

PARTEA A II-A
PLANURI DE AMENAJAMENT

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

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

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

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

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

Tabelul 13.1.1.1.1.

U.a.	Supra- fața (ha)	Volum + 5 cr. m ³	Urgen- ța de regene- rare	PRM	Numărul intervențiilor		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
					total	în deceniu		
4C	20,55	3247	15	10	1	1	T. progr.(racord.) împăd.	3247
7F	2,51	284	15	10	1	1	T. rase împăduriri	284
92B	4,85	282	15	10	1	1	T. progr.(racord.) împăd.	282
122A	12,04	432	15	10	1	1	T. progr.(racord.) împăd.	432
	39,95	4245	TOT.15					4245
3D	12,50	3658	26	15	2	1	T. progr.(p.în lum.)	1809
7D	1,02	344	26	20	2	1	T. progr (p. în lum)	156
10F	9,36	1925	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	1925
18B	10,42	1125	26	10	1	1	T. progr.(racord.) împăd.	1125
19A	9,25	1957	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	1957
19E	7,19	1774	26	10	2	2	T. succesive (dezv., def.) împăd.	1774
20A	16,25	3857	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	3857
26D	3,31	1231	26	15	2	1	T. progr.(p.în lum.)	552
27A	7,06	1448	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	1448
72B	23,37	4524	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum.)	2027
78A	6,42	1253	26	10	2	2	T. progr.(p.în lum., racord.) împăd.	1253
87C	22,99	9485	26	20	2	1	T. progr.(p.în lum.)	4252
	129,14	32581	TOT. 26					22135
2F	1,13	274	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	274
3B	8,90	2902	27	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	2902
4B	5,60	1979	27	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	1979
26A%	10,25	3371	27	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	3371
45D	2,70	492	27	10	1	1	T. rase. împăduriri	492
112E	1,69	588	27	10	1	1	T. rase. împăduriri	588
112J	1,01	343	27	10	1	1	T. rase împăduriri	343
117J	1,35	498	27	10	1	1	T. rase împăduriri	498
117L	0,81	267	27	10	1	1	T. rase împăduriri	267
119B	7,75	2294	27	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	2294
120A%	11,80	3882	27	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	3882
121F	1,71	560	27	10	1	1	T. rase împăduriri	560
121I	2,24	633	27	10	1	1	T. rase împăduriri	633
127B	3,46	1398	27	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	1398
	60,40	19481	TOT. 27					19481
6B%	11,64	5310	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. Împăduriri	5310
8C	1,52	642	31	10	1	1	T. rase. împăduriri	642
33E	8,00	4128	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	4128
33G	4,56	2644	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	2644
44A	2,07	617	31	10	1	1	T. rase împăduriri	617
45I	14,87	5370	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	5370
61C	12,63	3244	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	3244
75G	0,71	408	31	10	1	1	T. rase împăduriri	408
78C	7,31	3951	31	30	3	1	T. progresive (însămânțare)	1304
79B	3,53	1393	31	30	3	1	T. progresive (însămânțare)	462
84	9,87	3412	31	30	3	1	T. progresive (însămânțare)	1126
100C	2,40	1009	31	30	3	1	T. progresive (însămânțare)	333

U.a.	Supra- fața (ha)	Volum + 5 cr. m ³	Urgen- ța de regene- rare	PRM	Numărul intervențiilor		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
					total	în deceniu		
102B	6,31	2866	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	2866
109B	14,98	7746	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	7746
110D	1,38	755	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	755
110F	8,76	4681	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	4681
110H	9,88	5412	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	5412
112A	7,30	3983	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	3983
112M	0,63	269	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	269
112R	1,03	598	31	10	1	1	T. rase. Împăduriri	598
112V	2,06	967	31	10	1	1	T. rase împăduriri	967
117A	1,76	600	31	10	1	1	T. rase împăduriri	600
121G	0,98	469	31	10	1	1	T. rase împăduriri	469
122C	0,41	265	31	10	1	1	T. rase împăduriri	265
122F	0,83	483	31	10	1	1	T. rase împăduriri	483
122H	1,84	1014	31	10	1	1	T. rase împăduriri	1014
124H	1,16	440	31	10	1	1	T. rase împăduriri	440
124I	0,13	55	31	10	1	1	T. rase împăduriri	55
124K	1,01	450	31	10	1	1	T. rase împăduriri	450
126B%	15,21	7912	31	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	7912
127A	3,52	1221	31	30	3	1	T. progresive (insămânțare)	402
127G	0,88	463	31	10	1	1	T. rase împăduriri	463
127H	0,90	374	31	10	1	1	T. rase împăduriri	374
160	1,46	593	31	30	3	1	T. progresive (insămânțare)	195
	161,53	73744	TOT.31					65987
77B	7,75	3978	32	10	1	1	T. rase benzi alăt. Împăduriri	3978
	7,75	3978	TOT.32					3978
20C	6,99	2905	34	10	1	1	T. rase benzi alăt. împăduriri	2905
33C	1,58	769	34	10	1	1	T. rase împăduriri	769
	8,57	3674	TOT.34					3674
	407,34	137703	TOT U.P.					119500
Recapitulație pe urgențe de regenerare								
	39,95	4245	15					4245
	129,14	32581	26					22135
	60,40	19481	27					19481
	161,53	73744	31					65987
	7,75	3978	32					3978
	8,57	3674	34					3674
	407,34	137703	TOT U.P.					119500
Recapitulație pe urgențe de regenerare								
	39,95	4245	1					4245
	189,54	52062	2					41616
	177,85	81396	3					73639
	407,34	137703	TOT U.P.					119500

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

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:4

SUP:A

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
2 F			MO	1.13	130	3	80	264	10	274	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	274	
6	0.4	9		1.13	130	3	80	264	10	274		274	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
3 B			MO	8.90	115	3	50	2812	90	2902	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	2902	
6	0.4	20		8.90	115	3	50	2812	90	2902		2902	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
3 D			FA	5.00	110	3	70	1563	75	1638	T.PROGRESIVE(punere lumina)	819	
			MO	7.50	115	3	70	1925	95	2020	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	990	
6	0.5	14		12.50	115	3	70	3488	170	3658		1809	49
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA													
Semintis natural 5FA 5MO / 5 ani 0.4S mixt													
4 B			MO	5.60	115	3	40	1904	75	1979	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	1979	
6	0.5	10		5.60	115	3	40	1904	75	1979		1979	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
4 C			FA	12.33	130	3	50	1850		1850	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1850	
			MO	8.22	170	3	50	1397		1397	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1397	
6	0.3	14		20.55	130	3	50	3247		3247		3247	100
Compozitie tel 8FA 2MO													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
6 B %			MO	11.64	115	3	50	5100	210	5310	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	5310	
6	0.7	3		11.64	115	3	50	5100	210	5310		5310	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
7 D			FA	0.20	170	3	70	162		162	T.PROGRESIVE(punere lumina)	73	
			FA	0.41	110	3	70	52	5	57	AJUTORAREA REG NATURALE	25	
			MO	0.41	110	3	70	120	5	125	INGRIJIREA SEMINTISULUI	58	
6	0.6	4		1.02	110	3	70	334	10	344		156	45
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA													
Semintis natural 8FA 2MO / 5 ani 0.3S mixt													
7 F			MO	2.51	115	3	80	269	15	284	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	284	
6	0.2	10		2.51	115	3	80	269	15	284		284	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
8 C			MO	1.22	120	3	75	480	20	500	T.RASE,IMPADURIRI	500	
			FA	0.30	150	3	75	137	5	142	INGRIJIREA CULTURILOR	142	
6	0.7	4		1.52	120	3	75	617	25	642		642	100
Compozitie tel 5MO 3BR 2FA													
Semintis natural 6MO 4FA /10 ani 0.3S mixt													
10 F			MO	6.55	120	3	80	1273	60	1333	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1333	
			FA	2.81	120	3	80	562	30	592	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	592	
6	0.4	2		9.36	120	3	80	1835	90	1925		1925	100
Compozitie tel 5MO 3BR 2FA													
Semintis natural 7FA 2BR 1MO /10 ani 0.7S mixt													

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP luc.	Arb. Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
18 B			FA	7.30	170	3	80	709	709	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	709	
			FA	2.08	120	4	80	208	208	AJUTORAREA REG NATURALE	208	
			MO	1.04	110	3	80	208	208	INGRIJIREA SEMINTISULUI	208	
6	0.3	8		10.42	170	3	80	1125	1125		1125	100
Compozitie tel 8FA 2MO												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt												
19 A			FA	6.47	170	3	80	1360	30	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1390	
			FA	1.85	120	3	80	278	20	AJUTORAREA REG NATURALE	298	
			MO	0.93	115	3	80	259	10	INGRIJIREA SEMINTISULUI	269	
6	0.4	2		9.25	170	3	80	1897	60		1957	100
Compozitie tel 8FA 2MO												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt												
19 E			FA	2.16	170	3	80	525	10	T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD	535	
			MO	5.03	130	3	85	1194	45	AJUTORAREA REG NATURALE	1239	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI		
6	0.4	3		7.19	130	3	84	1719	55		1774	100
Compozitie tel 5MO 3BR 2FA												
Semintis natural 7MO 3FA / 5 ani 0.4S mixt												
20 A			MO	11.37	130	3	80	1138	105	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1243	
			FA	3.25	170	3	82	2194	15	AJUTORAREA REG NATURALE	2209	
			FA	1.63	110	3	80	390	15	INGRIJIREA SEMINTISULUI	405	
6	0.4	4		16.25	130	3	80	3722	135		3857	100
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA												
Semintis natural 6FA 4MO / 5 ani 0.5S mixt												
20 C			MO	6.29	115	3	80	2495	110	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	2605	
			MO	0.70	85	3	70	280	20	INGRIJIREA CULTURILOR	300	
6	0.7	12		6.99	115	3	79	2775	130		2905	100
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt												
26 A %			MO	9.22	120	3	85	3021	125	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	3146	
			FA	1.03	150	3	80	215	10	INGRIJIREA CULTURILOR	225	
6	0.6	4		10.25	120	3	85	3236	135		3371	100
Compozitie tel 8MO 2FA												
26 D			FA	1.32	160	4	85	559	10	T.PROGRESIVE(punere lumina)	256	
			MO	1.66	120	3	85	480	25	AJUTORAREA REG NATURALE	227	
			FA	0.33	110	3	85	152	5	INGRIJIREA SEMINTISULUI	69	
6	0.6	4		3.31	120	3	85	1191	40		1231	45
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA												
Semintis natural 6FA 4MO / 5 ani 0.4S mixt												
27 A			FA	3.52	180	3	85	748	20	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	768	
			FA	0.71	120	3	85	106	5	AJUTORAREA REG NATURALE	111	
			MO	2.12	120	3	85	480	20	INGRIJIREA SEMINTISULUI	500	
			PAM	0.71	100	3	80	64	5		69	
6	0.4	2		7.06	180	3	85	1398	50		1448	100
Compozitie tel 8FA 2MO												
Semintis natural 7FA 2BR 1PAM /10 ani 0.6S mixt												
33 C			MO	1.10	120	3	80	469	15	T.RASE,IMPADURIRI	484	
			MO	0.32	90	3	80	191	10	INGRIJIREA CULTURILOR	201	
			FA	0.16	120	3	80	79	5		84	
6	0.7	5		1.58	120	3	80	739	30		769	100
Compozitie tel 8MO 2DT												

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
33 E			MO	5.60	120	3	85	2936	90	3026	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	3026
			MO	2.40	90	3	85	1032	70	1102	INGRIJIREA CULTURILOR	1102
6	0.7	7		8.00	120	3	85	3968	160	4128		4128 100
Compozitie tel 8MO 2DT												
33 G			MO	3.19	120	3	85	1833	55	1888	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	1888
			MO	1.37	90	3	85	711	45	756	INGRIJIREA CULTURILOR	756
6	0.8	12		4.56	120	3	85	2544	100	2644		2644 100
Compozitie tel 8MO 2DT												
44 A			MO	2.07	105	3	75	617		617	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	617
6	0.7	15		2.07	105	3	75	617		617		617 100
Compozitie tel 8MO 2DT												
45 D			MO	2.43	120	3	75	446		446	T.RASE,IMPADURIRI	446
			FA	0.27	120	4	75	46		46	INGRIJIREA CULTURILOR	46
6	0.5	6		2.70	120	3	75	492		492		492 100
Compozitie tel 8MO 2DT												
45 I			MO	14.87	120	3	75	5130	240	5370	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	5370
6	0.7	9		14.87	120	3	75	5130	240	5370		5370 100
Compozitie tel 8MO 2DT												
61 C			MO	12.63	120	3	75	3044	200	3244	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	3244
6	0.7	7		12.63	120	3	75	3044	200	3244		3244 100
Compozitie tel 8MO 2DT												
72 B			MO	18.70	130	3	80	3459	165	3624	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1631
			FA	4.67	130	3	75	865	35	900	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	396
6	0.4	6		23.37	130	3	79	4324	200	4524		2027 45
Compozitie tel 7FA 3MO												
Semintis natural 9FA 1MO / 5 ani 0.3S grupe												
75 G			MO	0.50	110	3	75	320		320	T.RASE,IMPADURIRI	320
			FA	0.21	110	3	75	88		88	INGRIJIREA CULTURILOR	88
6	0.8	8		0.71	110	3	75	408		408		408 100
Compozitie tel 8MO 2DT												
77 B			MO	6.20	110	3	80	2976	140	3116	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	3116
			FA	1.55	130	3	80	837	25	862	INGRIJIREA CULTURILOR	862
6	0.8	13		7.75	110	3	80	3813	165	3978		3978 100
Compozitie tel 8MO 2DT												
Semintis natural 8FA 2MO / 5 ani 0.1S mixt												
78 A			FA	6.42	150	3	75	1213	40	1253	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1253
6	0.4	5		6.42	150	3	75	1213	40	1253		1253 100
Compozitie tel 8FA 2MO												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.6S mixt												
78 C			FA	4.39	150	3	75	2383	50	2433	T.PROGRESIVE(insamintare)	803
			MO	2.92	105	2	75	1433	85	1518	AJUTORAREA REG NATURALE	501
6	0.8	9		7.31	150	3	75	3816	135	3951		1304 33
Compozitie tel 7FA 3MO												

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
79 B			FA	1.77	170	3	75	678	20	698	T.PROGRESIVE(insamintare)	230	
			FA	0.71	110	3	80	293	15	308	AJUTORAREA REG NATURALE	105	
			FA	0.35	60	3	65	92	15	107		35	
			MO	0.35	120	3	80	169	5	174		57	
			PAM	0.35	120	3	75	106		106		35	
6	0.8	7		3.53	170	3	76	1338	55	1393		462	33
Compozitie tel			7FA 3MO										
84			FA	8.88	150	3	75	3060	90	3150	T.PROGRESIVE(insamintare)	1040	
			FA	0.99	60	3	75	227	35	262	AJUTORAREA REG NATURALE	86	
6	0.7	12		9.87	150	3	75	3287	125	3412		1126	33
Compozitie tel			7FA 3MO										
87 C			FA	18.39	150	3	75	7771	160	7931	T.PROGRESIVE(punere lumina)	3569	
			FA	2.30	70	3	80	690	70	760	AJUTORAREA REG NATURALE	334	
			MO	2.30	120	3	75	759	35	794	INGRIJIREA SEMINTISULUI	349	
6	0.6	16		22.99	150	3	76	9220	265	9485		4252	45
Compozitie tel			7FA 3MO										
Semintis natural			10FA / 5 ani 0.3S mixt										
92 B			FA	3.39	140	3	80	209	5	214	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	214	
			FA	0.49	60	3	82	24		24	AJUTORAREA REG NATURALE	24	
			FR	0.97	70	3	70	44		44	INGRIJIREA SEMINTISULUI	44	
6	0.1	8		4.85	140	3	78	277	5	282		282	100
Compozitie tel			8FA 2MO										
Semintis natural			10FA / 5 ani 0.5S mixt										
100 C			FA	1.20	130	3	65	506	15	521	T.PROGRESIVE(insamintare)	172	
			MO	1.20	130	3	75	468	20	488	AJUTORAREA REG NATURALE	161	
6	0.7	24		2.40	130	3	70	974	35	1009		333	33
Compozitie tel			4MO 3BR 3FA										
102 B			MO	3.79	110	3	75	1672	75	1747	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	1747	
			MO	2.52	80	3	75	1029	90	1119	INGRIJIREA CULTURILOR	1119	
6	0.7	24		6.31	110	3	75	2701	165	2866		2866	100
Compozitie tel			8MO 2DT										
109 B			MO	10.48	120	3	75	5543	185	5728	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	5728	
			MO	3.00	100	3	75	1543	80	1623	INGRIJIREA CULTURILOR	1623	
			FA	1.50	100	3	75	360	35	395		395	
6	0.8	8		14.98	120	3	75	7446	300	7746		7746	100
Compozitie tel			8MO 2DT										
110 D			MO	0.97	120	3	75	501	15	516	T.RASE,IMPADURIRI	516	
			MO	0.41	90	3	75	224	15	239	INGRIJIREA CULTURILOR	239	
6	0.8	7		1.38	120	3	75	725	30	755		755	100
Compozitie tel			8MO 2DT										
110 F			MO	5.25	120	3	75	2689	95	2784	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	2784	
			MO	2.63	90	3	75	1384	90	1474	INGRIJIREA CULTURILOR	1474	
			FA	0.88	120	3	75	403	20	423		423	
6	0.8	7		8.76	120	3	75	4476	205	4681		4681	100
Compozitie tel			8MO 2DT										
110 H			MO	6.92	120	3	75	3478	125	3603	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	3603	
			MO	2.96	90	3	75	1709	100	1809	INGRIJIREA CULTURILOR	1809	
6	0.8	7		9.88	120	3	75	5187	225	5412		5412	100
Compozitie tel			8MO 2DT										

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP luc.	Arb. Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
112 A			MO	5.11	130	3	80	2738	90	2828 T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	2828	
			MO	2.19	100	3	80	1095	60	1155 INGRUIREA CULTURILOR	1155	
6	0.8	7		7.30	130	3	80	3833	150	3983	3983	100
Compozitie tel 8MO 2DT												
112 E			MO	1.18	130	3	75	423	15	438 T.RASE,IMPADURIRI	438	
			MO	0.51	100	3	75	140	10	150 INGRUIREA CULTURILOR	150	
6	0.6	6		1.69	130	3	75	563	25	588	588	100
Compozitie tel 8MO 2DT												
112 J			MO	0.81	130	3	80	264	10	274 T.RASE,IMPADURIRI	274	
			MO	0.20	100	3	80	64	5	69 INGRUIREA CULTURILOR	69	
6	0.6	4		1.01	130	3	80	328	15	343	343	100
Compozitie tel 8MO 2DT												
112 M			MO	0.44	130	3	80	187	5	192 T.RASE,IMPADURIRI	192	
			MO	0.19	100	3	80	72	5	77 INGRUIREA CULTURILOR	77	
6	0.7	4		0.63	130	3	80	259	10	269	269	100
Compozitie tel 8MO 2DT												
112 R			MO	0.93	130	3	80	483	15	498 T.RASE,IMPADURIRI	498	
			MO	0.10	100	4	80	95	5	100 INGRUIREA CULTURILOR	100	
6	0.8	2		1.03	130	3	80	578	20	598	598	100
Compozitie tel 8MO 2DT												
112 V			MO	1.44	130	3	80	696	25	721 T.RASE,IMPADURIRI	721	
			MO	0.62	100	3	80	231	15	246 INGRUIREA CULTURILOR	246	
6	0.7	7		2.06	130	3	80	927	40	967	967	100
Compozitie tel 8MO 2DT												
117 A			MO	1.05	130	3	80	352		352 T.RASE,IMPADURIRI	352	
			MO	0.53	100	3	80	176		176 INGRUIREA CULTURILOR	176	
			FA	0.18	100	4	80	72		72	72	
6	0.7	6		1.76	130	3	80	600		600	600	100
Compozitie tel 8MO 2DT												
117 J			MO	1.35	130	3	75	478	20	498 T.RASE,IMPADURIRI	498	
										INGRUIREA CULTURILOR		
6	0.6	9		1.35	130	3	75	478	20	498	498	100
Compozitie tel 8MO 2DT												
117 L			MO	0.65	130	3	75	214		214 T.RASE,IMPADURIRI	214	
			MO	0.16	100	3	75	53		53 INGRUIREA CULTURILOR	53	
6	0.6	10		0.81	130	3	75	267		267	267	100
Compozitie tel 8MO 2DT												
119 B			MO	3.87	120	3	75	1116	45	1161 T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	1161	
			MO	1.55	100	3	75	473	25	498 INGRUIREA CULTURILOR	498	
			FA	2.33	120	3	75	605	30	635	635	
6	0.5	3		7.75	120	3	75	2194	100	2294	2294	100
Compozitie tel 8MO 2DT												
120 A %			MO	8.26	120	3	75	2549	110	2659 T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	2659	
			MO	3.54	90	3	75	1133	90	1223 INGRUIREA CULTURILOR	1223	
6	0.6	5		11.80	120	3	75	3682	200	3882	3882	100
Compozitie tel 8MO 2DT												
121 F			MO	1.54	120	3	75	506	20	526 T.RASE,IMPADURIRI	526	
			FA	0.17	90	3	75	29	5	34 INGRUIREA CULTURILOR	34	
6	0.6	4		1.71	120	3	75	535	25	560	560	100
Compozitie tel 8MO 2DT												

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
121 G			MO	0.68	120	3	75	324	10	334	T.RASE,IMPADURIRI	334	
			MO	0.20	90	3	75	74	5	79	INGRUJIREA CULTURILOR	79	
			FA	0.10	120	3	75	56		56		56	
6	0.8	2		0.98	120	3	75	454	15	469		469	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
121 I			MO	1.57	120	3	75	426	20	446	T.RASE,IMPADURIRI	446	
			MO	0.67	90	3	75	172	15	187	INGRUJIREA CULTURILOR	187	
6	0.5	4		2.24	120	3	75	598	35	633		633	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
122 A			FA	8.43	100	3	70	277	30	307	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	307	
			MO	3.61	141	3	70	120	5	125	INGRUJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI	125	
6	0.1	2		12.04	100	3	70	397	35	432		432	100
Compozitie tel 8FA 2MO													
Semintis natural 9FA 1MO /15 ani 0.8S mixt													
122 C			MO	0.33	120	3	75	205	5	210	T.RASE,IMPADURIRI	210	
			MO	0.08	90	3	75	50	5	55	INGRUJIREA CULTURILOR	55	
6	0.9	4		0.41	120	3	75	255	10	265		265	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
122 F			MO	0.49	120	3	75	254	10	264	T.RASE,IMPADURIRI	264	
			MO	0.17	100	3	75	92	5	97	INGRUJIREA CULTURILOR	97	
			FA	0.17	120	3	75	117	5	122		122	
6	0.8	3		0.83	120	3	75	463	20	483		483	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
122 H			MO	0.92	120	3	75	517	15	532	T.RASE,IMPADURIRI	532	
			MO	0.37	90	3	75	212	10	222	INGRUJIREA CULTURILOR	222	
			FA	0.55	120	3	75	250	10	260		260	
6	0.7	3		1.84	120	3	75	979	35	1014		1014	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
124 H			MO	0.70	120	3	75	261	10	271	T.RASE,IMPADURIRI	271	
			FA	0.46	120	3	75	159	10	169	INGRUJIREA CULTURILOR	169	
6	0.7	5		1.16	120	3	75	420	20	440		440	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
124 I			MO	0.13	130	3	70	55		55	T.RASE,IMPADURIRI INGRUJIREA CULTURILOR	55	
6	0.7	9		0.13	130	3	70	55		55		55	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
124 K			MO	1.01	120	3	80	435	15	450	T.RASE,IMPADURIRI INGRUJIREA CULTURILOR	450	
6	0.7	10		1.01	120	3	80	435	15	450		450	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
126 B %			MO	15.21	120	3	80	7667	245	7912	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD INGRUJIREA CULTURILOR	7912	
6	0.7	13		15.21	120	3	80	7667	245	7912		7912	100
Compozitie tel 8MO 2DT													

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat %	Extr.
127 A			FA	1.41	140	3	75	468	15	483	T.PROGRESIVE(insamintare)	159	
			FA	0.70	100	3	75	250	20	270	AJUTORAREA REG NATURALE	89	
			FA	0.35	60	3	65	46	15	61	INGRIJIREA SEMINTISULUI	20	
			MO	1.06	100	3	65	377	30	407		134	
6	0.8	7		3.52	140	3	71	1141	80	1221		402	33
Compozitie tel 8FA 2MO													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt													
127 B			MO	3.46	120	3	75	1353	45	1398	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	1398	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.6	10		3.46	120	3	75	1353	45	1398		1398	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
127 G			MO	0.88	120	3	75	448	15	463	T.RASE,IMPADURIRI	463	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.7	10		0.88	120	3	75	448	15	463		463	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
127 H			MO	0.63	110	3	80	314	15	329	T.RASE,IMPADURIRI	329	
			MO	0.27	80	4	60	35	10	45	INGRIJIREA CULTURILOR	45	
6	0.7	10		0.90	110	3	74	349	25	374		374	100
Compozitie tel 8MO 2DT													
160			FA	1.17	140	3	75	498	15	513	T.PROGRESIVE(insamintare)	169	
			FA	0.29	100	3	80	70	10	80	AJUTORAREA REG NATURALE	26	
6	0.8	7		1.46	140	3	76	568	25	593		195	33
Compozitie tel 8FA 2MO													
Total supr.SUP:				407.34 Ha			Volum: 132498 Mc		Vol.total: 137703 Mc		V.rec.: 119500 Mc	293 Mc/Ha	

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

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	5xCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:A	A. Specii									
	FA	127.53	31	34491	1055	35546	26	127.53	22961	19
	FR	0.97		44		44		0.97	44	
	MO	277.78	69	97793	4145	101938	74	277.78	96391	81
	PAM	1.06		170	5	175		1.06	104	
SUP:A	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	FA	2.16	1	525	10	535		2.16	535	
	MO	5.03	1	1194	45	1239	1	5.03	1239	1
	Total	7.19	2	1719	55	1774	1	7.19	1774	1
	Taieri progresive									
	FA	115.51	28	30513	885	31398	23	115.51	18813	16
	FR	0.97		44		44		0.97	44	
	MO	69.94	17	14065	665	14730	11	69.94	9183	8
	PAM	1.06		170	5	175		1.06	104	
	Total	187.48	45	44792	1555	46347	34	187.48	28144	24
	Taieri rase									
	FA	9.86	2	3453	160	3613	3	9.86	3613	3
	MO	202.81	51	82534	3435	85969	62	202.81	85969	72
	Total	212.67	53	85987	3595	89582	65	212.67	89582	75
	C. Gr. functionale									
Gr.2	407.34	100	132498	5205	137703	100	407.34	119500	100	
TOTAL		407.34	100	132498	5205	137703	100	407.34	119500	100

13.1.2. Recapitulăția posibilității de produse principale

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:4

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	DT	0.97		44		44		0.97	44	
	FA	127.53	31	34491	1055	35546	26	127.53	22961	19
	MO	277.78	69	97793	4145	101938	74	277.78	96391	81
	PAM	1.06		170	5	175		1.06	104	
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	FA	2.16	1	525	10	535		2.16	535	
	MO	5.03	1	1194	45	1239	1	5.03	1239	1
	Total	7.19	2	1719	55	1774	1	7.19	1774	1
	Taieri progresive									
	DT	0.97		44		44		0.97	44	
	FA	115.51	28	30513	885	31398	23	115.51	18813	16
	MO	69.94	17	14065	665	14730	11	69.94	9183	8
	PAM	1.06		170	5	175		1.06	104	
	Total	187.48	45	44792	1555	46347	34	187.48	28144	24
	Taieri rase									
	FA	9.86	2	3453	160	3613	3	9.86	3613	3
	MO	202.81	51	82534	3435	85969	62	202.81	85969	72
	Total	212.67	53	85987	3595	89582	65	212.67	89582	75
	C. Gr. functionale									
	Gr.2	407.34	100	132498	5205	137703	100	407.34	119500	100
TOTAL		407.34	100	132498	5205	137703	100	407.34	119500	100

13.1.3. Planul lucrărilor de conservare

13.1.3.1. Planul decenal al lucrărilor de conservare

D.S.Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.4

SUP M

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
6 C				MO	7	120	3	1043	1073	TAIERI DE CONSERVARE	86
				FA	1	180	3	114	119	AJUTORAREA REG NATURALE	10
				FA	2	120	3	231	241		19
2	2.93	0.7	2			120	3	1388	1433		115 8
Compozitie tel 7MO 3FA											
9 B				MO	6	120	4	380	395	TAIERI DE CONSERVARE	40
				MO	4	70	4	175	200	AJUTORAREA REG NATURALE	20
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	2.11	0.6	4			120	4	555	595		60 10
Compozitie tel 8MO 2DT											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt											
20 E				MO	10	120	5	418	433	TAIERI DE CONSERVARE	43
										AJUTORAREA REG NATURALE	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	1.59	0.6	17			120	5	418	433		43 10
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt											
29 D				MO	6	130	4	1386	1431	TAIERI DE CONSERVARE	114
				MO	4	90	4	773	833	AJUTORAREA REG NATURALE	67
2	5.52	0.7	24			130	4	2159	2264		181 8
Compozitie tel 8MO 2DT											
31 E				MO	6	130	4	1697	1757	TAIERI DE CONSERVARE	176
				MO	4	90	4	928	1008	AJUTORAREA REG NATURALE	101
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	8.84	0.6	21			130	4	2625	2765		277 10
Compozitie tel 8MO 2DT											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt											
32 A				MO	6	150	3	812	837	TAIERI DE CONSERVARE	167
				MO	4	105	3	542	567	AJUTORAREA REG NATURALE	51
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	3.41	0.6	5			150	3	1354	1404		218 16
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.4S mixt											
35 C				MO	10	130	5	2690	2780	TAIERI DE CONSERVARE	278
										AJUTORAREA REG NATURALE	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	10.23	0.6	24			130	5	2690	2780		278 10
Compozitie tel 8MO 2DT											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt											
37 C				MO	5	130	4	1049	1089	TAIERI DE CONSERVARE	87
				MO	3	100	4	588	628	AJUTORAREA REG NATURALE	50
				MO	2	60	4	260	305	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	24
2	7.44	0.6	25			130	4	1897	2022		161 8
Compozitie tel 10MO											
38 D				MO	10	115	3	2692	2792	TAIERI DE CONSERVARE	223
										AJUTORAREA REG NATURALE	
2	5.54	0.7	6			115	3	2692	2792		223 8
Compozitie tel 10MO											
39 A				MO	4	115	3	4769	4939	TAIERI DE CONSERVARE	395
				MO	3	75	3	3073	3358	AJUTORAREA REG NATURALE	269

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr
2	24.58	0.7	4	FA	2	120	3	1622	1707		137	
				FA	1	160	3	860	885		71	
						115	3	10324	10889		872	8
Compozitie tel 7MO 3FA												
2	19.50	0.7	6	FA	6	130	3	4076	4241	TAIERI DE CONSERVARE	424	
				FA	2	90	3	1131	1236	AJUTORAREA REG NATURALE	62	
				MO	2	130	3	1892	1952		195	
Compozitie tel 8FA 2MO												
2	36.71	0.7	11	MO	9	130	3	16042	16557	TAIERI DE CONSERVARE	1656	
				FA	1	130	3	1285	1340	AJUTORAREA REG NATURALE	13	
						130	3	17327	17897		1669	9
Compozitie tel 8MO 2FA												
2	8.00	0.7	6	FA	5	170	3	1392	1427	TAIERI DE CONSERVARE	143	
				FA	4	120	3	1048	1103	AJUTORAREA REG NATURALE	55	
				MO	1	120	3	368	378	INGRIJIREA SEMINTISULUI	38	
Compozitie tel 8FA 2DT												
Semintis natural 10FA				/ 5 ani 0.1S mixt								
2	3.79	0.7	8	FA	6	150	3	792	817	TAIERI DE CONSERVARE	82	
				FA	3	90	3	349	379	AJUTORAREA REG NATURALE	19	
				MO	1	90	3	174	184		18	
Compozitie tel 8FA 2DT												
2	5.76	0.7	1	FA	4	130	3	755	785	TAIERI DE CONSERVARE	79	
				FA	4	170	3	852	872	AJUTORAREA REG NATURALE	87	
				FA	2	100	3	334	364	INGRIJIREA SEMINTISULUI	36	
Compozitie tel 8FA 2MO												
Semintis natural 10FA				/ 5 ani 0.1S mixt								
2	7.17	0.7	3	FA	7	130	3	1649	1719	TAIERI DE CONSERVARE	258	
				FA	3	90	3	581	641	AJUTORAREA REG NATURALE	32	
						130	3	2230	2360	INGRIJIREA SEMINTISULUI	290	12
Compozitie tel 8FA 2DT												
Semintis natural 10FA				/ 5 ani 0.2S mixt								
2	4.69	0.6	1	FA	4	130	3	563	588	TAIERI DE CONSERVARE	59	
				FA	3	170	3	446	456	AJUTORAREA REG NATURALE	68	
				FA	3	100	3	371	401	INGRIJIREA SEMINTISULUI	20	
Compozitie tel 8FA 2DT												
Semintis natural 10FA				/10 ani 0.2S mixt								
2	22.74	0.8	3	FA	8	110	3	7254	7674	TAIERI DE CONSERVARE	614	
				MO	2	110	3	2524	2624	AJUTORAREA REG NATURALE	210	
						110	3	9778	10298		824	8
Compozitie tel 8FA 2MO												
2	4.86	0.7	3	FA	7	120	3	1186	1246	TAIERI DE CONSERVARE	100	
				FA	3	170	3	573	583	AJUTORAREA REG NATURALE	47	
						120	3	1759	1829		147	8
Compozitie tel 8FA 2DT												

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr
116				MO	7	120	4	264	274	TAIERI DE CONSERVARE	22	
				MO	3	100	4	89	94	AJUTORAREA REG NATURALE	8	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	1.05	0.6	19			120	4	353	368		30	8
Compozitie tel 10MO												
130 D				FA	6	130	3	759	789	TAIERI DE CONSERVARE	79	
				FA	2	160	3	285	295	AJUTORAREA REG NATURALE	30	
				FA	2	70	3	151	176	INGRIJIREA SEMINTISULUI	18	
2	5.38	0.5	3			130	3	1195	1260		127	10
Compozitie tel 8FA 2MO												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0,3S mixt												
Total supr.SUP:				191.84 Ha		Volum: 73287 Mc		Vol.total: 76572 Mc		V.rec.: 6900 Mc		36 Mc/Ha

13.1.3.2. Recapitulația tăierilor de conservare pe specii

Specia	Suprafata ha	Volum actual mc	Volum la mij.dec. mc	Volum de extras %	mc
MO	107.65	44628	46488	9	4338
FA	84.19	28659	30084	9	2562
TOTAL	191.84	73287	76572	9	6900

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:4

Drum	UA	R A R I T U R I						C U R A T I R I						D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras Mc
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. SPR in. parcurse Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. SPR in. parcurse Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra-Vol.de fata extras Ha Mc
FE027	85 A	9.71	30	0.9	1058	83	1	9.71	206	55 B	5.83	25	0.9	303	1	5.83	39		
	89 A	38.92	65	0.9	14556	385	1	38.92	1647	55 D	4.17	30	0.9	262	1	4.17	36		
	90 A	22.92	65	0.9	8847	234	1	22.92	1001	87 A	8.98	15	0.9	153	1	8.98	20		
	90 B	6.23	30	0.9	729	56	1	6.23	141										
	91 A	23.61	65	0.9	8311	221	1	23.61	942										
	92 A	16.99	65	0.9	5981	160	1	16.99	675										
	92 C	4.37	70	0.9	1526	38	1	4.37	153										
	92 D	7.34	40	0.9	1453	82	1	7.34	241										
Total drum		130.09	59	0.9	42461	1259		130.09	5006		18.98	21	0.9	718		18.98	95		309.95 2691 7792
FE028	1 B	18.11	60	0.9	4889	171	1	18.11	573	4 A	10.34	20	0.9	734	1	10.34	95	10 B 3.42 5	
	1 C	9.14	45	0.9	2733	114	1	9.14	328	6 A	11.10	30	0.9	1088	1	11.10	152		
	1 E	8.35	40	0.9	1653	93	1	8.35	274	10 A	21.24	20	0.9	531	1	21.24	80		
	2 D	1.00	55	0.9	236	9	1	1.00	34	10 G	3.02	20	0.9	235	1	3.02	35		
	2 E	2.83	35	0.9	345	27	1	2.83	66										
	4 A	10.34	20	0.9	734	105	1	10.34	151										
	5 A	9.23	45	0.9	2344	108	1	9.23	374										
	5 B	25.51	60	0.9	9439	245	1	25.51	1066										
	6 A	11.10	30	0.9	1088	106	1	11.10	206										
	7 A	2.59	35	0.9	350	30	1	2.59	58										
	10 A	21.24	20	0.9	531	129	1	21.24	164										
	10 G	3.02	20	0.9	235	28	1	3.02	50										
	10 H	4.37	60	0.9	1573	48	1	4.37	143										
	11 B	2.14	30	0.9	225	24	1	2.14	40										
Total drum		128.97	42	0.9	26375	1237		128.97	3527		45.70	22	0.9	2588		45.70	362		3.42 5 428.19 3728 7617
FE029	16 A	33.34	50	0.9	6501	353	1	33.34	991	24 D	3.24	15	0.9	94	1	3.24	15	51 B 2.97 10	
	19 C	11.14	35	0.9	1771	126	1	11.14	335	25	25.42	20	0.9	1551	1	25.42	248		
	20 B	7.52	60	0.9	2970	86	1	7.52	272	26 C	5.99	15	0.9	102	1	5.99	16		
	20 D	7.97	60	0.9	2925	92	1	7.97	268	26 E	6.97	15	0.9	105	1	6.97	15		
	20 F	6.85	45	0.9	1205	83	1	6.85	161	27 B	13.38	15	0.9	241	1	13.38	38		
	21 B	5.25	60	0.9	1780	60	1	5.25	165	27 D	2.83	15	0.9	61	1	2.83	8		
	22 C	21.34	60	0.9	6658	245	1	21.34	630	27 F	3.03	20	0.9	75	1	3.03	10		
	24 B	2.38	60	0.9	743	22	1	2.38	66										
	27 C	21.47	50	0.9	4831	264	1	21.47	552										

Drum	UA	R A R I T U R I							C U R A T I R I							D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras				
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. SPR in. parcurse Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. SPR in. parcurse Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc					
FE029	46 C	19.20	45	0.9	4474	217	1	19.20	723																
	48 B	15.34	55	0.9	5813	167	1	15.34	597																
	50 A	8.11	40	0.9	1857	94	1	8.11	233																
	51 A	27.20	45	0.9	6311	296	1	27.20	1013																
	52 A	39.02	45	0.9	9481	440	1	39.02	1168																
	53 A	40.83	50	0.9	11555	461	1	40.83	1247																
	54 A	15.03	35	0.9	2796	172	1	15.03	510																
	54 B	3.92	30	0.9	427	34	1	3.92	83																
Total drum		285.91	48	0.9	72098	3212		285.91	9014				60.86	17	0.9	2229		60.86	350		2.97	10	243.95	2113	11477
FE030	28 B	3.76	65	0.9	1711	34	1	3.76	148	28 F	3.19	20	0.9	54	1	3.19	8	28 C	2.33	10					
	29 A	24.70	60	0.9	7064	232	1	24.70	658	32 C	5.29	20	0.9	402	1	5.29	51	32 D	24.98	10					
	31 F	0.81	50	0.9	172	10	1	0.81	20	33 B	1.97	15	0.9	57	1	1.97	9	37 D	0.96	10					
	34 B	3.54	65	0.9	938	40	1	3.54	90	33 D	3.50	15	0.9	26	1	3.50	5	38 B	2.45	5					
	35 B	7.06	65	0.9	1758	78	1	7.06	170	33 F	10.66	15	0.9	86	1	10.66	14	44 B	3.14	10					
	38 A	6.23	30	0.9	648	55	1	6.23	129									45 A	4.59	15					
	38 E	15.53	30	0.9	2360	173	1	15.53	354									45 C	3.16	15					
	46 A	11.56	45	0.9	2682	126	1	11.56	429									45 E	5.52	15					
Total drum		73.19	50	0.9	17333	748		73.19	1998				24.61	17	0.9	625		24.61	87		51.25	11	242.33	2063	4148
FE032	58 D	21.43	35	0.9	3451	218	1	21.43	636	57 C	4.97	20	0.9	209	1	4.97	27	58 G	2.00	10					
	59 A	41.64	60	0.9	14699	449	1	41.64	1693	58 F	3.68	20	0.9	154	1	3.68	20	59 D	1.07	10					
	59 C	2.54	60	0.9	828	22	1	2.54	93	72 C	3.10	15	0.9	137	1	3.10	21	61 A	11.28	10					
	60 B	4.50	45	0.9	1346	56	1	4.50	211	72 D	3.73	15	0.9	108	1	3.73	17	61 E	3.47	7					
	72 A	6.98	45	0.9	1996	85	1	6.98	239	72 F	4.31	15	0.9	125	1	4.31	20	73 B	8.11	10					
	73 A	20.82	45	0.9	4892	243	1	20.82	610	72 H	5.57	15	0.9	162	1	5.57	26	74 F	5.40	5					
	73 C	6.99	40	0.9	1335	70	1	6.99	216	74 A	21.44	25	1.0	1844	1	21.44	239	75 I	7.25	10					
	73 D	5.58	25	0.9	686	63	1	5.58	158	74 B	5.92	20	0.9	480	1	5.92	76								
	74 D	8.44	40	0.9	1756	98	1	8.44	223	77 E	11.40	15	1.0	262	1	11.40	34								
	75 A	3.96	45	0.9	1006	47	1	3.96	122	79 E	3.26	15	0.9	98	1	3.26	13								
	75 B	6.48	60	0.9	1944	50	1	6.48	217																
	75 D	6.37	65	0.9	3051	69	1	6.37	336																
	75 F	8.52	50	0.9	1977	87	1	8.52	216																
	75 H	0.99	30	0.9	151	11	1	0.99	26																

Drum	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I				I G I E N A		Total vol.de extras	
	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras	Vol.de extras				
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc	Mc			
FE032	76		23.11	40	0.9	5061	231	1	23.11															
	77 A		29.37	45	0.9	7137	332	1	29.37															
	77 D		5.21	35	0.9	1120	59	1	5.21															
	79 A		15.51	45	0.9	4111	194	1	15.51															
	79 D		10.15	25	1.0	782	85	1	10.15															
Total drum			228.59	46	0.9	57329	2469		228.59		67.38	19	0.9	3579		67.38	493		38.58	9	237.74	1934	10385	
FE033	100 A		24.89	60	0.9	7218	239	1	24.89	838	106 B		3.99	15	0.9	112	1	3.99	17	106 D		1.46	6	
	100 B		30.98	50	0.9	7900	338	1	30.98	1147	106 E		4.66	15	0.9	130	1	4.66	20	110 C		1.85	5	
	100 D		1.02	45	0.9	278	13	1	1.02	44	111 K		20.39	20	0.9	571	1	20.39	90	110 E		1.61	5	
	101		27.74	50	0.9	6657	283	1	27.74	967	112 N		2.52	15	0.9	43	1	2.52	7	110 I		4.75	5	
	102 A		24.11	45	0.9	5594	256	1	24.11	893	112 P		2.50	15	0.9	43	1	2.50	7	110 J		0.69	3	
	103 A		29.89	60	0.9	10581	296	1	29.89	1202	117 C		4.57	20	0.9	192	1	4.57	30	111 B		1.71	10	
	103 B		0.99	45	0.9	240	12	1	0.99	36	117 I		2.13	15	0.9	36	1	2.13	5	111 E		3.72	5	
	104 A		9.07	65	0.9	3201	78	1	9.07	356	118 D		3.31	15	0.9	93	1	3.31	15	111 F		1.23	10	
	104 B		10.00	50	0.9	2830	113	1	10.00	407	118 F		6.86	10	0.9	185	1	6.86	29	111 G		2.06	10	
	105 A		13.19	55	0.9	3521	136	1	13.19	500	123 B		2.85	15	0.9	120	1	2.85	18	111 H		2.34	10	
	106 A		17.56	45	0.9	3055	154	1	17.56	495	123 E		2.67	15	0.9	37	1	2.67	6	111 I		19.64	10	
	106 C		11.93	45	0.9	3114	144	1	11.93	497	124 B		5.07	15	0.9	136	1	5.07	21	112 D		1.86	10	
	107 A		6.74	40	0.9	1066	58	1	6.74	175	124 L		3.66	15	0.9	34	1	3.66	6	112 F		2.09	5	
	108 A		13.75	50	0.9	2627	128	1	13.75	390	125 B		7.98	10	0.9	208	1	7.98	33	112 H		2.40	10	
	109 A		7.07	40	0.9	1436	82	1	7.07	238	125 C		0.84	20	0.9	25	1	0.84	3	112 K		2.65	10	
	117 B		7.71	50	0.9	2205	98	1	7.71	242	127 C		9.23	20	0.9	295	1	9.23	38	112 T		1.47	6	
	118 A		29.55	35	0.9	3635	327	1	29.55	738	128		23.55	25	0.9	1083	1	23.55	141	112 U		1.79	6	
	123 A		9.61	35	0.9	1634	112	1	9.61	307	129 A		25.41	15	0.9	1119	1	25.41	145	117 D		2.26	10	
	124 D		1.24	55	0.9	561	12	1	1.24	54	130 A		24.02	20	0.9	1297	1	24.02	168	117 E		3.87	15	
	124 O		0.31	30	0.9	38	4	1	0.31	6	130 C		9.33	25	0.9	429	1	9.33	56	117 G		4.05	10	
	125 A		8.97	30	0.9	826	95	1	8.97	181										117 K		6.02	10	
	125 E		0.18	30	0.9	22	2	1	0.18	2										123 C		1.93	10	
																				123 D		3.37	5	
																				123 F		1.97	15	
																				124 A		1.79	10	
																			124 F		2.37	10		
																			124 I		2.10	10		

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:4

Drum	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras
	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc		
FE033																	124 L	3.66	15			
																	125 B	7.98	10			
																	125 D	1.37	15			
																	126 C	1.50	10			
																	127 D	2.73	7			
																	127 F	1.11	6			
																	127 J	2.61	10			
																	129 A	25.41	15			
Total drum		286.50	48	0.9	68239	2980	286.50	9715		165.54	18	0.9	6188	165.54	855		129.42	10	242.41	1921	12491	
FE034									119 C	8.89	25	0.9	339	1	8.89	43	119 D	4.08	7			
									121 H	3.77	15	0.9	109	1	3.77	17	120 F	3.29	5			
									122 B	4.66	15	0.9	116	1	4.66	19	120 G	2.13	7			
									122 I	1.77	15	0.9	29	1	1.77	5	121 D	1.02	10			
									122 L	1.76	15	0.9	29	1	1.76	4	122 A	12.04	100			
									122 N	3.16	15	0.9	85	1	3.16	13	122 D	2.71	10			
																	122 E	1.09	10			
																	122 M	2.71	6			
Total drum									24.01	19	0.9	707	24.01	101		29.07	46	14.73	116	217		
Total cat. drum		1133.25	48	0.9	283835	11905	1133.25	37218		407.08	19	0.9	16634	407.08	2343		254.71	14	1719.30	14566	54127	
Total grupa		1133.25	48	0.9	283835	11905	1133.25	37218		407.08	19	0.9	16634	407.08	2343		254.71	14	1719.30	14566	54127	
Total UP		1133.25	49	0.9	283835	11905	1133.25	37218		407.08	19	0.9	16634	407.08	2343		254.71	14	1719.30	14566	54127	

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA	TOTAL
Pos. dec.	1133.25 Ha	37218 Mc	407.08 Ha	2343 Mc	254.71 Ha	1719.30 Ha	14566 Mc	54127 Mc
MO		24128 Mc		1340 Mc			8340 Mc	33808 Mc
FA		12465 Mc		837 Mc			6071 Mc	19373 Mc
LA		352 Mc		61 Mc			3 Mc	416 Mc
PAM		119 Mc		28 Mc			15 Mc	162 Mc
CA							32 Mc	32 Mc
SAC				3 Mc			4 Mc	7 Mc
BR		40 Mc		1 Mc			5 Mc	46 Mc
ME				4 Mc				4 Mc
DT		100 Mc		39 Mc			88 Mc	227 Mc
DM		14 Mc		30 Mc			8 Mc	52 Mc
Pos. anuala	113.33 Ha	3722 Mc	40.71 Ha	234 Mc	25.47 Ha	1719.30 Ha	1457 Mc	5413 Mc
Pos. dec.	825.49 Ha	26730 Mc	398.53 Ha	2279 Mc	254.71 Ha	950.83 Ha	8100 Mc	37109 Mc
A MO		17565 Mc		1294 Mc			5771 Mc	24630 Mc
FA		8662 Mc		819 Mc			2306 Mc	11787 Mc
LA		271 Mc		61 Mc			3 Mc	335 Mc
PAM		119 Mc		28 Mc			8 Mc	155 Mc
BR		40 Mc		1 Mc			5 Mc	46 Mc
SAC				3 Mc				3 Mc
ME				4 Mc				4 Mc
FR							2 Mc	2 Mc
DT		59 Mc		39 Mc				98 Mc
DM		14 Mc		30 Mc			5 Mc	49 Mc
Pos. anuala	82.55 Ha	2673 Mc	39.85 Ha	228 Mc	25.47 Ha	950.83 Ha	810 Mc	3711 Mc
Pos. dec.	307.76 Ha	10488 Mc	8.55 Ha	64 Mc		768.47 Ha	6466 Mc	17018 Mc
M FA		3803 Mc		18 Mc			3765 Mc	7586 Mc
MO		6563 Mc		46 Mc			2569 Mc	9178 Mc
DT		41 Mc					85 Mc	126 Mc
CA							32 Mc	32 Mc
LA		81 Mc						81 Mc
PAM							7 Mc	7 Mc
SAC							4 Mc	4 Mc
DM							3 Mc	3 Mc
FR							1 Mc	1 Mc
Pos. anuala	30.78 Ha	1049 Mc	0.86 Ha	6 Mc		768.47 Ha	647 Mc	1702 Mc

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acopere re	Supraf. efectivă (Împăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	BR ha	FA ha	DT ha
A.LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE										
A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale										
A1.4 Mobilizarea solului, în u.a. 3D, 4C, 6C, 7D, 9B, 10F, 18B, 19A, 19E, 20A, 20E, 26D, 27A, 29D, 31E, 32A, 35C, 37C, 38D, 39A, 47A, 50B, 51C, 52B, 57A, 58A, 58C, 62A, 72B, 77C, 78A, 78C, 79B, 84, 87C, 92B, 100C, 116, 122A, 127A, 130D, 160, pe 36,25 ha;										
Total A1 - 36,25 ha.										
A2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale										
A2.1 Receperea semințișurilor și tinereturilor vătămate, în u.a. 3D, 4C, 7D, 9B, 10F, 18B, 19A, 19E, 20A, 20E, 26D, 27A, 31E, 32A, 35C, 51C, 57A, 58A, 58C 72B, 78A, 87C, 92B, 122A, 127A, pe 13,57 ha;										
A2.2 Descopleșirea semințișurilor, în u.a. 3D, 4C, 7D, 9B, 10F, 18B, 19A, 19E, 20A, 20E, 26D, 27A, 31E, 32A, 35C, 51C, 57A, 58A, 58C 72B, 78A, 87C, 92B, 122A, 127A, pe 34,26 ha;										
Total A2 - 47,83 ha ;										
Total A - 84,08 ha.										
B. LUCRĂRI DE REGENERAE										
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier										
B1.3 Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale (doborâturi de vânt sau zăpadă, uscare și alte cauze)										
59E	0,27	3.3.3.2. 411.4.	6FA4MO 6FA4MO -	-	0,27	0,11			0,16	
	0,27		Total B1.3		0,27	0,11			0,16	
B1.4 Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate										
61D	2,68	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	2,68	2,14				0,54
110G	2,36	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	2,36	1,89				0,47
110K	0,24	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	0,24	0,19				0,05
117O	1,11	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,11	0,89				0,22
126D	0,74	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	0,74	0,59				0,15
127E	2,19	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	2,19	1,75				0,44
	9,32		Total B1.4		9,32	7,45				1,87
	9,59		Total B.1.		9,59	7,56			0,16	1,87
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare										
B2.3 Împăduriri după tăieri progresive										
4C	20,55	3.3.3.2. 411.4.	8FA2MO 6FA4MO 10FA	0,5	8,22	3,29			4,93	
10F	9,36	3.3.3.2. 134.1.	5MO3BR2FA 8MO2BR 7FA2BR1MO	0,7	1,87	1,50		0,37		
18B	10,42	3.3.3.2. 411.4.	8FA2MO 6FA4MO 10FA	0,5	4,17	1,67			2,50	
19A	9,25	3.3.3.2. 411.4.	8FA2MO 6FA4MO 10FA	0,5	3,70	1,48			2,22	
20A	16,25	3.3.3.2. 134.1.	4MO3BR3FA 6BR4MO 6FA4MO	0,5	6,50	2,60		3,90		
27A	7,06	3.3.3.2. 411.4.	8FA2MO 6FA4MO 7FA2BR1PAM	0,6	2,12	0,85			1,27	

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	BR ha	FA ha	DT ha
78A	6,42	3.3.3.2. 411.4.	8FA2MO 6FA4MO 10FA	0,6	1,93	0,77			1,16	
92B	4,85	3.3.3.2. 411.4.	8FA2MO 6FA4MO 10FA	0,5	1,94	0,78			1,16	
122A	12,04	3.3.3.2. 411.4.	8FA2MO 6FA4MO 9FA1MO	0,8	1,20	0,48			0,72	
	96,20		Total B2.3		31,65	13,42		4,27	13,96	
B2.4 Împăduriri după tăieri succesive										
19E	7,19	3.3.3.2. 134.1.	5MO3BR2FA 8BR2FA 7MO3FA	0,4	3,60			2,88	0,72	
	7,19		Total B2.4		3,60			2,88	0,72	
B2.5 Împăduriri după tăieri de conservare										
37C	7,44	1.3.2.0. 115.2.	10MO 10MO -	-	0,74	0,74				
116	1,05	1.3.2.0. 115.2.	10MO 10MO -	-	0,11	0,11				
	8,49		Total B2.5		0,85	0,85				
B2.7 Împăduriri după tăieri rase la molid										
2F	1,13	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,13	0,90				0,23
3B	8,90	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	8,90	7,12				1,78
4B	5,60	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	5,60	4,48				1,12
6B%	11,64	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	11,64	9,31				2,33
7F	2,51	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	2,51	2,01				0,50
8C	1,52	3.3.3.2. 134.1.	5MO3BR2FA 5MO3BR2FA 6MO4FA	0,3	1,52	0,76		0,46	0,30	
20C	6,99	2.3.3.2. 111.4.	8MO1LA1DT 8MO1LA1DT 10MO	0,2	6,99	5,59	0,70			0,70
26A%	10,25	2.3.3.2. 111.4.	8MO2FA 8MO2FA -	-	10,25	8,20			2,05	
33C	1,58	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,58	1,26				0,32
33E	8,00	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	8,00	6,40				1,60
33G	4,56	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	4,56	3,65				0,91
44A	2,07	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	2,07	1,66				0,41
45D	2,70	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	2,70	2,16				0,54

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	BR ha	FA ha	DT ha
45I	14,87	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	14,87	11,90				2,97
61C	12,63	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	12,63	10,10				2,53
75G	0,71	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	0,71	0,57				0,14
77B	7,75	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	7,75	6,20				1,55
102B	6,31	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	6,31	5,05				1,26
109B	14,98	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	14,98	11,98				3,00
110D	1,38	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,38	1,10				0,28
110F	8,76	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	8,76	7,01				1,75
110H	9,88	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	9,88	7,90				1,98
112A	7,30	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	7,30	5,84				1,46
112E	1,69	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,69	1,35				0,34
112J	1,01	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,01	0,81				0,20
112M	0,63	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	0,63	0,50				0,13
112R	1,03	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,03	0,82				0,21
112V	2,06	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	2,06	1,65				0,41
117A	1,76	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,76	1,41				0,35
117J	1,35	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,35	1,08				0,27
117L	0,81	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	0,81	0,65				0,16
119B	7,75	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	7,75	6,20				1,55
120A%	11,80	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	11,80	9,44				2,36
121F	1,71	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,71	1,37				0,34
121G	0,98	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	0,98	0,78				0,20

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	BR ha	FA ha	DT ha
121I	2,24	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	2,24	1,79				0,45
122C	0,41	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	0,41	0,33				0,08
122F	0,83	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	0,83	0,66				0,17
122H	1,84	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,84	1,47				0,37
124H	1,16	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,16	0,93				0,23
124I	0,13	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	0,13	0,10				0,03
124K	1,01	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	1,01	0,81				0,20
126B%	15,21	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	15,21	12,17				3,04
127B	3,46	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	3,46	2,77				0,69
127G	0,88	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	0,88	0,70				0,18
127H	0,90	2.3.3.2. 111.4.	8MO2DT 8MO2DT -	-	0,90	0,72				0,18
	212,67		Total B2.7		212,67	169,66	0,70	0,46	2,35	39,50
	324,55		Total B2		248,77	183,93	0,70	7,61	17,03	39,50
	334,14		Total B		258,36	191,49	0,70	7,61	17,19	41,37
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV										
C1 Completări în arboratele tinere existente										
3E	0,67	2.3.3.2 111.4	10MO 10MO 10MO	0,6	0,20	0,20				
4D	5,60	2.3.3.2 111.4	6MO4FA 6MO4FA 6MO4FA	0,6	1,68	1,01			0,67	
6E	3,46	2.3.3.2 111.4	6MO2FA2LA 6MO2FA2LA 6MO2FA2LA	0,6	1,04	0,62	0,21		0,21	
6F	3,49	2.3.3.2 111.4	6MO2FA2LA 6MO2FA2LA 6MO2FA2LA	0,6	1,05	0,63	0,21		0,21	
6G	4,59	3.3.3.2 134.1	7MO2FA1LA 7MO2FA1LA 7MO2FA1LA	0,6	1,38	0,97	0,13		0,28	
6H	1,68	3.3.3.2 134.1	10MO 10MO 10MO	0,6	0,50	0,50				
7E	0,59	2.3.3.2 111.4	8MO2DT 7MO3DT 10MO	0,6	0,18	0,13				0,05
9C	0,33	1.3.2.0 115.2	8MO2DT 7MO3DT 10MO	0,6	0,10	0,07				0,03
10C	5,57	3.3.3.2 134.1	5FA3MO2LA 5FA3MO2LA 4FA4MO2LA	0,6	1,67	0,50			0,84	0,33

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	BR ha	FA ha	DT ha
11D	2,35	3.3.3.2 134.1	8MO2DT 7MO3DT 10MO	0,6	0,71	0,50				0,21
11E	6,39	3.3.3.2 134.1	8MO2DT 7MO3DT 10MO	0,6	1,92	1,34				0,58
19D	5,44	3.3.3.2 134.1	6MO2FA2BR 6BR4FA 8MO2FA	0,6	1,63			0,98	0,65	
19F	9,06	3.3.3.2 411.4	7FA3MO 10FA 7MO3FA	0,6	2,72				2,72	
20G	2,90	3.3.3.2 134.1	6MO4FA 6MO4FA 7MO3FA	0,6	0,87	0,52			0,35	
21D	0,45	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,4	0,23	0,23				
22E	0,74	2.3.1.1. 115.3	8MO2DT 7MO3DT 10MO	0,5	0,30	0,21				0,09
26F	1,03	2.3.3.2. 111.4	8MO2DT 7MO3DT 10MO	0,6	0,31	0,22				0,09
31G	1,11	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,6	0,33	0,33				
33H	3,32	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,6	1,00	1,00				
45B	3,43	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,5	1,37	1,37				
45F	3,30	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,5	1,32	1,32				
45H	9,55	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,6	2,87	2,87				
45J	3,47	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,6	1,04	1,04				
50D	0,86	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,6	0,26	0,26				
51D	1,68	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,3	1,01	1,01				
61A	11,28	3.3.3.2 411.4	8FA2MO 8FA2MO 9FA1MO	0,6	3,38	0,68			2,70	
61B	3,77	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,3	2,26	2,03	0,23			
61E	3,47	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,7	0,69	0,62	0,07			
71C	6,56	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,6	1,97	1,77	0,20			
72E	2,72	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,6	0,82	0,74	0,08			
72G	2,05	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,6	0,62	0,56	0,06			

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	BR ha	FA ha	DT ha
79C	0,20	3.3.3.2 411.4	10MO 10MO 10MO	0,5	0,08	0,08				
87D	3,49	3.3.3.2 411.4	7FA3MO 7MO3FA 10FA	0,6	1,05	0,74			0,31	
102C	2,82	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,6	0,85	0,85				
106D	1,46	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,6	0,44	0,40	0,04			
110I	4,75	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,8	0,48	0,43	0,05			
110J	0,69	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,6	0,21	0,21				
111B	1,71	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,6	0,51	0,46	0,05			
111E	3,72	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA 8MO2LA	0,8	0,37	0,30	0,07			
111F	1,23	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA 8MO2LA	0,6	0,37	0,30	0,07			
112I	1,29	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,5	0,52	0,52				
112L	0,90	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,6	0,27	0,27				
112O	1,57	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,6	0,47	0,42	0,05			
112Q	1,47	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,6	0,44	0,44				
112S	2,94	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA 8MO2LA	0,6	0,88	0,70	0,18			
112T	1,47	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA 7MO3LA	0,8	0,15	0,12	0,03			
112U	1,79	2.3.3.2. 111.4	7MO3LA 7MO3LA 6MO4LA	0,8	0,18	0,13	0,05			
117F	1,25	2.3.3.2. 111.4	8MO2DT 7MO3DT 10MO	0,6	0,38	0,27				0,11
117H	1,03	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,6	0,31	0,28	0,03			
117M	2,27	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,5	0,91	0,82	0,09			
117N	2,26	2.3.3.2. 111.4	8MO2DT 6MO4DT 10MO	0,5	0,90	0,54				0,36
118B	3,77	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,5	1,51	1,36	0,15			
118E	3,10	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,6	0,93	0,84	0,09			

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	BR ha	FA ha	DT ha
119D	4,08	2.3.3.2. 111.4	7MO2FA1LA 7MO2FA1LA 8MO1FA1LA	0,8	0,41	0,29	0,04		0,08	
119E	2,51	2.3.3.2. 111.4	9MO1LA 9MO1LA 9MO1LA	0,6	0,75	0,68	0,07			
120E	2,91	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA 8MO2LA	0,5	1,16	0,93	0,23			
120F	3,29	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA 8MO2LA	0,8	0,33	0,26	0,07			
120G	2,13	2.3.3.2. 111.4	6MO3FA1LA 8MO1FA1LA 5MO4FA1LA	0,8	0,21	0,17	0,02		0,02	
121A	4,86	2.3.3.2. 111.4	8MO1FA1LA 8MO1FA1LA 8MO1FA1LA	0,5	1,94	1,55	0,20		0,19	
121C	6,21	2.3.3.2. 111.4	7MO2FA1LA 7MO2FA1LA 7MO2FA1LA	0,5	2,48	1,74	0,24		0,50	
121E	2,34	2.3.3.2. 111.4	10MO 10MO 10MO	0,6	0,70	0,70				
122G	1,32	2.3.3.2. 111.4	8MO2DT 8MO2DT 10MO	0,6	0,40	0,32				0,08
122J	1,85	2.3.3.2. 111.4	8MO2DT 8MO2DT 10MO	0,6	0,56	0,45				0,11
122K	0,68	2.3.3.2. 111.4	8MO2DT 8MO2DT 10MO	0,6	0,20	0,16				0,04
122M	2,71	2.3.3.2. 111.4	8MO1FA1LA 8MO1FA1LA 8MO1FA1LA	0,6	0,81	0,65	0,08		0,08	
124A	1,79	3.3.3.2 411.4	7FA3MO 7FA3MO 6FA4MO	0,8	0,18	0,05			0,13	
124E	3,96	2.3.3.2. 111.4	9MO1FA 9MO1FA 9MO1FA	0,6	1,19	1,07			0,12	
124G	1,36	2.3.3.2. 111.4	8MO2DT 8MO2DT 10MO	0,6	0,41	0,33				0,08
124M	1,56	2.3.3.2. 111.4	8MO2DT 8MO2DT 9MO1FA	0,6	0,47	0,38				0,09
124N	1,45	2.3.3.2. 111.4	8MO2DT 8MO2DT 9MO1FA	0,6	0,44	0,35				0,09
127D	2,73	2.3.3.2. 111.4	5MO5LA 7MO3LA 6LA4MO	0,8	0,27	0,19	0,08			
127F	1,11	2.3.3.2. 111.4	8MO2FA 8MO2FA 9MO1FA	0,8	0,11	0,09			0,02	
127I	1,46	2.3.3.2. 111.4	8MO2DT 8MO2DT 10MO	0,5	0,58	0,46				0,12
	206,40		Total C1		61,24	44,55	3,17	0,98	10,08	2,46

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de acope- rire	Supraf. efectivă (împăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	BR ha	FA ha	DT ha
C2 Completări în arboretele nou create (20%B) se vor executa în u.a. : 3E, 4D, 6E, 6F, 6G, 6H, 7E, 9C, 10C, 11D, 11E, 19D, 19F, 20G, 21D, 22E, 26F, 31G, 33H, 45B, 45F, 45H, 45J, 50D, 51D, 61A, 61B, 61E, 71C, 72E, 72G, 79C, 87D, 102C, 106D,110I, 110J, 111B, 111E, 111F, 112I, 112L, 112O, 112Q, 112S, 112T, 112U, 117F, 117H, 117M, 117N, 118B, 118E, 119D, 119E, 120E, 120F, 120G, 121A, 121C, 121E, 122G, 122J, 122K, 122M, 124A, 124E, 124G, 124M, 124N, 127D, 127F, 127I, pe o suprafață de 51,67 ha.										
	66,83		Total C2		51,67	38,30	0,14	1,52	3,44	8,27
	273,23		Total C		112,91	82,85	3,31	2,50	13,52	10,73
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE										
D1 Îngrijirea culturilor tinere existente se va efectua în u.a. : 3E, 4D, 6E, 6F, 6G, 6H, 7E, 9C, 10C, 11D, 11E, 19D, 19F, 20G, 21D, 22E, 26F, 31G, 33H, 45B, 45F, 45H, 45J, 50D, 51D, 61A, 61B, 61E, 71C, 72E, 72G, 79C, 87D, 102C, 106D, 110I, 110J, 111B, 111E, 111F, 112I, 112L, 112O, 112Q, 112S, 112T, 112U, 117F, 117H, 117M, 117N, 118B, 118E, 119D, 119E, 120E, 120F, 120G, 121A, 121C, 121E, 122G, 122J, 122K, 122M, 124A, 124E, 124G, 124M, 124N, 127D, 127F, 127I pe o suprafață de 61,24 ha.										
Total D1 - 61,24 ha;										
D2 Îngrijirea culturilor tinere nou create se va efectua în u.a.: 2F, 3B, 4B, 4C, 6B%, 7F, 8C, 10F, 18B, 19A, 19E, 20A, 20C, 26A%, 27A, 33C, 33E, 33G, 37C, 44A, 45D, 45I, 59E, 61C, 61D, 75G, 77B, 78A, 92B, 102B, 109B, 110D, 110F, 110G, 110H, 110K, 112A, 112E, 112J, 112M, 112R, 112V, 116, 117A, 117J, 117L, 117O, 119B, 120A%, 121F, 121G, 121I, 122A, 122C, 122F, 122H, 124H, 124I, 124K, 126B%, 126D, 127B, 127E, 127G, 127H, pe o suprafață de 258,36 ha.										
Total D2 - 258,36 ha;										
Total D - 319,60 ha.										
RECAPITULAȚIE										
	837,62	A.LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE			84,08					
	334,14	B. LUCRĂRI DE REGENERAE			258,36	191,49	0,70	7,61	17,19	41,37
	273,23	C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV			112,91	82,85	3,31	2,50	13,52	10,73
	540,54	D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE			319,60					
		TOTAL DE ÎMPĂDURIT din care:			371,27	274,34	4,01	10,11	30,71	52,10
		BUCĂȚI/ha				4000	2500	5000	5000	5000
		TOTAL PUIETI (MII BUCĂȚI)			1571,99	1097,36	10,03	50,55	153,55	260,50

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

14.1. Planul instalațiilor de transport

14.2. Planul construcțiilor silvice

14.1. Planul instalațiilor de transport

Tabelul 14.1.1

Drum existent		Lung. (km)	Supr. deserv. (ha)	Fond productiv deservit (ha)				Masa lemnoasă deservită					
Indica- tiv	Denumire			Total	Expl.	Pre- expl.	Ne- expl.	Volum expl. (m ³)	Posibilitatea - m ³				
									Prod. princ.	Con- servare	Prod. secund.	T. igienă	Total
FE027	Voievodul	7,1	505,38	296,33	185,42	22,92	87,99	64445	5660	-	5101	2691	13452
FE028	Fetița Mare	4,1	692,39	525,27	377,59	11,16	136,52	163445	18528	175	3889	3728	26320
FE029	Sterminosu	6,1	774,79	434,10	186,36	0,47	247,27	72634	16989	2748	9364	2113	31214
FE030	Buha Mare- Buha Mică	1,3	518,99	358,22	174,83	22,55	160,84	70737	14020	2210	2085	2063	20378
FE032	Loluia	6,3	701,91	482,53	168,40	32,15	281,98	57205	12676	1610	8451	1934	24671
FE033	Cimpa	9,2	951,81	739,34	134,33	4,71	600,30	62026	41595	157	10570	1921	54243
FE034	Prelungire Valea Cimpiei	1,3	126,71	118,95	47,47	7,08	64,40	12012	10032	-	101	116	10249
FE035	Cimpa II	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FE036	Ciorganu	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		42,4	4271,98	2954,74	1274,40	101,04	1579,30	502504	119500	6900	39561	14566	180527

Pentru actuala perioadă de amenajare nu au fost propuse noi drumuri auto forestiere.

14.2. Planul construcțiilor silvice

Tabelul 14.2.1

Natura construcției	Unitatea amenajistică în care se află construcția	Suprafața clădirii (m ²)	Materialul din care sunt clădite			Starea clădirii
			Fundația	Pereții	Acoperișul	
Cabană muncitori	46C	110	Piatră	Lemn	Plăci azbociment	foarte proastă
Cabană muncitori	80C	52	Piatră	Căramidă	Țiglă	mediocră
Cabană muncitori	111C	80	Piatră	CăramidăL emn	Țiglă	foarte proastă
Sediu de district	168C	107	Piatră	Căramidă	Țiglă	Bună

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

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

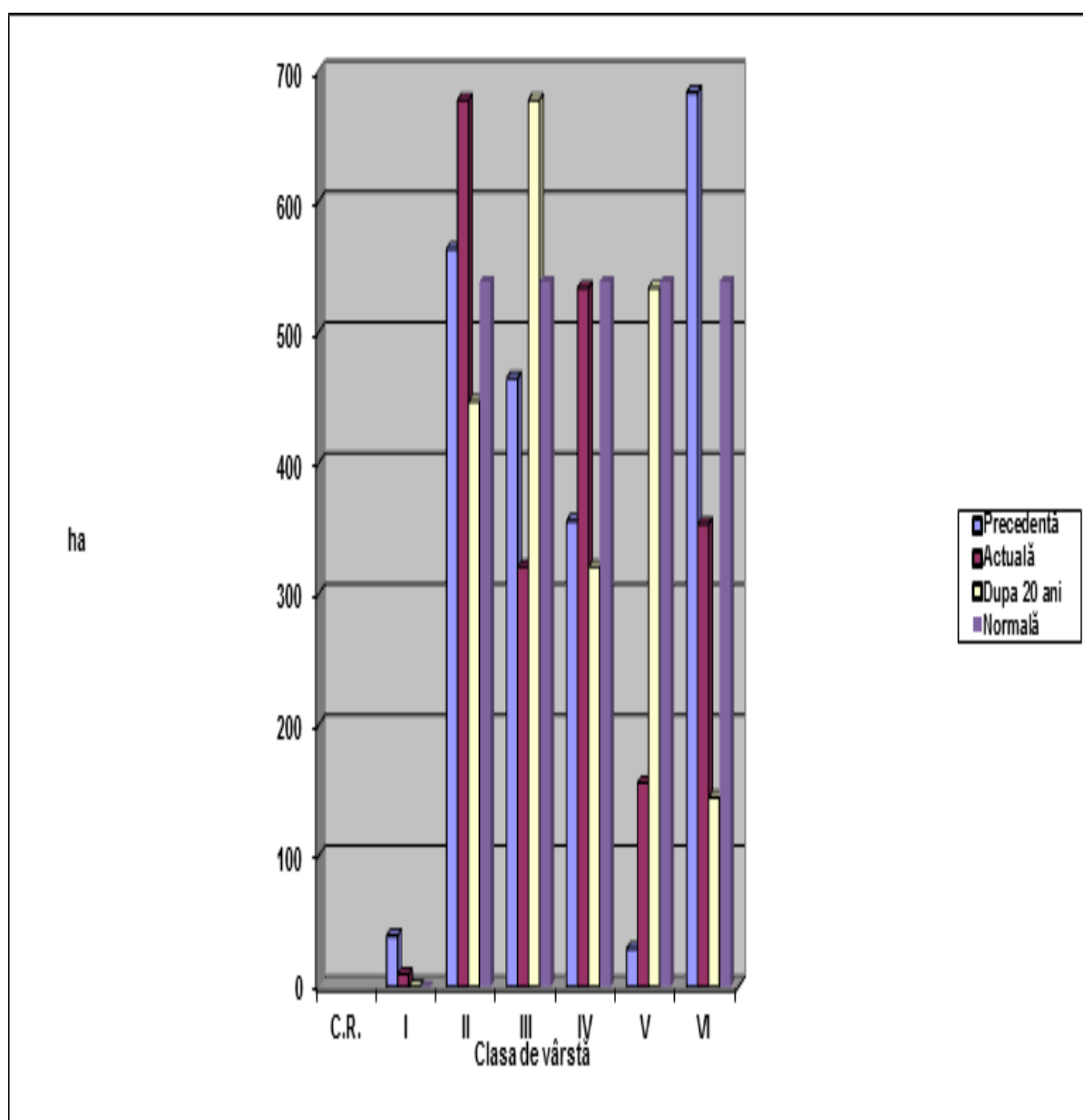
Anul amenajării	Denumirea U.P.	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)
		Totală	Păduri	Terenuri de împăd. Alte terenuri din f.f		Consistența medie
1969	U.P.IV Cimpa	5707,4	5706,4	-	53MO 45FA 2DM	63
				1,0	II9 III3 III2	0,73
1980	S.U.P."A" Codru regulat	5093,2	5093,2	-	60MO 40FA	61
				-	III1 III2	0,78
	S.U.P."H" Conservare deosebită	543,1	-	-	47MO 45FA 4CA 1PI 2DT 1DM	65
				-	IV0 III9 IV0 IV0 IV0 V0	0,66
	Total U.P.	5705,7	5093,2	22,5 46,9	60MO 40FA III1 III3	61 0,77
1991	S.U.P."A" Codru regulat	4036,3	4036,3	-	88MO 22FA	68
				-	III1 III2	0,77
	S.U.P."M" Conservare deosebită	1607,1	-	-	48MO 48FA 1DR 2DT 1DM	65
				-	III4 III3 III3 III4 III4	0,75
	Total U.P.	5705,7	4036,3	15,3 47,0	61MO 37FA 1DR 1DT III2 III3 III3 III3	66 0,77
2001	S.U.P."A" Codru regulat	4084,6	4084,6	-	66MO 34FA	72
				-	III1 III2	0,77
	S.U.P."M" Conservare deosebită	1503,4	-	-	53FA 44MO 2CA 1PI	72
				-	III3 III4 IV4 III6	0,77
	Total U.P.	5705,8	4084,6	73,7 44,1	60MO 39FA 1CA III1 III2 IV4	72 0,77
2011	S.U.P."A" Codru regulat	2952.59	2952.59	39.12	67MO 30FA 1LA 1PAM 1DT	68
				-	III0 III0 III0 III0 III0	0.76
	S.U.P."M" Conservare deosebită	1234.22	1234.22	-	55FA 44MO 1DT	79
				-	III2 III3 IV0	0.77
	Total U.P.	4259.72	4186.81	39.12 33.79	61MO 37FA 1LA 1DT III1 III1 III0 III4	71 0.76
2021	S.U.P."A" Codru regulat	2954,74	2954,74	9,59	67MO 30FA 2LA 1PAM	68
				-	III0 III0 III0 III0	0.78
	S.U.P."M" Conservare deosebită	1279,37	1279,37	-	54FA 45MO 1DT	90
				-	III2 III3 III8	0.78
	Total U.P.	4271,98	4234,11	9,59 28,28	61MO 37FA 1LA 1DT III1 III1 III0 III5	75 0.78
2031	S.U.P."A" Codru regulat	2964.33	2964.33	-	62MO 31FA 1LA 6DT	64
				-	II9 II9 II9 II9	0.80
	S.U.P."M" Conservare deosebită	1279.37	1279.37	-	56MO 41FA 1BR 1LA 1DT	92
				-	III3 III2 III3 III3 III8	0.80
	Total U.P.	4271.98	4243.70	- 28.28	58MO 38FA 1LA 1BR 2DT III1 III1 III0 III0 III4	72 0.80
2041	S.U.P."A" Codru regulat	2964.33	2964.33	-	58MO 32FA 2BR 8DT	59
				-	II8 II8 II8 II8	0.83
	S.U.P."M" Conservare deosebită	1279.37	1279.37	-	48FA 47MO 2BR 1LA 2DT	94
				-	III1 III2 III2 III2 III7	0.83
	Total U.P.	4271.98	4243.70	- 28.28	54MO 39FA 1LA 2BR 4DT III0 III0 II8 II8 III3	69 0.83
Viitor	S.U.P."A" Codru regulat	2964.33	2964.33	-	53MO 34FA 3BR 10DT	55
				-	II8 II8 II8 II8	0.85
	S.U.P."M" Conservare deosebită	1279.37	1279.37	-	54FA 45MO 4BR 2LA 3DT	100
				-	III1 III2 III2 III2 III7	0.85
	Total U.P.	4271.98	4243.70	- 28.28	48MO 40FA 1LA 4BR 7DT II9 II9 II8 II8 III3	68 0.85

Fondul lemnos total mii m³	Creșterea curentă totală m³	Posibilitatea anuală		Vol.med. recolt.anual		Terenuri de reîmpădurit			Dens. rețelei instal. de trans- port m/ha	Ind. de creș- tere in- dica- toare m³/an/ ha	Sporul pro- ducti- vității pădu- rilor %
		Prod. principale m³	Prod. secund. m³	Produse principale m³/%	Produse secundare m³/%	Total ha	Din care:				
							cu răși- noase ha	în arb.de refăcut ha			
Volum mediu la ha - m³	Ind.de creștere curentă m³/an/ha	Ind.de recoltare m³/an/ ha	Ind. de recoltare m³/an/ ha								
1370	33330	15400	1190	13280	619	-	-	-	4,6	5,0	-
241	5,8	2.7	0.2	86	52						
1401,8	33907	19100	1217	-	-	-	-	-	-	4.5	-
275	6.7	3.7	0.2	-	-						
109,7	2720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	5,0	-	-	-	-						
1511,5	36627	19100	1217	17530	960	246,5	234,3	103,1	6,0	4,5	-
268	6,5	3,4	0,2	92	79						
1225,3	27623	16628	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-
303	6,8	4,1	-	-	-						
397,1	9062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	5,6	-	-	-	-						
1622,4	36685	16628	749	13680	629	279,8	195,4	28,2	6,8	4,1	-
288	6,5	2.9	0,1	82	84						
1245,8	27060	18000	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-
305	6,6	4,4	-	-	-						
378,1	9485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	6,3	-	-	-	-						
1623,9	36545	18000	2420	15922	1053	501,5	378,4	5,0	7,3	4,0	-
290	6,5	3.2	0,4	88	44						
812.9	17624	13400	-	-	-	-	-	-	-	3.9	100
275	6.0	4.5	-	-	-						
351.0	8147	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	6.6	-	-	-	-						
1163.9	25771	13400	2439	-	-	282.45	221.14	-	8.7	3.9	100
278	6.2	3.2	0.6	-	-						
761,1	17985	11950	-	-	-	-	-	-	-	3,9	100
258	3,9	4.0	-	-	-						
409,8	7991	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	6.2	0.5	-	-	-						
1170,8	25976	12640	3956	12314	1284	258,36	216,99	-	8.3	3,9	100
277	6.1	3.0	0.9	92	53						
781.9	11857	11880	-	-	-	-	-	-	-	4.0	103
263	4.0	4.0	-	-	-						
482.8	7676	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-
377	6.0	0.4	-	-	-						
1264.7	19533	12390	4244	-	-	-	-	-	8.3	4.0	103
298	4.6	2.9	1.0	-	-						
739.2	12462	11570	-	-	-	-	-	-	-	4.1	105
249	4.2	3.9	-	-	-						
554.5	7420	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-
433	5.8	0.3	-	-	-						
1293.7	19882	11955	5092	-	-	-	-	-	8.3	4.1	105
305	4.7	2.8	1.2	-	-						
1075.8	19560	13040	-	-	-	-	-	-	-	4.4	113
363	6.6	4.4	-	-	-						
601.3	6397	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470	5.0	0.1	-	-	-						
1677.1	25957	13170	6520	-	-	-	-	-	10.2	4.4	113
395	6.1	3.1	1.5	-	-						

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

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	2952,59	Pădure în producție	2954,74
Terenuri destinate împăduririi	39,12	Terenuri destinate împăduririi	9,59
TOTAL	2991,71	TOTAL	2964,33

Clase de vârstă	C.R.	I	II	III	IV	V	VI>
1	2	3	4	5	6	7	8
Precedentă	39.12	564,00	465,13	356,31	29,07	683,71	854,37
Actuală	9,59	677,79	321,01	534,37	144,84	353,53	923,20
Peste 20 ani	-	447,23	677,79	321,01	534,37	144,84	839,09
Normală	-	538,97	538,97	538,97	538,97	538,97	269,48



PARTEA A III-A
EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

16.2. Evidențe privind structura și mărimea fondului forestier

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității