

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 + 5 cr. m ³	Urgența de rege- nerare	PRM	Numărul intervențiilor		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
					total	în deceniu		
2 C	1,34	462	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	153
3 C	6,22	1894	34	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	626
3 F	1,91	489	26	15	2	1	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ)	245
3 H	3,39	662	26	10	2	2	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ, RACORDARE), ÎMPĂD.	662
4 A	2,98	864	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	286
4 B	8,77	1649	26	10	2	2	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ, RACORDARE), ÎMPĂD.	1649
4 E	7,07	1120	26	10	2	2	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ, RACORDARE), ÎMPĂD.	1120
5 B	1,31	276	26	15	2	1	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ)	139
5 C	0,65	79	15	10	1	1	T. PROG. (RACORDARE), ÎMPĂD.	79
5 G	5,86	1690	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	557
5 J	3,59	1279	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	423
5 V	0,52	203	34	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	67
6 G	3,25	1083	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	357
7 E	1,77	641	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	211
8 C	1,63	633	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	209
8 F	2,57	906	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	299
11 A	3,16	1125	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	371
11 C	1,19	90	15	10	1	1	T. PROG. (RACORDARE), ÎMPĂD.	90
11 F	1,4	319	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	105
12 B	0,95	333	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	110
12 D	3,69	997	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	329
38 C	12,61	4100	31	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	1373
39	1,83	527	31	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	174
40 A	2,39	615	26	15	2	1	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ)	308
40 C	0,99	283	26	15	2	1	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ)	142
44 A	15,99	3579	26	15	2	1	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ)	1790
45 E	4,29	822	26	15	2	1	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ)	411
46 B	8,55	1396	26	15	2	1	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ)	698
47 B	8,12	532	15	10	2	2	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ, RACORDARE), ÎMPĂD.	532
50 A	3,75	820	26	15	2	1	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ)	410
50 B	5,63	1450	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	479
51 A	0,7	276	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	91
51 B	29,62	6014	26	10	2	2	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ, RACORDARE), ÎMPĂD.	6014
54 C	25,46	4550	26	10	2	2	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ, RACORDARE), ÎMPĂD.	4550
55	23,51	6113	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	2017
59 A	17,55	5167	31	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	1705

U.a.	Supra- fața (ha)	Volum + 5 cr. m³	Urgența de rege- nerare	PRM	Numărul intervențiilor		Felul tăierii	Volum de extras (m³)
					total	în deceniu		
61 D	1,05	82	23	10	1	1	T.RASE, ÎMPĂD.	82
63 B	11,8	3355	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	1107
68 G	0,27	24	15	10	1	1	T.RASE, ÎMPĂD.	24
69 F	4,71	222	15	10	1	1	T. PROG. (RACORDARE), ÎMPĂD.	222
75 H	1,11	353	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	117
79 B	0,4	91	32	20	3	1	T. PROG. (ÎNSĂMÂNȚARE)	30
81 A	34,59	7232	26	15	2	1	T. PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ)	3616
86 G	0,43	21	24	10	1	1	T. CRÂNG, ÎMPĂD.	21
Total	278,57	64418						34000
Recapitulație pe urgențe de regenerare								
	14,94	947	15					947
	1,05	82	23					82
	0,43	21	24					21
	148,08	29507	26					21754
	31,99	9794	31					3252
	75,34	21970	32					7251
	6,74	2097	34					693
	278,57	34418	TOT U.P.					34000
Recapitulație pe categorii de urgențe								
	14,94	947	I					947
	149,56	29610	II					21857
	114,07	33861	III					11196
	278,57	64418	TOT U.P.					34000

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:4

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 propane in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr.
2 C			FA	0.81	110	3	80	264	20	284 T.PROGRESIVE(insamintare)	94	
			GO	0.13	110	3	80	38	5	43 AJUTORAREA REG NATURALE	14	
			CA	0.27	100	4	70	95	5	100	33	
			DT	0.13	100	3	60	35		35	12	
6	0.8	2		1.34	110	3	76	432	30	462	153	33
Compozitie tel 6GO 2FA 2DT												
3 C			GO	2.50	120	3	70	610	35	645 T.PROGRESIVE(insamintare)	213	
			FA	1.24	100	3	70	678	30	708 AJUTORAREA REG NATURALE	234	
			FA	1.24	80	3	70	255	35	290	96	
			CA	1.24	100	3	60	236	15	251	83	
6	0.7	2		6.22	120	3	68	1779	115	1894	626	33
Compozitie tel 6GO 2FA 2DT												
3 F			GO	1.91	120	3	80	474	15	489 T.PROGRESIVE(punere lumina)	245	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
6	0.5	4		1.91	120	3	80	474	15	489	245	50
Compozitie tel 7GO 1ST 2DT												
Semintis natural 6GO 2ST 2DT / 5 ani 0.3S mixt												
3 H			GO	2.37	130	3	80	380	15	395 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	395	
			ST	0.34	130	3	80	58		58 AJUTORAREA REG NATURALE	58	
			CA	0.34	30	4	70	34	5	39 INGRUIREA SEMINTISULUI	39	
			CA	0.34	130	4	70	170		170	170	
6	0.5	3		3.39	130	3	78	642	20	662	662	100
Compozitie tel 7GO 2ST 1DT												
Semintis natural 6GO 2ST 1TE 1DT /10 ani 0.4S intim												
4 A			FA	1.49	110	3	80	340	35	375 T.PROGRESIVE(insamintare)	124	
			GO	0.89	110	3	80	301	10	311 AJUTORAREA REG NATURALE	103	
			CA	0.60	110	3	65	173	5	178	59	
6	0.8	6		2.98	110	3	77	814	50	864	286	33
Compozitie tel 6GO 2FA 2DT												
4 B			GO	5.26	120	3	75	886	40	926 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	926	
			ST	2.63	120	3	75	439	20	459 AJUTORAREA REG NATURALE	459	
			DT	0.88	100	4	75	254	10	264 INGRUIREA SEMINTISULUI	264	
6	0.5	5		8.77	120	3	75	1579	70	1649	1649	100
Compozitie tel 5GO 3ST 2DT												
Semintis natural 3GO 3ST 1FR 1FA 2DT / 5 ani 0.4S mixt												
4 E			GO	6.36	120	3	80	919	40	959 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	959	
			ST	0.71	120	3	80	156	5	161 AJUTORAREA REG NATURALE	161	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
6	0.4	3		7.07	120	3	80	1075	45	1120	1120	100
Compozitie tel 7GO 3DT												
Semintis natural 5GO 1CI 1FA 1ST 1FR 1DT/ 5 ani 0.4S mixt												
5 B			FA	0.39	150	3	70	117	5	122 T.PROGRESIVE(punere lumina)	61	
			GO	0.13	150	3	70	9		9 AJUTORAREA REG NATURALE	5	
			FA	0.66	110	3	70	119	10	129 INGRUIREA SEMINTISULUI	65	
			DT	0.13	110	3	65	16		16	8	
6	0.5	1		1.31	110	3	70	261	15	276	139	50
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT												
Semintis natural 7FA 2GO 1DT /10 ani 0.3S 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
5 C			ST	0.18	130	3	75	23		23	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	23	
			GO	0.07	130	3	75	8		8	AJUTORAREA REG NATURALE	8	
			CA	0.07	130	3	75	7		7	INGRIJIREA SEMINTISULUI	7	
			DT	0.13	130	3	75	16		16		16	
			DT	0.13	50	3	50	13		13		13	
			CA	0.07	50	3	50	12		12		12	
6	0.2	1		0.65	130	3	68	79		79		79	100
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 5FA 3GO 2DT /10 ani 0.7S mixt													
5 G			GO	0.59	110	3	80	223	10	233	T.PROGRESIVE(insamintare)	77	
			FA	4.10	110	3	80	967	95	1062	AJUTORAREA REG NATURALE	350	
			DT	1.17	100	3	70	375	20	395		130	
6	0.8	6		5.86	110	3	78	1565	125	1690		557	33
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
5 J			FA	1.79	110	3	75	477	40	517	T.PROGRESIVE(insamintare)	171	
			FA	1.08	90	3	75	384	35	419	AJUTORAREA REG NATURALE	138	
			GO	0.36	100	3	75	197	5	202		67	
			DT	0.36	90	3	70	136	5	141		47	
6	0.8	4		3.59	110	3	75	1194	85	1279		423	33
Compozitie tel 4GO 4FA 2DT													
5 V			FA	0.21	130	3	60	62	5	67	T.PROGRESIVE(insamintare)	22	
			CA	0.26	90	3	50	97	5	102	AJUTORAREA REG NATURALE	34	
			DT	0.05	90	3	50	34		34		11	
6	0.8	1		0.52	130	3	54	193	10	203		67	33
Compozitie tel 8FA 2DT													
6 G			GO	1.30	110	3	75	410	15	425	T.PROGRESIVE(insamintare)	140	
			FA	1.30	110	3	75	410	30	440	AJUTORAREA REG NATURALE	145	
			DT	0.65	110	3	70	208	10	218		72	
6	0.8	2		3.25	110	3	74	1028	55	1083		357	33
Compozitie tel 6GO 2FA 2DT													
7 E			GO	1.23	110	3	75	485	15	500	T.PROGRESIVE(insamintare)	165	
			FA	0.18	110	3	75	32	5	37	AJUTORAREA REG NATURALE	12	
			CA	0.18	110	3	70	74		74		24	
			TE	0.18	110	3	70	25	5	30		10	
6	0.8	3		1.77	110	3	74	616	25	641		211	33
Compozitie tel 8GO 2DT													
8 C			GO	1.47	110	3	80	541	20	561	T.PROGRESIVE(insamintare)	185	
			DT	0.16	110	3	70	72		72	AJUTORAREA REG NATURALE	24	
6	0.8	9		1.63	110	3	79	613	20	633		209	33
Compozitie tel 8GO 2DT													
8 F			FA	1.55	110	3	80	457	35	492	T.PROGRESIVE(insamintare)	162	
			GO	0.51	110	3	80	157	10	167	AJUTORAREA REG NATURALE	55	
			CA	0.51	100	4	70	242	5	247		82	
6	0.8	13		2.57	110	3	78	856	50	906		299	33
Compozitie tel 6GO 2FA 2DT													
11 A			GO	2.21	110	3	80	746	25	771	T.PROGRESIVE(insamintare)	254	
			CA	0.32	110	3	75	70	5	75	AJUTORAREA REG NATURALE	25	
			DT	0.63	100	3	75	269	10	279		92	
6	0.8	6		3.16	110	3	79	1085	40	1125		371	33
Compozitie tel 8GO 2DT													

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 propane in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
11 C			ST	0.36	190	3	65	25	25	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	25
			CE	0.12	190	3	75	6	6	INGRIJIREA SEMINTISULUI	6
			DT	0.24	90	4	70	23	23	CURATIRI	23
			GO	0.47	190	4	60	36	36		36
6	0.2	2		1.19	190	3	65	90	90		90 100
Compozitie tel 5ST 2FR 1CE 1GO 1DT											
Semintis natural 4ST 1CE 1GO 2FR 2DT / 15 ani 0.8S intim											
11 F			GO	0.28	110	3	75	48	5	53 T.PROGRESIVE(insamintare)	17
			CA	0.56	110	3	65	122	5	127 AJUTORAREA REG NATURALE	42
			FR	0.42	100	3	75	84	5	89	29
			ANN	0.14	100	3	75	50	50		17
6	0.8	5		1.40	110	3	71	304	15	319	105 33
Compozitie tel 8GO 2DT											
12 B			GO	0.56	110	3	80	204	5	209 T.PROGRESIVE(insamintare)	69
			CA	0.10	110	4	70	9		9 AJUTORAREA REG NATURALE	3
			DT	0.10	110	3	70	26		26	9
			TE	0.19	110	3	80	84	5	89	29
6	0.8	4		0.95	110	3	78	323	10	333	110 33
Compozitie tel 8GO 2DT											
12 D			GO	3.69	110	3	80	952	45	997 T.PROGRESIVE(insamintare)	329
										AJUTORAREA REG NATURALE	
6	0.8	9		3.69	110	3	80	952	45	997	329 33
Compozitie tel 7GO 3DT											
38 C			ST	6.30	115	3	75	1942	65	2007 T.PROGRESIVE(insamintare)	682
			GO	6.31	115	3	75	2018	75	2093 AJUTORAREA REG NATURALE	691
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
6	0.8	16		12.61	115	3	75	3960	140	4100	1373 33
Compozitie tel 5GO 3ST 2DT											
Semintis natural 4GO 3ST 2FR 1DT / 5 ani 0.1S intim											
39			ST	1.83	115	3	75	512	15	527 T.PROGRESIVE(insamintare)	174
										AJUTORAREA REG NATURALE	
6	0.7	8		1.83	115	3	75	512	15	527	174 33
Compozitie tel 5GO 3ST 2DT											
40 A			ST	1.43	115	3	75	378	10	388 T.PROGRESIVE(punere lumina)	194
			GO	0.96	115	3	75	217	10	227 AJUTORAREA REG NATURALE	114
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
6	0.6	12		2.39	115	3	75	595	20	615	308 50
Compozitie tel 5GO 4ST 1DT											
Semintis natural 5ST 5GO / 5 ani 0.3S palcuri mici											
40 C			ST	0.79	115	3	75	217	5	222 T.PROGRESIVE(punere lumina)	111
			GO	0.20	115	3	75	61		61 AJUTORAREA REG NATURALE	31
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
6	0.6	13		0.99	115	3	75	278	5	283	142 50
Compozitie tel 5GO 4ST 1DT											
Semintis natural 6ST 2GO 2DT / 5 ani 0.3S intim											
44 A			ST	12.79	110	3	80	2910	95	3005 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1503
			GO	3.20	110	3	80	544	30	574 AJUTORAREA REG NATURALE	287
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
6	0.6	19		15.99	110	3	80	3454	125	3579	1790 50
Compozitie tel 5GO 4ST 1DT											
Semintis natural 5ST 3GO 2DT / 5 ani 0.3S intim											

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.
45 E			ST	4.29	110	3	80	802	20	822	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	411	
6	0.4	13		4.29	110	3	80	802	20	822		411	50
Compozitie tel 5GO 3ST 2DT													
Semintis natural 4ST 3GO 2FR 1DT / 5 ani 0.3S intim													
46 B			ST	5.98	110	3	80	1206	30	1236	T.PROGRESIVE(punere lumina)	618	
			GO	2.57	110	3	80	145	15	160	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	80	
6	0.4	14		8.55	110	3	80	1351	45	1396		698	50
Compozitie tel 5GO 3ST 2FR													
Semintis natural 5GO 3ST 1FR 1DT /10 ani 0.3S palcuri mici													
47 B			ST	6.50	150	3	80	471	15	486	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	486	
			GO	1.62	150	3	80	41	5	46	AJUTORAREA REG NATURALE CURATIRI	46	
6	0.3	4		8.12	150	3	80	512	20	532		532	100
Compozitie tel 6ST 3GO 1DT													
Semintis natural 4ST 2GO 2FR 2DT /10 ani 0.6S palcuri mari													
50 A			ST	3.75	110	3	80	795	25	820	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	410	
3	0.5	16		3.75	110	3	80	795	25	820		410	50
Compozitie tel 5GO 3ST 2DT													
Semintis natural 5ST 3GO 2DT / 5 ani 0.3S grupe													
50 B			GO	5.07	110	3	80	1278	60	1338	T.PROGRESIVE(insamintare)	442	
			ST	0.56	110	3	80	107	5	112	AJUTORAREA REG NATURALE	37	
3	0.8	17		5.63	110	3	80	1385	65	1450		479	33
Compozitie tel 7GO 3DT													
51 A			GO	0.63	110	3	80	241	10	251	T.PROGRESIVE(insamintare)	83	
			ST	0.07	110	3	75	25		25	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	8	
6	0.8	19		0.70	110	3	80	266	10	276		91	33
Compozitie tel 7GO 1ST 2DT													
Semintis natural 7GO 2ST 1DT / 1 ani 0.1S intim													
51 B			ST	23.70	110	3	80	4887	120	5007	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	5007	
			GO	5.92	110	3	80	977	30	1007	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1007	
6	0.4	15		29.62	110	3	80	5864	150	6014		6014	100
Compozitie tel 5GO 3ST 2DT													
Semintis natural 4ST 4GO 2DT / 5 ani 0.5S palcuri mari													
54 C			ST	12.73	110	3	80	2240	65	2305	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	2305	
			GO	10.18	110	3	80	1910	65	1975	AJUTORAREA REG NATURALE	1975	
			CE	2.55	110	3	80	255	15	270	INGRIJIREA SEMINTISULUI	270	
6	0.4	10		25.46	110	3	80	4405	145	4550		4550	100
Compozitie tel 4ST 4GO 1CE 1DT													
Semintis natural 2ST 2GO 2CE 2FR 2DT /10 ani 0.5S palcuri mari													

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.
55			ST	14.11	100	3	80	4067	130	4197	T.PROGRESIVE(insamintare)	1385	
			GO	7.05	100	3	80	1270	70	1340	AJUTORAREA REG NATURALE	442	
			CE	2.35	100	3	75	541	35	576	INGRIJIREA SEMINTISULUI	190	
6	0.7	9		23.51	100	3	80	5878	235	6113		2017	33
Compozitie tel 4ST 3GO 2CE 1DT													
Semintis natural 3ST 3GO 2CE 2DT / 5 ani 0.2S intim													
59 A			ST	14.04	105	3	90	4335	130	4465	T.PROGRESIVE(insamintare)	1473	
			GO	3.51	105	3	80	667	35	702	AJUTORAREA REG NATURALE	232	
6	0.7	11		17.55	105	3	88	5002	165	5167		1705	33
Compozitie tel 5GO 3ST 2DT													
61 D			PI	0.94	50	3	50	55	15	70	T.RASE,IMPADURIRI	70	
			DT	0.11	50	3	50	12		12	INGRIJIREA CULTURILOR	12	
6	0.4	4		1.05	50	3	50	67	15	82		82	100
Compozitie tel 4ST 3GO 3DT													
Semintis natural 4ST 4GO 2DT / 5 ani 0.2S intim													
63 B			ST	8.26	100	3	80	2561	75	2636	T.PROGRESIVE(insamintare)	870	
			GO	3.54	100	3	80	684	35	719	AJUTORAREA REG NATURALE	237	
6	0.7	11		11.80	100	3	80	3245	110	3355		1107	33
Compozitie tel 5GO 3ST 2DT													
68 G			PI	0.27	45	3	70	19	5	24	T.RASE,IMPADURIRI	24	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.3	5		0.27	45	3	70	19	5	24		24	100
Compozitie tel 7GO 3DT													
69 F			FA	1.88	160	2	80	80	5	85	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	85	
			GO	2.36	130	2	80	99	5	104	DEGAJARI	104	
			CE	0.47	130	2	80	33		33	CURATIRI	33	
6	0.1	12		4.71	160	2	80	212	10	222		222	100
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 4FA 3GO 1FR 2DT /10 ani 0.8S mixt													
75 H			GO	1.00	110	2	80	311	15	326	T.PROGRESIVE(insamintare)	108	
			DT	0.11	110	2	80	27		27	AJUTORAREA REG NATURALE	9	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
6	0.7	2		1.11	110	2	80	338	15	353		117	33
Compozitie tel 8GO 2DT													
Semintis natural 8GO 2DT / 1 ani 0.1S intim													
79 B			GO	0.24	110	3	70	50	5	55	T.PROGRESIVE(insamintare)	18	
			ST	0.12	110	3	70	24		24	AJUTORAREA REG NATURALE	8	
			CE	0.04	110	3	70	12		12		4	
6	0.7	8		0.40	110	3	70	86	5	91		30	33
Compozitie tel 7GO 3DT													
81 A			ST	31.13	105	3	80	6122	210	6332	T.PROGRESIVE(punere lumina)	3166	
			GO	3.46	105	3	80	865	35	900	AJUTORAREA REG NATURALE	450	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
6	0.5	4		34.59	105	3	80	6987	245	7232		3616	50
Compozitie tel 4GO 4ST 2FR													
Semintis natural 5ST 3GO 2FR / 5 ani 0.3S intim													
86 G			SC	0.30	45	4	60	15		15	T.CRING,IMPADURIRI	15	
			DT	0.13	45	4	50	6		6	AJUTORAREA REG NATURALE	6	
6	0.6	1		0.43	45	4	57	21		21		21	100
Compozitie tel 8SC 2DT													
Total supr.SUP:				278.57 Ha	Volum: 61988 Mc			Vol.total: 64418 Mc		V.rec.: 34000 Mc		122 Mc/Ha	

13.1.1.3. Recapitulăția posibilității de produse principale – S.U.P.”A”

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:4

SUP: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	4.86	2	1341	50	1391	2	4.86	613	2
	CE	5.53	2	847	50	897	1	5.53	503	1
	DM	0.51		159	10	169		0.51	56	
	DR	1.21		74	20	94		1.21	94	
	DT	5.41	2	1537	55	1592	2	5.41	763	2
	FA	17.92	6	4642	385	5027	8	17.92	1759	5
	FR	0.42		84	5	89		0.42	29	
	GO	90.11	32	19002	815	19817	31	90.11	10609	31
	ST	152.60	56	34302	1040	35342	56	152.60	19574	59
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	4.86	2	1341	50	1391	2	4.86	613	2
	CE	5.53	2	847	50	897	1	5.53	503	1
	DM	0.51		159	10	169		0.51	56	
	DT	4.87	2	1504	55	1559	2	4.87	730	2
	FA	17.92	6	4642	385	5027	8	17.92	1759	5
	FR	0.42		84	5	89		0.42	29	
	GO	90.11	32	19002	815	19817	31	90.11	10609	31
	ST	152.60	56	34302	1040	35342	56	152.60	19574	59
	Total	276.82	100	61881	2410	64291	100	276.82	33873	100
	Taieri rase									
	DR	1.21		74	20	94		1.21	94	
	DT	0.11		12		12		0.11	12	
	Total	1.32		86	20	106		1.32	106	
	Taieri in cring									
	DT	0.43		21		21		0.43	21	
	Total	0.43		21		21		0.43	21	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	9.38	3	2180	90	2270	4	9.38	889	3
	Gr.2	269.19	97	59808	2340	62148	96	269.19	33111	97
	TOTAL	278.57	100	61988	2430	64418	100	278.57	34000	100

13.1.2. Recapitulăția posibilității de produse principale

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:4

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	CA	4.86	2	1341	50	1391	2	4.86	613	2
	CE	5.53	2	847	50	897	1	5.53	503	1
	DM	0.51		159	10	169		0.51	56	
	DR	1.21		74	20	94		1.21	94	
	DT	5.41	2	1537	55	1592	2	5.41	763	2
	FA	17.92	6	4642	385	5027	8	17.92	1759	5
	FR	0.42		84	5	89		0.42	29	
	GO	90.11	32	19002	815	19817	31	90.11	10609	31
	ST	152.60	56	34302	1040	35342	56	152.60	19574	59
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	4.86	2	1341	50	1391	2	4.86	613	2
	CE	5.53	2	847	50	897	1	5.53	503	1
	DM	0.51		159	10	169		0.51	56	
	DT	4.87	2	1504	55	1559	2	4.87	730	2
	FA	17.92	6	4642	385	5027	8	17.92	1759	5
	FR	0.42		84	5	89		0.42	29	
	GO	90.11	32	19002	815	19817	31	90.11	10609	31
	ST	152.60	56	34302	1040	35342	56	152.60	19574	59
	Total	276.82	100	61881	2410	64291	100	276.82	33873	100
	Taieri rase									
	DR	1.21		74	20	94		1.21	94	
	DT	0.11		12		12		0.11	12	
	Total	1.32		86	20	106		1.32	106	
	Taieri in cring									
	DT	0.43		21		21		0.43	21	
	Total	0.43		21		21		0.43	21	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	9.38	3	2180	90	2270	4	9.38	889	3
	Gr.2	269.19	97	59808	2340	62148	96	269.19	33111	97
	TOTAL	278.57	100	61988	2430	64418	100	278.57	34000	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:4

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	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra-Vol.de fata extras Ha Mc			
DE001	84 A	5.85	55	0.9	1066	37	1	5.85	87	87 C	2.46	15	0.9	71	1	2.46	7					
	86 E	3.17	50	0.9	527	21	1	3.17	44													
	87 A	11.22	60	0.9	2031	66	1	11.22	141													
	87 B	5.54	60	0.9	1048	30	1	5.54	71													
Total drum		25.78	58	0.9	4672	154		25.78	343		2.46	15	0.9	71		2.46	7	27.84	236	586		
DE005	1 A	4.95	35	0.9	550	40	1	4.95	89	3 A	0.82	20	0.9	11	1	0.82	2	3 D	1.43	10		
	3 B	3.53	40	0.9	447	28	1	3.53	58	4 L	0.71	20	0.9	29	1	0.71	5					
	3 L	3.11	60	0.9	712	24	1	3.11	66	5 F	1.93	20	0.9	75	1	1.93	11					
	3 N	2.61	40	0.9	373	21	1	2.61	48													
	3 O	1.11	40	0.9	131	10	1	1.11	18													
	3 P	0.77	35	0.9	65	7	1	0.77	11													
	4 M	9.54	60	0.9	2166	75	1	9.54	202													
	9 J	2.14	60	0.9	405	15	1	2.14	32													
	14 E	0.60	30	0.9	37	4	1	0.60	8													
Total drum		28.36	49	0.9	4886	224		28.36	532		3.46	20	0.9	115		3.46	18	1.43	10	82.37	675	1225
DE006	1 D	2.66	40	0.9	407	22	1	2.66	50	7 G	1.39	20	0.9	75	1	1.39	8	43 A	17.48	20		
	2 A	2.32	40	0.9	369	19	1	2.32	47	7 L	0.42	20	0.9	16	1	0.42	1	44 B	5.97	10		
	2 B	4.50	45	0.9	667	36	1	4.50	84	7 N	0.44	20	0.9	8	1	0.44		48 A	4.65	10		
	3 T	0.82	40	0.9	132	6	1	0.82	16	9 L	1.85	15	0.9	89	1	1.85	13	49 A	17.25	10		
	5 H	2.92	40	0.9	348	22	1	2.92	47	11 C	1.19	190	0.2	90	1	1.19	3	58 A	4.52	10		
	7 H	2.63	45	0.9	398	21	1	2.63	50	12 A	0.66	10	0.9	11	1	0.66	1	66 C	1.56	10		
	7 O	0.83	50	0.9	124	7	1	0.83	14	34 A	14.41	20	0.9	432	1	14.41	65					
	31 C	2.41	45	0.9	395	21	1	2.41	50	41 C	2.45	20	0.9	105	1	2.45	14					
	31 F	0.87	45	0.9	161	7	1	0.87	17	42 B	1.34	20	0.9	69	1	1.34	9					
	31 H	8.38	50	0.9	1533	65	1	8.38	167	47 B	8.12	150	0.3	512	1	8.12	21					
	32 A	1.06	45	0.9	186	9	1	1.06	22	48 A	4.65	10	0.8	28	1	4.65	4					
	32 C	15.16	45	0.9	2713	122	1	15.16	333	48 C	8.00	10	1.0	320	1	8.00	44					
	32 E	1.98	50	0.9	366	15	1	1.98	34	49 A	17.25	10	0.9	380	1	17.25	53					
	32 H	0.55	40	0.9	71	4	1	0.55	9	57 C	3.35	25	0.9	242	1	3.35	35					
	32 I	5.28	55	0.9	1093	43	1	5.28	103	58 A	4.52	10	0.9	28	1	4.52	4					
	32 O	0.93	50	0.9	174	8	1	0.93	16	66 C	1.56	10	1.0	18	1	1.56	2					
	33 A	4.04	40	0.9	692	35	1	4.04	85													
	33 C	4.68	55	0.9	1166	38	1	4.68	107													

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:4

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	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	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol.de extras	Mc	Mc
DE006	33 D	10.81	45	0.9	2216	95	1	10.81	267													
	33 G	3.81	35	0.9	403	32	1	3.81	73													
	33 L	3.21	40	0.9	408	23	1	3.21	52													
	33 M	2.22	25	0.9	149	15	1	2.22	30													
	34 A	14.41	20	0.9	432	97	1	14.41	127													
	34 D	1.48	20	0.9	96	9	1	1.48	18													
	34 F	6.85	40	0.9	986	56	1	6.85	126													
	41 A	23.57	35	0.9	2899	172	1	23.57	450													
	41 B	0.35	25	0.9	26	3	1	0.35	4													
	42 A	12.06	35	0.9	2521	91	1	12.06	355													
	42 C	1.64	25	0.9	84	10	1	1.64	19													
	42 D	1.43	35	0.9	295	10	1	1.43	40													
	43 C	1.87	35	0.9	233	13	1	1.87	35													
	56 A	2.60	30	0.9	262	20	1	2.60	43													
	56 D	0.55	40	0.9	88	4	1	0.55	10													
	56 E	2.29	45	0.9	364	19	1	2.29	44													
	56 F	3.96	35	0.9	436	30	1	3.96	70													
	57 A	3.30	25	0.9	317	21	1	3.30	59													
	57 B	3.24	45	0.9	540	27	1	3.24	66													
	57 C	3.35	25	0.9	242	22	1	3.35	47													
	57 E	1.90	45	0.9	298	14	1	1.90	33													
	57 H	1.91	45	0.9	334	13	1	1.91	41													
	57 I	4.38	30	0.9	404	33	1	4.38	73													
	58 B	2.31	35	0.9	342	19	1	2.31	52													
	58 D	1.79	55	0.9	339	14	1	1.79	35													
	65 B	2.08	30	0.9	163	16	1	2.08	28													
	65 C	1.78	50	0.9	327	12	1	1.78	30													
	65 D	1.83	50	0.9	319	12	1	1.83	31													
	65 E	0.50	45	0.9	97	4	1	0.50	12													
	65 F	3.21	45	0.9	555	24	1	3.21	67													
	65 I	1.71	45	0.9	322	12	1	1.71	38													
	65 K	0.34	35	0.9	34	3	1	0.34	5													
	66 B	1.39	35	0.9	167	10	1	1.39	24													

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:4

Drum	UA	R A R I T U R I						C U R A T I R I						D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras												
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta		Supra-Vol.de fata extras											
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani		Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc		Mc											
DE006	66 D		0.25	25	0.9		17	1	1		0.25		3																		
	66 F		3.54	40	0.9		581	24	1		3.54		69																		
	66 G		3.68	60	0.9		743	27	1		3.68		69																		
	66 H		4.36	50	0.9		821	30	1		4.36		86																		
	66 I		1.17	45	0.9		230	8	1		1.17		25																		
	67 B		8.99	55	0.9		2229	75	1		8.99		206																		
	67 C		2.61	45	0.9		460	22	1		2.61		57																		
	67 D		0.19	35	0.9		26	1	1		0.19		3																		
	67 E		1.63	30	0.9		129	14	1		1.63		24																		
	68 A		7.95	55	0.9		1860	66	1		7.95		174																		
	68 B		2.99	55	0.9		702	26	1		2.99		65																		
	68 D		6.48	55	0.9		1620	55	1		6.48		150																		
	68 F		4.66	60	0.9		1323	22	1		4.66		100																		
	68 H		2.92	65	0.9		730	16	1		2.92		56																		
72 D		1.73	40	0.9		308	13	1		1.73		37																			
73 C		2.37	35	0.9		268	21	1		2.37		43																			
Total drum			245.67	42	0.9		39740	1876			245.67		4822				71.60	33	0.8	2423		71.60	277			51.43	13	198.46	1660	6759	
DE007	5 L		0.80	50	0.9		180	6	1		0.80		17	5 D		0.94	10	0.9		2	1		0.94			5 D		0.94	10		
	5 N		0.76	55	0.9		156	6	1		0.76		16	5 S		0.76	10	0.9		4	1		0.76			5 S		0.76	10		
	6 A		0.50	45	0.9		102	4	1		0.50		12	69 F		4.71	160	0.1		212	1		4.71		8	69 F		4.71	160		
	6 B		4.14	40	0.9		502	32	1		4.14		66	70 C		0.41	10	0.9		1	1		0.41								
	6 H		1.61	40	0.9		238	13	1		1.61		31																		
	6 K		3.15	80	0.8		725	16	1		3.15		48																		
	6 L		4.43	45	0.9		674	38	1		4.43		85																		
	31 A		4.10	50	0.9		759	30	1		4.10		82																		
	69 A		6.24	45	0.9		1148	49	1		6.24		138																		
	69 B		1.28	30	0.9		123	10	1		1.28		21																		
	69 E		4.78	20	0.9		387	34	1		4.78		82																		
	69 G		0.89	45	0.9		164	6	1		0.89		17																		
	70 A		2.02	25	0.9		115	17	1		2.02		28																		
	70 B		8.97	25	0.9		512	61	1		8.97		114																		
Total drum			43.67	39	0.9		5785	322			43.67		757				6.82	114	0.3	219		6.82		8			6.41	120	17.63	143	908
Total cat. drum			343.48	43	0.9		55083	2576			343.48		6454				84.34	38	0.8	2828		84.34		310			59.27	25	326.30	2714	9478

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:4

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	Vol.de extras Mc			
DP005	37 A	8.63	25	0.9	310	62	1	8.63	80	37 A	8.63	25	0.9	310	1	8.63	43						
	37 B	3.51	35	0.9	289	27	1	3.51	51	118	0.32	10	0.9	8	1	0.32							
	38 A	1.38	40	0.9	165	12	1	1.38	21														
	38 B	1.19	60	0.9	262	10	1	1.19	20														
	40 D	4.22	40	0.9	600	36	1	4.22	78														
	40 E	1.16	60	0.9	288	9	1	1.16	22														
	40 F	4.44	40	0.9	702	39	1	4.44	88														
	40 G	1.32	30	0.9	114	10	1	1.32	20														
	45 B	5.89	40	0.9	866	51	1	5.89	100														
	45 C	1.63	30	0.9	357	13	1	1.63	50														
	63 D	0.89	30	0.9	54	7	1	0.89	10														
	64 C	0.47	30	0.9	34	4	1	0.47	5														
82	1.10	40	0.9	135	10	1	1.10	18															
Total drum		35.83	36	0.9	4176	290		35.83	563		8.95	24	0.9	318		8.95	43		50.78	424	1030		
DP006	71 C	5.68	30	0.9	852	39	1	5.68	124	71 B	3.07	10	0.9	51	1	3.07	8						
	71 E	3.61	40	0.9	629	33	1	3.61	79	71 G	2.32	20	1.0	116	1	2.32	17						
	71 G	2.32	20	1.0	116	19	1	2.32	28	72 A	16.15	10	0.9	693	1	16.15	103						
	72 C	16.70	40	0.9	2755	127	1	16.70	339	72 E	1.46	10	1.0	41	1	1.46	5						
	72 G	3.43	40	0.9	576	29	1	3.43	72	75 M	0.16	25	0.9	13	1	0.16							
	72 H	0.60	40	0.9	100	5	1	0.60	13	79 F	2.49	20	0.9	97	1	2.49	13						
	73 A	8.11	40	0.9	1882	68	1	8.11	222														
	74 A	3.74	50	0.9	946	31	1	3.74	87														
	74 C	4.78	60	0.9	1128	35	1	4.78	90														
	76 D	1.19	35	0.9	247	9	1	1.19	33														
	81 B	0.41	35	0.9	54	4	1	0.41	8														
Total drum		50.57	40	0.9	9285	399		50.57	1095		25.65	12	0.9	1011		25.65	146		105.39	913	2154		
Total cat. drum		86.40	39	0.9	13461	689		86.40	1658		34.60	15	0.9	1329		34.60	189		156.17	1337	3184		
FE006	59 B	0.49	45	0.9	95	4	1	0.49	10	79 C	0.73	15	0.9	8	1	0.73	1						
	59 E	1.76	35	0.9	153	13	1	1.76	26														
	60 B	0.19	50	0.9	32	2	1	0.19	2														
	60 D	2.43	60	0.9	532	18	1	2.43	43														
	61 C	1.05	55	0.9	271	9	1	1.05	24														
	62 B	5.39	60	0.9	1445	45	1	5.39	115														

DS: Dâmbovița

OS: Valea Mare

UP:4

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	SPR	Vol.de extras	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs	SPR	Vol.de extras	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc						
FE006	63 A		8.54	60	0.9	2084	72	1	8.54	170																		
	63 C		1.25	30	0.9	105	9	1	1.25	17																		
	75 C		3.25	60	0.9	891	21	1	3.25	68																		
	78 A		19.52	55	0.9	4431	149	1	19.52	413																		
Total drum			43.87	56	0.9	10039	342		43.87	888		0.73	15	0.9	8		0.73	1				163.35	1405			2294		
Total cat. drum			43.87	56	0.9	10039	342		43.87	888		0.73	15	0.9	8		0.73	1				163.35	1405			2294		
Total grupa			473.75	44	0.9	78583	3607		473.75	9000		119.67	31	0.8	4165		119.67	500		59.27	25	645.82	5456			14956		
Total UP			473.75	45	0.9	78583	3607		473.75	9000		119.67	31	0.8	4165		119.67	500		59.27	19	645.82	5456			14956		

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA	TOTAL
Pos. dec.	473.75 Ha	9000 Mc	119.67 Ha	500 Mc	59.27 Ha	645.82 Ha	5456 Mc	14956 Mc
GO		3272 Mc		137 Mc			2414 Mc	5823 Mc
ST		2861 Mc		121 Mc			1407 Mc	4389 Mc
CA		934 Mc		89 Mc			366 Mc	1389 Mc
FA		110 Mc		60 Mc			396 Mc	566 Mc
CE		265 Mc		26 Mc			198 Mc	489 Mc
FR		378 Mc		12 Mc			125 Mc	515 Mc
GI		101 Mc		2 Mc			88 Mc	191 Mc
DR		99 Mc					97 Mc	196 Mc
DT		772 Mc		51 Mc			314 Mc	1137 Mc
DM		208 Mc		2 Mc			51 Mc	261 Mc
Pos. anuala	47.38 Ha	900 Mc	11.97 Ha	50 Mc	5.93 Ha	645.82 Ha	546 Mc	1496 Mc
Pos. dec.	466.47 Ha	8868 Mc	119.67 Ha	500 Mc	59.27 Ha	590.29 Ha	5008 Mc	14376 Mc
A GO		3248 Mc		137 Mc			2202 Mc	5587 Mc
ST		2802 Mc		121 Mc			1194 Mc	4117 Mc
CA		927 Mc		89 Mc			362 Mc	1378 Mc
FA		110 Mc		60 Mc			396 Mc	566 Mc
CE		265 Mc		26 Mc			181 Mc	472 Mc
FR		366 Mc		12 Mc			124 Mc	502 Mc
GI		101 Mc		2 Mc			88 Mc	191 Mc
DR		84 Mc					97 Mc	181 Mc
DT		758 Mc		51 Mc			313 Mc	1122 Mc
DM		207 Mc		2 Mc			51 Mc	260 Mc
Pos. anuala	46.65 Ha	887 Mc	11.97 Ha	50 Mc	5.93 Ha	590.29 Ha	501 Mc	1438 Mc
Pos. dec.						53.95 Ha	438 Mc	438 Mc
K ST							209 Mc	209 Mc
GO							212 Mc	212 Mc
CE							17 Mc	17 Mc
Pos. anuala						53.95 Ha	44 Mc	44 Mc
Pos. dec.	7.28 Ha	132 Mc				1.58 Ha	10 Mc	142 Mc
M ST		59 Mc					4 Mc	63 Mc
GO		24 Mc						24 Mc
DT		14 Mc					1 Mc	15 Mc
CA		7 Mc					4 Mc	11 Mc
FR		12 Mc					1 Mc	13 Mc
PIN		15 Mc						15 Mc
PLT		1 Mc						1 Mc
Pos. anuala	0.73 Ha	13 Mc				1.58 Ha	1 Mc	14 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.	Cons. arboret mator Indice de acoperire semințis	Supraf. efectivă	Suprafața efectivă de împădurit, ha - Specii -					
Nr.	Supr., ha					GO ha	ST ha	CE 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. 2C, 3C, 3F, 3H, 4A, 4B, 4E, 5B, 5C, 5G, 5J, 5V, 6G, 7E, 8C, 8F, 11A, 11F, 12B, 12D, 38C, 39, 40A, 40C, 44A, 45E, 46B, 47B, 50A, 50B, 51A, 51B, 54C, 55, 59A, 63B, 75H, 79B, 81A, pe suprafața de 54,18 ha											
A.1.5. Extragerea subarboretului în u.a. 5J, 39, 50B, 51A, 59A, 63B, 81A suprafață de 21,57 ha											
A.1.7. Provoacarea drajonării la arboretele de salcâm în u.a. 86 G pe suprafață de 0,09 ha											
-	-	Total A1			75,84	-	-	-	-	-	-
A2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale											
A.2.1. Receperea semințurilor sau tinereturilor vătămate în u.a: 3H, 4B, 4E, 5C, 11C, 47B, 51B, 54C, 69F pe suprafața de 9,01ha.											
A.2.2. Descopleșirea semințurilor în u.a: 3F, 3H, 4B, 4E, 5B, 5C, 11C, 38C, 40A, 40C, 44A, 45E, 46B, 50A, 51A, 51B, 54C, 55, 75H, 81A pe suprafața de 6,50 ha											
-	-	Total A2			15,51	-	-	-	-	-	-
-	-	Total A			91,35	-	-	-	-	-	-
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											
3 H	3,39	7.3.3.2 541.1	7GO2ST1DT 7GO2ST1DT 6GO2ST1TE1DT	0,5 0,4	1,02	0,71	0,20	-	-	-	0,11
4 B	8,77	7.3.3.2 541.1	5GO3ST2DT 5GO3ST2DT 3GO3ST1FR1FA2DT	0,5 0,4	2,63	1,32	0,79	-	-	-	0,52
4 E	7,07	7.3.3.2 514.1	7GO3DT 7GO3DT 5GO1CI1FA1ST1FR1DT	0,4 0,4	2,12	1,48	-	-	-	-	0,64
5 C	0,65	7.4.2.0 531.3	6GO3FA1DT 10GO 5FA3GO2DT	0,2 0,7	0,20	0,20	-	-	-	-	-
11 C	1,19	7.5.3.0 614.2	5ST2FR1CE1GO1DT 7ST1CE1GO1DT 4ST1CE1GO2FR2DT	0,2 0,8	0,24	0,02	0,17	0,03	-	-	0,02
47 B	8,12	7.3.3.2 613.2	6ST3GO1DT 8ST2GO 4ST2GO2FR2DT	0,3 0,6	0,82	0,16	0,66	-	-	-	-
51 B	29,62	7.3.3.2 541.1	5GO3ST2DT 6GO2ST2DT 4ST4GO2DT	0,4 0,5	5,93	3,55	1,19	-	-	-	1,19
54 C	25,46	7.3.3.2 551.3	4ST4GO1CE1DT 6ST4GO 2ST2GO2CE2FR2DT	0,4 0,5	5,09	2,04	3,05	-	-	-	-
69 F	4,71	7.4.3.0 531.2	6GO3FA1DT 8GO2FA 4FA3GO1FR2DT	0,1 0,8	0,94	0,75	-	-	0,19	-	-
Total B2.3	88,98	-	-	-	18,99	10,23	6,06	0,03	0,19		2,48
B2.6 Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng											
86G	0,43	7.3.3.2 514.1	8SC2DT 10SC -	0,6 -	0,17	-	-	-	-	0,17	-
Total B2.6	0,43	-	-	-	0,17	-	-	-	-	0,17	-
Total B.2	89,41	-	-	-	19,16	10,23	6,06	0,03	0,19	0,17	2,48

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Cons. arboret matur Indice de acoperire semințis	Supraf. efectivă	Suprafața efectivă de împădurit, ha - Specii -					
Nr.	Supr., ha					GO ha	ST ha	CE 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.3.4 Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică)											
61D	1,05	7.3.3.2 551.3	4ST3GO3DT 4ST3GO3DT 4ST4GO2DT	0,4 0,2	0,84	0,25	0,34	-	-	-	0,25
68G	0,27	7.3.3.2 514.1	7GO3ST 7GO3ST -	0,3 -	0,27	0,19	-	-	-	-	0,08
Total B.3.4	1,32	-	-	-	1,11	0,44	0,34	-	-	-	0,33
Total B.3	1,32	-	-	-	1,11	0,44	0,34	-	-	-	0,33
Total B	90,73	-	-	-	20,27	10,67	6,40	0,03	0,19	0,17	2,81
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV											
C1.Completări în arboretele tinere existente											
43D	1,61	7,3,3,2 541,1	6ST2GO2FR 8ST2GO 4ST3GO2FR1DT	0,5	0,80	0,16	0,64	-	-	-	-
86L	0,82	7,3,3,2 514,1	7GO2FR1DT 10GO 2GO3FR3ULC2DT	0,6	0,33	0,33	-	-	-	-	-
Total C1	2,43	-	-	-	1,13	0,49	0,64	-	-	-	-
C 2. Completări în arboretele nou create (20% din B) se vor executa în u,a: 3H, 4B, 4E, 5C, 11C, 47B, 51B, 54C, 61D, 68G, 69F, 86G pe suprafață de 4,05 ha											
Total C2	18,15	-	-	-	4,05	2,13	1,28	0,01	0,04	0,03	0,56
Total C	20,58	-	-	-	5,18	2,62	1,92	0,01	0,04	0,03	0,56
D, ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE											
D1, Îngrijirea culturilor tinere existente, în u,a,43D, 86L pe suprafața de 2,43 ha											
D2. Îngrijirea culturilor nou create, în u,a :3H, 4B, 4E, 5C,11C, 47B, 51B, 54C, 61D, 68G,69F, 86G pe suprafața de 44,98 ha											
Total D				47,41 ha				-			
RECAPITULATIE											
-	-	-	-	-	TOTAL	GO ha	ST ha	CE ha	FA ha	SC ha	DT ha
A	-	-	-	-	91,35	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	20,27	10,67	6,4	0,03	0,19	0,17	2,81
C	-	-	-	-	5,18	2,62	1,92	0,01	0,04	0,03	0,56
D	-	-	-	-	47,41	-	-	-	-	-	-
Total de împădurit (B+C)					25,45	13,29	8,32	0,04	0,23	0,20	3,37
Puietși necesari la hectar				-	-	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Necesar puietși (mii buc.)				-	127,4	66,5	41,6	0,2	1,2	1,0	16,9

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/deeniu				
									Prin- cipale	Con- ser- vare	Secun- dare	Tăieri de igienă	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DRUMURI EXISTENTE													
Drumuri publice													
DP005	Hulubești- Butoiu- Decândeni- Ungureni	6,0	149,28	147,21	97,89	-	49,32	24211	9120	-	606	424	10150
DP006	Gura Foi- Frasin Vale- Ungureni	4,7	218,80	213,80	72,64	17,10	124,06	18647	3733	-	1241	913	5887
Total DP		10,7	368,08	361,01	170,53	17,10	173,38	42858	12853	-	1847	1337	16037
Drumuri forestiere existente													
FE006	Râncăciuv	1,1	289,88	233,77	128,25	12,72	92,80	34422	9491	-	889	1405	117875
Total FE		1,1	289,88	233,77	128,25	12,72	92,80	34422	9491	-	889	1405	117875
Drumuri ale altor sectoare													
DE001	Saru-Gârle- ni- Blidari	2,5	57,64	57,33	1,02	15,20	41,11	74	21	-	350	236	607
DE005	Frasin Deal- Butoiu de Sus	3,0	159,07	143,92	56,19	21,05	66,68	14497	4588	-	550	675	5813
DE006	Ramificație DE005- Parcela 74	5,9	603,28	560,25	104,07	70,78	385,40	27549	5203	-	5099	1660	11962
DE007	Mislea- Parcela 7	0,8	94,81	83,30	20,80	8,62	53,86	4815	1844	-	765	143	2752
Total DE		12,2	914,80	844,80	182,10	115,65	547,05	46935	11656	-	6764	2714	21134
Total drumuri existente		24,0	1572,76	1439,58	480,88	145,47	813,23	124215	34000	-	9500	5456	48956
Total U.P.		24,0	1572,76	1439,58	480,88	145,47	813,23	124215	34000	-	9500	5456	48956

14.2. Planul construcțiilor silvice

În Unitatea de producție IV Râncăciuv nu există 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

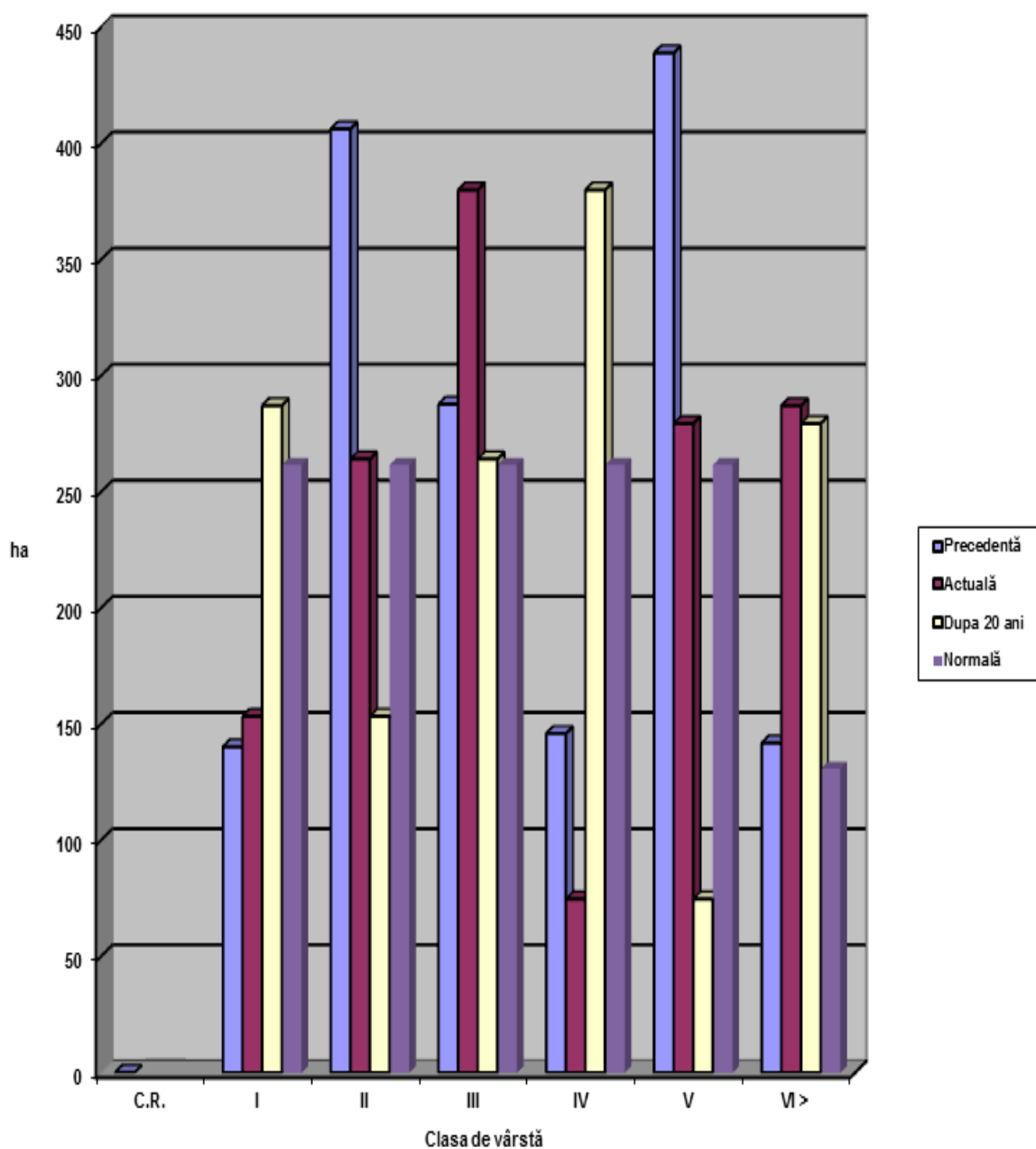
Anul amenajării	Denumirea	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit Alte terenuri din f,f		Consistența medie
1992	S.U.P."A"	2318,2	2318,2	1,9	40GO 31ST6CA 5GÎ 3FA 2PI 2CE 10DT 1DM	52
				-	II9 III0 II8 II9 II6 II9 II7 III1 III0	0,77
	S.U.P."K"	36,2	36,2	-	69GO 12ST 8FA 7CE 4DT	119
				-	II0 II2 II0 IO II0	0,70
	TOTAL U.P.	2457,9	2354,4	1,9 101,6	41GO 30ST 6CA 5GÎ 3FA 2PI 2CE 10DT 1DM II9 II9 II8 II9 II6 II9 II6 III1 III0	53 0,77
2002	S.U.P."A"	2006,9	2006,9	-	44GO27ST 6CA 4FA3GÎ 2PIN 2FR 11DT 1DM	57
				-	II9 II9 III1 II8 II9 II9 II9 III0 III2	0,78
	S.U.P."K"	76,3	76,3	-	49ST 48GO 3CE	87
				-	III0 II5 III0	0,80
	S.U.P."M"	51,3	51,3	-	50ST 28GO 9CE 1CA 1FR 1PA 1PI 9DT	50
				-	II3 II2 II0 III0 III0 III0 IV0 III0	0,76
	TOTAL U.P.	2207,1	2134,5	- 72,6	43GO 29ST 6CA 3FA 3GÎ 2PIN 2FR 11DT 1DM II9 II9 III1 II8 II9 II9 II9 III0 III2	58 0,78
2012	S.U.P."A"	1561,85	1561,85	0,15	41GO307ST7CA4FA3GÎ3CE2FR2DR7DT1DM	63
				-	II9 III0 III3 II9 III0 II8 III0 III0 III1 III4	0,80
	S.U.P."K"	52,80	52,80	-	51GO 4ST	98
				-	III0 III0	0,80
	S.U.P."M"	14,91	14,91	-	36GO 33ST 6CA 6FR 3CE 1PA 15DT	21
				-	III0 III0 III0 III0 III0 III0 III0	0,82
	TOTAL U.P.	1703,71	1629,56	0,15 74,00	40GO31ST7CA4FA 3GÎ 3CE2FR2DR7DT1DM II9 III0 III3 II9 III0 II III0 III0 III1 III4	64 0,80
2022	S.U.P."A"	1439,58	1439,58	-	40GO31ST8CA5FA3CE3FR1GÎ1DR7DT1DM	67
				-	II9 III0 III1 II9 II7 III0 III0 III0 III2	0,79
	S.U.P."K"	53,95	53,95	-	49ST 47GO 4CE	108
				-	III0 III0 III0	0,62
	S.U.P."M"	8,86	8,86	-	43ST17GO14DT13CA8FR4PIN1PLT	32
				-	III0 III0 III0 III0 III7 III0 III0	0,87
	TOTAL U.P.	1572,76	1502,39	- 70,37	39GO32ST8CA5FA3CE3FR1GÎ1DR7DT1DM II9 III0 III1 II9 II7 III0 III0 III0 III2	68 0,78
2032	S.U.P."A"	1439,58	1439,58	-	43GO 31ST 6CA 5FA 3CE 3FR 1GÎ 7DT 1DM	74
				-	II7 II9 III0 II8 II5 III0 II8 III0 III2	0,8
	S.U.P."K"	53,95	53,95	-	49ST 47GO 4CE	118
				-	III0 III0 III0	0,64
	S.U.P."M"	8,86	8,86	-	43ST 21GO 16DT 10CA 8FR 2PIN	40
				-	II9 II9 II9 III0 III7 III0	0,88
	TOTAL U.P.	1572,76	1502,39	- 70,37	43GO 32ST 5CA 5FA 3CE 3FR 1GÎ 7DT 1DM II7 II9 III0 II8 II5 III0 II8 II9 III2	75 0,80
2042	S.U.P."A"	1439,58	1439,58	-	45GO 31ST 3CA 5FA 3CE 3FR 1GÎ 9DT	70
				-	II5 II7 III0 II6 II4 III8 II7 II8	0,82
	S.U.P."K"	53,95	53,95	-	49ST 47GO 4CE	120
				-	III0 III0 III0	0,66
	S.U.P."M"	8,86	8,86	-	42ST 26GO 20DT 6CA 6 FR	50
				-	II8 II8 II8 III0 III6	0,89
	TOTAL U.P.	1572,76	1502,39	- 70,37	45GO 30ST 3CA 5FA 3CE 3FR 1GÎ 10DT II5 II7 III0 II6 II4 II9 II7 II8	70 0,82
Viitor	S.U.P."A"	1439,58	1439,58	-	47GO 26ST 2GÎ 1CE 2FA 22DT	60
				-	II4 II6 II6 II3 II4 II6	0,86
	S.U.P."K"	53,95	53,95	-	50GO 30ST 20DT	130
				-	III0 III0 III0	0,68
	S.U.P."M"	8,86	8,86	-	41GO 32ST 27DT	60
				-	II7 II7 II7	0,90
	TOTAL U.P.	1572,76	1502,39	- 70,37	47GO 27ST 1GÎ 1CE 2FA 22DT II4 II6 II6 II3 II4 II6	60 0,86

Fondul lemnos total mii m³	Creșterea curentă totală m³	Posibilitatea anuală		Vol,med, recolt,anual		Terenuri de reîmpădurit			Dens. rețelei instal. de trans- port m/ha	Ind. de creș- tere in- dica- toare m³/an/ha	Sporul pro- ducti- vității pădu- rilor %
		Prod. principale m³	Prod. secund. m³	Produse principale m³/ %	Produse secundare m³/ %	Total ha	Din care:				
Volum mediu la ha - m³	Ind,de creștere curentă m³/an/ha	Ind,de recoltare m³/an/ ha	Ind, de recoltare m³/an/ ha						cu răși- noase ha	în arb.de refăcut ha	
369,4	10850	2548	-	-	-	-	-	-	-	2,80	-
159	4,6	1,1	-	-	-						
14,0	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
387	3,0	-	-	-	-						
383,4	10960	2548	552	-	-	82,4	-	30,9	13,5	-	-
162	4,6	1,1	0,2	-	-						
330,7	9760	2700	-	-	-	-	-	-	-	2,64	100
164	4,8	1,3	-	-	-						
21,1	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	3,3	-	-	-	-						
9,0	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	5,4	-	-	-	-						
360,8	10292	2700	477	-	-	23,0	-	-	14,5	-	-
169	4,8	1,3	0,2	-	-						
278,5	790,5	3550	-	-	-	-	-	-	-	2,8	100
178	5,1	2,3	-	-	-						
15,7	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
296	2,4	-	-	-	-						
0,8	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	5,6	-	-	-	-						
295,0	8114	3550	932	-	-	13,88	-	-	11,2	-	-
181	5,0	2,2	0,6	-	-						
281,2	7278	3400	-	-	-	-	-	-	-	2,9	100
195	5,1	2,3	-	-	-						
13,8	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	1,7	-	-	-	-						
0,9	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	7,4	-	-	-	-						
295,9	7436	3400	950	-	-	44,98	-	-	10,8	2,9	100
197	4,9	2,3	0,6	-	-						
310,5	7343	3363	-	-	-	-	-	-	-		
216	5,1	2,3	-	-	-						
14,8	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	1,8	-	-	-	-						
1,6	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	7,6	-	-	-	-						
326,9	7510	3363	1105	-	-		-	-	12,0	3,2	110
218	5,0	2,1	0,7	-	-						
339,2	7401	3364	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	5,1	2,3	-	-	-						
14,9	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	1,9	-	-	-	-						
2,3	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	7,8	-	-	-	-						
356,4	7575	3364	1247	-	-		-	-	13,0	3,5	120
237	5,0	2,1	0,8	-	-						
479,3	7989	5326	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333	5,5	3,7	-	-	-						
16,7	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	3,1	-	-	-	-						
3,1	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	8,0	-	-	-	-						
499,1	8227	5326	2663	-	-		-	-	15,0	3,7	129
332	5,5	3,4	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	1561,85	Pădure în producție	1439,58
Terenuri destinate împăduririi	0,15	Terenuri destinate împăduririi	-
Total	1562,00	Total	1439,58

Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	0,15	140,37	406,39	287,85	146,10	439,12	142,02
Actuală	-	153,50	264,24	380,13	74,82	279,58	287,31
Peste 20 ani	-	287,31	153,50	264,24	380,13	74,82	279,58
C.V.N.	-	261,74	261,74	261,74	261,74	261,74	130,88



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