

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.

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.	Vol. de extras	Accesi- bilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
00*	15	28,59	0,7	-	-	-	10035	TC	-	-	-	340	N
	18A	21,24	0,7	-	-	-	7455	TC	-	-	-	925	N
	23A	16,15	0,7	-	-	-	6024	TC	-	-	-	470	N
	24A	14,53	0,8	-	-	-	6190	TC	-	-	-	485	N
	25	37,28	0,8	-	-	-	15881	TC	-	-	-	354	N
	26	18,99	0,8	-	-	-	7615	TC	-	-	-	515	N
	27	11,93	0,8	-	-	-	5082	TC	-	-	-	228	N
	28	30,47	0,8	-	-	-	12980	TC	-	-	-	436	N
	42A	1,89	0,7	-	-	-	747	TC	-	-	-	41	A
	44D	16,34	0,7	-	-	-	7206	TC	-	-	-	156	A
	46B	1,96	0,7	-	-	-	731	TC	-	-	-	129	A
	47A	3,06	0,7	-	-	-	1141	TC	-	-	-	75	A
	51A	21,69	0,8	-	-	-	6030	TC	-	-	-	218	A
	57	27,00	0,8	-	-	-	8829	TC	-	-	-	716	N
	58	36,15	0,8	-	-	-	10918	TC	-	-	-	454	N
	59	17,18	0,7	-	-	-	6030	TC	-	-	-	201	N
	60A	28,02	0,7	-	-	-	9835	TC	-	-	-	219	N
	63A	21,71	0,4	5	10MO	20	5319	TC	-	-	-	289	A
	64A	22,45	0,4	10	10MO	20	6555	TC	-	-	-	278	A
	64B	1,49	0,7	-	-	-	457	TC	-	-	-	73	A
	65A	17,60	0,5	10	10MO	20	6195	TC	-	-	-	265	A
	77A	19,95	0,6	5	10MO	20	7342	TC	-	-	-	556	A
	78A	22,65	0,6	5	10M0	20	8494	TC	-	-	-	367	A
	79A	23,45	0,6	5	10MO	20	8911	TC	-	-	-	385	A
	80A	19,35	0,4	10	10MO	40	5728	TC	-	-	-	421	A
	86D	1,10	0,7	-	-	-	386	TC	-	-	-	13	A
	87B	1,17	0,7	-	-	-	411	TC	-	-	-	18	A
	87D	3,66	0,7	-	-	-	1365	TC	-	-	-	211	A
	92D	2,65	0,7	-	-	-	872	TC	-	-	-	59	A
	103G	9,60	0,4	5	10M0	20	2486	TC	-	-	-	242	N

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m³]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Vol. de extras	Accesi- bilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
00*	105B	6,09	0,7	-	-	-	2406	TC	-	-	-	105	A
	110A	23,32	0,4	10	8MO2BR	40	7346	TC	-	-	-	772	A
	157B	2,98	0,7	-	-	-	787	TC	-	-	-	121	A
	158B	3,56	0,7	-	-	-	1015	TC	-	-	-	106	A
	162E	9,91	0,7	-	-	-	2894	TC	-	-	-	132	A
	163F	7,53	0,5	10	10MO	40	3057	TC	-	-	-	169	A
	301A	25,02	0,7	-	-	-	11584	TC	-	-	-	1076	N
	318B	8,74	0,7	-	-	-	3260	TC	-	-	-	144	A
	319B	7,68	0,7	-	-	-	3034	TC	-	-	-	100	A
	320C	20,40	0,7	-	-	-	7609	TC	-	-	-	252	A
	341C	24,55	0,7	-	-	-	9845	TC	-	-	-	425	A
	342B	9,33	0,7	-	-	-	4320	TC	-	-	-	501	A
	390B	13,68	0,8	-	-	-	5198	TC	-	-	-	189	A
	391C	7,59	0,8	-	-	-	2345	TC	-	-	-	82	A
	392C	11,56	0,7	-	-	-	3584	TC	-	-	-	176	A
	393C	5,41	0,8	-	-	-	1569	TC	-	-	-	55	A
Total 00*		686,65	-	-	-	-	247103	-	-	-	-	13544	-
11	30B	3,52	0,2	5	8MO2BR	50	566	P5	10	1	1	606	A
	70G	1,22	0,4	10	10M0	50	315	P5	10	1	1	320	A
Total 11		4,74	-	-	-	-	881	-	-	-	-	926	-
13	5B	4,59	0,1	5	6MO3BR1DT	70	436	P5	10	1	1	461	A
	7A	3,75	0,2	5	8MO2BR	70	615	P5	10	1	1	650	A
	9H	0,83	0,3	5	7MO3BR	30	205	P5	10	1	1	215	N
	17B	4,04	0,3	5	10MO	40	780	P5	10	1	1	830	N
	18B	7,01	0,2	-	-	-	1044	P5	10	1	1	1099	N
	19B	1,29	0,3	-	-	-	213	P8	10	1	1	238	N
	19C	0,84	0,1	5	8MO2BR	40	39	P5	10	1	1	44	A
	20B	17,68	0,2	5	7MO3BR	70	2546	P5	10	1	1	2751	A
	24B	5,85	0,2	5	9MO1BR	30	538	P5	10	1	1	613	N
	31C	2,88	0,2	5	8MO2BR	50	475	P5	10	1	1	500	A
	32C	6,57	0,2	5	8MO2BR	60	742	P5	10	1	1	802	A
	33C	5,89	0,1	5	8MO2BR	40	541	P5	10	1	1	571	A
	35F	0,50	0,3	-	-	-	63	P8	10	1	1	73	A
	36B	2,73	0,1	10	10MO	70	123	P5	10	1	1	138	A
	39B	9,73	0,2	10	10MO	30	1352	P5	10	1	1	1462	A
	41C	5,15	0,3	5	10MO	30	1020	P8	10	1	1	1080	A
	44E	5,22	0,2	10	10MO	30	517	P8	10	1	1	567	A
	45A	2,14	0,2	15	10MO	80	242	P5	10	1	1	267	A
	47E	3,81	0,1	15	10MO	70	309	P5	10	1	1	329	A

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m³]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Vol. de extras	Accesi- bilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
13	49A	10,34	0,2	10	10MO	40	1530	P8	10	1	1	1610	A
	50A	9,72	0,2	10	10MO	50	1137	P5	10	1	1	1222	A
	51B	3,29	0,2	10	10MO	30	418	P8	10	1	1	443	A
	60B	3,54	0,3	5	10MO	50	570	P5	10	1	1	630	N
	61E	1,50	0,3	5	10MO	50	266	P5	10	1	1	296	N
	64C	2,63	0,2	5	10MO	40	300	P5	10	1	1	325	A
	67A	1,22	0,3	5	10MO	20	195	P8	10	1	1	215	A
	68F	5,28	0,1	15	10MO	70	491	P5	10	1	1	516	A
	72A	11,30	0,3	10	10MO	20	2023	P8	10	1	1	2193	A
	73B	6,96	0,1	10	10MO	20	578	P5	10	1	1	618	A
	74D	11,87	0,1	10	10MO	70	1140	P5	10	1	1	1185	A
	74F	0,18	0,3	10	10MO	50	71	P5	10	1	1	71	A
	75A	2,29	0,1	10	10MO	50	135	P5	10	1	1	145	A
	76B	6,32	0,2	5	10MO	20	746	P8	10	1	1	801	A
	77C	2,52	0,1	5	10MO	50	212	P5	10	1	1	227	A
	78B	11,31	0,1	5	10MO	60	554	P5	10	1	1	609	A
	80B	0,63	0,1	5	10MO	50	39	P5	10	1	1	44	A
	82E	1,49	0,2	5	10MO	50	137	P5	10	1	1	152	A
	84A	20,83	0,2	5	10MO	20	1916	P8	10	1	1	2086	A
	85D	9,85	0,3	10	10MO	30	2009	P8	10	1	1	2159	A
	86C	4,36	0,2	10	10MO	20	676	P8	10	1	1	706	A
	87C	5,77	0,3	-	-	-	1073	P8	10	1	1	1163	A
	88C	6,77	0,1	5	10MO	50	244	P5	10	1	1	279	A
	88E	0,97	0,1	-	-	-	88	P8	10	1	1	93	A
	89B	4,69	0,2	-	-	-	521	P8	10	1	1	571	A
	90D	2,17	0,2	-	-	-	278	P8	10	1	1	298	A
	91C	2,04	0,1	-	-	-	159	P8	10	1	1	169	A
	100B	6,06	0,2	5	10MO	10	945	P8	10	1	1	1000	A
	101B	13,32	0,2	5	10MO	30	2145	P8	10	1	1	2265	A
	112A	7,39	0,3	5	10MO	20	1530	P8	10	1	1	1605	A
	113A	6,53	0,2	5	10MO	30	1012	P8	10	1	1	1052	A
	128D	1,97	0,3	-	-	-	297	P8	10	1	1	332	A
	129B	1,73	0,3	-	-	-	348	P8	10	1	1	373	A
	130A	6,21	0,2	10	10MO	50	814	P5	10	1	1	874	A
	138C	4,05	0,1	-	-	-	186	P8	10	1	1	211	A
	154C	7,59	0,2	10	8MO2BR	70	1062	P5	10	1	1	1117	A
	157E	1,51	0,2	-	-	-	180	P8	10	1	1	200	A
	341A	33,87	0,1	10	7MO2BR1FA	70	2540	P5	10	1	1	2675	A
Total 13		330,57	-	-	-	-	40365	-	-	-	-	43220	-

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m³]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Vol. de extras	Accesi-bilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
15	81C	4,60	0,2	10	10MO	50	621	P5	10	1	1	646	A
	99C	10,93	0,3	10	10MO	30	2295	P8	10	1	1	2420	A
	103C	5,27	0,3	10	10MO	70	985	P5	10	1	1	1030	A
	107A	12,67	0,1	10	10MO	70	241	P5	10	1	1	271	A
	108A	13,3	0,3	5	10MO	30	3019	P8	10	1	1	3139	A
	108C	21,57	0,2	10	10MO	40	2847	P8	10	1	1	2957	A
	109A	3,37	0,2	-	-	-	442	P8	10	1	1	467	N
	109B	11,22	0,3	10	10MO	50	2031	P5	10	1	1	2126	A
	111E	4,44	0,3	-	-	-	440	P5	10	1	1	480	A
	112C	2,83	0,1	15	10MO	70	215	P5	10	1	1	225	A
	113C	10,91	0,1	15	10MO	70	458	P5	10	1	1	493	A
	155B	9,11	0,3	15	10MO	70	1540	P5	10	1	1	1610	A
	156B	2,08	0,3	10	10MO	60	456	P5	10	1	1	471	A
	161A	13,09	0,2	10	10MO	70	1217	P5	10	1	1	1277	A
	162C	5,47	0,3	10	10MO	70	1171	P5	10	1	1	1221	A
	162F	1,10	0,3	-	-	-	231	P8	10	1	1	241	A
	163A	2,70	0,3	10	10MO	70	396	P5	10	1	1	416	A
	164A	39,16	0,1	10	10MO	50	1253	P5	10	1	1	1353	A
	230F	2,73	0,2	10	6MO3BR1LA	70	306	P5	10	1	1	331	A
	231E	13,22	0,1	10	7BR3MO	70	1031	P5	10	1	1	1061	A
	233C	1,92	0,2	10	8MO2DT	70	175	P5	10	1	1	185	A
	234A	7,63	0,1	10	6MO4BR	70	428	P5	10	1	1	453	A
	235A	6,61	0,1	10	7MO3BR	40	165	P5	10	1	1	180	A
	237A	8,88	0,1	5	7MO3BR	70	586	P5	10	1	1	606	A
	238A	15,46	0,1	5	7MO3BR	70	742	P5	10	1	1	782	A
	320B	9,81	0,2	5	8MO2BR	70	1383	P5	10	1	1	1473	A
	340C	18,81	0,1	10	6MO3BR1FA	70	583	P5	10	1	1	658	A
	342C	15,80	0,2	5	8MO2BR	70	1785	P5	10	1	1	1895	N
Total 15		274,69	-	-	-	-	27042	-	-	-	-	28467	-
21	8F	0,49	0,4	5	10MO	50	123	P5	10	1	1	133	A
	23B	1,82	0,6	-	-	-	601	P8	10	1	1	601	N
	82C	2,87	0,4	10	10MO	70	715	P5	10	1	1	740	N
	102D	3,05	0,4	-	-	-	634	P8	10	1	1	699	A
	128B	2,51	0,4	10	10MO	30	645	P8	10	1	1	700	A
Total 21		10,74	-	-	-	-	2718	-	-	-	-	2873	-
23	81A	10,31	0,4	5	10MO	30	2557	P8	20	2	1	1188	A
	102C	6,82	0,4	5	10MO	20	1637	P7	10	2	2	1782	A
Total 23		17,13	-	-	-	-	4194	-	-	-	-	2970	-
TOTAL		1324,52	-	-	-	-	322303	-	-	-	-	92000	-

* extragerea materialului lemnos afectat rezultat din produse accidentale I, marcate și neexploatate până la finalul anului 2021 (stocuri)

PRM - perioada medie de regenerare a arboretelor
 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, împăduriri sub masiv
 TC – tăieri de conservare – în cazul de față reprezintă extragerea materialului lemnos afectat (stocuri)

**Recapitulăția 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 [m³]	V o l u m d e e x t r a s		
	Totală	Accesibilă	Neaccesibilă		Total	Accesibil	Neaccesibil
00*	686,65	381,68	304,97	273368	13544	7084	6460
Urg. 0	686,65	381,68	304,97	273368	13544	7084	6460
11	4,74	4,74	-	881	926	926	-
13	330,57	306,51	24,06	40365	43220	39299	3921
15	274,69	255,52	19,17	27042	28467	26105	2362
Urg. 1	610,00	566,77	43,23	68288	72613	66330	6283
21	10,74	6,05	4,69	2718	2873	1532	1341
23	17,13	17,31	-	4194	2970	2970	-
Urg. 2	27,87	23,36	4,69	6912	5843	4502	1341
Total	637,87	590,13	47,92	75200	78456	70832	7624

* arborete din care se vor extrage stocurile existente la finele anului 2021 (arbori uscați în urma atacurilor de ipide, marcați cu aprobarea organelor în drept)

La stabilirea ordinii u.a. de parcurs cu tăieri de regenerare, se va avea în vedere ca primele să fie arboretele 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./	CNS	Dist.	Elm.	Supr.	Vârsta	CLP	% Arb.	Volum	5XCR	Volum+	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr
Tip func.		col.		elm.				ha	ani	luc.			
5 B			BR	0,46	90	3	90	69		69	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	69	
			MO	4,13	85	2	90	367	25	392	AJUTORAREA REG NATURALE	392	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	1		4,59	85	3	90	436	25	461		461	100
Compozitie tel 6MO 3BR 1FA													
Semintis natural 6MO 3BR 1DT / 5 ani 0.7S mixt													
7 A			MO	3,75	85	3	90	615	35	650	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	650	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
				3,75	85	3	90	615	35	650	INGRIJIREA SEMINTISULUI	650	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 8MO 2BR / 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.
8 F			MO	0,49	80	3	85	123	10	133	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	133	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,4	1		0,49	80	3	85	123	10	133		133	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.5S mixt													
9 H			BR	0,41	120	3	90	105	5	110	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	110	
			MO	0,42	75	3	80	100	5	105	AJUTORAREA REG NATURALE	105	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,3	10		0,83	120	3	85	205	10	215		215	100
Compozitie tel 7MO 3BR													
Semintis natural 7MO 3BR / 5 ani 0.3S mixt													
15			MO	28,59	60	3	70	10035	1285	11320	Extragerea materialului lemnos afectat	340	
	0,7	14		28,59	60	3	70	10035	1285	11320		340	3
Compozitie tel 10MO													
17 B			MO	4,04	90	3	80	780	50	830	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	830	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
0	0,3	19		4,04	90	3	80	780	50	830		830	100
Compozitie tel 8MO 1BR 1LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.4S mixt													
18 A			MO	21,24	60	3	70	7455	955	8410	Extragerea materialului lemnos afectat	925	
	0,7	17		21,24	60	3	70	7455	955	8410		925	11
Compozitie tel 10MO													
18 B			MO	7,01	95	3	80	1044	55	1099	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1099	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,2	18		7,01	95	3	80	1044	55	1099		1099	100
Compozitie tel 8MO 1BR 1LA													
19 B			MO	1,29	65	3	80	213	25	238	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	238	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,3	21		1,29	65	3	80	213	25	238		238	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
19 C			MO	0,84	65	3	85	39	5	44	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	44	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,1	10		0,84	65	3	85	39	5	44		44	100
Compozitie tel 7MO 3BR													
Semintis natural 8MO 2BR / 5 ani 0.4S mixt													
20 B			BR	3,54	130	2	95	389	25	414	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	414	
			MO	10,6	75	2	95	1733	135	1868	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	1868	
			BR	1,77	70	2	90	283	25	308		308	
			FA	1,77	70	3	80	141	20	161		161	
	0,2	8		17,68	75	2	93	2546	205	2751		2751	100
Compozitie tel 7MO 2BR 1PAM													
Semintis natural 7MO 3BR / 5 ani 0.7S intim													

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.
23 A			MO	16,15	65	3	70	6024	685	6709	Extragerea materialului lemnos afectat	470	
	0,7	18		16,15	65	3	70	6024	685	6709		470	7
Compozitie tel 10MO													
23 B			MO	1,82	65	3	80	601		601	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	601	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,6	22		1,82	65	3	80	601		601		601	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
24 A		0	MO	14,53	60	3		6190	740	6930	Extragerea materialului lemnos afectat	485	
	0,8	18		14,53	60	3		6190	740	6930		485	7
Compozitie tel 10MO													
24 B			MO	5,85	60	3	80	538	75	613	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	613	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,2	21		5,85	60	3	80	538	75	613		613	100
Compozitie tel 8MO 1LA 1BR													
Semintis natural 9MO 1BR / 5 ani 0.3S mixt													
25			MO	37,28	65	3	70	15881	1810	17691	Extragerea materialului lemnos afectat	354	
	0,8	20		37,28	65	3	70	15881	1810	17691		354	2
Compozitie tel 10MO													
26			MO	18,99	60	3	70	7615	970	8585	Extragerea materialului lemnos afectat	515	
	0,8	21		18,99	60	3	70	7615	970	8585		515	6
Compozitie tel 10MO													
27			MO	11,93	60	3	70	5082	610	5692	Extragerea materialului lemnos afectat	228	
	0,8	21		11,93	60	3	70	5082	610	5692		228	4
Compozitie tel 10MO													
28			MO	30,47	60	3	70	12980	1555	14535	Extragerea materialului lemnos afectat	436	
	0,8	22		30,47	60	3	70	12980	1555	14535		436	3
Compozitie tel 10MO													
30 B			MO	3,17	70	3	85	503	35	538	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	538	
			BR	0,35	70	2	85	63	5	68	AJUTORAREA REG NATURALE	68	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	10		3,52	70	3	85	566	40	606		606	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 8MO 2BR / 5 ani 0.5S mixt													
31 C			BR	0,86	130	3	90	144	5	149	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	149	
			MO	2,02	75	3	90	331	20	351	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	351	
	0,2	10		2,88	75	3	90	475	25	500		500	100
Compozitie tel 7MO 3BR													
Semintis natural 8MO 2BR / 5 ani 0.5S mixt													
32 C			BR	1,97	130	3	90	223	15	238	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	238	
			MO	4,6	80	3	90	519	45	564	AJUTORAREA REG NATURALE	564	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	4		6,57	80	3	90	742	60	802		802	100
Compozitie tel 7MO 3BR													
Semintis natural 8MO 2BR / 5 ani 0.6S 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.
33 C			BR	0,59	110	3	90	29	5	34	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	34	
			MO	5,3	80	3	90	512	25	537	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	537	
	0,1	2		5,89	80	3	90	541	30	571		571	100
Compozitie tel 7MO 3BR													
Semintis natural 8MO 2BR / 5 ani 0.4S mixt													
35 F			MO	0,5	80	3	70	63	10	73	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	73	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,3	3		0,5	80	3	70	63	10	73		73	100
Compozitie tel 8MO 1LA 1PAM													
36 B			MO	2,73	75	3	70	123	15	138	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	138	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	1		2,73	75	3	70	123	15	138		138	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.7S intim													
39 B			MO	9,73	70	3	80	1352	110	1462	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1462	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,2	3		9,73	70	3	80	1352	110	1462		1462	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt													
41 C			MO	4,12	100	3	80	814	45	859	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	859	
			MO	1,03	80	3	80	206	15	221	AJUTORAREA REG NATURALE	221	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	2		5,15	80	3	80	1020	60	1080		1080	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt													
42 A			MO	1,89	80	3		747	65	812	Extragerea materialului lemnos afectat	41	
	0,7	5		1,89	80	3		747	65	812		41	5
Compozitie tel 10MO													
44 D			MO	16,34	80	3	0	7206	570	7776	Extragerea materialului lemnos afectat	156	
	0,7	6		16,34	80	3	0	7206	570	7776		156	2
Compozitie tel 10MO													
44 E			MO	5,22	80	3	80	517	50	567	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	567	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	3		5,22	80	3	80	517	50	567		567	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt													
45 A			MO	2,14	75	3	80	242	25	267	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	267	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	3		2,14	75	3	80	242	25	267		267	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /15 ani 0.8S 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.
46 B			MO	1,96	75	3		731	75	806	Extragerea materialului lemnos afectat	129	
	0,7	7		1,96	75	3		731	75	806		129	16
Compozitie tel 10MO													
47 A			MO	3,06	75	3	0	1141	115	1256	Extragerea materialului lemnos afectat	75	
	0,7	5		3,06	75	3	0	1141	115	1256		75	6
Compozitie tel 10MO													
47 E			MO	3,81	80	3	80	309	20	329	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	329	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	4		3,81	80	3	80	309	20	329		329	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /15 ani 0.7S mixt													
49 A			MO	8,27	95	3	80	1127	60	1187	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	1187	
			MO	2,07	75	3	80	403	20	423	AJUTORAREA REG NATURALE	423	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	8		10,34	75	3	80	1530	80	1610		1610	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.4S mixt													
50 A			MO	9,72	85	3	80	1137	85	1222	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1222	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	4		9,72	85	3	80	1137	85	1222		1222	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt													
51 A			MO	21,69	50	3		6030	1225	7255	Extragerea materialului lemnos afectat	218	
	0,8	5		21,69	50	3		6030	1225	7255		218	3
Compozitie tel 10MO													
51 B			MO	2,3	110	3	80	313	15	328	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	328	
			MO	0,99	80	3	80	105	10	115	AJUTORAREA REG NATURALE	115	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	1		3,29	80	3	80	418	25	443		443	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt													
57			MO	16,2	65	3		6075	785	6860	Extragerea materialului lemnos afectat	480	
			MO	10,8	45	3		2754	620	3374		236	
	0,8	17		27	65	3		8829	1405	10234		716	7
Compozitie tel 10MO													
58			MO	14,46	65	3		5423	705	6128	Extragerea materialului lemnos afectat	184	
			MO	21,69	45	3		5495	1245	6740		270	
	0,8	16		36,15	65	3		10918	1950	12868		454	4
Compozitie tel 10MO													
59			MO	17,18	70	3		6030	685	6715	Extragerea materialului lemnos afectat	201	
	0,7	11		17,18	70	3		6030	685	6715		201	3
Compozitie tel 10MO													

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.
60 A			MO	28,02	70	3		9835	1120	10955	Extragerea materialului lemnos afectat	219	
	0,7	13		28,02	70	3		9835	1120	10955		219	2
Compozitie tel 10MO													
60 B			MO	3,54	70	3	80	570	60	630	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	630	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	13		3,54	70	3	80	570	60	630		630	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.5S mixt													
61 E			MO	1,5	60	3	80	266	30	296	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	296	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	14		1,5	60	3	80	266	30	296		296	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.5S mixt													
63 A			MO	21,71	75	3	80	5319	465	5784	Extragerea materialului lemnos afectat	289	
	0,4	6		21,71	75	3	80	5319	465	5784		289	5
Compozitie tel 10MO													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt													
64 A			MO	22,45	85	3	80	6555	405	6960	Extragerea materialului lemnos afectat	278	
	0,4	8		22,45	85	3	80	6555	405	6960		278	4
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt													
64 B			MO	1,49	60	3		457	65	522	Extragerea materialului lemnos afectat	73	
	0,7	9		1,49	60	3		457	65	522		73	14
Compozitie tel 10MO													
64 C			MO	2,63	85	3	80	300	25	325	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	325	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	8		2,63	85	3	80	300	25	325		325	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.4S mixt													
65 A			MO	17,6	90	2	80	6195	420	6615	Extragerea materialului lemnos afectat	265	
	0,5	4		17,6	90	2	80	6195	420	6615		265	4
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt													
67 A			MO	1,22	80	3	80	195	20	215	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	215	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	2		1,22	80	3	80	195	20	215		215	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S 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.
68 F			MO	5,28	80	3	80	491	25	516	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	516	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	1		5,28	80	3	80	491	25	516		516	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /15 ani 0.7S mixt													
70 G			MO	1,22	140	5	70	315	5	320	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	320	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,4	10		1,22	140	5	70	315	5	320		320	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt													
72 A			MO	11,3	80	3	90	2023	170	2193	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	2193	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,3	5		11,3	80	3	90	2023	170	2193		2193	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt													
73 B			MO	6,96	75	3	90	578	40	618	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	618	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,1	11		6,96	75	3	90	578	40	618		618	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt													
74 D			MO	11,87	90	3	90	1140	45	1185	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1185	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,1	5		11,87	90	3	90	1140	45	1185		1185	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.7S mixt													
74 F			MO	0,18	90	3	90	71		71	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	71	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,3	3		0,18	90	3	90	71	0	71		71	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt													
75 A			MO	2,29	90	3	90	135	10	145	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	145	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,1	4		2,29	90	3	90	135	10	145		145	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S 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.
76 B			MO	6,32	85	3	90	746	55	801	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	801	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,2	2		6,32	85	3	90	746	55	801		801	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt													
77 A			MO	19,95	80	3	80	7342	600	7942	Extragerea materialului lemnos afectat	556	
0	0,6	2		19,95	80	3	80	7342	600	7942		556	7
Compozitie tel 10MO													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt													
77 C			MO	2,52	80	3	90	212	15	227	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	227	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	5		2,52	80	3	90	212	15	227		227	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.5S mixt													
78 A			MO	22,65	80	3	80	8494	680	9174	Extragerea materialului lemnos afectat	367	
	0,6	8		22,65	80	3	80	8494	680	9174		367	4
Compozitie tel 10MO													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt													
78 B			MO	11,31	80	3	90	554	55	609	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	609	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	12		11,31	80	3	90	554	55	609		609	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.6S mixt													
79 A			MO	23,45	80	3	80	8911	705	9616	Extragerea materialului lemnos afectat	385	
	0,6	6		23,45	80	3	80	8911	705	9616		385	4
Compozitie tel 10MO													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt													
80 A			MO	11,61	110	3	80	3096	135	3231	Extragerea materialului lemnos afectat	226	
			MO	7,74	80	3	80	2632	155	2787		195	
	0,4	5		19,35	80	3	80	5728	290	6018		421	7
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.4S mixt													
80 B			MO	0,63	80	3	90	39	5	44	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	44	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	11		0,63	80	3	90	39	5	44		44	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.5S 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.
81 A			MO	10,31	80	3	90	2557	205	2762	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	1188	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,4	5		10,31	80	3	90	2557	205	2762		1188	43
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt													
81 C			MO	4,6	110	3	90	621	25	646	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	646	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	5		4,6	110	3	90	621	25	646		646	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt													
82 C			MO	2,87	140	3	90	715	25	740	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	740	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,4	5		2,87	140	3	90	715	25	740		740	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.7S mixt													
82 E			MO	1,49	70	3	90	137	15	152	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	152	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,2	4		1,49	70	3	90	137	15	152		152	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.5S mixt													
84 A			MO	12,5	100	3	80	1083	85	1168	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	1168	
			MO	8,33	80	3	80	833	85	918	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	918	
	0,2	3		20,83	80	3	80	1916	170	2086		2086	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt													
85 D			MO	9,85	80		80	2009	150	2159	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	2159	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	4		9,85	80	3	80	2009	150	2159		2159	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt													
86 C			MO	3,49	110	3	80	528	20	548	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	548	
			MO	0,87	85	3	80	148	10	158	AJUTORAREA REG NATURALE	158	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	0	
	0,2	4		4,36	85	3	80	676	30	706		706	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt													
86 D			MO	1,1	70	3		386	45	431	Extragerea materialului lemnos afectat	13	
	0,7	7		1,1	70	3		386	45	431		13	3
Compozitie tel 10MO													

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.
87 B			MO	1,17	70	3		411	45	456	Extragerea materialului lemnos afectat	18	
	0,7	2		1,17	70	3		411	45	456		18	4
Compozitie tel 10MO													
87 C			MO	5,77	75	3	80	1073	90	1163	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	1163	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,3	6		5,77	75	3	80	1073	90	1163		1163	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
87 D			MO	3,66	75	3		1365	140	1505	Extragerea materialului lemnos afectat	211	
	0,7	8		3,66	75	3		1365	140	1505		211	14
Compozitie tel 10MO													
88 C			MO	6,77	80	3	80	244	35	279	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	279	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	2		6,77	80	3	80	244	35	279		279	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.5S mixt													
88 E			MO	0,97	80	3	80	88	5	93	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	93	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,1	1		0,97	80	3	80	88	5	93		93	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
89 B			MO	4,69	75	3	80	521	50	571	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	571	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,2	4		4,69	75	3	80	521	50	571		571	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
90 D			MO	2,17	85	3	80	278	20	298	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	298	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,2	8		2,17	85	3	80	278	20	298		298	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
91 C			MO	1,43	100	3	80	110	5	115	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	115	
			MO	0,61	80	3	80	49	5	54	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	54	
	0,1	8		2,04	80	3	80	159	10	169		169	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
92 D			MO	2,65	70	3		872	105	977	Extragerea materialului lemnos afectat	59	
	0,7	7		2,65	70	3		872	105	977		59	6
Compozitie tel 10MO													
99 C			MO	7,65	105	3	80	1541	70	1611	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	1611	
			MO	3,28	70	3	80	754	55	809	AJUTORAREA REG NATURALE	809	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	5		10,93	105	3	80	2295	125	2420		2420	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S 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.
100 B			MO	6,06	85	3	80	945	55	1000	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	1000	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,2	4		6,06	85	3	80	945	55	1000		1000	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt													
101 B			MO	13,32	85	3	80	2145	120	2265	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	2265	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	7		13,32	85	3	80	2145	120	2265		2265	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt													
102 C			MO	6,82	75	3	80	1637	145	1782	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1782	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,4	5		6,82	75	3	80	1637	145	1782		1782	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt													
102 D			MO	3,05	75	3	80	634	65	699	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	699	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,4	2		3,05	75	3	80	634	65	699		699	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
103 C			MO	5,27	110	3	80	985	45	1030	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1030	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	9		5,27	110	3	80	985	45	1030		1030	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.7S mixt													
103 G			MO	9,6	75	3	80	2486	205	2691	Extragerea materialului lemnos afectat	242	
	0,4	13		9,6	75	3	80	2486	205	2691		242	9
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt													
105 B			MO	6,09	80	3		2406	215	2621	Extragerea materialului lemnos afectat	105	
	0,7	7		6,09	80	3		2406	215	2621		105	4
Compozitie tel 10MO													
107 A			MO	12,67	115	3	80	241	30	271	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	271	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	4		12,67	115	3	80	241	30	271		271	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /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.
108 A			MO	7,98	115	3	80	1649	60	1709	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	1709	
			MO	5,32	95	3	80	1370	60	1430	AJUTORAREA REG NATURALE	1430	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	8		13,3	115	3	80	3019	120	3139		3139	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt													
108 C			MO	21,57	115	3	80	2847	110	2957	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	2957	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	6		21,57	115	3	80	2847	110	2957		2957	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.4S mixt													
109 A			MO	2,36	110	3	80	371	15	386	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	386	
			MO	1,01	70	3	80	71	10	81	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	81	
	0,2	13		3,37	110	3	80	442	25	467		467	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
109 B			MO	11,22	110	3	80	2031	95	2126	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	2126	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	7		11,22	110	3	80	2031	95	2126		2126	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt													
110 A			MO	16,32	105	3	80	5107	210	5317	Extragerea materialului lemnos afectat	532	
			MO	7	70	3	80	2239	165	2404	AJUTORAREA REG NATURALE	240	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,4	8		23,32	105	3	80	7346	375	7721		772	10
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.4S mixt													
111 E			MO	4,44	105	3	80	440	40	480	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	480	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	3		4,44	105	3	80	440	40	480		480	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.7S mixt													
112 A			MO	5,91	105	3	80	1079	55	1134	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	1134	
			MO	1,48	80	3	80	451	20	471	AJUTORAREA REG NATURALE	471	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	4		7,39	105	3	80	1530	75	1605		1605	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S 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.
112 C			MO	2,26	105	3	80	133	5	138	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	138	
			MO	0,57	80	3	80	82	5	87	AJUTORAREA REG NATURALE	87	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	2		2,83	105	3	80	215	10	225		225	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /15 ani 0.7S mixt													
113 A			MO	6,53	105	3	80	1012	40	1052	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	1052	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,2	8		6,53	105	3	80	1012	40	1052		1052	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt													
113 C			MO	10,91	105	3	80	458	35	493	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	493	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
	0,1	6		10,91	105	3	80	458	35	493		493	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /15 ani 0.7S mixt													
128 B			MO	2,51	75	3	80	645	55	700	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	700	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,4	2		2,51	75	3	80	645	55	700		700	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt													
128 D			MO	1,97	60	3	80	297	35	332	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	332	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,3	7		1,97	60	3	80	297	35	332		332	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
129 B			MO	1,73	80	3	80	348	25	373	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	373	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,3	3		1,73	80	3	80	348	25	373		373	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
130 A			MO	6,21	80	3	80	814	60	874	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	874	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,2	3		6,21	80	3	80	814	60	874		874	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt													
138 C			MO	4,05	55	3	80	186	25	211	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	211	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,1	9		4,05	55	3	80	186	25	211		211	100
Compozitie tel 8MO 2BR													

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.
154 C			MO	3,04	120	3	80	516	15	531	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	531	
			MO	4,55	90	3	80	546	40	586	AJUTORAREA REG NATURALE	586	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	11		7,59	90	3	80	1062	55	1117		1117	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 8MO 2BR /10 ani 0.7S buchete													
155 B			MO	9,11	115	3	80	1540	70	1610	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1610	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	2		9,11	115	3	80	1540	70	1610		1610	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /15 ani 0.7S mixt													
156 B			MO	2,08	120	3	80	456	15	471	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	471	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	2		2,08	120	3	80	456	15	471		471	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.6S mixt													
157 B			MO	2,98	55	3		787	140	927	Extragerea materialului lemnos afectat	121	
	0,7	3		2,98	55	3		787	140	927		121	13
Compozitie tel 10MO													
157 E			MO	1,51	60	3	80	180	20	200	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	200	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,2	6		1,51	60	3	80	180	20	200		200	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
158 B			MO	3,56	60	3		1015	160	1175	Extragerea materialului lemnos afectat	106	
	0,7	8		3,56	60	3		1015	160	1175		106	9
Compozitie tel 10MO													
161 A			MO	13,09	120	3	70	1217	60	1277	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1277	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	10		13,09	120	3	70	1217	60	1277		1277	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.7S mixt													
162 C			MO	3,28	110	3	80	629	25	654	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	654	
			MO	2,19	90	3	80	542	25	567	AJUTORAREA REG NATURALE	567	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	4		5,47	110	3	80	1171	50	1221		1221	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.7S mixt													
162 E			MO	7,93	65	3		2428	335	2763	Extragerea materialului lemnos afectat	111	
			PI	1,98	65	3		466	50	516		21	
				9,91	65	3		2894	385	3279		132	4
Compozitie tel 8MO 2PI													

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.
162 F			MO	1,1	110	3	80	231	10	241	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	241	
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	0,3	10		1,1	110	3	80	231	10	241		241	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
163 A			FA	1,62	120	3	80	221	10	231	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	231	
			MO	0,81	120	3	60	124	5	129	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	129	
			BR	0,27	120	3	60	51	5	56		56	
	0,3	9		2,7	120	3	72	396	20	416		416	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.7S mixt													
163 F			MO	5,27	120	3	80	2033	60	2093	Extragerea materialului lemnos afectat	126	
			MO	2,26	90	3	80	1024	50	1074	AJUTORAREA REG NATURALE	43	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	0	
	0,5	5		7,53	120	3	80	3057	110	3167		169	5
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.4S mixt													
164 A			MO	39,16	110	4	70	1253	100	1353	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1353	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	8		39,16	110	4	70	1253	100	1353		1353	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt													
230 F			LA	1,09	125	2	90	128	5	133	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	133	
			MO	0,82	125	2	90	96	5	101	AJUTORAREA REG NATURALE	101	
			MO	0,55	50	2	80	57	10	67	INGRIJIREA SEMINTISULUI	67	
			BR	0,27	50	2	80	25	5	30		30	
	0,2	1		2,73	125	2	87	306	25	331		331	100
Compozitie tel 6MO 3BR 1LA													
Semintis natural 6MO 3BR 1LA /10 ani 0.7S mixt													
231 E			MO	10,58	125	2	90	793	25	818	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	818	
			BR	2,64	125	2	90	238	5	243	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	243	
	0,1	4		13,22	125	2	90	1031	30	1061		1061	100
Compozitie tel 5MO 4BR 1PAM													
Semintis natural 7BR 3MO /10 ani 0.7S mixt													
233 C			MO	1,92	125	3	90	175	10	185	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	185	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	1		1,92	125	3	90	175	10	185		185	100
Compozitie tel 8MO 1FA 1DT													
Semintis natural 8MO 2DT /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.
234 A			MO	5,34	125	2	90	298	15	313	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	313	
			BR	2,29	125	2	90	130	10	140	AJUTORAREA REG NATURALE	140	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	3		7,63	125	2	90	428	25	453		453	100
Compozitie tel 6MO 3BR 1PAM													
Semintis natural 6MO 4BR /10 ani 0.7S mixt													
235 A			MO	6,61	125	2	90	165	15	180	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	180	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	4		6,61	125	2	90	165	15	180		180	100
Compozitie tel 7MO 3BR													
Semintis natural 7MO 3BR /10 ani 0.4S mixt													
237 A			MO	8,88	125	2	90	586	20	606	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	606	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	2		8,88	125	2	90	586	20	606		606	100
Compozitie tel 6MO 3BR 1PAM													
Semintis natural 7MO 3BR / 5 ani 0.7S mixt													
238 A			MO	15,46	125	2	90	742	40	782	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	782	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	4		15,46	125	2	90	742	40	782		782	100
Compozitie tel 6MO 3BR 1PAM													
Semintis natural 7MO 3BR / 5 ani 0.7S mixt													
301 A			MO	17,51	110	3	90	9282	350	9632	Extragerea materialului lemnos afectat	867	
			MO	7,51	65	3	90	2302	315	2617	AJUTORAREA REG NATURALE	209	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,7	19		25,02	110	3	90	11584	665	12249		1076	9
Compozitie tel 8MO 2BR													
318 B			MO	8,74	75	3		3260	330	3590	Extragerea materialului lemnos afectat	144	
				8,74	75	3		3260	330	3590		144	4
Compozitie tel 10MO													
319 B			MO	7,68	75	3		3034	290	3324	Extragerea materialului lemnos afectat	100	
				7,68	75	3		3034	290	3324		100	3
Compozitie tel 10MO													
320 B			MO	5,89	120	2	90	922	30	952	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	952	
			MO	2,94	55	2	90	324	45	369	AJUTORAREA REG NATURALE	369	
			BR	0,98	55	2	90	137	15	152	INGRIJIREA SEMINTISULUI	152	
	0,2	3		9,81	120	2	90	1383	90	1473		1473	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 8MO 2BR / 5 ani 0.7S mixt													
320 C			MO	20,4	75	3		7609	775	8384	Extragerea materialului lemnos afectat	252	
				20,4	75	3		7609	775	8384		252	3
Compozitie tel 10MO													

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.
340 C			MO	11,29	95	3	90	357	45	402	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	402	
			BR	3,76	95	3	90	94	20	114	AJUTORAREA REG NATURALE	114	
			FA	3,76	95	4	60	132	10	142	INGRIJIREA SEMINTISULUI	142	
	0,1	3		18,81	95	3	84	583	75	658		658	100
Compozitie tel 5MO 3BR 2FA													
Semintis natural 6MO 3BR 1FA /10 ani 0.7S mixt													
341 A			BR	23,71	110	3	90	1727	85	1812	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1812	
			MO	6,77	95	3	90	644	35	679	AJUTORAREA REG NATURALE	679	
			FA	3,39	95	4	50	169	15	184	INGRIJIREA SEMINTISULUI	184	
0	0,1	5		33,87	95	3	86	2540	135	2675		2675	100
Compozitie tel 6MO 3BR 1FA													
Semintis natural 7MO 2BR 1FA /10 ani 0.7S mixt													
341 C			MO	17,18	95	3	80	7586	465	8051	Extragerea materialului lemnos afectat	322	
			MO	7,37	65	3	80	2259	305	2564	AJUTORAREA REG NATURALE	103	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,7	10		24,55	95	3	80	9845	770	10615		425	4
Compozitie tel 7MO 3BR													
342 B			MO	9,33	100	3	90	4320	230	4550	Extragerea materialului lemnos afectat	501	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,7	11		9,33	100	3	90	4320	230	4550		501	11
Compozitie tel 8MO 2BR													
342 C			MO	15,8	100	3	90	1785	110	1895	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1895	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,2	18		15,8	100	3	90	1785	110	1895		1895	100
Compozitie tel 8MO 2BR													
Semintis natural 8MO 2BR / 5 ani 0.7S mixt													
390 B			MO	12,31	60	3		4938	630	5568	Extragerea materialului lemnos afectat	167	
			FA	1,37	60	3		260	55	315		22	
0	0,8	7		13,68	60	3		5198	685	5883		189	3
Compozitie tel 9MO 1FA													
391 C			MO	6,83	60	3		2224	350	2574	Extragerea materialului lemnos afectat	77	
			FA	0,76	60	3		121	30	151		5	
0	0,8	9		7,59	60	3		2345	380	2725		82	3
Compozitie tel 9MO 1FA													
392 C			MO	10,4	60	3		3422	470	3892	Extragerea materialului lemnos afectat	156	
			FA	1,16	60	3		162	40	202		20	
0	0,7	12		11,56	60	3		3584	510	4094		176	4
Compozitie tel 8MO 1FA 1BR													
393 C			MO	4,33	60	3		1412	220	1632	Extragerea materialului lemnos afectat	49	
			FA	1,08	60	4		157	35	192		6	
0	0,8	12		5,41	60	3		1569	255	1824		55	3
Compozitie tel 8MO 2FA													
Total				1325				322303		353398		92000	

13.1.1.2.1. Recapitulăția posibilității decenale de produse principale

– *Total U.P.* –
– *S.U.P. „A”* –

Tabelul 13.1.1.2.1.1.

UP/ TIP/ SUP	Specificări	P L A N D E C E N A L					%	P O S I B I L I T A T E		
		Suprafața		Actual	5xCr.	Total		Suprafata	Volum	%
		ha	%	m.c.	m.c.	m.c.		ha	m.c.	
UP	A. Specii									
	BR	43,87	7	3707	230	3937	5	43,87	3937	5
	FA	10,54	2	663	55	718	1	10,54	718	1
	LA	1,09		128	5	133		1,09	133	
	MO	582,37	91	70702	4540	75242	94	582,37	73668	94
	B. Tratamente									
	Extragerea materialului lemnos afectat									
	FA	4,37		700	160	860		4,37	53	
	MO	680,3	52	245937	26055	271992	78	680,3	13470	15
	PI	1,98		466	50	516			21	
	Total	686,65	52	247103	26265	273368	78	686,65	13544	15
	Taieri progresive									
	BR	43,87	7	3707	230	3937	5	43,87	3937	5
	FA	10,54	2	663	55	718	1	10,54	718	1
	LA	1,09		128	5	133		1,09	133	
	MO	582,37	91	70702	4540	75242	94	582,37	73668	94
	Total	637,87	100	75200	4830	80030	100	637,87	78456	100
	C. Gr. functionale									
	Gr. 1	1324,52	100	322303	31095	353398	100	1324,52	92000	100
	TOTAL	1324,52	100	322303	31095	353398	100	1324,52	92000	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.	
252 A				MO	6	110	2	2898	3013	TAIERI DE CONSERVARE	301	
				MO	2	10	2	46	86		9	
				BR	2	10	2	15	40		4	
2	15,25	0,4	8			110	2	2959	3139		314	10
Compozitie tel 8MO 2BR												
322 A				BR	1	170	2	446	461	TAIERI DE CONSERVARE	23	
				MO	5	120	2	2035	2095		84	
				BR	1	120	2	393	413		17	
				MO	2	15	2	30	75		3	
				BR	1	15	2	12	22		1	
2	5,95	0,8	15			120	2	2916	3066		128	4
Compozitie tel 7MO 3BR												
399				BR	3	170	3	5751	5921	TAIERI DE CONSERVARE	118	
				FA	1	170	3	1285	1315		26	
				BR	1	120	2	1682	1757		70	
				MO	5	110	2	8473	8808		176	
2	30,59	0,7	6			135	2	17191	17801		390	2
Compozitie tel 5MO 4BR 1FA												
400 A										TAIERI DE CONSERVARE	157	
				MO	8	110	2	15047	15612		624	
2	31,48	0,7	8		0	110	2	18825	19530		781	4
Compozitie tel 7MO 3BR												
401 A				BR	2	160	2	1872	1942	TAIERI DE CONSERVARE	97	
				BR	2	120	2	1794	1874		37	
				MO	6	115	2	5382	5567		111	
2	15,6	0,7	3			115	2	9048	9383		245	3
Compozitie tel 6MO 4BR												
Total	98,87							50939	52919		1858	

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 executat în deceniu	Volum de extras m.c.	%
4 A				MO	10	90	3	405	435	TAIERI DE CONSERVARE	87	
2	1,13	0,6	1			90	3	405	435		87	20
Compozitie tel 10MO												
7 E				MO	10	85	3	289	309	TAIERI DE CONSERVARE	309	
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
2	1,21	0,4	1			85	3	289	309		309	100
Compozitie tel 8MO 2BR												
Semintis natural 8MO 2BR / 5 ani 0.5S mixt												
8 D				MO	10	130	4	125	125	TAIERI DE CONSERVARE	125	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	1,92	0,1	2		0	130	4	125	125		125	100
Compozitie tel 9MO 1BR												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.7S mixt												
34				MO	2	120	3	1172	1207	TAIERI DE CONSERVARE	72	
				MO	8	80	3	4259	4614	AJUTORAREA REG NATURALE	277	
2	14,84	0,6	2			80	3	5431	5821		349	6
Compozitie tel 10MO												
42 D				MO	10	80	3	191	206	TAIERI DE CONSERVARE	206	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	2,9	0,1	1			80	3	191	206		206	100
Compozitie tel 8MO 2BR												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt												
61 B				MO	6	115	4	113	118	TAIERI DE CONSERVARE	12	
				MO	4	60	4	39	49	AJUTORAREA REG NATURALE	5	
2	0,75	0,5	9			115	4	152	167		17	10
Compozitie tel 10MO												
61 C				MO	6	120	4	546	566	TAIERI DE CONSERVARE	119	
				MO	4	60	4	201	241	AJUTORAREA REG NATURALE	60	
2	3,87	0,5	13			120	4	747	807		179	22
Compozitie tel 10MO												
70 E				MO	6	110	5	297	312	TAIERI DE CONSERVARE	200	
				MO	4	60	5	124	144	AJUTORAREA REG NATURALE	89	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	2,63	0,5	10			110	5	421	456		289	63
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt												

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 executat în deceniu	Volum de extras m.c.	%
87 E				MO	6	130	5	623	648	TAIERI DE CONSERVARE	65	
				MO	4	70	5	259	299	AJUTORAREA REG NATURALE	15	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
2	5,51	0,5	14			130	5	882	947		80	8
Compozitie tel 10MO												
91 E				MO	7	130	5	561	576	TAIERI DE CONSERVARE	576	
				MO	3	80	5	139	154	AJUTORAREA REG NATURALE	154	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	2,67	0,6	12		0	130	5	700	730		730	100
Compozitie tel 10MO												
92 E				MO	6	130	5	314	324	TAIERI DE CONSERVARE	32	
				MO	4	80	5	151	166	AJUTORAREA REG NATURALE	17	
2	1,99	0,6	11			130	5	465	490		49	10
Compozitie tel 8MO 2LA												
93 C				MO	7	130	4	1430	1475	TAIERI DE CONSERVARE	295	
				MO	3	80	4	294	339	AJUTORAREA REG NATURALE	68	
2	6,84	0,5	9			130	4	1724	1814		363	20
Compozitie tel 10MO												
94 E				MO	7	130	4	71	71	TAIERI DE CONSERVARE	7	
				MO	3	80	4	22	22	AJUTORAREA REG NATURALE	2	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
2	0,34	0,5	11			130	4	93	93		9	10
Compozitie tel 10MO												
162 A				MO	7	110	4	605	635	TAIERI DE CONSERVARE	64	
				MO	3	50	4	127	152	AJUTORAREA REG NATURALE	15	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
2	2,7	0,6	1			110	4	732	787		79	10
Compozitie tel 10MO												
165 A				MO	10	110	4	3398	3573	TAIERI DE CONSERVARE	715	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	13,59	0,5	6			110	4	3398	3573		715	20
Compozitie tel 10MO												
166 A				MO	10	110	4	8508	8918	TAIERI DE CONSERVARE	1070	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
2	22,81	0,7	14			110	4	8508	8918		1070	12
Compozitie tel 10MO												
166 C				MO	7	110	4	249	264	TAIERI DE CONSERVARE	264	
				MO	3	70	4	95	105	AJUTORAREA REG NATURALE	105	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	3,78	0,2	14			110	4	344	369		369	100
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt												

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 executat în deceniu	Volum de extras m.c.	%
167 A				MO	8	110	4	4157	4357	TAIERI DE CONSERVARE	654	
				MO	2	60	4	614	719	AJUTORAREA REG NATURALE	101	
2	13,95	0,7	18			110	4	4771	5076		755	15
Compozitie tel 8MO 2BR												
167 C				MO	10	120	4	172	187	TAIERI DE CONSERVARE	187	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	6,86	0,1	21			120	4	172	187	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	187	100
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.6S mixt												
168 A				MO	10	110	4	4278	4513	TAIERI DE CONSERVARE	1354	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	15,17	0,6	22			110	4	4278	4513	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1354	30
Compozitie tel 8MO 2BR												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt												
168 C				MO	10	110	4	100	115	TAIERI DE CONSERVARE	115	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	5,02	0,1	23			110	4	100	115	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	115	100
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt												
169 A				MO	8	55	4	2331	2806	TAIERI DE CONSERVARE	224	
				PI	2	55	4	405	475		38	
2	13,96	0,8	21			55	4	2736	3281		262	8
Compozitie tel 8MO 2PI												
169 B				MO	8	110	4	2156	2271	TAIERI DE CONSERVARE	227	
				MO	2	70	4	402	457	AJUTORAREA REG NATURALE	64	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
2	9,58	0,6	23			110	4	2558	2728		291	11
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.6S mixt												
171 B				MO	10	100	4	3798	4068	TAIERI DE CONSERVARE	407	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	12,37	0,7	36			100	4	3798	4068		407	10
Compozitie tel 10MO												
172 B				MO	7	100	4	426	456	TAIERI DE CONSERVARE	78	
				MO	3	50	4	119	144	AJUTORAREA REG NATURALE	30	
2	1,98	0,7	35			100	4	545	600		108	18
Compozitie tel 10MO												
173 B				MO	7	115	4	6336	6626	TAIERI DE CONSERVARE	663	
				MO	3	60	4	1833	2138	AJUTORAREA REG NATURALE	214	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
2	32,16	0,6	40			115	4	8169	8764		877	10
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt												
Total	200,5							51734	55379		9381	

13.1.2.1. Recapitulația 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	263,92	85240	90160	12	10651
BR	29,63	15743	16348	3	524
FA	3,06	1285	1315	2	26
PI	2,79	405	475	8	38
Total	299,40	102673	108298	10	11239

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabelul 13.3.1.1.

Drum	RĂRITURI									CURĂȚIRI								DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras
	u.a.	Supraf.	Vârsta	C N	Volum actual	Crest.	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vârsta	C N	Volum actual	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vârsta	Supraf.	Vol. de extras	
		ha	ani	S	m.c.	m.c.		ha	m.c.		ha	ani	S	m.c.		ha	m.c.		ha	ani	ha	m.c.	Mc
DP001	35 C	1,53	40	0,8	320	17	1	1,53	40	46 C	3,07	15	0,9	25	1	3,07	4	46 C	3,07	15	212,45	1689	1733
	44 B	0,68	55	0,8	205	7	1	0,68	15	66 D	1,44	15	0,8	10	1	1,44	1	46 F	2,65	15			16
	45 B	3,97	55	0,8	1199	42	1	3,97	97	76 A	8,53	15	0,8	102	1	8,53	16	47 F	0,52	15			113
	46 A	9,61	55	0,8	2902	103	1	9,61	239	163 E	14,63	15	0,9	249	1	14,63	40	49 C	0,55	15			279
	46 D	4,74	45	0,8	1204	54	1	4,74	117									50 B	1,52	15			117
	4 D	3,13	40	0,8	588	35	1	3,13	76									162 D	1,31	10			76
	48 B	15,12	40	0,9	3205	192	1	15,12	416									163 D	2,61	10			416
	49 B	7,35	40	0,9	1558	93	1	7,35	282														282
	163 B	4,32	55	0,8	1305	46	1	4,32	107														107
	166 B	1,55	65	0,8	357	13	1	1,55	24														24
	167 B	9,36	60	0,8	2377	78	1	9,36	192														192
	168 B	2,65	60	0,8	610	22	1	2,65	49														49
Total drum		64,01	49	0,8	15830			64,01	1654		27,67	15	0,9	386		27,67	61		12,23	13	212,45	1689	3404
Total cat. drum		64,01	49	0,8	15830			64,01	1654		27,67	15	0,9	386		27,67	61		12,23	13	212,45	1689	3404
FE001	229 E	4,51	55	0,8	1542	48	1	4,51	125	230 D	0,94	15	0,9	18	1	0,94	3	229 C	1,28	10	37,87	315	443
	231 B	1,38	45	0,9	537	21	1	1,38	60	239 C	1,88	20	0,8	65	1	1,88	10						70
	231 F	2,62	45	0,9	1009	41	1	2,62	120														120
	235 C	3,53	70	0,8	1274	41	1	3,53	74														74
Total drum		12,04	56	0,8	4362			12,04	379		2,82	18	0,8	83	0	2,82	13		1,28	10	37,87	315	707

Drum	RĂRITURI									CURĂȚIRI								DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras Mc
	u.a.	Supraf.	Vâr- sta	C N S	Volum actual	Crest.	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vâr- sta	C N S	Volum actual	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vâr- sta	Supraf.	Vol. de extras	
		ha	ani		m.c.	m.c.		ha	m.c.		ha	ani		m.c.	m.c.	ha	m.c.		ha	ani	ha	m.c.	
FE002	229 A	2,78	35	0,9	896	43	1	2,78	119	233 A	4,39	15	0,7	101	1	3,51	13	235 D	10,01	15	116,20	935	1067
	230 A	7,24	35	0,9	1658	114	1	7,24	244	236 D	0,41	15	1	8	1	0,41	2						246
	231 D	0,81	45	1	330	14	1	0,81	40														40
	232 C	0,60	45	1	241	10	1	0,60	30														30
	234 B	0,57	35	0,8	119	8	1	0,57	21														21
	236 C	0,69	40	1	219	12	1	0,69	24														24
	236 E	0,97	35	1	224	17	1	0,97	32														32
Total drum	13,66	36	0,9	3687			13,66	510		4,80	15	0,7	109		3,92	15		10,01	15	116,20	935	1460	
FE005	8 B	7,45	35	0,9	1751	93	1	7,45	242	11 B	20,23	10	0,8	303	1	20,23	48				335,38	2806	3096
	9 C	4,99	40	0,9	1427	63	1	4,99	171	12 A	9,87	10	0,7	139	1	9,87	23						194
	10 B	14,64	45	0,8	4363	167	1	14,64	725														725
	10 D	0,55	40	0,9	157	7	1	0,55	17														17
	13 B	2,89	55	0,8	988	31	1	2,89	111														111
	31 B	3,28	60	0,8	1302	33	1	3,28	100														100
	32 B	6,60	60	0,9	2924	76	1	6,60	264														264
33 B	2,09	60	0,8	823	21	1	2,09	62														62	
Total drum	42,49	48	0,8	13735			42,49	1692		30,10	10	0,8	442		30,10	71				335,38	2806	4569	
FE006	53	9,97	40	0,9	2343	127	1	9,97	296	52 B	9,23	25	0,9	157	1	9,23	25	54 A	12,91	15	55,15	435	756
	54 B	6,12	40	0,9	1438	78	1	6,12	182	63 B	9,10	25	0,8	491	1	9,10	79						261
	55 B	19,75	20	0,9	869	188	1	19,75	288														288
	55 C	1,19	50	0,9	248	15	1	1,19	27														27
	56	33,29	55	0,8	10853	356	1	33,29	1134														1134
Total drum	70,32	42	0,9	15751			70,32	1927		18,33	25	0,9	648		18,33	104		12,91	15	55,15	435	2466	
FE007	67 B	1,53	55	0,8	462	16	1	1,53	37	74 B	2,15	20	0,8	32	1	2,15	5	75 B	5,43	15	80,50	611	653
	68 B	11,13	45	0,9	2883	144	1	11,13	395								75 C	13,81	5				395
	68 D	2,73	45	0,8	571	31	1	2,73	57														57
	69 C	4,83	45	0,9	1024	62	1	4,83	133														133
	69 D	5,99	40	0,8	1006	68	1	5,99	132														132
	70 F	12,35	40	0,8	1581	106	1	12,35	210														210
	71 B	4,26	40	0,8	383	37	1	4,26	56														56
72 D	0,90	30	0,9	130	11	1	0,90	20														20	
Total drum	43,72	42	0,8	8040			43,72	1040		2,15	20	0,8	32	0	2,15	5		19,24	8	80,50	611	1656	

Drum	RĂRITURI									CURĂȚIRI								DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras
	u.a.	Supraf.	Vâr- sta	C N S	Volum actual	Crest.	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vâr- sta	C N S	Volum actual	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vâr- sta	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
FE008	72 B	6,83	40	0,8	874	59	1	6,83	116	88 B	1,21	25	0,8	86	1	0,85	5	85 B	2,83	15	42,78	319	440
	81 B	3,37	40	0,8	634	38	1	3,37	81														81
	82 B	1,68	40	0,8	316	14	1	1,68	37														37
	82 D	12,78	35	0,8	1636	106	1	12,78	215														215
	83 A	0,98	35	0,8	145	11	1	0,98	18														18
	84 B	1,20	40	0,8	202	14	1	1,20	27														27
	85 A	3,21	40	0,9	681	41	1	3,21	88														88
	85 C	2,54	35	0,8	427	28	1	2,54	56														56
	85 E	1,64	35	0,8	148	18	1	1,64	23														23
	86 B	12,37	35	0,8	2326	137	1	12,37	300														300
	86 E	2,97	45	0,8	683	34	1	2,97	75														75
	87 A	9,75	35	0,8	1638	108	1	9,75	217														217
	87 F	7,31	35	0,8	1228	81	1	7,31	163														163
	88 B	1,21	25	0,8	86	9	1	1,21	20														20
Total drum		67,84	36	0,8	11024			67,84	1436		1,21	25	0,8	86		0,85	5		2,83	15	42,78	319	1760
FE009	84 C	7,95	40	0,8	1018	90	1	7,95	146									84 D	2,03	15			146
Total drum		7,95	40	0,8	1018			7,95	146										2,03	15			146
FE010	89 A	18,99	60	0,8	7084	186	1	18,99	559	107C	15,00	25	0,9	1560	1	4,50	75				88,47	673	1307
	89 C	14,86	55	0,8	4844	159	1	14,86	393														393
	90 A	19,87	45	0,8	5047	227	1	19,87	554														554
	91 A	25,05	30	0,8	3607	261	1	25,05	589														589
	107 B	1,49	30	0,8	134	16	1	1,49	30														30
	107 C	15,00	25	0,9	1560	179	1	15,00	380														380
	111 D	1,47	35	0,8	132	16	1	1,47	31														31
Total drum		96,73	42	0,8	22408			96,73	2536		15,00	25	0,9	1560		4,50	75				88,47	673	3284

Drum	RĂRITURI									CURĂȚIRI								DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras	
	u.a.	Supraf. ha	Vâr- sta ani	C N S	Volum actual m.c.	Crest. m.c.	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supraf. ha	Vâr- sta ani	C N S	Volum actual m.c.	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supraf. ha	Vâr- sta ani	Supraf. ha	Vol. de extras m.c.		
FE011	92 B	3,96	55	0,8	1006	42	1	3,96	132	99 E	2,06	15	0,8	14	1	2,06	2					222,84	1712	1846
	92 C	4,35	40	0,8	731	49	1	4,35	183	105 C	1,18	15	0,9	20	1	1,18	3							186
	93 B	9,89	40	0,8	1662	112	1	9,89	220	106 C	6,30	25	0,9	630	1	3,78	59							279
	94 B	15,40	40	0,8	2895	174	1	15,40	377															377
	94 F	9,92	50	0,8	2520	112	1	9,92	246															246
	94 G	1,70	45	0,9	400	22	1	1,70	51															51
	95 A	18,23	40	0,9	3865	232	1	18,23	501															501
	96 A	6,32	40	0,8	1062	71	1	6,32	255															255
	97 A	18,66	40	0,8	3508	211	1	18,66	227															227
	98 A	18,20	40	0,9	3021	231	1	18,20	418															418
	103 A	1,79	55	0,8	541	19	1	1,79	79															79
	103 D	0,60	35	0,8	89	7	1	0,60	11															11
	103 E	3,58	40	0,8	673	40	1	3,58	86															86
	104 C	2,19	40	0,8	458	25	1	2,19	145															145
	106 C	6,30	25	0,9	630	74	1	2,52	59															59
Total drum		121,09	41	0,8	23061			117,31	2990		9,54	22	0,9	664		7,02	64					222,84	1712	4766
FE012	128 A	27,65	60	0,8	9705	282	1	27,65	777	131 B	4,58	20	0,9	202	1	4,58	32	132	2,12	10	65,15	428	1237	
	128 C	4,26	30	0,9	613	51	1	4,26	94														94	
	129 C	2,92	30	0,9	420	35	1	2,92	65														65	
	130 C	7,65	30	0,9	941	91	1	7,65	153														153	
Total drum		42,48	50	0,8	11679			42,48	1089		4,58	20	0,9	202		4,58	32		2,12	10	65,15	428	1549	
FE013	127	13,61	45	0,8	3457	155	1	13,61	381														381	
Total drum		13,61	45	0,8	3457			13,61	381														381	
FE014	153 A	11,36	30	0,8	1454	120	1	11,36	20	152	0,20	15	0,8	3	1	0,20	1	136	1,80	10	19,26	154	175	
	154 D	15,14	35	0,9	2134	171	1	15,14	340	153 B	5,99	15	0,8	48	1	5,99	8						348	
	155 A	7,54	55	0,8	2096	81	1	7,54	174	154 A	6,18	15	0,8	49	1	6,18	7						181	
	155 D	4,91	55	0,8	1601	53	1	4,91	130	154 D	15,14	35	0,9	2134	1	15,14	149						279	
	156 D	1,39	55	0,8	420	15	1	1,39	32	155 C	2,90	25	0,9	235	1	2,90	35						67	
	156 E	1,08	30	0,9	87	13	1	1,08	15														15	
Total drum		41,42	40	0,8	7792			41,42	711		30,41	26	0,9	2469		30,41	200		1,80	10	19,26	154	1065	
FE015	157 A	10,86	15	0,9	608	87	1	7,60	113	157	10,86	15	0,9	608	1	3,26	29				5,19	41	183	
	157 D	2,56	45	0,9	663	33	1	2,56	81	158 A	8,85	15	0,9	71	1	8,85	11						92	
										158 C	5,50	20	0,9	182	1	5,50	27						27	
Total drum		13,42	21	0,9	1271			10,16	194		25,21	16	0,9	861		17,61	67				5,19	41	302	

Drum	RĂRITURI									CURĂȚIRI								DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras	
	u.a.	Supraf.	Vâr- sta	C N S	Volum actual	Crest.	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vâr- sta	C N S	Volum actual	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vâr- sta	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
FE016	301 B	1,05	40	0,8	242	12	1	1,05	29									318 D	0,52	5	43,22	335	364	
	318 A	1,88	40	0,8	393	21	1	1,88	48									319 C	2,18	10			48	
	318 C	1,48	40	0,9	383	19	1	1,48	45														45	
	320 A	5,63	55	0,8	2258	71	1	5,63	182														182	
	320 D	3,08	50	0,9	1063	47	1	3,08	114														114	
	321 B	1,32	40	0,9	372	21	1	1,32	47															47
Total drum		14,44	48	0,8	4711			14,44	465										2,70	9	43,22	335	800	
FE017	402 C	5,16	50	0,9	1873	78	1	5,16	202									400 B	0,86	5	33,47	242	444	
	402 D	0,88	45	1	377	15	1	0,88	42									40 B	5,85	10				42
Total drum		6,04	49	0,9	2250			6,04	244										6,71	9	33,47	242	486	
FE018	340 B	10,31	35	1	1382	139	1	10,31	249	340 A	3,54	15	0,9	78	1	2,48	8	340 A	1,06	15				257
										341 B	2,97	15	1	81	1	2,97	11	342 A	8,75	10				11
Total drum		10,31	35	1	1382			10,31	249		6,51	15	0,9	159		5,45	19		9,81	11				268
FE020	389 B	7,86	60	0,8	2468	78	1	7,86	199	390 C	2,47	15	0,9	62	1	1,73		392 A	0,43	20	14,36	114	313	
	391 B	5,75	35	0,9	1266	69	1	5,75	192	392 A	1,42	20	1	77	1	0,99	7	39 A	0,26	20				199
	392 B	15,47	35	1	3697	206	1	15,47	564	393 A	0,87	20	0,9	42	1	0,61	4						568	
	393B	13,91	40	0,8	2573	150	1	13,91	333															333
	394	6,05	40	0,8	1258	65	1	6,05	188															188
Total drum		49,04	41	0,9	11262			49,04	1476		4,76	17	0,9	181		3,33	11		0,69	20	14,36	114	1601	
FE042	36 C	16,05	45	0,9	4590	207	1	16,05	561	36 D	10,43	35	0,9	1263	1	10,43	164	37 C	15,47	10	83,28	650	1375	
	36 D	10,43	35	0,9	1263	99	1	10,43	175	40 B	6,83	20	0,9	301	1	6,83	48							223
	37 B	4,88	45	0,9	1396	63	1	4,88	168															168
	40 A	15,99	35	0,9	2654	200	1	15,99	400															400
	41 B	6,93	50	0,9	2162	88	1	6,93	259															259
Total drum		54,28	41	0,9	12065			54,28	1563		17,26	29	0,9	1564		17,26	212		15,47	10	83,28	650	2425	
Total cat. drum		720,88	42	0,8	158955			713,84	19028		172,68	20	0,9	9060		148,33	893		87,60	11	1243,12	9770	29691	
Total grupa		784,89	42	0,8	174785			777,85	20682		200,35	20	0,9	9446		176,00	954		99,83	11	1455,57	11459	33095	
Total general		784,89	42	0,8	174785			777,85	20682		200,35	20	0,9	9446		176,00	954		99,83	11	1455,57	11459	33095	

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

UP / SUP	RĂRITURI		CURĂȚIRI		DEGAJĂRI	IGIENĂ		TOTAL
Posibilitate decenala	777,85	20682	176	954	99,83	1455,57	11459	33095
AN							9	
BR		530		60			673	
FA		93		17			14	
LA				1				
ME								
MO		20059		876			10693	
PI							47	
PIS							1	
SAC							22	
SR								
Posibilitate anuala	77,79	2068	17,6	95	9,98	1455,57	1146	3310
A Posibilitate decenala	764,29	20417	176	954	93,12	1170,95	9238	30609
BR		530		60			406	
FA		93		17			14	
LA				1				
ME								
MO		19794		876			8795	
PI								
PIS							1	
SAC							22	
SR								
A Posibilitate anuala	76,43	2041	17,6	95	9,31	1170,95	924	3061
K Posibilitate decenala					6,71	188,7	1498	1498
BR							264	
FA								
MO							1234	
K Posibilitate anuala					0,67	188,7	150	150
M Posibilitate decenala	13,56	265				95,92	723	988
AN							9	
BR							3	
MO		265					664	
PI							47	
SR								
M Posibilitate anuala	1,36	27				95,92	72	99

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 13.3.1.

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) ha	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I					
Nr.	Suprafața [ha]		Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire			MO	BR	FA	PAM	LA	SR
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE											
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale											
A.1.4. Mobilizarea solului											
<i>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: 9H, 17B, 18B, 19B, 19C, 23B, 24B, 33C, 35F, 39B, 41C, 42D, 44E, 49A, 51B, 64C, 67A, 72A, 76B, 81A, 84A, 85D, 86C, 87C, 88E, 89B, 90D, 91C, 91E, 99C, 100B, 101B, 102C, 102D, 108A, 108C, 109A, 112A, 113A, 128B, 128D, 129B, 138C, 157E, 162F, 235 A în suprafață totală de 261,65 ha și efectivă de 26,17 ha.</i>											
A.1.6. Extragerea semințisului și tineretului neutilizabil preexistent											
<i>Se va executa pe 10% din suprafață în u.a. care se vor parcurge cu tratamente intensive (tăieri progresive): 5B, 7A, 8F, 9H, 17B, 18B, 19B, 19C, 20B, 23B, 24B, 30B, 31C, 32C, 33C, 35F, 36B, 39B, 41C, 44E, 45A, 47E, 49A, 50A, 51B, 60B, 61E, 64C, 67A, 68F, 70G, 72A, 73B, 74D, 74F, 75A, 76B, 77C, 78B, 80B, 81A, 81C, 82C, 82E, 84A, 85D, 86C, 87C, 88C, 88E, 89B, 90D, 91C, 99C, 100B, 101B, 102C, 102D, 103C, 107A, 108A, 108C, 109A, 109B, 111E, 112A, 112C, 113A, 113C, 128B, 128D, 129B, 130A, 138C, 154C, 155B, 156B, 157E, 161A, 162C, 162F, 163A, 164A, 230F, 231E, 233C, 234A, 235A, 237A, 238A, 320B, 340C, 341A și 342C în suprafață totală de 637,87 ha și efectivă de 63,79 ha.</i>											
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale											
A.2.1. Receparea semințisurilor sau tinereturilor vătămate											
<i>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: 5B, 7A, 7E, 8D, 8F, 9H, 17 B, 18B, 19B, 19C, 20B, 23B, 24B, 30B, 31C, 32C, 33C, 35F, 36B, 39B, 41C, 42D, 44E, 45A, 47E, 49A, 50A, 51B, 60B, 61E, 64C, 67A, 68F, 70G, 72A, 73B, 74D, 74F, 75A, 76B, 77C, 78B, 80B, 81A, 81C, 82C, 82E, 84A, 85D, 86C, 87C, 88C, 88E, 89B, 90D, 91C, 91E, 99C, 100B, 101B, 102C, 102D, 103C, 107A, 108A, 108C, 109A, 109B, 111E, 112A, 112C, 113A, 113C, 128B, 128D, 129B, 130A, 138C, 154C, 155B, 156B, 157E, 161A, 162C, 162F, 163A, 164A, 166C, 167C, 168C, 230F, 231E, 233C, 234A, 235A, 237A, 238A, 320B, 340C, 341A și 342C în suprafață totală de 662,23 ha și efectivă de 66,22 ha.</i>											
A.2.2. Descopleșirea semințisului											
<i>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: 5B, 7A, 7E, 8D, 8F, 9H, 17 B, 18B, 19B, 19C, 20B, 23B, 24B, 30B, 31C, 32C, 33C, 35F, 36B, 39B, 41C, 42D, 44E, 45A, 47E, 49A, 50A, 51B, 60B, 61E, 64C, 67A, 68F, 70G, 72A, 73B, 74D, 74F, 75A, 76B, 77C, 78B, 80B, 81A, 81C, 82C, 82E, 84A, 85D, 86C, 87C, 88C, 88E, 89B, 90D, 91C, 91E, 99C, 100B, 101B, 102C, 102D, 103C, 107A, 108A, 108C, 109A, 109B, 111E, 112A, 112C, 113A, 113C, 128B, 128D, 129B, 130A, 138C, 154C, 155B, 156B, 157E, 161A, 162C, 162F, 163A, 164A, 166C, 167C, 168C, 230F, 231E, 233C, 234A, 235A, 237A, 238A, 320B, 340C, 341A și 342C în suprafață totală de 662,23 ha și efectivă de 198,67 ha.</i>											

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel	Consist. arboret <u>matur</u> Indice.de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit SPECII					
Nr.	Suprafața [ha]		Comp. sem. utiliz.(arb.)			MO	BR	FA	PAM	LA	SR
			Formula de împădurire			ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
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											
5B	4,59	3332 1241	6MO3BR1FA 6MO3BR1DT 6MO3BR1FA	0,1 0,7	1,38	0,83	0,41	0,14	-	-	-
7A	3,75	2332 1114	8MO2BR 8MO2BR 8MO2BR	0,2 0,7	1,13	0,90	0,23	-	-	-	-
8F	0,49	3332 1241	8MO2BR 10MO 8MO2BR	0,4 0,5	0,15	0,12	0,03	-	-	-	-
9H	0,83	3332 1241	7MO3BR 7MO3BR 7MO3BR	0,3 0,3	0,25	0,17	0,08	-	-	-	-
17B	4,04	2332 1114	8MO1BR1LA 10MO 8MO1BR1LA	0,3 0,4	1,21	0,97	0,12	-	-	0,12	-
18B	7,01	2332 1114	8MO1BR1LA - 8MO1BR1LA	0,2 -	2,10	1,68	0,21	-	-	0,21	-
19B	1,29	2332 1114	8MO2LA - 8MO2LA	0,3 -	1,29	1,03	-	-	-	0,26	-
19C	0,84	3332 1241	7MO3BR 8MO2BR 5MO5BR	0,1 0,4	0,25	0,12	0,13	-	-	-	-
20B	17,68	2333 1111	7MO2BR1PAM 7MO3BR 7MO3PAM	0,2 0,7	5,30	3,71	-	-	1,59	-	-
23B	1,82	2332 1114	8MO2LA - 8MO2LA	0,6 -	1,82	1,46	-	-	-	0,36	-
24B	5,85	2332 1114	8MO1LA1BR 9MO1BR 6MO1BR3LA	0,2 0,3	1,76	1,06	0,18	-	-	0,52	-
30B	3,52	3332 1241	8MO2BR 8MO2BR 8MO2BR	0,2 0,5	1,06	0,85	0,21	-	-	-	-
31C	2,88	3332 1241	7MO3BR 8MO2BR 5MO5BR	0,2 0,5	0,86	0,43	0,43	-	-	-	-
32C	6,57	3332 1241	7MO3BR 8MO2BR 5MO5BR	0,2 0,6	1,97	0,98	0,99	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula 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	SR
						ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
33C	5,89	3332 1241	7MO3BR 8MO2BR 5MO5BR	0,1 0,4	1,77	0,89	0,88	-	-	-	-
35F	0,50	2332 1121	8MO1LA1PAM - 8MO1PAM1LA	0,3 -	0,50	0,40	-	-	0,05	0,05	-
36B	2,73	2332 1114	8MO2LA 10MO 3MO7LA	0,1 0,7	0,82	0,25	-	-	-	0,57	-
39B	9,73	2332 1114	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,2 0,3	2,92	0,88	2,04	-	-	-	-
41C	5,15	2332 1114	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,3 0,3	2,58	1,81	0,77	-	-	-	-
44E	5,22	2332 1114	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,2 0,3	2,61	1,83	0,78	-	-	-	-
45A	2,14	2332 1114	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,2 0,8	0,43	0,13	0,30	-	-	-	-
47E	3,81	2332 1114	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,1 0,7	1,14	0,34	0,80	-	-	-	-
49A	10,34	2332 1114	8MO2BR 10MO 7BR 3MO	0,2 0,4	4,14	1,21	2,93	-	-	-	-
50A	9,72	2332 1114	8MO2BR 10MO 4MO6BR	0,2 0,5	2,92	1,17	1,75	-	-	-	-
51B	3,29	2332 1114	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,2 0,3	1,65	1,15	0,50	-	-	-	-
60B	3,54	2332 1114	8MO2LA 10MO 3MO7LA	0,3 0,5	1,06	0,32	-	-	-	0,74	-
61E	1,50	2332 1114	8MO2LA 10MO 3MO7BR	0,3 0,5	0,45	0,14	0,31	-	-	-	-
64C	2,63	2332 1114	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,2 0,4	0,79	0,24	0,55	-	-	-	-
67A	1,22	2332 1114	8MO2BR 10MO 8MO2BR	0,3 0,2	0,73	0,58	0,15	-	-	-	-
68F	5,28	2332 1114	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,1 0,7	1,58	0,47	1,11	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice.de acoperire semințiș	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	SR
						ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
70G	1,22	2322 1141	8MO2LA 10MO 7MO3BR	0,4 0,5	0,37	0,26	0,11	-	-	-	-
72A	11,30	2332 1121	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,3 0,2	6,78	4,75	2,03	-	-	-	-
73B	6,96	2332 1121	8MO2LA 10MO 3MO7LA	0,1 0,5	2,09	0,63	-	-	-	1,46	-
74D	11,87	2332 1114	8MO2LA 10MO 3MO7LA	0,1 0,7	3,56	1,07	-	-	-	2,49	-
74F	0,18	2332 1114	8MO2BR 10MO 4MO6BR	0,3 0,5	0,05	0,02	0,03	-	-	-	-
75A	2,29	2332 1114	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,1 0,5	0,69	0,21	0,48	-	-	-	-
76B	6,32	2332 1114	8MO2LA 10MO 7MO3LA	0,2 0,2	3,79	2,65	-	-	-	1,14	-
77C	2,52	2332 1114	8MO2LA 10MO 3MO7LA	0,1 0,5	0,76	0,23	-	-	-	0,53	-
78B	11,31	2332 1114	8MO2LA 10MO 4MO6LA	0,1 0,6	3,39	1,36	-	-	-	2,03	-
80B	0,63	2332 1114	8MO2LA 10MO 2MO8LA	0,1 0,5	0,19	0,04	-	-	-	0,15	-
81A	10,31	2332 1114	8MO2LA 10MO 7MO3LA	0,4 0,3	5,16	3,61	-	-	-	1,55	-
81C	4,60	2332 1114	8MO2LA 10MO 3MO7LA	0,2 0,5	1,38	0,41	-	-	-	0,97	-
82C	2,87	2311 1153	8MO2LA 10MO 3MO7LA	0,4 0,7	0,86	0,26	-	-	-	0,60	-
82E	1,49	2332 1114	8MO2LA 10MO 3MO7LA	0,2 0,5	0,45	0,14	-	-	-	0,31	-
84A	20,83	2332 1114	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,2 0,2	16,66	11,66	5,00	-	-	-	-
85D	9,85	2332 1114	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,3 0,3	4,93	3,45	1,48	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel	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]		Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire			MO	BR	FA	PAM	LA	SR
						ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
86C	4,36	2332 1114	8MO2BR 10MO 8MO2BR	0,2 0,2	2,62	2,10	0,52	-	-	-	-
87C	5,77	2332 1114	8MO2BR - 8MO2BR	0,3 -	5,77	4,62	1,15	-	-	-	-
88C	6,77	2332 1114	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,1 0,5	2,03	0,61	1,42	-	-	-	-
88E	0,97	2332 1114	8MO2BR - 8MO2BR	0,1 -	0,97	0,78	0,19	-	-	-	-
89B	4,69	2332 1114	8MO2BR - 8MO2BR	0,2 -	4,69	3,75	0,94	-	-	-	-
90D	2,17	2332 1114	8MO2BR - 8MO2BR	0,2 -	2,17	1,74	0,43	-	-	-	-
91C	2,04	2332 1114	8MO2BR - 8MO2BR	0,1 -	2,04	1,63	0,41	-	-	-	-
99C	10,93	2332 1121	8MO2LA 10MO 7MO3LA	0,3 0,3	5,47	3,83	-	-	-	1,64	-
100B	6,06	2332 1114	8MO2LA 10MO 8MO2LA	0,2 0,1	5,45	4,36	-	-	-	1,09	-
101B	13,32	2332 1114	8MO2LA 10MO 7MO3LA	0,2 0,3	6,66	4,66	-	-	-	2,00	-
102C	6,82	2332 1114	8MO2LA 10MO 7MO3LA	0,4 0,2	2,05	1,43	-	-	-	0,62	-
102D	3,05	2332 1114	8MO2BR - 8MO2BR	0,4 -	3,05	2,44	0,61	-	-	-	-
103C	5,27	2332 1114	8MO2BR 10MO 4MO6BR	0,3 0,7	1,58	0,63	0,95	-	-	-	-
107A	12,67	2332 1114	8MO2BR 10MO 4MO6BR	0,1 0,7	3,80	1,52	2,28	-	-	-	-
108A	13,30	2332 1114	8MO2LA 10MO 7MO3LA	0,3 0,3	6,65	4,65	-	-	-	2,00	-
108C	21,57	2332 1114	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,2 0,4	8,63	6,04	2,59	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel	Consist. arboret <u>matur</u> Indice.de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I					
Nr.	Supra- fața [ha]		Comp. sem. utiliz.(arb.)			MO	BR	FA	PAM	LA	SR
			Formula de împădurire			ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
109A	3,37	2332 1114	8MO2LA - 8MO2LA	0,2 -	3,37	2,70	-	-	-	0,67	-
109B	11,22	2332 1114	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,3 0,5	3,37	1,01	2,36	-	-	-	-
111E	4,44	2332 1114	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,3 0,7	1,33	0,40	0,93	-	-	-	-
112A	7,39	2332 1114	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,3 0,2	4,43	3,10	1,33	-	-	-	-
112C	2,83	2332 1114	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,1 0,7	0,85	0,25	0,60	-	-	-	-
113A	6,53	2332 1114	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,2 0,3	4,57	3,20	1,37	-	-	-	-
113C	10,91	2332 1121	8MO2BR 10MO 4MO6BR	0,1 0,7	3,27	1,31	1,96	-	-	-	-
128B	2,51	3332 1241	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,4 0,3	1,26	0,88	0,38	-	-	-	-
128D	1,97	3332 1241	8MO2BR - 8MO2BR	0,3 -	1,97	1,58	0,39	-	-	-	-
129B	1,73	3332 1241	8MO2BR - 8MO2BR	0,3 -	1,73	1,38	0,35	-	-	-	-
130A	6,21	3332 1241	8MO2BR 10MO 4MO6BR	0,2 0,5	1,86	0,74	1,12	-	-	-	-
138C	4,05	2332 1114	8MO2BR - 8MO2BR	0,1 -	4,05	3,24	0,81	-	-	-	-
154C	7,59	2322 1141	8MO2LA 8MO2BR 8MO2LA	0,2 0,7	2,28	1,82	-	-	-	0,46	-
155B	9,11	3332 1341	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,3 0,7	2,73	0,82	1,91	-	-	-	-
156B	2,08	2322 1141	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,3 0,6	0,62	0,19	0,43	-	-	-	-
157E	1,51	2332 1114	8MO2BR - 8MO2BR	0,2 -	1,51	1,21	0,30	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel 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.	Supra- fața [ha]					MO	BR	FA	PAM	LA	SR
						ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
161A	13,09	2332 1114	8MO2LA 10MO 4MO6LA	0,2 0,7	3,93	1,57	-	-	-	2,36	-
162C	5,47	2332 1114	8MO2BR 10MO 3MO7BR	0,3 0,7	1,64	0,49	1,15	-	-	-	-
162F	1,10	2332 1114	8MO2LA - 8MO2LA	0,3 -	1,10	0,88	-	-	-	0,22	-
163A	2,70	2332 1114	8MO2LA 10MO 3MO7LA	0,3 0,7	0,81	0,24	-	-	-	0,57	-
164A	39,16	2311 1153	8MO2BR 10MO 4MO6BR	0,1 0,5	11,75	4,70	7,05	-	-	-	-
230F	2,73	3333 1211	6MO3BR1LA 6MO3BR1LA 6MO3BR1LA	0,2 0,7	0,82	0,49	0,25	-	-	0,08	-
231E	13,22	3333 1211	5MO4BR1PAM 7BR3MO 7MO3PAM	0,1 0,7	3,97	2,78	-	-	1,19	-	-
233C	1,92	2332 1121	8MO1FA1DT 8MO2DT 7MO3FA	0,2 0,7	0,58	0,41	-	0,17	-	-	-
234A	7,63	3333 1211	6MO3BR1PAM 6MO4BR 6MO1BR3PAM	0,1 0,7	2,29	1,37	0,23	-	0,69	-	-
235A	6,61	3333 1111	7MO3BR 7MO3BR 7MO3BR	0,1 0,4	1,98	1,39	0,59	-	-	-	-
237A	8,88	3333 1111	6MO3BR1PAM 7MO3BR 4MO3BR3PAM	0,1 0,7	2,66	1,06	0,80	-	0,80	-	-
238A	15,46	3333 1111	6MO3BR1PAM 7MO3BR 4MO3BR3PAM	0,1 0,7	4,64	1,86	1,39	-	1,39	-	-
320B	9,81	3333 1111	8MO2BR 8MO2BR 8MO2BR	0,2 0,7	2,94	2,35	0,59	-	-	-	-
340C	18,81	3332 1341	5MO3BR2FA 6MO3BR1FA 3MO3BR4FA	0,1 0,7	5,64	1,69	1,69	2,26	-	-	-
341A	33,87	3332 1341	6MO3BR1FA 7MO2BR1FA 4MO5BR1FA	0,1 0,7	10,16	4,06	5,08	1,02	-	-	-
342C	15,80	2322 1141	8MO2BR 8MO2BR 8MO2BR	0,2 0,7	4,74	3,79	0,95	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel	Consist. arboret <u>matur</u> Indice.de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I					
Nr.	Suprafața [ha]		Comp. sem. utiliz.(arb.)			MO	BR	FA	PAM	LA	SR
			Formula de împădurire			ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Total B.2.3.	637,87	-	-	-	260,21	154,62	70,52	3,59	5,71	25,77	-
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare											
7 E	1,21	2332 1114	8MO2BR 8MO2BR 8MO2BR	0,4 0,5	0,61	0,49	0,12	-	-	-	-
8 D	1,92	2311 1153	9MO1BR 10MO 7MO3BR	0,1 0,7	0,58	0,41	0,17	-	-	-	-
42 D	2,90	2332 1114	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,1 0,3	2,03	1,42	0,61	-	-	-	-
70 E	2,63	2311 1153	8MO2LA 10MO 7MO3BR	0,5 0,2	1,84	1,29	-	-	-	0,55	-
91 E	2,67	2311 1153	10MO - 10MO	0,6 -	0,80	0,80	-	-	-	-	-
166 C	3,78	2311 1153	8MO2LA 10MO 6MO4LA	0,2 0,5	1,13	0,68	-	-	-	0,45	-
167 C	6,86	2311 1153	8MO2LA 10MO 5MO5LA	0,1 0,6	2,06	1,03	-	-	-	1,03	-
168 C	5,02	2311 1153	8MO2LA 10MO 6MO4LA	0,1 0,5	1,51	0,91	-	-	-	0,60	-
Total B.2.5.	26,99	-	-	-	10,56	7,03	0,90	-	-	2,63	-
Total B.2.	664,86	-	-	-	270,77	161,65	71,42	3,59	5,71	28,40	-
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.)											
4F	5,67	2332 1114	8MO2BR 8MO2BR 8MO2BR	0,5 -	2,84	2,27	0,57	-	-	-	-
7F	9,53	2332 1121	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	3,81	1,90	1,91	-	-	-	-
7G	2,68	2332 1121	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	1,07	0,54	0,53	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice.de acoperire seminț	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	SR
						ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
8E	3,36	3332 1241	7MO3BR 8MO1FA1BR 5MO5BR	0,7 -	1,01	0,51	0,50	-	-	-	-
12A	9,87	3332 1241	8MO2BR 9MO1BR 6MO4BR	0,7 -	2,96	1,78	1,18	-	-	-	-
16B	7,16	2332 1114	8MO2LA 10MO 4MO6LA	0,7 -	2,15	0,86	-	-	-	1,29	-
35A	9,75	2332 1121	7MO2LA1PAM 8MO2LA 5MO3PAM2LA	0,7 -	2,93	1,46	-	-	0,88	0,59	-
36E	4,59	2332 1114	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	1,84	0,92	0,92	-	-	-	-
42C	4,21	2332 1114	8MO2LA 10MO 5MO5LA	0,5 -	2,11	1,05	-	-	-	1,06	-
43A	18,79	2332 1114	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	7,52	3,76	3,76	-	-	-	-
44A	17,08	2332 1114	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	6,83	3,42	3,41	-	-	-	-
46E	5,08	2332 1114	8MO2LA 10MO 5MO5LA	0,6 -	2,03	1,01	-	-	-	1,02	-
47C	3,66	2332 1114	8MO2LA 10MO 5MO5LA	0,6 -	1,46	0,73	-	-	-	0,73	-
50C	17,16	2332 1114	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	6,86	3,43	3,43	-	-	-	-
51D	1,62	2332 1114	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	0,65	0,33	0,32	-	-	-	-
51E	1,06	2332 1114	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	0,42	0,21	0,21	-	-	-	-
55 A	2,55	2332 1114	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	1,02	0,51	0,51	-	-	-	-
65C	4,48	3333 1111	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	1,79	0,89	0,90	-	-	-	-
66F	9,79	2332 1114	8MO2BR 9MO1BR 6MO4BR	0,6 -	3,92	2,35	1,57	-	-	-	-

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.	Supra- fața [ha]					MO	BR	FA	PAM	LA	SR
						ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
67C	13,36	2332 1114	8MO2BR 9MO1BR 7MO3BR	0,6 -	5,34	3,74	1,60	-	-	-	-
73C	1,11	2332 1121	8MO2LA 10MO 2MO8LA	0,6 -	0,44	0,08	-	-	-	0,36	-
74C	2,82	2332 1114	8MO2LA 10MO 5MO5BR	0,6 -	1,13	0,57	0,56	-	-	-	-
74E	3,67	2332 1114	8MO2BR 10MO 6MO4BR	0,6 -	1,47	0,88	0,59	-	-	-	-
79B	0,31	2332 1114	8MO2LA 10MO 7MO3LA	0,5 -	0,16	0,11	-	-	-	0,05	-
94H	2,58	2332 1114	8MO2LA 10MO 2MO8LA	0,6 -	1,03	0,21	-	-	-	0,82	-
99F	4,57	2332 1121	8MO2LA 10MO 6MO4LA	0,6 -	1,83	1,10	-	-	-	0,73	-
103F	2,50	2332 1114	8MO2BR 9MO1BR 7MO3BR	0,6 -	1,00	0,70	0,30	-	-	-	-
104A	11,50	2332 1114	8MO2LA 10MO 2MO8LA	0,6 -	4,60	0,92	-	-	-	3,68	-
106B	8,59	2332 1114	8MO2BR 10MO 7MO3BR	0,6 -	3,44	2,41	1,03	-	-	-	-
108B	6,98	2332 1114	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	2,79	1,39	1,40	-	-	-	-
114D	5,12	2332 1121	8MO2BR 10MO 5MO5BR	0,6 -	2,05	1,02	1,03	-	-	-	-
169C	4,75	2311 1153	8MO2LA 8MO2SR 8MO2BR	0,5 -	2,38	1,90	0,48	-	-	-	-
229G	3,94	3333 1211	8MO2BR 9MO1BR 8MO2BR	0,6 -	1,58	1,26	0,32	-	-	-	-
233A	4,39	3333 1211	7MO3BR 7MO3BR 8MO2BR	0,7 -	1,32	1,06	0,26	-	-	-	-
233D	0,71	2332 1121	7MO3FA 7MO3BR 8MO2BR	0,7 -	0,21	0,17	0,04	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel 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.	Supra- fața [ha]					MO	BR	FA	PAM	LA	SR
						ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
235B	2,35	2332 1121	8MO1PAM1SR 10MO 8MO1PAM1SR	0,7 -	0,71	0,57	-	-	0,07	-	0,07
238B	7,82	3333 1111	9MO1BR 9MO1BR 9MO1BR	0,7 -	2,35	2,11	0,24	-	-	-	-
342D	5,42	2322 1141	8MO2BR 9MO1BR 8MO2BR	0,7 -	1,63	1,30	0,33	-	-	-	-
Total C.1.	230,58	-	-	-	88,68	49,43	27,90	-	0,95	10,33	0,07
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din B)											
Total C2.	132,97	-	-	-	54,15	32,33	14,28	0,72	1,14	5,68	-
Total C.	363,55	-	-	-	142,83	81,76	42,18	0,72	2,09	16,01	0,07
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 semințisului sau culturilor (codurile 40, 54, 56, 57, 58) u.a. : 4F, 7F, 7G, 8E, 12A, 16B, 35A, 36E, 42C, 43A, 44A, 46E, 47C, 50C, 51D, 51E, 55A, 65C, 66F, 67C, 73C, 74C, 74E, 79B, 94H, 99F, 103F, 104A, 106B, 108B, 114D, 169C, 229G, 233A, 233D, 235B, 238B, 318D și 342D în suprafață totală de 230,58 ha și efectivă de 69,17 ha.											
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create											
Se va executa în toate u.a. din categoriile de lucrări B – Lucrări de regenerare și C.1 – Completări în arboretele tinere existente (u.a.: 4F, 5B, 7A, 7E, 7F, 7G, 8D, 8E, 8F, 9H, 12A, 16B, 17B, 18B, 19B, 19C, 20B, 23B, 24B, 30B, 31C, 32C, 33C, 35A, 35F, 36B, 36E, 39B, 41C, 42C, 42D, 43A, 44A, 44E, 45A, 46E, 47C, 47E, 49A, 50A, 50C, 51B, 51D, 51E, 55A, 60B, 61E, 64C, 65C, 66F, 67A, 67C, 68F, 70G, 72A, 73B, 73C, 74C, 74D, 74E, 74F, 75A, 76B, 77C, 78B, 79B, 80B, 81A, 81C, 82C, 82E, 84A, 85D, 86C, 87C, 88C, 88E, 89B, 90D, 91C, 91E, 94H, 99C, 99F, 100B, 101B, 102C, 102D, 103C, 103F, 104A, 106B, 107A, 108A, 108B, 108C, 109A, 109B, 111E, 112A, 112C, 113A, 113C, 114D, 128B, 128D, 129B, 130A, 138C, 154C, 155B, 156B, 157E, 161A, 162C, 162F, 163A, 164A, 166C, 167C, 168C, 169C, 229G, 230F, 231E, 233A, 233C, 233D, 234A, 235A, 235B, 237A, 238A, 238B, 320B, 340C, 341A, 342 C și 342D), în suprafață totală de 892,81 ha și efectivă de 357,61 ha.											

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula 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	SR
						ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
R E C A P I T U L A Ț I E											
A.1.4.	261,65	-	-	-	26,17	-	-	-	-	-	-
A.1.6.	637,87	-	-	-	63,79	-	-	-	-	-	-
Total A.1.	899,52	-	-	-	89,96	-	-	-	-	-	-
A.2.1.	662,23	-	-	-	66,22	-	-	-	-	-	-
A.2.2.	662,23	-	-	-	198,67	-	-	-	-	-	-
Total A.2.	1324,46	-	-	-	264,89	-	-	-	-	-	-
Total A.	2223,98	-	-	-	354,85	-	-	-	-	-	-
B.2.3.	637,87	-	-	-	260,21	154,62	70,52	3,59	5,71	25,77	-
B.2.5.	26,99	-	-	-	10,56	7,03	0,90	-	-	2,63	-
Total B.2.	664,86	-	-	-	270,77	161,65	71,42	3,59	5,71	28,40	-
Total B.	664,86	-	-	-	270,77	161,65	71,42	3,59	5,71	28,40	-
C1.	230,58	-	-	-	88,68	49,43	27,90	-	0,95	10,33	0,07
C2.	132,97	-	-	-	54,15	32,33	14,28	0,72	1,14	5,68	-
Total C.	363,55	-	-	-	142,83	81,76	42,18	0,72	2,09	16,01	0,07
D1.	230,58	-	-	-	69,17	-	-	-	-	-	-
D2.	892,18	-	-	-	357,61	-	-	-	-	-	-
Total D.	1122,76	-	-	-	426,78	-	-	-	-	-	-
Total de împădurit (B + C)				-	413,60	243,41	113,60	4,31	7,80	44,41	0,07
Necesar de puieți [mii bucăți /ha]				-	-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	2,5
Total puieți necesari [mii bucăți]				-	2067,83	1217,05	568,00	21,55	39,00	222,05	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.											

