

PARTEA A II - A

PLANURI DE AMENAJAMENT

- 13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ**
- 14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT
ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE**
- 15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

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

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

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru

13.1.1.2.1. Recapitulația posibilității de produse principale

13.1.2. Planul lucrărilor de conservare

13.1.2.1. Recapitulația planului lucrărilor de conservare

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale din S.U.P. „A” – codru regulat

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.

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m ³]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesi- bilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
11	18C	1,94	0,1	5	8MO2DT	40	60	P5	10	1	1	60	A
	19B	2,52	0,1	5	10MO	70	81	P5	10	1	1	81	A
	557C	2,44	0,3	5	8MO 2BR	70	636	P5	10	1	1	636	A
Total 11		6,90	-	-	-	-	777	-	-	-	-	777	-
13	7C	7,83	0,2	-	-	-	1094	P8	10	1	1	1094	N
	9H	2,99	0,3	5	7MO3DT	50	551	P5	10	1	1	551	A
	10C	3,2	0,3	5	8MO2DT	40	527	P5	10	1	1	527	A
	10D	1,83	0,2	5	10MO	70	285	P5	10	1	1	285	A
	12H	0,81	0,2	5	8MO2DT	20	80	P8	10	1	1	80	A
	16C	4,15	0,3	5	8MO2DT	40	892	P5	10	1	1	892	A
Total 13		20,81	-	-	-	-	3429	-	-	-	-	3429	-
15	9A	1,35	0,3	5	10MO	50	257	P5	10	1	1	257	A
	32B	3,47	0,1	10	10MO	70	317	P5	10	1	1	317	A
	36C	1,38	0,3	10	4FA4MO2BR	70	243	P5	10	1	1	243	A
	39A	1,36	0,2	10	9MO1FA	60	134	P5	10	1	1	134	A
	40B	12,04	0,2	5	7MO3FA	70	1416	P5	10	1	1	1416	A
	61B	17,15	0,2	5	5MO 3FA 2BR	60	2227	P5	10	1	1	2227	A
	67	9,65	0,1	10	6MO 2FA 2BR	70	595	P5	10	1	1	595	A
	68C	48,88	0,2	10	5MO 5FA	70	4672	P5	10	1	1	4672	A
	69D	23,37	0,2	10	6MO 4FA	70	3026	P5	10	1	1	3026	A
	557D	2,85	0,3	5	7MO 3BR	70	620	P5	10	1	1	620	A
	560G	5,53	0,3	5	9MO 1BR	70	1094	P5	10	1	1	1094	A
	572B	4,77	0,1	5	7MO 3BR	70	197	P5	10	1	1	197	N
Total 15		131,80	-	-	-	-	14798	-	-	-	-	14798	-

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m ³]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesi-bilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
21	11G	1,56	0,4	5	8MO2DT	30	355	P7	10	2	2	355	A
	17B	2,34	0,4	5	8MO2DT	40	608	P7	10	2	2	608	A
	60B	2,99	0,5	10	6FA 3MO 1BR	70	974	P5	10	1	1	974	A
	560F	0,62	0,5	5	9MO 1BR	50	241	P7	10	2	2	241	A
Total21		7,51	-	-	-	-	2178	-	-	-	-	2178	-
00*	4B	11,82	0,8	-	-	-	3581	TC	-	-	-	211	A
	9C	17,07	0,7	-	-	-	5992	TC	-	-	-	243	A
	10A	26,26	0,8	-	-	-	9874	TC	-	-	-	336	A
	12F	1,40	0,6	-	-	-	399	TC	-	-	-	40	A
	13A	25,11	0,8	-	-	-	8814	TC	-	-	-	303	A
	18B	3,45	0,8	-	-	-	69	TC	-	-	-	35	A
Total 00*		85,11	-	-	-	-	28729	-	-	-	-	1168	-
TOTAL	-	252,13	-	-	-	-	49911	-	-	-	-	22350	-

NIN, NID – numărul de intervenții necesare total și, respectiv, în deceniu

P5 – tăiere progresivă de racordare

P7 – tăiere progresivă de punere în lumină și racordare

P8 – tăiere progresivă cu împăduriri sub masiv

00*- extragerea materialului lemnos din stocuri

Recapitulația arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe de regenerare S.U.P. „A“

Tabelul 13.1.1.1.2.

Urgența	S u p r a f a ța [ha]			Volum total [m ³]	V o l u m d e e x t r a s		
	Totală	Accesibilă	Neaccesibilă		Total	Accesibil	Neaccesibil
11	6,90	6,90	-	777	777	777	-
13	20,81	12,98	7,83	3429	3429	2335	1094
15	131,80	127,03	4,77	14798	14798	14601	197
Urg. 1	159,51	146,91	12,60	19004	19004	17713	1291
21	7,51	7,51	-	2178	2178	2178	-
Urg. 2	7,51	7,51	-	2178	2178	2178	-
00*	85,11	85,11	-	28729	1168	1168	-
Total	252,13	239,53	12,60	49911	22350	21059	1291

La stabilirea ordinii u.a. de parcurs cu tăieri de regenerare, se va avea în vedere ca primele să fie arboretetele din urgența I, apoi cele din urgența a II-a în care se vor face câte două intervenții în cursul deceniului de aplicare a amenajamentului.

13.1.1.2 Planul decenal de recoltare a produselor principale

S.U.P. „A”

Tabelul 13.1.1.2.1.

u.a./ Tip func.	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb.	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
4 B			MO	9,46	50	3		3085	530	3615	EXTRAGEREA MATERIALULUI	181	
			FA	2,36	50	3		496	95	591	LEMNOS AFECTAT	30	
	0,8	11		11,82	50	3		3581	625	4206		211	5
Compozitietel 7MO 3FA													
7 C			MO	5,48	95	4	80	713	40	753	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	753	
			MO	2,35	95	3	80	321	20	341	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	341	
	0,2	14		7,83	95	4	80	1034	60	1094		1094	100
Compozitietel 8MO 2DT													
9 A			MO	1,35	110	3	90	247	10	257	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	257	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,3	1		1,35	110	3	90	247	10	257		257	100
Compozitietel 8MO 2PAM													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.5S mixt													
9 C			MO	17,07	60	3	70	5992	870	6862	EXTRAGEREA MATERIALULUI	343	
	0,8	10		17,07	60	3	70	5992	870	6862	LEMNOS AFECTAT	343	5
Compozitietel 10MO													
9 H			MO	2,99	60	3	85	496	55	551	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	551	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
	0,3	5		2,99	60	3	85	496	55	551	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	551	100
Compozitietel 8MO 1FA 1DT													
Semintisnatural 7MO 3DT / 5 ani 0.5S mixt													
10 A			MO	26,26	60	3	70	9874	1340	11214	EXTRAGEREA MATERIALULUI	336	
	0,8	6		26,26	60	3	70	9874	1340	11214	LEMNOS AFECTAT	336	3
Compozitietel 10MO													
10 C			MO	3,2	60	3	80	467	60	527	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	527	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,3	4		3,2	60	3	80	467	60	527		527	100
Compozitietel 8MO 2PAM													
Semintisnatural 7MO 3PAM / 5 ani 0.4S mixt													
10 D			MO	1,83	75	3	80	265	20	285	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	285	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,2	2		1,83	75	3	80	265	20	285		285	100
Compozitietel 10MO													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.7S mixt													

u.a./ Tip func.	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb.	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
11 G			MO	1,56	60	3	80	315	40	355	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	355	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,4	5		1,56	60	3	80	315	40	355		355	100
Compozitietel 8MO 2PAM													
Semintisnatural 7MO 3DT / 5 ani 0.3S mixt													
12 F			MO	1,4	80	4	70	399	45	444	EXTRAGEREA MATERIALULUI	40	
	0,7	11		1,4	80	4	70	399	45	444	LEMNOS AFECTAT	40	9
Compozitietel 10MO													
12 H			MO	0,81	80	4	80	75	5	80	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	80	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,2	12		0,81	80	4	80	75	5	80		80	100
Compozitietel 8MO 2PAM													
Semintisnatural 8MO 2PAM / 5 ani 0.2S mixt													
13 A			MO	25,11	60	3	70	8814	1280	10094	EXTRAGEREA MATERIALULUI	303	
0	0,8	8		25,11	60	3	70	8814	1280	10094	LEMNOS AFECTAT	303	3
Compozitietel 10MO													
16 C			MO	3,73	75	3	90	718	60	778	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	778	
			MO	0,42	40	3	80	104	10	114	AJUTORAREA REG NATURALE	114	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,3	4		4,15	75	3	89	822	70	892		892	100
Compozitietel 8MO 2PAM													
Semintisnatural 8MO 2PAM / 5 ani 0.4S mixt													
17 B			MO	1,4	120	3	90	351	15	366	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	366	
			MO	0,94	80	3	90	222	20	242	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	242	
	0,4	4		2,34	120	3	90	573	35	608		608	100
Compozitietel 8MO 2PAM													
Semintisnatural 8MO 2PAM / 5 ani 0.4S mixt													
18 B			MO	1,72	5	3	10	17		17	EXTRAGEREA MATERIALULUI		
			SR	1,38	5	3	10	17		17	LEMNOS AFECTAT		
			MO	0,35	80	3	70	35		35		35	
	0,6	4		3,45	5	3	16	69		69		35	51
Compozitietel 8MO 2DT													
18 C			MO	1,94	80	3	80	50	10	60	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	60	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,1	3		1,94	80	3	80	50	10	60		60	100
Compozitietel 8MO 2PAM													
Semintisnatural 8MO 2PAM / 5 ani 0.4S mixt													

u.a./ Tip func.	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb.	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
19 B			MO	2,52	95	3	90	71	10	81	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	81	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,1	4		2,52	95	3	90	71	10	81		81	100
Compozitietel 10MO													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.7S mixt													
32 B			MO	3,47	95	3	80	302	15	317	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	317	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,1	4		3,47	95	3	80	302	15	317		317	100
Compozitietel 8MO 1FA 1LA													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.7S mixt													
36 C			BR	0,41	120	3	90	62	5	67	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	67	
			MO	0,14	115	3	90	32		32	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	32	
			FA	0,83	115	3	60	139	5	144		144	
	0,3	7		1,38	115	3	72	233	10	243		243	100
Compozitietel 6MO 2FA 2BR													
Semintisnatural 4FA 4MO 2BR /10 ani 0.7S mixt													
39 A			MO	0,95	120	3	80	87	5	92	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	92	
			FA	0,27	40	3	70	23	5	28	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	28	
			MO	0,14	40	3	80	14		14		14	
	0,2	1		1,36	120	3	78	124	10	134		134	100
Compozitietel 9MO 1AN													
Semintisnatural 9MO 1FA /10 ani 0.6S mixt													
40 B			MO	6,02	105	3	90	638	35	673	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	673	
			FA	4,82	90	3	60	566	35	601	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	601	
			BR	1,2	105	3	90	132	10	142		142	
	0,2	8		12,04	105	3	78	1336	80	1416		1416	100
Compozitietel 8MO 2FA													
Semintisnatural 7MO 3FA / 5 ani 0.7S mixt													
60 B			FA	0,3	175	3	60	135		135	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	135	
			FA	0,3	130	3	60	66	5	71	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	71	
			MO	2,09	115	3	80	592	25	617		617	
			MO	0,3	65	3	60	141	10	151		151	
	0,5	10		2,99	115	3	74	934	40	974		974	100
Compozitietel 7MO 2FA 1BR													
Semintisnatural 6FA 3MO 1BR /10 ani 0.7S mixt													

u.a./ Tip func.	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb.	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
61 B			MO	8,57	150	3	80	1201	35	1236	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1236	
			MO	3,43	125	4	80	412	15	427	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	427	
			FA	5,15	120	4	60	549	15	564		564	
	0,2	5		17,15	125	3	74	2162	65	2227		2227	100
Compozitietel 5MO 3FA 2BR													
Semintisnatural 5MO 3FA 2BR / 5 ani 0.6S mixt													
67			MO	3,86	120	3	80	212	10	222	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	222	
			FA	4,82	80	3	60	261	20	281	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	281	
			MO	0,97	80	3	80	87	5	92		92	
	0,1	4		9,65	120	3	70	560	35	595		595	100
Compozitietel 6MO 2FA 2BR													
Semintisnatural 6MO 2FA 2BR /10 ani 0.7S mixt													
68 C			MO	19,55	160	3	80	1857	75	1932	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1932	
			MO	9,78	120	3	80	733	50	783	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	783	
			FA	19,55	120	3	60	1857	100	1957		1957	
	0,2	6		48,88	120	3	72	4447	225	4672		4672	100
Compozitietel 8MO 2FA													
Semintisnatural 5MO 5FA /10 ani 0.7S mixt													
69 D			MO	9,35	150	3	80	1332	35	1367	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1367	
			MO	9,35	130	3	80	1262	45	1307	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	1307	
			FA	4,67	120	4	60	327	25	352		352	
	0,2	8		23,37	130	3	76	2921	105	3026		3026	100
Compozitietel 8MO 2FA													
Semintisnatural 6MO 4FA /10 ani 0.7S mixt													
557 C			MO	1,46	85	2	90	342	25	367	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	367	
			MO	0,98	50	2	90	244	25	269	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	269	
	0,3	6		2,44	85	2	90	586	50	636		636	100
Compozitietel 8MO 2BR													
Semintisnatural 8MO 2BR / 5 ani 0.7S mixt													
557 D			MO	2,28	90	2	90	482	35	517	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	517	
			MO	0,57	35	2	90	88	15	103	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	103	
	0,3	7		2,85	90	2	90	570	50	620		620	100
Compozitietel 7MO 3BR													
Semintisnatural 7MO 3BR / 5 ani 0.7S mixt													

u.a./ Tip func.	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb.	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
560 F			MO	0,43	110	2	90	149	5	154	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	154	
			MO	0,19	85	2	90	82	5	87		87	
	0,5	5		0,62	110	2	90	231	10	241		241	100
Compozitietel 7MO 3BR													
Semintisnatural 9MO 1BR / 5 ani 0.5S mixt													
560 G			MO	4,42	110	2	90	841	40	881	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	881	
			MO	1,11	60	2	90	188	25	213	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	213	
	0,3	10		5,53	110	2	90	1029	65	1094		1094	100
Compozitietel 7MO 3BR													
Semintisnatural 9MO 1BR / 5 ani 0.7S mixt													
572 B			MO	4,77	70	2	90	167	30	197	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	197	
	0,1	19		4,77	70	2	90	167	30	197	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	197	100
Compozitietel 7MO 3BR													
Semintisnatural 7MO 3BR / 5 ani 0.7S mixt													
Total				252,13				48746		54071		22450	

13.1.1.2.1. Recapitulația posibilității decenale de produse principale

- Total U.P. -

Tabelul 13.1.1.2.1.1.

UP/ TIP/ SUP	Specificări	PLAN DECENAL					%	POSSIBILITATE		
		Suprafața		Actual	5xCr.	Total		Suprafata	Volum	%
		ha	%	m.c.	m.c.	m.c.		ha	m.c.	
UP	A. Specii									
	BR	1,61	1	194	15	209		1,61	209	1
	FA	43,07	17	4419	305	4724	9	43,07	4163	19
	MO	206,07	81	44116	5005	49121	91	206,07	18078	80
	SR	1,38	1	17		17		1,38		
	B. Tratamente									
	Extragereamaterialuluilemnosafectat									
	FA	2,36	1	496	95	591	1	2,36	30	
	MO	81,37	32	28216	4065	32281	60	81,37	1238	6
	SR	1,38	1	17		17		1,38		
	Total	85,11	34	28729	4160	32889	61	85,11	1268	6

UP/ TIP/ SUP	Specificări	PLAN DECENAL					%	POSIBILITATE		
		Suprafața		Actual	5xCr.	Total		Suprafata	Volum	%
		ha	%	m.c.	m.c.	m.c.		ha	m.c.	
UP	Taieri progresive									
	BR	1,61	1	194	15	209		1,61	209	1
	FA	40,71	16	3923	210	4133	8	40,71	4133	18
	MO	124,7	49	15900	940	16840	31	124,7	16840	75
	Total	167,02	66	20017	1165	21182	39	167,02	21182	94
	C. Gr. functionale									
	Gr. 1	252,13	100	48746	5325	54071	100	252,13	22450	100
	TOTAL	252,13	100	48746	5325	54071	100	252,13	22450	100

- Codru S.U.P."A" -

Tabelul 13.1.1.2.1.2.

UP/ TIP/ SUP	Specificări	PLAN DECENAL					%	POSIBILITATE		
		Suprafața		Actual	5xCr.	Total		Suprafata	Volum	%
		ha	%	m.c.	m.c.	m.c.		ha	m.c.	
SUP	A. Specii									
	BR	1,61	1	194	15	209		1,61	209	1
	FA	43,07	17	4419	305	4724	9	43,07	4163	19
	MO	206,07	81	44116	5005	49121	91	206,07	18078	80
	SR	1,38	1	17		17		1,38		
	B. Tratamente									
	Extragreamaterialuluilemnosafectat									
	FA	2,36	1	496	95	591	1	2,36	30	
	MO	81,37	32	28216	4065	32281	60	81,37	1238	6
	SR	1,38	1	17		17		1,38		
	Total	85,11	34	28729	4160	32889	61	85,11	1268	6
	Taieri progresive									
	BR	1,61	1	194	15	209		1,61	209	1
	FA	40,71	16	3923	210	4133	8	40,71	4133	18
	MO	124,7	49	15900	940	16840	31	124,7	16840	75
	Total	167,02	66	20017	1165	21182	39	167,02	21182	94
	C. Gr. functionale									
	Gr. 1	252,13	100	48746	5325	54071	100	252,13	22450	100
	TOTAL	252,13	100	48746	5325	54071	100	252,13	22450	100

**13.1.2. Planul lucrărilor de conservare
(Tăieri de conservare și alte lucrări)**

S.U.P. „K”

Tabelul 13.1.2.1.

u.a. /Tip func.	Supr.	Cons.	Dist. col.	Elm. arb.	Prp	Vrt.	Clp.	Volum actual	Volum la mij. dec.	Alte lucrări de executat în deceniu	Volum de extras	%
	ha		hm			ani		m.c.	m.c.		m.c.	
16 A				MO	10	30	3	5226	6691	TAIERI DE CONSERVARE	67	
	24,65	0,9	3			30	3	5226	6691		67	1
Compozitietel 10MO												
29 A				MO	7	140	3	543	558	TAIERI DE CONSERVARE	11	
				MO	3	70	4	110	125		3	
0	1,78	0,6	1			140	3	653	683		14	2
Compozitietel 10MO												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt												
30 A				MO	5	155	4	854	879	TAIERI DE CONSERVARE	105	
				MO	4	115	5	501	521		63	
				MO	1	80	5	100	110		13	
0	4,77	0,6	1			155	4	1455	1510		181	12
Compozitietel 10MO												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt												
87 B				MO	6	160	4	4404	4514	TAIERI DE CONSERVARE	1264	
				MO	4	120	4	2633	2723		762	
0	22,13	0,5	26			160	4	7037	7237		2026	28
Compozitietel 10MO												
151 B				MO	10	55	3	1342	1582	TAIERI DE CONSERVARE	142	
0	5,94	0,6	1			55	3	1342	1582		142	9
Compozitietel 10MO												
152				MO	10	35	3	3163	3928	TAIERI DE CONSERVARE	79	
0	13,75	0,8	2			35	3	3163	3928		79	2
Compozitietel 10MO												
Total	73,02							18876	21631		2509	

Notă: Lucrările de conservare din SUP E vizează strict extragerea stocurilor existente, care sunt constituite din arbori uscați pe picior în urma atacurilor de ipide, marcate de către personalul O.S. Beliș cu aprobarea organelor în drept, dar neexploatate până la data de 31.12.2021.

S.U.P. „M”

Tabelul 13.1.2.2.

u.a. /Tip func.	Supr. ha	Cons.	Dist. col. hm	Elm. arb.	Prp	Vrt. ani	Clp.	Volum actual m.c.	Volum la mij. dec. m.c.	Alte lucrări de executatîndeceniu	Volum de extras m.c.	%
5 C				MO	8	150	4	2147	2212	TAIERI DE CONSERVARE	221	
				MO	2	110	4	449	469	AJUTORAREA REG NATURALE	47	
2	7,48	0,6	9			150	4	2596	2681		268	10
Compozitietel 10MO												
6 C				MO	10	125	4	2259	2334	TAIERI DE CONSERVARE	233	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	5,72	0,7	9			125	4	2259	2334		233	10
Compozitietel 10MO												
8 A				MO	6	110	4	579	609	TAIERI DE CONSERVARE	61	
				MO	4	70	4	285	325	AJUTORAREA REG NATURALE	33	
2	2,94	0,7	3			110	4	864	934		94	10
Compozitietel 10MO												
9 D				MO	10	120	4	243	253	TAIERI DE CONSERVARE	25	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	1,62	0,3	4		0	120	4	243	253		25	10
Compozitietel 7MO 1LA 1BR 1FA												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt												
13 B				MO	6	120	4	911	946	TAIERI DE CONSERVARE	95	
				MO	4	60	5	319	369	AJUTORAREA REG NATURALE	37	
2	5,06	0,6	11			120	4	1230	1315		132	10
Compozitietel 10MO												
36 A				MO	8	110	4	1086	1136	TAIERI DE CONSERVARE	114	
				MO	2	70	4	168	193	AJUTORAREA REG NATURALE	19	
2	6	0,4	2			110	4	1254	1329		133	10
Compozitietel 10MO												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt												
61 A				MO	8	130	5	308	318	TAIERI DE CONSERVARE	32	
				FA	2	100	4	43	48	AJUTORAREA REG NATURALE	5	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
2	1,61	0,4	1			130	5	351	366		37	10
Compozitietel 10MO												
Semintisnatural 5MO 5FA /10 ani 0.4S mixt												
586 C				MO	10	40	4	1751	2151	TAIERI DE CONSERVARE	129	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	10,61	0,7	8			40	4	1751	2151		129	6
Compozitietel 10MO												
Total	41,04							10548	11363		1051	

13.1.2.1. Recapitulăția planului lucrărilor de conservare

Tabelul 13.1.2.1.1.

Specia	Supraf.	V o l u m			
		actual	la mijl. deceniului	de extras	
	ha	m.c.	m.c.	%	m.c.
MO	113,74	29381	32946	11	3555
FA	0,32	43	48	10	5
Total	114,06	29424	32994	11	3560

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabelul 13.2.1.1.

Drum	RĂRITURI									CURĂȚIRI								DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras
	u.a.	Supraf.	Vârsta	C N S	Volum actual	Crest.	Nr. interv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vârsta	C N S	Volum actual	Nr. interv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vârsta	Supraf.	Vol. de extras	
		ha	ani		m.c.	m.c.		ha	m.c.		ha	ani		m.c.		ha	m.c.		ha	ani	ha	m.c.	Mc
DP001																					46,89	333	333
Total drum																					46,89	333	333
DP004	573 B	4,12	30	0,9	499	46	1	4,12	80	572 A	1,48	15	0,8	26	1	0,44	1	574 B	4,38	15	52,45	428	509
Total drum		4,12	30	0,9	499			4,12	80		1,48	15	0,8	26		0,44	1		4,38	15	52,45	428	509
Total cat. drum		4,12	30	0,9	499			4,12	80		1,48	15	0,8	26		0,44	1		4,38	15	99,34	761	842
FE023	3 B	5,99	55	0,8	1815	62	1	5,99	147	2 A	5,96	15	0,9	108	1	5,96	16	9 G	1,78	10	160,64	1186	1349
	12 C	16,44	60	0,8	5540	164	1	16,44	445	3 A	6,43	15	0,9	115	1	6,43	18	11 D	4,98	10			463
	12 G	3,72	45	0,8	777	42	1	3,72	79	4 A	20,58	15	0,9	350	1	20,58	52	12 E	4,26	10			131
	16 E	3,55	30	0,9	813	41	1	3,55	110	5 A	2,91	15	0,9	53	1	2,91	7	16 D	2,76	10			117
	17 A	15,49	40	0,9	4384	197	1	15,49	1441	6 A	4,78	15	0,9	78	1	4,78	10	37 C	3,01	5			1451
	18 A	2,23	45	0,9	638	29	1	2,23	139	9 B	5,29	15	0,9	96	1	5,29	15						154
	18 D	1,34	45	0,9	347	17	1	1,34	42	33 B	15,94	15	0,8	414	1	15,94	66						108
	19 C	2,89	40	0,9	613	37	1	2,89	77	34 C	25,68	20	0,8	1129	1	25,68	180						257
	21 A	13,39	50	0,9	4914	170	1	13,39	515	35 D	3,79	15	0,9	56	1	3,79	9						524
	34 B	2,11	45	0,8	641	21	1	2,11	60	36 B	6,75	15	0,9	101	1	6,75	15						75
	35 B	9,37	45	0,9	2933	112	1	9,37	346	37 D	1,11	15	0,8	15	1	1,11	2						348
	37 B	7,94	25	0,9	801	71	1	7,94	172	38 B	8,05	15	0,8	112	1	8,05	19						191
	43 A	9,31	60	0,8	2979	86	1	9,31	239	39 C	2,62	15	0,8	37	1	2,62	6						245
Total drum		93,77	47	0,9	27195			93,77	3812		109,89	16	0,9	2664		109,89	415		16,79	9	160,64	1186	5413

Drum	RĂRITURI									CURĂȚIRI								DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras
	u.a.	Supraf.	Vârsta	C N S	Volum actual	Crest.	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vârsta	C N S	Volum actual	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vârsta	Supraf.	Vol. de extras	
		ha	ani		m.c.	m.c.		ha	m.c.		ha	ani		m.c.		ha	m.c.		ha	ani	ha	m.c.	Mc
FE027	39 B	13,89	35	0,9	2709	155	1	13,89	415	40 A	8,16	15	0,9	294	1	8,16	44	39 D	2,35	10	26,25	207	666
	40 C	10,32	45	0,9	2952	133	1	10,32	361	40 D	4,24	15	0,8	59	1	4,24	9	41 A	5,79	10			370
	41 C	5,10	30	0,9	490	49	1	5,10	89	40 E	0,79	15	0,8	13	1	0,79	2	60 C	5,91	5			91
	41 D	4,37	25	0,9	808	51	1	4,37	167	41 B	3,69	15	0,8	56	1	3,69	9	62 E	3	10			176
	42 B	26,19	25	0,9	3064	233	1	26,19	633	60 C	11,82	5	0,8	83	1	11,82							633
	43 B	14,34	25	0,9	1677	127	1	14,34	347														347
	52	5,19	25	0,9	634	46	1	5,19	128														128
	53	16,99	25	0,9	2073	151	1	16,99	423														423
	54	8,10	25	0,9	981	69	1	8,10	200														200
	57 E	13,73	30	0,9	1950	142	1	13,73	318														318
	59 D	3,17	25	0,9	314	26	1	3,17	70														70
Total drum		121,39	29	0,9	17652			121,39	3151		28,70	11	0,8	505		28,7	64		17,05	8	26,25	207	3422
FE040																					109,15	921	921
Total drum																					109,15	921	921
Total cat. drum		215,16	37	0,9	44847			215,16	6963		138,59	15	0,8	3169		138,59	479		33,84	9	296,04	2314	9756
Total grupa		219,28	37	0,9	45346			219,28	7043		140,07	15	0,8	3195		139,03	480		38,22	9	395,38	3075	10598
Total general		219,28	37	0,9	45346			219,28	7043		140,07	15	0,8	3195		139,03	480		38,22	9	395,38	3075	10598

13.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

UP/SUP	RĂRITURI		CURĂȚIRI		DEGAJĂRI	IGIENĂ		TOTAL
Posibilitatea decenală	219,28	7043	139,03	480	38,22	395,38	3075	10598
BR		523		26			27	
DM				5			43	
DR							5	
DT								
FA		714		30			217	
LA							18	
ME		14		4			12	
MO		5748		401			2673	
PI							75	
SR		44		14			5	
Posibilitatea anuală	21,93	704	13,9	48	3,82	395,38	308	1060

UP/SUP	RĂRITURI		CURĂȚIRI		DEGAJĂRI	IGIENĂ		TOTAL
A Posibilitatedecenala	219,28	7043	137,92	478	36,44	318,92	2518	10039
BR		523		26			27	
FA		714		30			191	
LA							18	
ME		14		4				
MO		5748		399			2231	
PI							46	
SAC				5				
SR		44		14			5	
A Posibilitateanuala	21,93	704	13,79	48	3,64	318,92	252	1004
E Posibilitatedecenala								
BR								
DR								
DT								
FA								
ME								
MO								
PAM								
SR								
E Posibilitateanuala								
M Posibilitatedecenala			1,11	2	1,78	76,46	557	559
DM							43	
FA							26	
ME							12	
MO				2			442	
PI							29	
PIN							5	
SAC								
SR								
M Posibilitateanuala			0,11		0,18	76,46	56	56

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 13.3.1.

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formulă de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I						
Nr.	Suprafața [ha]					MO	BR	FA	PAM	LA	AN	DT
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
A.LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE												
A.1.Lucrări de ajutorarea regenerării naturale												
A.1.4.Mobilizarea solului												
Se va executa pe 10% din suprafață în u.a. care se vor parcurge cu tratamente intensive (tăieri progresive și tăieri de conservare cu extragerea integrală a materialului lemnos) și care au sub 50% semințis utilizabil: 7C, 10C, 11G, 12H, 16C, 17B și 18C, în suprafață totală de 21,83 ha și efectivă de 2,18 ha.												
A.1.6.Extragerea semințisului și tineretului neutilizabil preexistent												
Se va executa pe 10% din suprafață în u.a. care se vor parcurge cu tratamente intensive (tăieri progresive): 7C, 9A, 9H, 10C, 10D, 11G, 12H, 16C, 17B, 18C, 19B, 32B, 36C, 39A, 40B, 60B, 61B, 67, 68C, 69D, 557C, 557D, 560F, 560G și 572B în suprafață totală de 167,02 ha și efectivă de 16,70 ha.												
A.2.Lucrări de îngrijirea regenerării naturale												
A.2.1.Receperea semințisurilor sau tinereturilor vătămate												
Se va executa pe 10% din suprafață în u.a. care se vor parcurge cu tratamente intensive (tăieri progresive și tăieri de conservare) și care au semințisuri utilizabile instalate: , 9A, 9H, 10C, 10D, 11G, 12H, 16C, 17B, 18C, 19B, 32B, 36C, 39A, 40B, 60B, 61B, 67, 68C, 69D, 557C, 557D, 560F, 560G și 572B, în suprafață totală de 159,19 ha și efectivă de 15,92 ha.												
A.2.2.Descopleșirea semințisului												
Se va executa pe 30% din suprafață în u.a. care se vor parcurge cu tratamente intensive (tăieri progresive și tăieri de conservare) cu semințisuri utilizabile instalate: 9A, 9D, 9H, 10C, 10D, 11G, 12H, 16C, 17B, 18C, 19B, 29A, 30A, 32B, 36A, 36C, 39A, 40B, 60B, 61A, 61B, 67, 68C, 69D, 557C, 557D, 560F, 560G și 572B, în suprafață totală de 174,97 ha și efectivă de 52,49 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												
7 C	7,83	2.3.1.1 115.3	8MO1PAM1LA- 8MO1PAM1LA	0,2 -	7,83	6,27	-	-	0,78	-	-	0,78
9 A	1,35	2.3.3.2 112.1	8MO2PAM 10MO 3MO7PAM	0,3 0,5	0,41	0,12	-	-	0,29	-	-	-
9 H	2,99	2.3.3.2 112.1	8MO1FA1DT 7MO3DT 8MO2FA	0,3 0,5	0,9	0,72	-	0,18	-	-	-	-
10 D	1,83	2.3.3.2 112.1	8MO1FA1PAM 10MO 3MO3FA4PAM	0,2 0,7	0,55	0,18	-	0,18	0,19	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formule de împădurire	Consist. arboret <i>matur</i> Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I						
Nr.	Supra-fața [ha]					MO	BR	FA	PAM	LA	AN	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
10 C	3,2	2.3.3.2 112.1	8MO2PAM 7MO3PAM 10MO	0,3 0,4	0,96	0,96	-	-	-	-	-	-
11 G	1,56	2.3.3.21 12.1	8MO2PAM 7MO3DT 10MO	0,4 0,3	0,47	0,47	-	-	-	-	-	-
12 H	0,81	2.3.1.1 115.3	8MO2PAM 8MO2PAM 8MO2PAM	0,2 0,2	0,65	0,52	-	-	-	-	-	0,13
16 C	4,15	2.3.3.2 112.1	8MO2PAM 8MO2PAM 8MO2PAM	0,3 0,4	1,25	1,00	-	-	-	-	-	0,25
17 B	2,34	2.3.3.2 112.1	8MO2PAM 8MO2PAM 8MO2PAM	0,4 0,4	0,7	0,56	-	-	-	-	-	0,14
18 C	1,94	2.3.3.2 112.1	8MO2PAM 8MO2PAM 8MO2PAM	0,1 0,4	0,58	0,46	-	-	-	-	-	0,12
19 B	2,52	2.3.3.2 112.1	8MO1FA1PAM 10MO 4MO3FA3PAM	0,1 0,7	0,76	0,26	-	0,25	0,25	-	-	-
32 B	3,47	2.3.3.2 112.1	8MO1FA1LA 10MO 3MO3FA4LA	0,1 0,7	1,04	0,31	-	0,31	-	0,42	-	-
36 C	1,38	3.3.3.2 134.1	6MO2FA2BR 4FA4MO2BR 8MO2BR	0,3 0,7	0,41	0,33	0,08	-	-	-	-	-
39 A	1,36	2.5.3.0 113.1	9MO1AN 9MO1FA 8MO2AN	0,2 0,6	0,41	0,33	-	-	-	-	0,08	-
40 B	12,04	2.3.3.2 111.4	8MO2FA 7MO3FA 10MO	0,2 0,7	3,61	3,61	-	-	-	-	-	-
60 B	2,99	2.3.3.2 112.1	7MO2FA1BR 6FA3MO1BR 9MO1BR	0,5 0,7	0,9	0,81	0,09	-	-	-	-	-
61 B	17,15	2.3.3.2 112.1	5MO3FA2BR 5MO3FA2BR 5MO2BR3FA	0,2 0,6	5,15	2,58	1,03	1,54	-	-	-	-
67	9,65	2.3.3.2 111.4	6MO2FA2BR 6MO2FA2BR 6MO2BR2FA	0,1 0,7	2,9	1,74	0,58	0,58	-	-	-	-
68 C	48,88	2.3.3.2 111.4	8MO2FA 5MO5FA 10MO	0,2 0,7	14,66	14,66	-	-	-	-	-	-
69 D	23,37	2.3.3.2 112.1	8MO2FA 6MO4FA 10MO	0,2 0,7	7,01	7,01	-	-	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel	Consist. arboret <u>matur</u> Indice.de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafațaefectivădeîmpădurit S P E C I I						
Nr.	Supra- fața [ha]		Comp. sem. utiliz.(arb.) Formuladeîmp ădurire			MO	BR	FA	PAM	LA	AN	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
557C	2,44	3.3.3.3 111.1	8MO2BR 8MO2BR 8MO2BR	0,3 0,7	0,73	0,58	0,15	-	-	-	-	-
557D	2,85	3.3.3.3 111.1	7MO3BR 7MO3BR 7MO3BR	0,3 0,7	0,86	0,6	0,26	-	-	-	-	-
560G	5,53	3.3.3.3 111.1	7MO3BR 9MO1BR 2MO8BR	0,3 0,7	1,66	0,33	1,33	-	-	-	-	-
560F	0,62	3.3.3.3 111.1	7MO3BR 9MO1BR 2MO8BR	0,5 0,5	0,19	0,04	0,15	-	-	-	-	-
572B	4,77	3.3.3.3 111.1	7MO3BR 7MO3BR 7MO3BR	0,1 0,7	1,43	1,00	0,43	-	-	-	-	-
Total B.2.3.	167,02	-	-	-	56,02	45,45	4,10	3,04	1,51	0,42	0,08	1,42
Total B.2.	167,02	-	-	-	56,02	45,45	4,10	3,04	1,51	0,42	0,08	1,42
C.COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV												
C.1. Completări în arboretele tinere existente (se va executa în toate u.a. care au prevăzută ca primă lucrare completări – codurile 54, 57 sau 59, suprafața parcursă cu completări fiind dată de diferența dintre suprafața u.a. și suprafața redusă a u.a.)												
9E	5,49	2.3.2.2 114.1	8MO1BR1LA 6MO4SR 6MO2BR2LA	0,6	2,20	1,50	0,35	-	0,35	-	-	-
11D	4,98	2.3.2.2 114.1	8MO2SR 6MO4SR 6MO2BR2LA	0,5	2,49	2,49	-	-	-	-	-	-
11H	5,33	2.3.2.2 114.1	8MO1BR1LA 6MO4SR 6MO2BR2LA	0,6	2,13	1,32	0,41	-	0,40	-	-	-
12D	2,28	2.3.2.2 114.1	8MO1BR1LA 6MO4SR 6MO2BR2LA	0,6	0,91	0,56	0,18	-	0,17	-	-	-
12E	4,26	2.3.2.2 114.1	8MO2SR 6MO4SR 9MO1SR	0,4	2,56	2,56	-	-	-	-	-	-
13C	2,76	2.3.2.2 114.1	8MO2SR 6MO4SR 9MO1SR	0,4	1,66	1,55	-	-	-	-	-	0,11
16G	2,86	2.3.3.2 112.1	8MO2SR 7MO3SR 9MO1SR	0,6	1,14	1,08	-	-	-	-	-	0,06
17C	3,36	2.3.3.2 112.1	8MO2SR 6MO4SR 10MO	0,6	1,34	1,34	-	-	-	-	-	

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formule de împădurire	Consist. arboret <u>matur</u> Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					MO	BR	FA	PAM	LA	AN	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
32A	1,04	2.3.3.2 112.1	8MO2LA 10MO 5MO5LA	0,6	0,42	0,21	-	-	0,21	-	-	
34F	3,28	2.3.3.2 112.1	8MO2FA 10MO 5MO5FA	0,6	1,31	0,66	-	0,65	-	-	-	
35F	1,37	3.3.3.2 134.1	6MO2BR2FA 6MO3FA1SR 5MO5FA	0,6	0,55	0,28	-	0,27	-	-	-	
40F	2,26	2.3.3.2 111.4	8MO2LA 10MO 5MO5LA	0,6	0,90	0,45	-	-	0,45	-	-	
60A	0,86	2.3.3.2 111.4	8MO1FA1BR 4MO4FA2BR 10MO	0,7	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-
61D	4,71	2.3.3.2 112.1	8MO1LA1FA 10MO 5MO3BR2FA	0,7	1,41	0,71	0,35	0,35	-	-	-	-
65C	2,15	2.3.3.2 111.4	8MO2FA 10MO 5MO5FA	0,6	0,86	0,43	-	0,43	-	-	-	-
66C	5,82	2.3.3.2 112.1	<u>8MO2FA</u> <u>8MO2FA</u> 8MO2FA	0,7	1,75	1,40	-	0,35	-	-	-	-
69E	3,10	2.3.3.2 111.4	<u>8MO2FA</u> <u>8MO2FA</u> <u>8MO2FA</u>	0,7	0,93	0,74	-	0,19	-	-	-	-
73C	7,12	2.3.3.2 111.4	<u>6MO2FA2DT</u> <u>7MO1ME2DT</u> 4MO 5FA 1DT	0,6	2,85	1,04	-	1,33	-	-	-	0,48
77G	2,67	2.3.3.2 112.1	<u>8MO2FA</u> <u>6MO3FA1SR</u> 10MO	0,6	1,07	1,07	-		-	-	-	-
78D	16,01	2.3.3.2 112.1	<u>8MO2FA</u> <u>7MO3FA</u> 9MO1FA	0,4	9,61	8,33	-	1,28	-	-	-	-
83B	7,14	2.3.3.2 112.1	<u>8MO2FA</u> <u>9MO1FA</u> <u>7MO3FA</u>	0,4	4,28	3,14	-	1,14	-	-	-	-
84C	7,09	2.3.3.2 112.1	<u>8MO2SR</u> <u>7MO3SR</u> 7MO3FA	0,5	3,55	2,34	-	1,21	-	-	-	-
84E	3,74	2.3.3.2 112.1	<u>8MO1FA1SR</u> <u>10MO</u> 7MO2FA1DT	0,3	2,62	1,88	-	0,37	-	-	-	0,37
85B	5,37	2.3.3.2 112.1	<u>8MO2SR</u> <u>10MO</u> 8MO2SR	0,2	4,30	3,23	-	-	-	-	-	1,07

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I						
Nr.	Suprafața [ha]					MO	BR	FA	PAM	LA	AN	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
86B	9,07	2.3.3.2 112.1	8MO2SR 10MO 6MO4SR	0,3	6,35	4,54	-	-	-	-	-	1,81
87A	28,76	2.3.3.1 115.3	8MO2FA 10MO 6MO4FA	0,5	14,37	8,62	-	5,75	-	-	-	-
88A	7,04	2.3.3.1 115.3	8MO2FA 9MO1FA 7MO3FA	0,5	3,52	2,46	-	1,06	-	-	-	-
89A	3,17	2.3.3.2 112.1	8MO2FA 10MO 7MO3FA	0,3	2,22	1,59	-	0,63	-	-	-	-
108A	18,01	2.3.3.2 111.4	8MO2LA 10MO 5MO 5LA	0,6	7,20	3,60	-	-	-	3,60	-	-
110C	7,18	2.3.3.2 111.4	8MO2LA 10MO 5MO 5LA	0,6	2,87	1,44	-	-	-	1,43	-	-
149B	12,17	2.3.3.2 111.4	8MO2LA 10MO 6MO 4LA	0,5	6,09	3,65	-	-	-	2,44	-	-
557A	3,14	3.3.3.3 111.1	7MO3BR 7MO3BR 7MO3BR	0,7	0,94	0,66	0,28	-	-	-	-	-
559B	5,18	3.3.3.3 111.1	7MO3BR 8MO2BR 5MO 5BR	0,7	1,55	0,72	0,83	-	-	-	-	-
Total C.1.	203,15	-	-	-	96,21	65,85	2,40	15,01	1,58	7,47	-	3,90
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din B)												
Total C2.	167,02	-	-	-	11,20	9,09	0,82	0,61	0,30	0,08	0,02	0,28
Total C.	365,79	-	-	-	107,41	74,94	3,22	15,62	1,88	7,55	0,02	4,18
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE												
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente												
Se va executa pe procentul din suprafață prevăzut în fișa de descriere parcellară în toate u.a. care au prevăzută ca primă lucrare una din lucrările de îngrijire a semințișului sau culturilor (codurile 40, 54, 56, 57, 58) u.a. : 32A, 34F, 35F, 37C, 40F, 61D, 65C, 66C, 69E, 73C, 77G, 78D, 83B, 84C, 84E, 85B, 86B, 87A, 88A, 89A 108A, 110C, 149B și 574B , în suprafață totală de 165,66 ha și efectivă de 49,70 ha.												

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel	Consist. arboret <u>matur</u> Indice.de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafațaefectivădeîmpădurit S P E C I I						
Nr.	Supra- fața [ha]		Comp. sem. utiliz.(arb.)			MO	BR	FA	PAM	LA	AN	DT
			Formuladeîmpădurire			ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create												
Se va executa în toate u.a. din categoriile de lucrări <i>B – Lucrări de regenerare</i> și <i>C.1 – Completări în arboretele tinere existente</i> (u.a.: 9A, 9E, 9H,10C, 10D, 11D, 11G, 11H, 12D, 12E, 12H, 13C, 16C, 16G, 17B, 17C, 18C, 19B, 32A, 32B, 34F, 35F, 36C, 39A, 40B, 40F, 60A, 60B, 61B, 61D, 65C, 66C, 67, 68C, 69D, 69E, 108A, 110C, 149B, 557A, 557C, 557D, 559B, 560F, 560G, 572B și 574 B), în suprafață totală de 365,79 ha și efectivă de 109,74 ha.												
R E C A P I T U L A Ț I E												
A.1.4.	21,83	-	-	-	2,18	-	-	-	-	-	-	-
A.1.6.	167,02	-	-	-	16,70	-	-	-	-	-	-	-
Total A.1.	188,85	-	-	-	18,88	-	-	-	-	-	-	-
A.2.1.	159,19	-	-	-	15,92	-	-	-	-	-	-	-
A.2.2.	174,97	-	-	-	52,49	-	-	-	-	-	-	-
Total A.2.	334,16	-	-	-	68,41	-	-	-	-	-	-	-
Total A.	523,01	-	-	-	88,29	-	-	-	-	-	-	-
B.2.3.	167,02	-	-	-	56,02	45,45	4,10	3,04	1,51	0,42	0,08	1,42
Total B.2.	167,02	-	-	-	56,02	45,45	4,10	3,04	1,51	0,42	0,08	1,42
Total B.	167,02	-	-	-	56,02	45,45	4,10	3,04	1,51	0,42	0,08	1,42
C1.	198,77	-	-	-	96,21	65,85	2,4	15,01	1,58	7,47	-	3,9
C2.	167,02	-	-	-	11,20	9,09	0,82	0,61	0,30	0,08	0,02	0,28
Total C.	365,79	-	-	-	107,41	74,94	3,22	15,62	1,88	7,55	0,02	4,18
D1.	165,66	-	-	-	49,70	-	-	-	-	-	-	-
D2.	365,79	-	-	-	109,74	-	-	-	-	-	-	-
Total D.	531,45	-	-	-	159,44	-	-	-	-	-	-	-
Totaldeîmpădurit (B + C)				-	163,43	120,39	7,32	18,66	3,39	7,97	0,10	5,60
Necesardepuieți [miibucăți /ha]				-	-	5,0	5,0	5,0	5,0	2,5	5,0	5,0
Totalpuieținecesari [miibucăți]				-	797,225	1232,55	569,10	21,55	39,00	194,45	0,5	0,18
NOTĂ: Volumul de lucrări indicat în amenajament este orientativ. La întocmirea planurilor anuale, ocolul va stabili concret lucrările necesare, precum și volumul acestora.												

