Total drum			149.00	64	0.9		35122	998		149.00		2913									130.85	1165	4078
Total cat. drum			149.00	64	0.9		35122	998		149.00		2913									130.85	1165	4078
Total grupa			149.00	64	0.9		35122	998		149.00		2913									130.85	1165	4078
Total UP			1326.83	57	0.9		283362	9301		1326.83		29076	99.57	15	0.9	3587	99.57	505	67.55	113	1416.29	12223	41804

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA	TOTAL
Pos. dec.	1326.83 Ha	29076 Mc	99.57 Ha	505 Mc	67.55 Ha	1416.29 Ha	12223 Mc	41804 Mc
GO		6730 Mc		104 Mc			4869 Mc	11703 Mc
CA		9093 Mc		112 Mc			2595 Mc	11800 Mc
FA		9842 Mc		197 Mc			3304 Mc	13343 Mc
ST		853 Mc		24 Mc			661 Mc	1538 Mc
CE		354 Mc		14 Mc			230 Mc	598 Mc
PLT		419 Mc		27 Mc			10 Mc	456 Mc
TE		431 Mc					54 Mc	485 Mc
DR		782 Mc					102 Mc	884 Mc
DT		307 Mc		27 Mc			372 Mc	706 Mc
DM		265 Mc					26 Mc	291 Mc
Pos. anuala	132.68 Ha	2908 Mc	9.96 Ha	51 Mc	6.76 Ha	1416.29 Ha	1222 Mc	4180 Mc
Pos. dec.	1326.83 Ha	29076 Mc	99.57 Ha	505 Mc	67.55 Ha	1387.29 Ha	11962 Mc	41543 Mc
A GO		6730 Mc		104 Mc			4608 Mc	11442 Mc
CA		9093 Mc		112 Mc			2595 Mc	11800 Mc
FA		9842 Mc		197 Mc			3304 Mc	13343 Mc
ST		853 Mc		24 Mc			661 Mc	1538 Mc
CE		354 Mc		14 Mc			230 Mc	598 Mc
PLT		419 Mc		27 Mc			10 Mc	456 Mc
TE		431 Mc					54 Mc	485 Mc
DR		782 Mc					102 Mc	884 Mc
DT		307 Mc		27 Mc			372 Mc	706 Mc
DM		265 Mc					26 Mc	291 Mc
Pos. anuala	132.68 Ha	2908 Mc	9.96 Ha	51 Mc	6.76 Ha	1387.29 Ha	1196 Mc	4154 Mc
Pos. dec.						29.00 Ha	261 Mc	261 Mc
K GO							261 Mc	261 Mc
Pos. anuala						29.00 Ha	26 Mc	26 Mc

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acopere	Supraf. efectivă	Suprafața efectivă de împădurit, ha - Specii -					
Nr.	Supr., ha					GO ha	ST ha	FA ha	SC ha	DT ha	
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE											
A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale											
A.1.4. Mobilizarea solului în u.a. 4D, 5D, 8A, 8B, 8C, 10C, 16B, 18A, 18B, 24A, 25A, 26A, 27, 73C, 81A, 82A, 84H, 84I, 88A, 157A, 249B, 249C, pe suprafața de 24,73 ha											
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm în u.a. 161D pe suprafață de 0,21 ha											
-	-	Total A1			24,94	-	-	-	-	-	
A2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale											
A.2.1. Receparea semințurilor sau tinereturilor vătămate în u.a: 4D, 5D, 10C, 25A, 26A, 27, 73C, 84I, 88A, 249B, 249C, pe suprafața de 3,97 ha.											
A2.2. Descopleșirea semințurilor în u.a: 4D, 5D, 10C, 16B, 18A, 18B, 24A, 25A, 26A, 27, 38I, 43D, 73C, 81A, 82A, 84H, 84I, 88A, 157A, 249B, 249C, pe suprafața de 56,11 ha											
-	-	Total A2			60,08	-	-	-	-	-	
-	-	Total A			85,02	-	-	-	-	-	
B. LUCRARI DE REGENERARE											
B 2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare											
B2.3 Împăduriri după tăieri progresive											
4D	2,79	6.1.3.2 741.1	4GO4CE1ST1DT 7GO3DT 6CE2GO2ST	0,3 0,7	0,84	0,56	-	-	-	0,28	
5D	1,57	6.1.3.2 741.1	6GO3CE1DT 7GO3DT 5GO5CE	0,3 0,7	0,47	0,33	-	-	-	0,14	
10C	8,00	6.1.4.2 741.1	7GO2CE1DT 10GO 6GO3CE1DT	0,5 0,5	2,40	2,40	-	-	-	-	
25A	4,00	6.2.5.2 433.1	6FA2GO2DT 7GO3DT 7FA2GO1DT	0,4 0,5	1,20	0,84	-	-	-	0,36	
26A	2,08	6.2.5.2 433.1	7FA2GO1DT 7GO3DT 8FA1GO1DT	0,4 0,7	0,42	0,29	-	-	-	0,13	
27	9,79	6.2.5.2 433.1	7FA1GO2DT 7GO3DT 7FA1GO2DT	0,5 0,5	1,96	1,37	-	-	-	0,59	
73C	6,91	6.2.5.2 522.1	5GO4FA1DT 8GO2DT 8FA2GO	0,4 0,5	2,07	1,66	-	-	-	0,41	
84I	0,89	6.2.5.2 522.1	7GO2FA1DT 7GO3DT 7GO3FA	0,5 0,4	0,18	0,13	-	-	-	0,05	
88A	0,61	6.2.6.3 614.2	7ST3DT 10ST -	0,4 -	0,31	-	0,31	-	-	-	
249B	1,52	6.2.5.2 522.1	6GO3FA1DT 9GO1DT 4GO6FA	0,5 0,6	0,46	0,41	-	-	-	0,05	
249C	11,81	6.2.5.2 522.1	6GO3FA1DT 9GO1DT 7FA3GO	0,6 0,5	3,54	3,19	-	-	-	0,35	
Total B2.3	49,97	-	-	-	13,85	11,18	0,31	-	-	2,36	
B2.6 Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng											
161D	0,41	6.2.5.2 532.3	10SC 10SC -	0,6 -	0,17	-	-	-	0,17	-	
Total B2.6	0,41	-	-	-	0,17	-	-	-	0,17	-	
Total B.2	50,38	-	-	-	14,02	11,18	0,31	-	0,17	2,36	

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acope- rire	Supraf. efectivă	Suprafața efectivă de împădurit, ha - Specii -					
Nr.	Supr., ha					GO ha	ST ha	FA ha	SC ha	DT ha	
B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare											
B.3.1. Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri)											
4H	0,46	6.2.5.2 522.1	8GO2DT 8GO2DT -	0,8 -	0,46	0,37	-	-	-	0,09	
143A	0,89	6.2.5.2 522.1	8GO2DT 8GO2DT -	0,8 -	0,89	0,71	-	-	-	0,18	
143D	1,46	6.1.4.2 514.1	8GO2DT 8GO2DT -	0,8 -	1,46	1,17	-	-	-	0,29	
146C	2,58	6.2.5.2 522.1	8GO2DT 8GO2DT -	0,7 -	2,58	2,06	-	-	-	0,52	
152H	2,49	6.2.5.2 522.1	8GO2DT 8GO2DT -	0,9 -	2,49	1,99	-	-	-	0,50	
154D	4,09	6.1.4.2 514.1	8GO2DT 8GO2DT -	0,6 -	4,09	3,27	-	-	-	0,82	
155B	6,90	6.1.4.2 514.1	8GO2DT 8GO2DT -	0,8 -	6,90	5,52	-	-	-	1,38	
Total B.3.1	18,87	-	-	-	18,87	15,09	-	-	-	3,78	
B.3.2. Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)											
38J	0,64	6.1.4.2 741.1	7GO2CE1DT 9GO1DT 10CE	0,3 0,3	0,51	0,46	-	-	-	0,05	
87D	1,16	6.2.5.2 531.4	7GO2FA1DT 7GO2FA1DT -	0,6 -	1,16	0,81	-	0,23	-	0,12	
87E	1,46	6.2.5.2 531.4	7GO2FA1DT 7GO2FA1DT -	0,6 -	1,46	1,02	-	0,29	-	0,15	
Total B.3.2	3,26	-	-	-	3,13	2,29	-	0,52	-	0,32	
Total B.3	22,13	-	-	-	22,00	17,38	-	0,52	-	4,10	
Total B	72,51	-	-	-	36,02	28,56	0,31	0,52	0,17	6,46	
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV											
C1. Completări în arboretele tinere existente											
4A	2,40	6.2.5.2 522.1	8GO2DT 8GO2DT 8GO2FR	0,6	0,96	0,77	-	-	-	0,19	
4E	1,55	6.2.5.2 522.1	8GO2DT 8GO2DT 8GO2FR	0,6	0,62	0,50	-	-	-	0,12	
4J	0,76	6.2.4.2 522.1	8GO2DT 8GO2DT 8GO2FR	0,6	0,30	0,24	-	-	-	0,06	
38I	0,08	6.1.4.2 741.1	5GO4GI1CE 10GO 8GI2CE	0,5	0,04	0,04	-	-	-	-	
43D	0,13	6.1.4.2 741.1	6GO2GI2CE 10GO 5CE4GI1GO	0,4	0,08	0,08	-	-	-	-	
143C	3,45	6.1.4.2 514.1	7GO3DT 7GO3DT 7GO3CI	0,6	1,38	0,97	-	-	-	0,41	
219A	0,10	6.2.5.2 531.4	4GO3ST3FR 10GO 5ST5FR	0,6	0,04	0,04	-	-	-	-	
Total C1	8,47	-	-	-	3,42	2,64	-	-	-	0,78	

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acope- rire	Supraf. efectivă	Suprafața efectivă de împădurit, ha - Specii -					
Nr.	Supr., ha					GO ha	ST ha	FA ha	SC ha	DT ha	
C 2. Completări în arboretele nou create (20% din B)											
Total C2		-	-	-	7,20	5,71	0,06	0,11	0,03	1,29	
Total C		-	-	-	10,62	8,35	0,06	0,11	0,03	2,07	
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE											
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente, în u.a.4A, 4E, 4J, 143C, 219A, pe suprafața de 8,26 ha											
D2. Îngrijirea culturilor nou create (B+C) pe suprafața de 46,64 ha											
Total D					54,90	-					
RECAPITULATIE											
A	Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale			-	85,02	-	-	-	-	-	
B	Lucrări de regenerare			-	36,02	28,56	0,31	0,52	0,17	6,46	
C	Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv			-	10,62	8,35	0,06	0,11	0,03	2,07	
D	Îngrijirea culturilor tinere			-	54,90	-	-	-	-	-	
Total de împădurit (B+C)					46,64	36,91	0,37	0,63	0,20	8,53	
Puieți necesari la hectar				-	-	5000	5000	5000	5000	5000	
Necesar puieți (mii buc,)				-	233,20	184,55	1,85	3,15	1,00	42,65	

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

Tabelul 14.1.1

Drum		Lun- gime -km-	Supra- fața deser- vită -ha-	Fond productiv deservit(ha)				Masa lemnoasă deservită					
Indica- tiv	Denumire			Total	Expl.	Pre- expl.	Ne- expl.	Volum explo- atabil -mc-	Posibilitatea -mc/deceniu				Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DRUMURI EXISTENTE													
Drumuri publice													
DP002	DJ702A Crângurile– Hulubești– Ludești– Mănești	0,50	44,27	23,39	–	21,94	1,45	–	–	–	393	233	626
DP003	DC96 Măgura– Dumbrava	5,60	202,64	202,64	67,72	121,32	13,60	15590	4920	–	137	1378	6435
DP004	DJ702L Ludești-Scheiu- Cândești Deal	17,00	1058,32	1047,26	43,20	539,51	464,55	9188	7674	–	9372	4935	21981
Total DP		23,10	1305,23	1273,29	110,92	682,77	479,60	24778	12594	–	9902	6546	29042
Drumuri forestiere existente													
FE003	Tălmaș	4,59	312,77	310,02	90,33	76,52	143,17	24244	4614	–	2491	1306	8411
FE004	Valea Hotarului	8,09	794,80	788,17	48,58	282,05	457,54	13876	5233	–	8887	2722	16842
FE005	Balila	5,52	312,50	308,24	–	61,11	247,13	–	–	–	5388	484	5872
Total FE		18,20	1420,07	1406,43	138,91	419,68	847,84	38120	9847	–	16766	4512	31125
TOTAL DRUMURI EXISTENTE		41,30	2725,30	2679,72	249,83	1102,45	1327,44	62898	22441	–	26668	11058	60167
DRUMURI FORESTIERE NECESARE													
FN001	Tălmaș- prelungire	1,84	288,23	288,23	13,64	51,91	222,68	2821	1059	–	2913	1165	5137
Total FN		1,84	288,23	288,23	13,64	51,91	222,68	2821	1059	–	2913	1165	5137
TOTAL UP		43,14	3013,53	2967,95	263,47	1154,36	1550,12	65719	23500	–	29581	12223	65304

În concordanță cu tema de proiectare elaborată de Ocolul silvic Valea Mare privind lucrările de reamenajare a fondului forestier proprietate a statului aflat în administrarea O.S. Valea Mare, pentru accesibilizarea fondului forestier și exploatarea volumului de masă lemnoasă din bazinetul Dealul Roșu, a fost propusă prelungirea actualului drum auto forestier Tălmaș cu încă 1,84 Km, prelungire care se regăsește în tabelul de mai sus sub denumirea de „FN001- Tălmaș-prelungire”.

14.2. Planul construcțiilor silvice

Tabelul 14.2.1

Natura construcției	Unitatea amenajistică în care se află construcția existentă sau propusă	Suprafața clădirii (m ²)	Materialul din care sunt clădite			Starea clădirii
			Fundația	Pereții	Acoperișul	
Sediu canton silvic	89C	42	Beton	Căramidă	Plăci de azbociment	Bună

Pentru actuala perioadă de amenajare nu s-au propus noi construcții silvice.

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 ame- na- jării	Denumirea S.U.P.	S u p r a f a ȧ			Proportia speciilor Clasa de producție	Vâr- sta Me- die (ani) / Con- sis- tența me- die
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit		
				Alte terenuri din fondul forestier		
				ha		
1	2	3	4	5	6	7
1992	S.U.P. „A” - codru regulat sortimente obișnuite	4480,7	4467,5	13,2 -	34GO 22FA 21CA 5ST 3GI 2CE 3DR 7DT 3DM II8 II9 III3 III1 III0 III0 III0 III1 III3	46 0,86
	S.U.P. „K” – rezervații semințe	80,9	80,9	0,8 -	66GO 17FA 15ST 1CA 1DT II9 II8 III0 III9 III0	128 0,74
	S.U.P. „M” –păd. supuse reg.de cons.deoseb.	62,8	62,0	- -	31FA 27SC 14GO 13CA 7DT 4DM 4DR II9 III8 III1 III2 III1 III0 III0	31 0,90
	TOTAL U.P.	4641,9	4610,3	14,0	34GO 22FA 21CA 5ST 3GI 2CE 3DR 7DT 3DM	48
				17,6	II8 II9 III3 III0 III0 III0 III0 III1 III3	0,85
2002	S.U.P. „A” - codru regulat sortimente obișnuite	4189,8	4189,8	- -	35GO 26CA 25FA 5ST 2CE 2PLT 1GI 2DR 2DT III0 III3 III0 III0 III0 II7 III0 III0 III1	57 0,83
	S.U.P. „K” – rezervații semințe	38,9	38,9	- -	100GO III0	74 0,80
	S.U.P. „M” –păd. supuse reg.de cons.deoseb.	3,2	3,2	- -	50FR 31CA 19ST III0 III0 III0	15 0,90
	TOTAL U.P.	4249,5	4231,9	-	35GO 26CA 25FA 5ST 2CE 2PLT 1GI 2DR 2DT	57
				17,6	III0 III3 III0 III0 III0 II7 III0 III0 III1	0,83
2012	S.U.P. „A” - codru regulat sortimente obișnuite	3034,70	3034,70	- -	29GO31CA27FA4ST2PLT2CE1PI1DR2DT1DM III0 III7 III0 II9 III0 III0 II9 III0 II9 III0	58 0,85
	S.U.P. „K” - rezervații semințe	29,35	29,35	- -	100GO III0	75 0,80
	S.U.P. „M” –păd. supuse reg.de cons.deoseb.	3,20	3,20	- -	30FR 30CA 30PLT 10ST III0 III0 III0 III0	52 0,90
	Total U.P.	3084,68	3067,25	-	31GO29CA27FA4ST2PLT2CE1PI1DR2DT1DM	58
				17,43	III0 III7 III0 II9 III0 III0 II9 III0 II9 III0	0,85
2022	S.U.P. „A” - codru regulat sortimente obișnuite	2967,95	2967,95	-	31GO28CA28FA4ST2CE1PLT1TE2DR2DT1DM III.0 III.4 III.0 II.9 III.0 III.0 III.0 II.9 II.9 III.0	64 0,84
	S.U.P. „K” - rezervații semințe	29,00	29,00	-	100GO III.0	85 0,80
	S.U.P. „M” –păd. supuse reg.de cons.deoseb.	0,10	0,10	-	70ST30FR III.0	5 0,60
	Total U.P.	3013,53	2997,05	-	32GO28CA27FA4ST2CE1PLT1TE2DR2DT1DM	64
				16,48	III.0 III.4 III.0 II.9 III.0 III.0 III.0 II.9 II.9 III.0	0,84
2032	S.U.P. „A” - codru regulat sortimente obișnuite	2967,95	2967,95	-	34GO26CA28FA4ST2CE1PLT1TE1DR2DT1DM II.9 III.4 III.0 II.9 II.9 III.0 III.0 II.9 II.9 III.0	72 0,83
	S.U.P. „K” - rezervații semințe	29,00	29,00	-	100GO III.0	95 0,80
	S.U.P. „M” –păd. supuse reg.de cons.deoseb.	0,10	0,10	-	70ST30FR III.0	15 0,80
	Total U.P.	3013,53	2997,05	-	35GO26CA27FA4ST2CE1PLT1TE1DR2DT1DM	72
				16,48	II.9 III.4 III.0 II.9 II.9 III.0 III.0 II.9 II.9 III.0	0,83

Fondul lemnos total (mii m³)	Creșterea curentă totală (m³)	Posibilitatea anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densi- tatea rețelei instala- țiilor de tran- sport	Indi- cele de creș- tere indica- toare	Spo- rul pro- duc- tivi- tății pădu- rilor
Volu- mul mediu la ha	Indi- cele de creștere curentă	Produse principale (m³) Indicele de recoltare	Produse secundare (m³) Indicele de recoltare	Produse princi- pale	Pro- duse secun- dare	To- tal	din care:				
							Cu răsi- noase	În arbore- te de refăcut			
m³	m³/an/ha	m³/an/ha	m³/an/ha	m³/%	m³/%	ha			m/ha	m³/an/ha	%
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
764,0	29750	4530	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-
171	6,2	1,01	-	-	-						
6,06	330	35	-	-	-						
97	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29,13	200	-	-	-	-						
360	2,4	-	-	-	-						
799,2	28480	4565	4581	-	-	87,2	0,4	22,6	9,8	-	-
173	6,1	1,02	1,03	-	-						
784,1	25551	7000	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-
187	6,0	1,7	-	-	-						
0,1	20	-	-	-	-						
19	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,5	172	-	-	-	-						
219	4,4	-	-	-	-						
792,7	25743	7000	3624	-	-	75,6	-	0,8	10,4	-	-
187	6,0	1,6	0,8	-	-						
594,5	18555	1900	3261	-	-	-	-	-	-	2,9	-
196	6,1	0,6	1,1	-	-						
6,6	117	-	-	-	-						
226	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,15	22	-	2	-	-						
49	6,9	-	-	-	-						
601,3	18694	1900	3263	-	-	41,64	-	-	5,87	-	-
196	6,1	0,6	1,1	-	-						
652,6	17571	2350	-	-	-	-	-	-	-	3,0	100
220	5,9	0,8	-	-	-						
7,8	99	-	-	-	-						
269	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-						
660,4	17670	2350	2959	-	-	46,64	-	22,00	6,1	-	-
220	5,9	0,8	1,0	-	-						
763,3	17474	4200	-	-	-	-	-	-	-	3,1	103
257	5,9	1,4	-	-	-						
8,5	98	-	-	-	-						
293	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,1	1	-	-	-	-						
40	2,9	-	-	-	-						
771,9	17573	4200	3190	-	-	35,00	-	15,00	6,7	-	-
258	5,9	1,4	1,1	-	-						

Anul ame- na- jării	Denumirea S.U.P.	S u p r a f a Ț a			<u>Proportia speciilor</u> Clasa de producție	Vâr- sta Me- die (ani) / Con- sis- tența me- die
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit		
				Alte terenuri din fondul forestier		
				ha		
1	2	3	4	5	6	7
2042	S.U.P.„A"- codru regulat sortimente obișnuite	2967,95	2967,95	-	37GO24CA28FA4ST2CE1TE1DR2DT1DM	79
					II.9 III.4 II.9 II.9 II.9 II.9 II.9 III.0	0,82
	S.U.P.„K"- rezervații semințe	29,00	29,00	-	100GO	105
					II.9	0,80
	S.U.P.„M”—păd. supuse reg.de cons.deoseb.	0,10	0,10	-	70ST30FR	25
					II.9	0,80
	Total U.P.	3013,53	2997,05	-	38GO24CA27FA4ST2CE1TE1DR2DT1DM	79
				16,48	II.9 III.4 II.9 II.9 II.9 II.9 II.9 III.0	0,82
Vii- tor	S.U.P.„A"- codru regulat sortimente obișnuite	2967,95	2967,95	-	47GO 29FA 1GÎ 1CE 2ST 20DT	55
					II.6 II.6 II.6 II.6 II.6 II.6	0,8
	S.U.P.„K"- rezervații semințe	29,00	29,00	-	70GO 30DT	120
					II.7 II.7	0,8
	S.U.P.„M”—păd. supuse reg.de cons.deoseb.	0,10	0,10	-	60GO 20FA 20DT	110
					II.8 II.8 II.8	0,8
	Total U.P.	3013,53	2997,05	-	48GO 28FA 1GÎ 1CE 2ST 20DT	56
				16,48	II.6 II.6 II.6 II.6 II.6 II.6	0,8

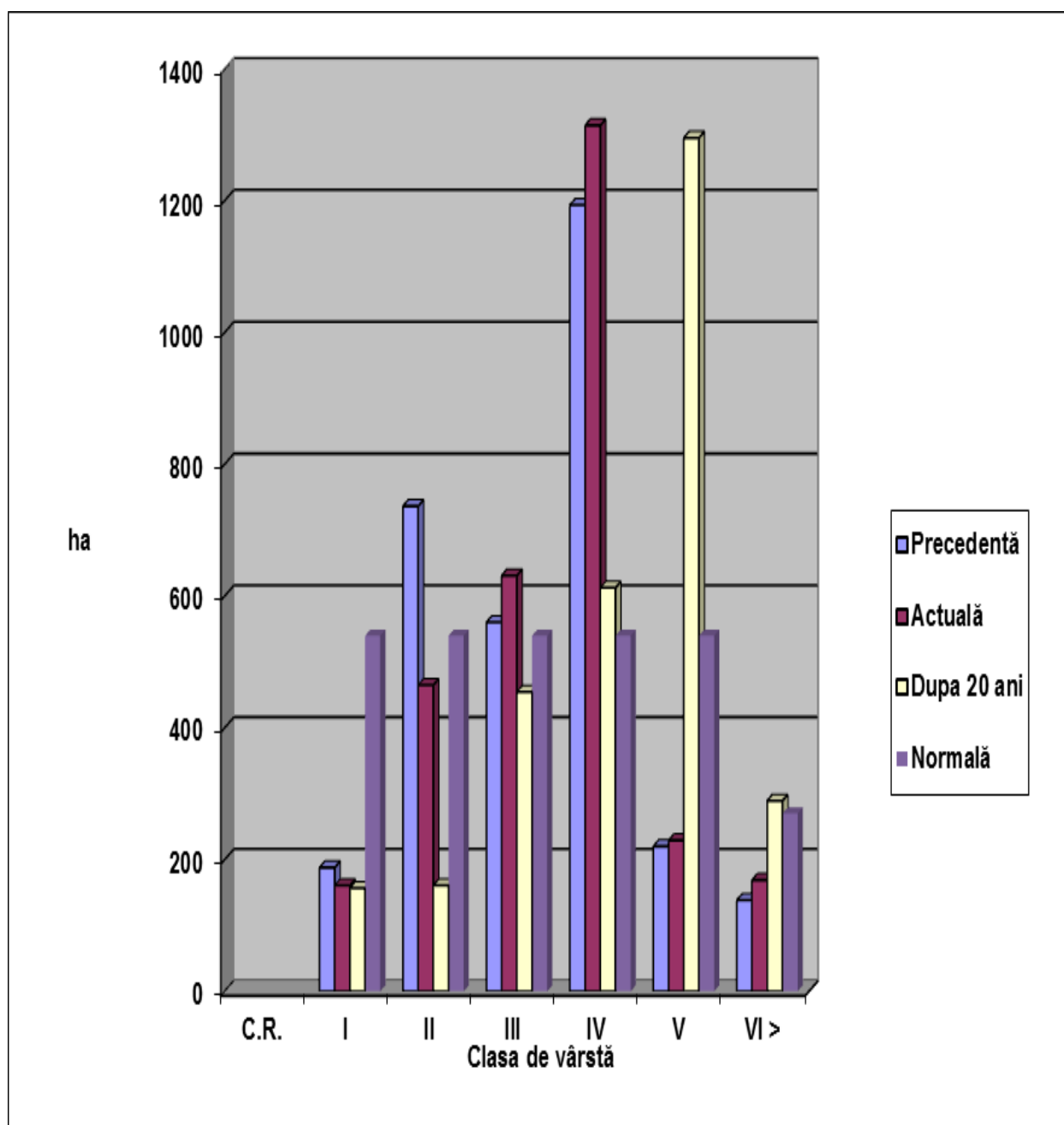
Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșterea curentă totală (m ³)	Posibilitatea anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densi-tatea rețelei instala-țiilor de trans-port	Indi-cele de creș-tere indica-toare	Spo-rul pro-duc-tivității pădu-rilor
Volu-mul mediu la ha	Indi-cele de creștere curentă	Produse principale (m ³) Indicele de recoltare	Produse secundare (m ³) Indicele de recoltare	Produse princi-pale	Pro-duse secun-dare	To-tal	din care:				
							Cu răsi-noase	În arbore-te de refăcut			
m ³	m ³ /an/ha	m ³ /an/ha	m ³ /an/ha	m ³ /%	m ³ /%	ha			m/ha	m ³ /an/ha	%
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
852,2	17376	9860	-	-	-	-	-	-	-	3,2	106
287	5,9	3,3	-	-	-						
9,2	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
317	3,3	-	-	-	-						
0,1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	3,6	-	-	-	-						
861,5	17474	9860	3421	-	-	30,00	-	10,00	8,0	-	-
287	5,8	3,3	1,1	-	-						
907,5	16500	11000	-	-	-	-	-	-	-	3,7	123
306	5,6	3,7	-	-	-						
8,7	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	3,3	-	-	-	-						
0,1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	4,3	-	-	-	-						
916,3	16597	11000	5500	-	-	20,00	-	-	15,0	-	-
306	5,5	3,7	1,8	-	-						

--

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

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	3034,70	Pădure în producție	2967,95
Terenuri destinate împăduririi	–	Terenuri destinate împăduririi	–
Total	3034,70	Total	2967,95

Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	-	187,63	736,10	559,86	1193,08	219,86	138,17
Actuală	-	160,74	464,76	630,79	1313,97	228,93	168,76
Peste 20 ani	-	156,65	160,74	454,22	612,30	1294,98	289,06
C.V.N.	-	539,63	539,63	539,63	539,63	539,63	269,80



PARTEA A III-A
EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

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