

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	Urgența de regene- rare	PRM	Numărul intervențiilor		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
					total	în deceniu		
184E	1,74	390	11	10	1	1	T. rase, împăduriri	390
184F	1,11	252	11	10	1	1	T. rase, împăduriri	252
187J	1,88	175	11	10	1	1	T. rase, împăduriri	175
199J	0,76	122	11	10	1	1	T. rase, împăduriri	122
200E	1,61	370	11	10	1	1	T. rase, împăduriri	370
205B	3,28	925	11	10	1	1	T. rase, împăduriri	925
	10,38	2234	TOT.11					2234
40E	0,47	66	15	10	1	1	T. progresive (racordare), împăd.	66
236B	9,62	1260	15	10	1	1	T. progresive (racordare), împăd.	1260
	10,09	1326	TOT. 15					1326
152D	1,70	486	21	10	1	1	T. rase, împăduriri	486
187F	4,42	1211	21	10	1	1	T. rase benzi alăturate, împăduriri	1211
187H	4,37	1475	21	10	1	1	T. rase benzi alăturate, împăduriri	1475
192F	1,09	266	21	10	1	1	T. rase, împăduriri	266
196J	2,44	717	21	10	1	1	T. rase, împăduriri	717
199G	1,41	543	21	10	1	1	T. rase, împăduriri	543
199K	2,80	625	21	10	1	1	T. rase, împăduriri	625
	18,23	5323	TOT. 21					5323
35C	11,60	3687	26	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	1549
41D	1,64	494	26	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	222
152B	1,08	253	26	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	128
237A	16,15	4991	26	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	2247
242B	5,76	1082	26	10	2	2	T. succesive (dezv.,definit., împăd.)	1082
260A	25,56	5778	26	15	2	1	T. progresive (punere în lumină)	2600
	61,79	16285	TOT. 26					7828
195E	2,22	895	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	895
196A	1,80	631	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	631
196M	2,78	1130	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	1130
200H	3,94	1775	27	10	1	1	T. rase benzi alăturate, împăduriri	1775
	10,74	4431	TOT. 27					4431
187G	2,00	856	28	10	1	1	T. rase, împăduriri	856
187L	2,36	865	28	10	1	1	T. rase, împăduriri	865
195D	0,80	327	28	10	1	1	T. rase, împăduriri	327
205D	2,63	844	28	25	3	1	T. progresive (însămânțare)	253
261A	10,32	3503	28	25	3	1	T. progresive (însămânțare)	1051
262C	3,87	1037	28	25	3	1	T. progresive (însămânțare)	312
	21,98	7432	TOT. 28					3664
40C	2,05	646	34	25	3	1	T. progresive (însămânțare)	194
	2,05	646	TOT.34					194
	135,26	37677	TOT.U.P					25000
Recapitulație pe urgențe de regenerare								
	10,38	2234	11					2234
	10,09	1326	15					1326
	18,23	5323	21					5323
	61,79	16285	26					7828
	10,74	4431	27					4431
	21,98	7432	28					3664
	2,05	646	34					194
	135,26	37677	TOT U.P.					25000
Recapitulație pe urgențe de regenerare								
	20,47	3560	1					3560
	112,74	33471	2					21246
	2,05	646	3					194
	135,26	37677	TOT U.P.					25000

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

DS: Hunedoara

OS: Petroșani

UP:2

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.
35 C			FA	5.80	170	3	70	1612	45	1657	T.PROGRESIVE(punere lumina)	696	
			FA	5.80	130	3	65	1960	70	2030	AJUTORAREA REG NATURALE	853	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
6	0.6	10		11.60	170	3	68	3572	115	3687		1549	42
Compozitie tel 8FA 2MO													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
40 C			FA	1.22	150	3	80	355	10	365	T.PROGRESIVE(insamintare)	110	
			FA	0.62	120	3	75	178	10	188	AJUTORAREA REG NATURALE	56	
			FA	0.21	90	3	65	88	5	93		28	
6	0.7	10		2.05	150	3	77	621	25	646		194	30
Compozitie tel 8FA 2MO													
40 E			FA	0.28	150	3	80	36		36	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	36	
			FA	0.19	120	3	70	30		30	AJUTORAREA REG NATURALE	30	
											IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
6	0.3	10		0.47	150	3	76	66		66		66	100
Compozitie tel 8FA 2MO													
41 D			FA	0.66	160	3	80	203	5	208	T.PROGRESIVE(punere lumina)	94	
			FA	0.49	120	3	80	156	5	161	AJUTORAREA REG NATURALE	72	
			MO	0.16	120	3	80	49		49	INGRIJIREA SEMINTISULUI	22	
			FA	0.33	90	3	70	71	5	76		34	
6	0.6	11		1.64	120	3	78	479	15	494		222	45
Compozitie tel 8FA 2MO													
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.2S mixt													
152 B			FA	0.54	160	4	60	122	5	127	T.PROGRESIVE(punere lumina)	62	
			FA	0.43	120	4	70	99	5	104	AJUTORAREA REG NATURALE	55	
			MO	0.11	120	3	70	22		22	INGRIJIREA SEMINTISULUI	11	
6	0.5	5		1.08	160	4	65	243	10	253		128	51
Compozitie tel 8FA 2MO													
Semintis natural 10FA / 2 ani 0.2S mixt													
152 D			MO	1.70	140	4	70	486		486	T.RASE,IMPADURIRI	486	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.5	8		1.70	140	4	70	486		486		486	100
Compozitie tel 9MO 1LA													
184 E			MO	1.74	120	3	75	390		390	T.RASE,IMPADURIRI	390	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.3	7		1.74	120	3	75	390		390		390	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt													
184 F			MO	1.11	120	3	75	252		252	T.RASE,IMPADURIRI	252	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.3	7		1.11	120	3	75	252		252		252	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt													
187 F			MO	4.42	100	4	65	1211		1211	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	1211	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.5	10		4.42	100	4	65	1211		1211		1211	100
Compozitie tel 9MO 1LA													
187 G			MO	2.00	120	4	70	856		856	T.RASE,IMPADURIRI	856	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.7	8		2.00	120	4	70	856		856		856	100
Compozitie tel 9MO 1LA													

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.
187 H			MO	4.37	110	3	70	1455	20	1475	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	1475	
6	0.5	6		4.37	110	3	70	1455	20	1475		1475	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0,2S mixt													
187 J			MO	1.88	120	3	70	175		175	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	175	
6	0.1	9		1.88	120	3	70	175		175		175	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0,3S mixt													
187 L			MO	2.36	120	4	70	850	15	865	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	865	
6	0.6	8		2.36	120	4	70	850	15	865		865	100
Compozitie tel 9MO 1DT													
192 F			MO	1.09	95	4	55	266		266	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	266	
6	0.5	14		1.09	95	4	55	266		266		266	100
Compozitie tel 9MO 1LA													
195 D			MO	0.80	110	4	65	312	15	327	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	327	
6	0.7	7		0.80	110	4	65	312	15	327		327	100
Compozitie tel 9MO 1LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0,1S mixt													
195 E			MO	2.22	110	3	65	895		895	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	895	
6	0.6	1		2.22	110	3	65	895		895		895	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
196 A			MO	1.08	140	3	75	364	5	369	T.RASE,IMPADURIRI	369	
			MO	0.72	110	3	70	257	5	262	INGRIJIREA CULTURILOR	262	
6	0.5	8		1.80	140	3	73	621	10	631		631	100
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT													
Semintis natural 10MO /10 ani 0,4S mixt													
196 J			MO	2.44	110	3	70	717		717	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	717	
6	0.5	5		2.44	110	3	70	717		717		717	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
196 M			MO	2.78	95	3	70	1065	65	1130	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	1130	
6	0.6	6		2.78	95	3	70	1065	65	1130		1130	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
199 G			MO	1.41	110	3	64	543		543	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	543	
6	0.5	3		1.41	110	3	64	543		543		543	100
Compozitie tel 8MO 1DT 1LA													
199 J			MO	0.76	65	3	55	122		122	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	122	
6	0.3	8		0.76	65	3	55	122		122		122	100
Compozitie tel 8MO 2LA													

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.
199 K			MO	2.80	110	4	70	610	15	625	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	625	
6	0.4	5		2.80	110	4	70	610	15	625		625	100
Compozitie tel 9MO 1LA													
200 E			MO	1.61	100	4	60	370		370	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	370	
6	0.4	9		1.61	100	4	60	370		370		370	100
Compozitie tel 9MO 1LA													
200 H			MO	3.94	100	3	75	1690	85	1775	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	1775	
6	0.6	4		3.94	100	3	75	1690	85	1775		1775	100
Compozitie tel 8MO 1DT 1LA													
Semintis natural 10MO / 4 ani 0.3S mixt													
205 B			MO	2.95	95	3	65	820		820	T.RASE,IMPADURIRI	820	
			FA	0.33	110	4	70	105		105	INGRIJIREA CULTURILOR	105	
6	0.4	8		3.28	95	3	66	925		925		925	100
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt													
205 D			FA	0.53	160	4	74	155	5	160	T.PROGRESIVE(insamintare)	48	
			FA	0.79	110	4	70	266	15	281	AJUTORAREA REG NATURALE	84	
			MO	0.26	110	3	75	100	5	105		32	
			FA	0.53	90	4	60	134	10	144		43	
			MO	0.26	90	3	70	66	10	76		23	
			MO	0.26	50	4	50	68	10	78		23	
6	0.7	6		2.63	110	4	67	789	55	844		253	30
Compozitie tel 8FA 2MO													
236 B			FA	9.62	150	4	70	1260		1260	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	1260	
6	0.3	2		9.62	150	4	70	1260		1260		1260	100
Compozitie tel 8FA 2MO													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S intim													
237 A			FA	9.69	140	3	78	2746	80	2826	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1272	
			FA	3.23	120	3	72	1405	50	1455	AJUTORAREA REG NATURALE	655	
			FA	3.23	80	3	65	630	80	710	INGRIJIREA SEMINTISULUI	320	
6	0.6	2		16.15	140	3	74	4781	210	4991		2247	45
Compozitie tel 8FA 2DR													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
242 B			FA	4.03	150	3	75	726	25	751	T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD	751	
			FA	1.73	110	3	70	311	20	331	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	331	
6	0.4	3		5.76	150	3	74	1037	45	1082		1082	100
Compozitie tel 7FA 2MO 1BR													
Semintis natural 8FA 2BR /10 ani 0.4S mixt													
260 A			FA	15.34	150	4	70	3630	90	3720	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1674	
			FA	10.22	110	4	60	1943	115	2058	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	926	
6	0.5	13		25.56	150	4	66	5573	205	5778		2600	45
Compozitie tel 8FA 2MO													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:2

SUP:A

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP luc.	Arb. Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
261 A			FA	2.06	150	4	70	712	15	727 T.PROGRESIVE(insamintare)	218
			FA	8.26	100	4	65	2621	155	2776 AJUTORAREA REG NATURALE	833
6	0.7	15		10.32	100	4	66	3333	170	3503	1051 30
Compozitie tel 8FA 2MO											
262 C			FA	3.09	100	4	70	759	60	819 T.PROGRESIVE(insamintare)	246
			FA	0.39	160	5	70	116		116 AJUTORAREA REG NATURALE	35
			FA	0.39	110	5	70	97	5	102	31
6	0.7	16		3.87	100	4	70	972	65	1037	312 30
Compozitie tel 8FA 2MO											
Total supr.SUP:				135.26 Ha			Volum: 36537 Mc	Vol.total: 37677 Mc	V.rec.: 25000 Mc		185 Mc/Ha

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

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:2

SUP:A

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DE CENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:A	A. Specii									
	FA	90.03	67	22526	890	23416	62	90.03	10958	44
	MO	45.23	33	14011	250	14261	38	45.23	14042	56
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	FA	5.76	4	1037	45	1082	3	5.76	1082	4
	Total	5.76	4	1037	45	1082	3	5.76	1082	4
	Taieri progresive									
	FA	83.94	62	21384	845	22229	59	83.94	9771	39
	MO	1.05	1	305	25	330	1	1.05	111	
	Total	84.99	63	21689	870	22559	60	84.99	9882	39
	Taieri rase									
	FA	0.33		105		105		0.33	105	
	MO	44.18	33	13706	225	13931	37	44.18	13931	57
	Total	44.51	33	13811	225	14036	37	44.51	14036	57
SUP:A	C. Gr. functionale									
	Gr.2	135.26	100	36537	1140	37677	100	135.26	25000	100
	TOTAL	135.26	100	36537	1140	37677	100	135.26	25000	100

13.1.2. Recapitulatăi posibilității de produse principale

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:2

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	FA	90.03	67	22526	890	23416	62	90.03	10958	44
	MO	45.23	33	14011	250	14261	38	45.23	14042	56
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	FA	5.76	4	1037	45	1082	3	5.76	1082	4
	Total	5.76	4	1037	45	1082	3	5.76	1082	4
	Taieri progresive									
	FA	83.94	62	21384	845	22229	59	83.94	9771	39
	MO	1.05	1	305	25	330	1	1.05	111	
	Total	84.99	63	21689	870	22559	60	84.99	9882	39
	Taieri rase									
	FA	0.33		105		105		0.33	105	
	MO	44.18	33	13706	225	13931	37	44.18	13931	57
	Total	44.51	33	13811	225	14036	37	44.51	14036	57
	C. Gr. functionale									
	Gr.2	135.26	100	36537	1140	37677	100	135.26	25000	100
	TOTAL	135.26	100	36537	1140	37677	100	135.26	25000	100

13.1.3. Planul lucrărilor de conservare

13.1.3.1. Planul decenal al lucrărilor de conservare

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:2

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.
31 B				MO	3	130	4	50	50	TAIERI DE CONSERVARE	50	
				MO	5	100	4	69	74	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	74	
				MO	2	60	4	15	20		20	
2	0.59	0.5	25			100	4	134	144		144	100
Compozitie tel 8MO 2LA												
41 B				FA	8	140	4	2252	2302	TAIERI DE CONSERVARE	230	
				FA	2	70	4	347	392	AJUTORAREA REG NATURALE	39	
2	8.07	0.7	7			140	4	2599	2694		269	10
Compozitie tel 8FA 2FA												
42 D				FA	3	170	4	582	592	TAIERI DE CONSERVARE	118	
				FA	3	130	4	485	505	AJUTORAREA REG NATURALE	101	
				FA	1	70	4	85	95	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	19	
				FA	3	170	4	509	519		104	
2	12.12	0.3	2			170	4	1661	1711		342	20
Compozitie tel 8FA 2MO												
Semintis natural 10FA /20 ani 0.3S mixt												
44 C				MO	3	120	3	610	630	TAIERI DE CONSERVARE	63	
				MO	2	85	3	330	355	AJUTORAREA REG NATURALE	28	
				FA	2	150	3	309	319	INGRIJIREA SEMINTISULUI	48	
				FA	2	120	3	293	308		31	
				BR	1	120	3	209	219		22	
2	4.18	0.7	12			120	3	1751	1831		192	10
Compozitie tel 6MO 2BR 2FA												
Semintis natural 3MO 4FA 3BR / 5 ani 0.3S intim												
154 B				FA	5	150	4	52	52	TAIERI DE CONSERVARE	4	
				FA	3	115	4	29	29	AJUTORAREA REG NATURALE	2	
				FA	2	90	4	13	13		1	
2	0.30	0.7	1			150	4	94	94		7	7
Compozitie tel 8FA 2FA												
155 A				FA	4	170	4	527	537	TAIERI DE CONSERVARE	107	
				FA	4	130	4	465	480	AJUTORAREA REG NATURALE	91	
				FA	2	90	4	167	182	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	36	
2	6.20	0.4	1			170	4	1159	1199		234	20
Compozitie tel 8FA 2MO												
Semintis natural 9FA 1MO /10 ani 0.4S mixt												
155 H				MO	10	65	3	47	52	TAIERI DE CONSERVARE	52	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	0.31	0.3	1			65	3	47	52		52	100
Compozitie tel 7MO 3FA												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt												
155 I				FA	3	140	4	44	44	TAIERI DE CONSERVARE	5	
				MO	3	115	4	59	59	AJUTORAREA REG NATURALE	6	
				FA	2	115	4	25	25	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	2	
				MO	2	70	4	25	30		2	
2	0.98	0.3	1			115	4	153	158		15	9
Compozitie tel 6MO 4FA												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt												
156 C				MO	6	115	4	456	476	TAIERI DE CONSERVARE	67	
				MO	2	85	4	125	135	AJUTORAREA REG NATURALE	19	

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	2.85	0.5	8	MO	2	145	4	180	185	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	26	
						115	4	761	796		112	14
				Compozitie tel 8MO 2LA								
157 C				MO	3	150	3	1498	1513	TAIERI DE CONSERVARE	212	
				MO	5	120	3	2390	2470	AJUTORAREA REG NATURALE	296	
				MO	2	85	3	806	871	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	87	
2	14.40	0.5	7			120	3	4694	4854		595	12
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO				/10 ani 0.3S mixt								
157 D				FA	3	160	4	254	259	TAIERI DE CONSERVARE	26	
				FA	4	130	4	298	308	AJUTORAREA REG NATURALE	31	
				MO	1	110	4	97	102		11	
				FA	1	90	4	48	53		4	
				MO	1	90	4	80	85		7	
2	2.42	0.7	3			130	4	777	807		79	10
Compozitie tel 8FA 2MO												
158 C				MO	5	155	3	2132	2192	TAIERI DE CONSERVARE	263	
				MO	4	115	3	1477	1537	AJUTORAREA REG NATURALE	154	
				MO	1	80	3	313	343	INGRIJIREA SEMINTISULUI	21	
2	9.78	0.6	6			155	3	3922	4072		438	11
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT												
Semintis natural 10MO				/10 ani 0.2S mixt								
158 D				MO	2	150	4	105	110	TAIERI DE CONSERVARE	13	
				MO	2	120	4	83	88	AJUTORAREA REG NATURALE	9	
				MO	4	100	4	145	155	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	16	
				MO	2	70	4	52	62		5	
2	1.38	0.6	10			100	4	385	415		43	10
Compozitie tel 8MO 2LA												
158 E				MO	2	150	3	196	201	TAIERI DE CONSERVARE	24	
				MO	5	120	3	448	463	AJUTORAREA REG NATURALE	46	
				MO	3	100	3	216	231	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	23	
2	2.25	0.6	4			120	3	860	895		93	10
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT												
159 D				MO	8	100	4	800	800	TAIERI DE CONSERVARE	800	
				MO	2	80	4	166	176	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	176	
AJUTORAREA REG NATURALE												
2	3.54	0.5	3			100	4	966	976		976	100
Compozitie tel 8MO 2LA												
159 E				MO	5	150	4	2401	2406	TAIERI DE CONSERVARE	361	
				MO	3	120	4	1242	1282	AJUTORAREA REG NATURALE	192	
				MO	2	100	4	690	730	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	73	
2	13.80	0.5	8			150	4	4333	4418		626	14
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO				/10 ani 0.3S mixt								
162 B				MO	2	150	4	130	140	TAIERI DE CONSERVARE	21	
				MO	6	120	4	348	363	AJUTORAREA REG NATURALE	54	
				MO	2	90	4	95	105	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	8	
2	2.32	0.5	10			120	4	573	608		83	14
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO				/10 ani 0.3S mixt								

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
163 B				MO	5	150	4	2028	2088	TAIERI DE CONSERVARE	292	
				MO	3	120	4	1020	1060	AJUTORAREA REG NATURALE	106	
				MO	1	65	4	181	216	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	13	
				MO	1	100	4	295	320		32	
2	11.33	0.6	8			150	4	3524	3684		443	12
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt												
166 C				MO	2	140	4	131	141	TAIERI DE CONSERVARE	42	
				MO	5	100	4	273	293	AJUTORAREA REG NATURALE	29	
				MO	3	80	4	129	144	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	3	
2	2.48	0.5	19			100	4	533	578		74	13
Compozitie tel 8MO 2LA												
167 B				MO	3	140	4	509	514	TAIERI DE CONSERVARE	103	
				MO	5	100	4	749	799	AJUTORAREA REG NATURALE	80	
				MO	2	80	4	228	253	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	10	
2	5.99	0.5	20			100	4	1486	1566		193	12
Compozitie tel 8MO 2LA												
168 B				MO	4	100	4	435	465	TAIERI DE CONSERVARE	56	
				MO	4	80	4	357	397	AJUTORAREA REG NATURALE	20	
				MO	2	65	4	139	159	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	2	
2	4.35	0.5	15			100	4	931	1021		78	8
Compozitie tel 8MO 2LA												
168 C				MO	1	150	4	902	922	TAIERI DE CONSERVARE	369	
				MO	6	105	4	4402	4707	AJUTORAREA REG NATURALE	518	
				MO	3	70	4	1551	1806	INGRIJIREA SEMINTISULUI	36	
2	36.08	0.5	21			105	4	6855	7435		923	12
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt												
170 C				MO	10	65	4	170	170	TAIERI DE CONSERVARE	170	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	1.39	0.3	3			65	4	170	170		170	100
Compozitie tel 8MO 2LA												
172 B				MO	2	150	4	657	662	TAIERI DE CONSERVARE	99	
				MO	4	110	5	1018	1083	AJUTORAREA REG NATURALE	108	
				MO	1	50	5	54	89	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	1	
				MO	3	5	4	13	28			
2	13.40	0.6	15			110	5	1742	1862		208	11
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt												
175 C				MO	2	150	5	523	528	TAIERI DE CONSERVARE	132	
				MO	4	100	5	880	945	AJUTORAREA REG NATURALE	95	
				MO	3	70	5	357	432	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	13	
				MO	1	40	5	64	89		1	
2	12.75	0.5	16			100	5	1824	1994		241	12
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO /15 ani 0.3S mixt												
176 D				MO	3	150	4	318	323	TAIERI DE CONSERVARE	129	
				MO	4	110	4	329	349	AJUTORAREA REG NATURALE	52	
				MO	2	90	4	141	156	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	6	

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	5.88	0.3	11	MO	1	40	4	29	39		1
						110	4	817	867		188 22
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO /15 ani 0.4S mixt											
176 G				MO	2	150	3	662	677	TAIERI DE CONSERVARE	237
				MO	6	110	3	1723	1803	AJUTORAREA REG NATURALE	451
				MO	2	70	4	377	422	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	4
2	11.41	0.4	7			110	3	2762	2902		692 24
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO /10 ani 0.4S intim											
179 C				MO	3	150	5	149	149	TAIERI DE CONSERVARE	75
				MO	5	120	5	218	228	AJUTORAREA REG NATURALE	114
				MO	2	70	5	63	73	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	37
2	3.31	0.3	9			120	5	430	450		226 50
Compozitie tel 9MO 1LA											
Semintis natural 10MO /15 ani 0.6S mixt											
179 E				MO	7	110	3	209	219	TAIERI DE CONSERVARE	44
				PI	1	110	3	23	23	AJUTORAREA REG NATURALE	7
				MO	2	60	4	37	42	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	2
2	0.90	0.5	5			110	3	269	284		53 19
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt											
184 B				MO	5	150	3	871	896	TAIERI DE CONSERVARE	358
				MO	4	100	3	579	609	AJUTORAREA REG NATURALE	122
				MO	1	60	4	80	90	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	1
2	5.73	0.4	7			150	3	1530	1595		481 30
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO /15 ani 0.4S intim											
188 A				MO	4	150	3	3850	3955	TAIERI DE CONSERVARE	475
				MO	4	120	3	3379	3494	AJUTORAREA REG NATURALE	314
				MO	2	80	4	1150	1255		25
2	17.42	0.7	2			120	3	8379	8704		814 9
Compozitie tel 8MO 2DT											
188 C				MO	4	150	4	797	802	TAIERI DE CONSERVARE	401
				MO	5	120	4	839	869	AJUTORAREA REG NATURALE	156
				MO	1	80	5	94	104	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	10
2	10.49	0.3	11			120	4	1730	1775		567 32
Compozitie tel 9MO 1LA											
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S intim											
188 D				MO	3	150	3	2497	2507	TAIERI DE CONSERVARE	451
				MO	6	120	3	4358	4513	AJUTORAREA REG NATURALE	677
				MO	1	70	4	482	537	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	16
2	21.90	0.5	9			120	3	7337	7557		1144 15
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO /15 ani 0.4S mixt											
191 B				MO	5	150	3	2697	2777	TAIERI DE CONSERVARE	500
				MO	3	120	3	1408	1458	AJUTORAREA REG NATURALE	175
				MO	2	80	4	697	762	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	15
2	14.82	0.5	10			150	3	4802	4997		690 14
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT											

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	% Extra
Semintis natural	10MO		/15 ani 0.2S mixt									
191 C				MO	5	150	4	1599	1609	TAIERI DE CONSERVARE	724	
				MO	4	110	4	1137	1192	AJUTORAREA REG NATURALE	298	
				MO	1	80	5	178	198	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	2	
2	17.77	0.3	12			150	4	2914	2999		1024	34
Compozitie tel	9MO 1LA											
Semintis natural	10MO		/10 ani 0.4S intim									
191 E				MO	7	110	4	37	37	TAIERI DE CONSERVARE	15	
				MO	3	80	4	10	10	AJUTORAREA REG NATURALE	1	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	0.33	0.3	12			110	4	47	47		16	34
Compozitie tel	9MO 1LA											
Semintis natural	10MO		/10 ani 0.2S intim									
192 C				MO	5	140	4	721	726	TAIERI DE CONSERVARE	182	
				MO	5	110	4	561	591	AJUTORAREA REG NATURALE	89	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	6.38	0.4	14			110	4	1282	1317		271	21
Compozitie tel	9MO 1LA											
Semintis natural	10MO		/15 ani 0.4S intim									
195 A				MO	6	110	3	3509	3669	TAIERI DE CONSERVARE	294	
				MO	2	140	3	1350	1390	AJUTORAREA REG NATURALE	209	
				MO	2	70	3	874	979		10	
2	13.24	0.7	5			110	3	5733	6038		513	8
Compozitie tel	8MO 1LA 1DT											
195 C				MO	6	150	4	78	78	TAIERI DE CONSERVARE	78	
				MO	4	110	4	44	44	AJUTORAREA REG NATURALE	44	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	0.73	0.3	8			150	4	122	122		122	100
Compozitie tel	9MO 1LA											
Semintis natural	10MO		/10 ani 0.5S intim									
196 B				MO	5	150	4	1540	1545	TAIERI DE CONSERVARE	386	
				MO	3	120	4	818	853	AJUTORAREA REG NATURALE	128	
				MO	1	80	4	191	216	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	4	
				MO	1	40	4	68	93		1	
2	13.63	0.4	10			150	4	2617	2707		519	19
Compozitie tel	9MO 1LA											
Semintis natural	10MO		/ 5 ani 0.4S intim									
199 B				MO	2	150	4	75	75	TAIERI DE CONSERVARE	19	
				MO	4	120	4	125	130	AJUTORAREA REG NATURALE	20	
				MO	4	40	4	37	52	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	1	
2	1.66	0.4	9			120	4	237	257		40	16
Compozitie tel	8MO 2LA											
Semintis natural	10MO		/15 ani 0.4S mixt									
200 B				MO	4	150	4	1873	1878	TAIERI DE CONSERVARE	376	
				MO	4	110	4	1689	1759	AJUTORAREA REG NATURALE	211	
				MO	2	70	4	624	694	INGRIJIREA SEMINTISULUI	14	
2	14.19	0.5	10			110	4	4186	4331		601	14
Compozitie tel	8MO 2LA											
Semintis natural	10MO		/15 ani 0.4S intim									
200 G				MO	10	100	3	928	928	TAIERI DE CONSERVARE	928	

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.
AJUTORAREA REG NATURALE												
IMPADURIRI(dupa T. de reg)												
2	2.43	0.4	6			100	3	928	928		928	100
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT												
200 I				MO	8	100	3	139	149	TAIERI DE CONSERVARE	149	
				MO	2	60	4	14	19	AJUTORAREA REG NATURALE	19	
IMPADURIRI(dupa T. de reg)												
2	1.38	0.2	1			100	3	153	168		168	100
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT												
Semintis natural 10MO /10 ani 0,5S intim												
202 B				MO	5	140	3	175	175	TAIERI DE CONSERVARE	88	
				FA	1	140	4	16	16	AJUTORAREA REG NATURALE	3	
				MO	4	100	3	116	121	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	15	
2	1.21	0.4	1			140	3	307	312		106	34
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT												
Semintis natural 10MO /10 ani 0,3S mixt												
204 A				FA	2	160	4	71	71	TAIERI DE CONSERVARE	7	
				MO	1	130	3	70	70	AJUTORAREA REG NATURALE	7	
				FA	3	130	4	93	98	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	10	
				MO	2	90	3	112	122		7	
				FA	2	70	5	45	50		2	
2	1.55	0.6	3			130	4	391	411		33	8
Compozitie tel 6MO 4FA												
204 D				MO	3	130	3	442	442	TAIERI DE CONSERVARE	442	
				FA	2	130	4	275	275	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	275	
				MO	3	90	3	480	480		480	
				FA	2	90	5	270	275		275	
2	4.29	0.4	2			130	3	1467	1472		1472	100
Compozitie tel 6MO 2FA 2DT												
204 E				MO	3	130	4	205	205	TAIERI DE CONSERVARE	205	
				MO	7	100	4	474	474	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	474	
2	2.01	0.5	4			100	4	679	679		679	100
Compozitie tel 9MO 1LA												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0,2S mixt												
205 C				MO	6	100	4	68	73	TAIERI DE CONSERVARE	15	
				FA	1	130	4	9	9	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	2	
				MO	3	70	4	23	28		6	
2	0.40	0.6	1			100	4	100	110		23	21
Compozitie tel 6MO 2FA 2DT												
Total supr,SUP:				346.32 Ha		Volum: 91153 Mc		Vol.total: 95063 Mc		V.rec.: 18000 Mc		52 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	312.05	83358	87013	19	16398
FA	33.76	7563	7808	20	1573
PI	0.09	23	23	30	7
DR	0.42	209	219	10	22
TOTAL	346.32	91153	95063	19	18000

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

DS: Hunedoara

OS: Petroșani

UP:2

Drum	UA	R A R I T U R I						C U R A T I R I						D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras						
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. SPR in. parcurse Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. SPR in. parcurse Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani		Supra-Vol.de fata extras Ha Mc					
DP003																									
Total drum																			92.88	646	646				
DP007	17 C	6.01	25	0.9	1099	70	1	6.01	187	17 B	4.34	15	0.8	126	1	4.34	16	153 D	2.90	5					
	23	1.13	60	0.9	132	6	1	1.13	16	37 A	3.40	30	0.9	320	1	3.40	44	171 B	2.90	15					
	25 B	9.89	60	0.9	1592	73	1	9.89	194	155 G	2.08	20	0.9	76	1	2.08	9	171 E	3.34	5					
	28 A	30.87	50	0.9	5896	278	1	30.87	872	248 E	9.26	10	0.9	92	1	9.26	11	248 E	9.26	10					
	32 A	24.57	60	0.9	6511	229	1	24.57	764																
	35 A	6.68	45	0.9	1449	54	1	6.68	220																
	36 D	2.60	40	0.9	410	19	1	2.60	65																
	40 B	5.39	60	0.9	1547	40	1	5.39	172																
	41 E	2.81	55	0.9	973	28	1	2.81	133																
	152 C	0.48	45	0.9	203	8	1	0.48	26																
	162 C	7.67	65	0.9	2600	70	1	7.67	234																
	179 D	14.86	35	0.9	3150	144	1	14.86	463																
180 D	2.82	45	0.9	1043	42	1	2.82	124																	
Total drum		115.78	51	0.9	26605	1061		115.78	3470		19.08	16	0.9	614		19.08	80		18.40	9	1354.76	11192	14742		
Total cat. drum		115.78	51	0.9	26605	1061		115.78	3470		19.08	16	0.9	614		19.08	80		18.40	9	1447.64	11838	15388		
FE010																		241 A	7.20	10					
																		242 D	2.70	5					
Total drum																			9.90	9	45.65	404	404		
FE011	43 A	11.01	50	0.9	2631	83	1	11.01	365																
	45 A	18.57	50	0.9	4568	186	1	18.57	493																
	46 B	15.03	40	0.9	2419	142	1	15.03	406																
Total drum		44.61	47	0.9	9618	411		44.61	1264														74.17	649	1913
FE014										199 E	1.29	15	0.8	34	1	1.29	5	184 D	1.40	5					
										199 H	2.98	15	0.8	48	1	2.98	7	187 D	1.46	5					
																	187 I	2.20	5						
																	187 K	0.81	5						
																	192 E	4.64	10						
																	192 G	2.42	5						
																	195 F	0.93	5						
																	195 H	2.04	5						
																	196 E	2.10	10						

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:2

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. in.	SPR parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata		Vol.de extras													
		Ha	Ani		Mc	Mc			Ha		Mc	Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Mc	Ha		Mc													
FE014																			196 G	5.29	15															
																			196 L	2.43	10															
																			199 A	2.61	5															
																			199 D	2.24	10															
																			199 F	1.14	10															
																			199 I	3.55	5															
																			200 C	5.80	10															
																			200 D	1.72	5															
																			203 C	1.88	5															
Total drum											4.27	15	0.8	82	4.27	12	44.66	8	235.22	1810	1822															
FE015																																				
Total drum																																		16.00	124	124
FE016	260 B	2.76	50	0.9	516	22	1	2.76	74									262 B	9.97	5																
Total drum		2.76	50	0.9	516	22		2.76	74										9.97	5	130.51	1078	1152													
Total cat. drum		47.37	47	0.9	10134	433		47.37	1338	4.27	15	0.8	82	4.27	12	64.53	8	501.55	4065	5415																
Total grupa		163.15	50	0.9	36739	1494		163.15	4808	23.35	16	0.9	696	23.35	92	82.93	8	1949.19	15903	20803																
Total UP		163.15	50	0.9	36739	1494		163.15	4808	23.35	16	0.9	696	23.35	92	82.93	8	1949.19	15903	20803																

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA	TOTAL
Pos. dec.	163.15 Ha	4808 Mc	23.35 Ha	92 Mc	82.93 Ha	1949.19 Ha	15903 Mc	20803 Mc
MO		2622 Mc		45 Mc			7158 Mc	9825 Mc
FA		1968 Mc		36 Mc			7692 Mc	9696 Mc
PI		53 Mc					196 Mc	249 Mc
SC							96 Mc	96 Mc
SAC				1 Mc			21 Mc	22 Mc
PAM		58 Mc		1 Mc			46 Mc	105 Mc
ME		14 Mc		1 Mc			62 Mc	77 Mc
DR		22 Mc		6 Mc			62 Mc	90 Mc
DT		69 Mc					367 Mc	436 Mc
DM		2 Mc		2 Mc			203 Mc	207 Mc
Pos. anuala	16.32 Ha	481 Mc	2.34 Ha	9 Mc	8.29 Ha	1949.19 Ha	1590 Mc	2080 Mc
Pos. dec.	69.51 Ha	2217 Mc	15.61 Ha	32 Mc	77.71 Ha	425.21 Ha	3507 Mc	5756 Mc
A MO		1400 Mc		16 Mc			1855 Mc	3271 Mc
FA		626 Mc		12 Mc			1501 Mc	2139 Mc
SAC				1 Mc				1 Mc
ME		14 Mc		1 Mc			27 Mc	42 Mc
LA							9 Mc	9 Mc
PAM		58 Mc		1 Mc			9 Mc	68 Mc
SR							28 Mc	28 Mc
DR		53 Mc					10 Mc	63 Mc
DT		66 Mc					55 Mc	121 Mc
DM				1 Mc			13 Mc	14 Mc
Pos. anuala	6.95 Ha	222 Mc	1.57 Ha	3 Mc	7.77 Ha	425.21 Ha	351 Mc	576 Mc
Pos. dec.	93.64 Ha	2591 Mc	7.74 Ha	60 Mc	5.22 Ha	1523.98 Ha	12396 Mc	15047 Mc
M MO		1222 Mc		29 Mc			5303 Mc	6554 Mc
FA		1342 Mc		24 Mc			6191 Mc	7557 Mc
PI							187 Mc	187 Mc
SC							96 Mc	96 Mc
AN							60 Mc	60 Mc
PAM							37 Mc	37 Mc
ME							35 Mc	35 Mc
DR		22 Mc		6 Mc			52 Mc	80 Mc
DT		3 Mc					284 Mc	287 Mc
DM		2 Mc		1 Mc			151 Mc	154 Mc
Pos. anuala	9.37 Ha	259 Mc	0.77 Ha	6 Mc	0.52 Ha	1523.98 Ha	1239 Mc	1504 Mc

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împădurire Compoziția semințișului utilizabil	Indi- ce de aco- peri- re	Supra- fața efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -			
Nr.	Supra- fața					MO ha	LA ha	FA ha	DT ha
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE									
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale									
A.1.4. Mobilizarea solului									
U.a.: 35C, 40C,40E,41B,41D,42D,44C,152B,154B,155A,155H,155I,156C,157C,157D,158C,158D,158E, 159D, 159E 162B, 163B,166C,167B,168B,168C,170C,172B,175C,176D,176G,179C,179E,184B,188A,188C,188D,191B,191C,191E,192C,195A, 195C,196B,199B,200B,200G,200I,202B,204A,205D,237A,242B,260A,261A,262D, pe suprafață de 61,80 ha.									
-		TOTAL A.1.			61,80				
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale									
A.2.1. Receperea semințișurilor sau tinereturilor vătămate									
U.a.: 40E,155H,170C,195C,200I,204E,236B,242B pe suprafața de 2,17 ha,									
A.2.2. Descopleșirea semințișurilor									
U.a.: 35C,41D,44C,152B,155H,155I,158C,162B,168C,196B,200B,204E,236B,237A,242B,260A, pe suprafața de 52,60 ha,									
-		TOTAL A.2.			54,77				
-		TOTAL A.			116,57				
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									
40E	0,47	3.3.3.2. 411.4	6FA2MO2DT 6FA2MO2DT -	0,3 - -	0,47	0,10	-	0,28	0,09
236B	9,62	3.3.3.1. 411.8	8FA2MO 10MO -	0,3 0,7 -	1,92	1,92	-	-	-
-	10,09	TOTAL B.2.3.		-	2,39	2,02	-	0,28	0,09
B.2.4. Împăduriri după tăieri succesive									
242B	5,76	3.3.3.2. 411.4	7FA2MO1BR 10MO 8FA2BR	0,4 0,4 -	1,15	1,15	-	-	-
-	5,76	TOTAL B.2.4.		-	1,15	1,15	-	-	-
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare									
31B	0,59	2.3.1.1. 115.3	8MO2LA 8MO2LA -	0,5 - -	0,59	0,47	0,12	-	-
42D	12,12	3.3.3.1. 411.8	8FA2MO 10MO 10FA	0,3 0,3 -	2,42	2,42	-	-	-
155A	6,20	3.3.3.1. 411.8	8MO2MO 10MO 9FA1MO	0,4 0,4 0,4	1,24	1,24	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împădurire Compoziția semințişului utilizabil	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -			
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	FA ha	DT ha
155H	0,31	3.3.2.2. 143.1	7MO3FA 9MO1FA 10FA	0,3 0,2	0,25	0,23	-	0,02	-
155I	0,98	3.1.2.0. 134.3	6MO4FA 10MO 10FA	0,3 0,2	0,20	0,20	-	-	-
156C	2,85	2.3.1.1. 115.3	8MO2LA 8MO2LA -	0,5 -	0,57	0,46	0,11	-	-
157C	14,40	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 7MO3LA 10MO	0,5 0,3	1,44	1,01	0,43	-	-
158D	1,38	2.3.1.1. 115.3	8MO2LA 8MO2LA -	0,6 -	0,28	0,22	0,06	-	-
158E	2,25	2.3.3.2. 112.1	8MO1LA1DT 8MO1LA1DT -	0,6 -	0,45	0,36	0,05	-	0,04
159D	3,54	2.3.1.1. 115.3	8MO2LA 8MO2LA -	0,5 -	2,83	2,26	0,57	-	-
159E	13,80	2.3.1.1. 115.3	8MO2LA 7MO3LA 10MO	0,5 0,3	1,38	0,97	0,41	-	-
162B	2,32	1.3.2.0. 115.2	8MO2LA 7MO3LA 10MO	0,5 0,3	0,46	0,32	0,14	-	-
163B	11,33	1.3.2.0. 115.2	8MO2LA 7MO3LA 10MO	0,6 0,2	1,13	0,79	0,34	-	-
166C	2,48	1.3.2.0. 115.2	8MO2LA 8MO2LA -	0,5 -	0,74	0,59	0,15	-	-
167B	5,99	1.3.2.0. 115.2	8MO2LA 8MO2LA -	0,5 -	1,80	1,44	0,36	-	-
168B	4,35	2.3.1.1. 115.3	8MO2LA 8MO2LA -	0,5 -	0,87	0,70	0,17	-	-
170C	1,39	2.3.1.1. 115.3	8MO2LA 7MO3LA -	0,3 -	0,83	0,58	0,25	-	-
172B	13,40	1.3.2.0. 115.2	8MO2LA 7MO3LA 10MO	0,6 0,2	1,34	0,94	0,40	-	-
175C	12,75	1.3.2.0. 115.2	8MO2LA 7MO3LA 10MO	0,5 0,3	1,28	0,90	0,38	-	-
176D	5,88	1.3.2.0. 115.2	8MO2LA 6MO4LA 10MO	0,3 0,4	1,18	0,71	0,47	-	-

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împădurire Compoziția semințisului utilizabil	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -			
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	FA ha	DT ha
176G	11,41	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 7MO3LA 10MO	0,4 0,4	1,14	0,80	0,34	-	-
179C	3,31	1.4.2.0. 113.2	9MO1LA 8MO2LA 10MO	0,3 0,6	0,66	0,53	0,13	-	-
179E	0,90	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 7MO3LA 10MO	0,5 0,3	0,18	0,13	0,05	-	-
184B	5,73	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 7MO3LA 10MO	0,4 0,5	1,15	0,81	0,34	-	-
188C	10,49	1.4.2.0. 113.2	9MO1LA 8MO2LA 10MO	0,3 0,5	2,10	1,68	0,42	-	-
188D	21,90	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 7MO3LA 10MO	0,5 0,4	2,19	1,53	0,66	-	-
191B	14,82	2.3.3.2. 112.1	8MO1LA1DT 7MO2LA1DT 10MO	0,5 0,2	1,48	1,03	0,30	-	0,15
191C	17,77	1.4.2.0. 113.2	9MO1LA 8MO2LA 10MO	0,3 0,4	1,78	1,42	0,36	-	-
191E	0,33	1.4.2.0. 113.2	9MO1LA 8MO2LA 10MO	0,3 0,2	0,13	0,10	0,03	-	-
192C	6,38	1.4.2.0. 113.2	9MO1LA 8MO2LA 10MO	0,4 0,4	1,28	1,02	0,26	-	-
195C	0,73	1.4.2.0. 113.2	9MO1LA 7MO3LA 10MO	0,3 0,5	0,15	0,11	0,04	-	-
196B	13,63	1.4.2.0. 113.2	9MO1LA 8MO2LA 10MO	0,4 0,4	1,36	1,09	0,27	-	-
199B	1,66	1.3.2.0. 115.2	8MO2LA 7MO3LA 10MO	0,4 0,4	0,33	0,23	0,10	-	-
200G	2,43	2.3.3.2. 112.1	8MO1LA1DT 8MO1LA1DT -	0,4 -	1,70	1,36	0,17	-	0,17
200I	1,38	2.3.3.2. 112.1	8MO1LA1DT 6MO2LA2DT 10MO	0,2 0,5	0,14	0,08	0,03	-	0,03

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împădurire Compoziția semințișului utilizabil	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -			
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	FA ha	DT ha
202B	1,21	2.3.3.2. 112.1	8MO1LA1DT 6MO2LADT 10MO	0,4 0,3	0,36	0,22	0,07	-	0,07
204A	1,55	3.1.2.0. 134.3	6MO4FA 6MO4FA -	0,6 -	0,16	0,10	-	0,06	-
204D	4,29	3.3.2.2. 143.1	6MO2FA2DT 6MO2FA2DT -	0,4 -	3,43	2,06	-	0,68	0,69
204E	2,01	2.3.1.1. 115.3	9MO1LA 9MO1LA 10MO	0,5 0,2	1,81	1,63	0,18	-	-
205C	0,40	3.1.2.0. 134.3	6MO2FA2DT 6MO2FA2DT -	0,6 -	0,08	0,05	-	0,01	0,02
-	240,64	TOTAL B.2.5.		-	42,89	32,79	8,16	0,77	1,17
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid									
152D	1,70	2.3.1.1. 115.3	9MO1LA 9MO1LA -	- -	1,70	1,53	0,17	-	-
184E	1,74	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,74	1,39	0,35	-	-
184F	1,11	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,11	0,89	0,22	-	-
187F	4,42	2.3.1.1. 115.3	9MO1LA 9MO1LA -	- -	4,42	3,98	0,44	-	-
187G	2,00	2.3.1.1. 115.3	9MO1LA 9MO1LA -	- -	2,00	1,80	0,20	-	-
187H	4,37	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA -	- -	4,37	3,50	0,87	-	-
187J	1,88	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,88	1,50	0,38	-	-
187L	2,36	2.3.1.1. 115.3	9MO1LA 9MO1LA -	- -	2,36	2,12	0,24	-	-
192F	1,09	2.3.1.1. 115.3	9MO1LA 9MO1LA -	- -	1,09	0,98	0,11	-	-
195D	0,80	2.3.1.1. 115.3	9MO1LA 9MO1LA -	- -	0,80	0,72	0,08	-	-
195E	2,22	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA -	- -	2,22	1,78	0,44	-	-

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împădurire Compoziția semințișului utilizabil	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -			
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	FA ha	DT ha
196A	1,80	2.3.3.2. 112.1	8MO1LA1DT 8MO1LA1DT -	- -	1,80	1,44	0,18	-	0,18
196J	2,44	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA -	- -	2,44	1,95	0,49	-	-
196M	2,78	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA -	- -	2,78	2,22	0,56	-	-
199G	1,41	2.3.3.2. 112.1	8MO1LA1DT 8MO1LA1DT -	- -	1,41	1,13	0,14	-	0,14
199J	0,76	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA -	- -	0,76	0,61	0,15	-	-
199K	2,80	2.3.1.1. 115.3	9MO1LA 9MO1LA -	- -	2,80	2,52	0,28	-	-
200E	1,61	2.3.1.1. 115.3	9MO1LA 9MO1LA -	- -	1,61	1,45	0,16	-	-
200H	3,94	2.3.3.2. 112.1	8MO1LA1DT 8MO1LA1DT -	- -	3,94	3,15	0,40	-	0,39
205B	3,28	2.3.3.2. 112.1	8MO1LA1DT 8MO1LA1DT -	- -	3,28	2,62	0,33	-	0,33
-	44,51	TOTAL B.2.7.		-	44,51	37,28	6,19	-	1,04
-	301,00	TOTAL B.2.		-	90,94	73,24	14,35	1,05	2,30
-	301,00	TOTAL B.		-	90,94	73,24	14,35	1,05	2,30
C.COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV									
C.1. Completări în arboretele tinere existente									
168D	4,52	1.3.2.0. 115.2	9MO1LA 10LA 10MO	- 0,7	0,45	-	0,45	-	-
171E	3,34	2.3.1.1. 115.3	9MO1LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	0,67	0,34	0,33	-	-
179F	1,08	1.4.2.0. 113.2	9MO1LA 5MO5LA 10MO	- 0,7	0,22	0,11	0,11	-	-
184C	1,30	1.4.2.0. 113.2	9MO1LA 7MO3LA 10MO	- 0,6	0,39	0,27	0,12	-	-
184D	1,40	1.4.2.0. 113.2	9MO1LA 7MO3LA 10MO	- 0,6	0,56	0,39	0,17	-	-

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împădurire Compoziția semințișului utilizabil	Indi- ce de aco- peri- re	Supra- fața efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -			
Nr.	Supra- fața					MO ha	LA ha	FA ha	DT ha
195H	2,04	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 6MO4LA 9MO1LA	- 0,6	0,82	0,49	0,33	-	-
196P	1,95	2.3.3.2. 112.1	8MO1LA1DT 7MO1LA2DT 9MO1LA	- 0,6	0,78	0,55	0,08	-	0,15
199A	2,61	2.3.3.2. 112.1	8MO1LA1DT 5MO3LA2DT 10MO	- 0,6	1,04	0,52	0,31	-	0,21
199I	3,55	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	1,42	0,71	0,71	-	-
200D	1,72	2.3.3.2. 111.4	8MO2LA 8MO2LA 8MO2LA	- 0,7	0,52	0,42	0,10	-	-
-	23,51	TOTAL C.1.		-	6,87	3,80	2,71	-	0,36
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din B)									
-		TOTAL C.2.		-	18,19	14,65	2,87	0,21	0,46
-		TOTAL C.		-	25,06	18,45	5,58	0,21	0,82
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE									
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente									
U.a.: 168D,179F,184C,196K,196P,199L pe suprafața de 13,91 ha.									
-		TOTAL D.1.			13,91				
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create(B+C)									
-		TOTAL D.2.			116,00				
-		TOTAL D.			129,91				
RECAPITULAȚIE									
-		A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE			116,57				
-		B. LUCRĂRI DE REGENERARE			90,94	73,24	14,35	1,05	2,30
-		C.COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV			25,06	18,45	5,58	0,21	0,82
-		D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE			129,91				
-	-	TOTAL DE ÎMPADURIT (B+C)			116,0	91,69	19,93	1,26	3,12
-	-	PUIEȚI NECESARI / HA			-	5000	2500	5000	5000
-	-	TOTAL PUIEȚI (MII BUCĂȚI)			530,20	458,50	49,80	6,30	15,60

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

14.1. Planul instalațiilor de transport

14.2. Planul construcțiilor silvice

14.1. Planul instalațiilor de transport

Tabelul 14.1.1

Drum		Lun- gime km-	Supra- fața deser- vită (Ha)	Fond productiv deservit(ha)				Masa lemnoasă deservită					
Indica- tiv	Denumire			Total	Expl.	Pre- expl.	Ne- expl.	Volum explo- atabil (mc)	Posibilitatea - mc/deeniu				Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DRUMURI EXISTENTE													
Drumuri publice													
DP003	DJ 709K – Petroșani- Petrila-Cimpa	1,0	96,85	-	-	-	-	-	-	-	-	646	646
DP007	Taia	15,70	1744,57	56,72	56,72	118,60	172,97	19266	2645	7278	3550	11192	24665
Total DP		16,70	1841,42	56,72	56,72	118,60	172,97	19266	2645	7278	3550	11838	25311
Drumuri forestiere existente													
FE010	Pr. Balaurului	0,68	78,17	21,91	21,91	26,14	9,90	5818	3329	-	-	404	3733
FE011	Vi. Popii	9,90	141,34	15,93	15,93	-	27,40	5255	-	534	1264	649	2447
FE012	Preoteasa	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FE013	Brătuș	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FE014	Clăbucet	3,60	491,22	69,57	69,57	28,60	66,59	24105	13803	10188	12	1810	25813
FE015	Pr. Corbului- Balaurul	3,50	25,62	18,44	18,44	-	-	4082	1260	-	-	124	1384
FE016	Pr. Cheiului –Tronson I	1,90	188,41	65,04	65,04	3,52	14,66	18000	3963	-	74	1078	5115
Total FE		25,08	924,76	190,89	190,89	58,26	118,55	57260	22355	10722	1350	4065	38492
TOTAL DRUMURI EXISTENTE		41,78	2766,18	247,61	247,61	176,86	291,52	76526	25000	18000	4900	15903	63803
TOTAL UP		41,78	2766,18	247,61	247,61	176,86	291,52	76526	25000	18000	4900	15903	63803

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 existentă sau propusă	Suprafața clădirii (m ²)	Materialul din care sunt clădite			Starea clădirii
			Fundația	Pereții	Acoperișul	
Cabană pentru muncitori Gura Popii	110C	143	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 ame- na- jării	Denumirea S.U.P.	S u p r a f a Ț a			Proportia speciilor Clasa de producție	Vâr- sta Me- die (ani) / Con- sis- ten- ța me- die
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit		
				Alte terenuri din fondul forestier		
				ha		
1	2	3	4	5	6	7
1959	U.P.II Taia	6425,8	6140,5	277,0	49FA 50MO 1DT	62
				8,3	III7 III7 III6	0,76
1969	U.P.II Taia	6540,5	6532,1	-	51MO 45FA 2DT 2DM	58
				8,4	III3 III7 III0 III2	0,73
1980	S.U.P.,„A”- codru regulat sortimente obișnuite	5546,8	5521,1	25,7	53MO 46FA 1DM	59
					III2 III6 III0	0,79
	S.U.P.,„ H”- protecție absolută	796,8	787,5	9,3	76MO 14FA 5DR 3DT 2DM	61
				-	IV4 IV4 IV0 IV1 IV0	0,67
	Total U.P.	6410,2	6308,6	35,0	57MO 42FA 1DM	59
				66,6	III4 III6 III3	0,78
1990	S.U.P.,„A”- codru regulat sortimente obișnuite	3025,6	3023,8	1,8	51MO 48FA 1BR	65
				-	III0 III4 III0	0,78
	S.U.P.,„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	3330,8	3330,8	-	66MO 29FA 2DR 2DT 1DM	62
				-	III7 III8 III0 III5 III7	0,73
	Total U.P.	6426,4	6354,6	1,8	58MO 38FA 1BR 1DR 1DT 1DM	63
				70,0	III4 III6 III1 IV0 III0 III5	0,76
2001	S.U.P.,„A”- codru regulat sortimente obișnuite	3179,3	3165,7	13,6	55MO 43FA 1BR 1PAM	71
				-	III1 III3 III0 III0	0,76
	S.U.P.,„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	3163,7	3150,7	13,0	62MO 33FA 2PI 1SC 1DT 1DM	73
				-	III8 III9 IV0 V0 IV2 IV2	0,72
	Total U.P.	6428,7	6316,4	26,6	59MO 38FA 1PI 1BR 1DT	72
				85,7	III4 III6 III9 III1 III9	0,74
2011	S.U.P.,„A”- codru regulat sortimente obișnuite	977,00	961,78	15,22	49MO 48FA 1PAM 1DR 1DT	76
				-	III3 III6 III7 III4 III7	0,76
	S.U.P.,„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	2374,32	2370,74	3,58	54MO 39FA 1PI 1SC 1AN 2DT 2DM	78
				-	III8 IV0 III5 IV1 IV2 III8 IV3	0,71
	Total U.P.	3422,61	3332,52	18,80	53MO 41FA 1PI 1SC 1DT 2DT 1DM	77
				71,29	III7 III9 III5 IV1 III7 III8 IV2	0,72
2021	S.U.P.,„A”- codru regulat sortimente obișnuite	715,99	715,99	-	50MO 44FA 1SAC 1ME 1LA 1PAM 2DT	74
				-	III3 III5 III5 III8 III1 III0 III6	0,73
	S.U.P.,„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	1988,86	1988,86	-	52MO 43FA 1PI 1SC 2DT 1DM	87
				-	III8 III9 III5 IV1 IV0 IV2	0,70
	Total U.P.	2766,18	2704,85	-	52MO 43FA 1PI 1SC 2DT 1DM	83
				61,33	III6 III8 III5 IV1 III9 III9	0,70
2031	S.U.P.,„A”- codru regulat sortimente obișnuite	715,99	715,99	-	50MO 44FA 1ME 2LA 1PAM 2DT	77
				-	III2 III5 III8 III1 III0 III6	0,74
	S.U.P.,„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	1988,86	1988,86	-	52MO 43FA 1PI 1SC 2DT 1DM	97
				-	III8 III9 III5 IV1 IV0 IV2	0,70
	Total U.P.	2766,18	2704,85	-	52MO 43FA 1PI 1SC 2DT 1DM	92
				61,33	III6 III8 III5 IV1 III9 III9	0,71

Fondul lemnos total (mii m³)	Creșterea curentă totală (m³)	Posibilitatea anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densi- tatea rețelei instala- țiilor de trans- port	Indi- cele de creș- tere indica- toare	Spo- rul pro- duc- tivi- tății pădu- rilor
Volu- mul mediu la ha	Indi- cele de creștere curentă	Produse principale (m³)	Produse secundare (m³)	Produse princi- pale	Pro- duse secun- dare	To- tal	din care:				
		Indicele de recoltare	Indicele de recoltare				Cu răsi- noase	În arbore- te de refăcut			
m³	m³/an/ha	m³/an/ha	m³/an/ha	m³/%	m³/%	ha			m/ha	m³/an/ha	%
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1295	28420	16700	6180	-	-	-	-	-	-	-	-
210	4,6	2,7	1,0	-	-						
1226	35490	18710	3440	-	-	643,0	415,0	207,0	3,8	4,9	-
189	5,3	2,9	0,6	-	-						
1263	33973	23500	3838	-	-	-	-	-	-	4,2	-
229	6,2	4,3	0,7	-	-						
142	3312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	4,2	-	-	-	-						
405	37285	23500	3838	-	-	760,4	325,8	207,0	4,4	-	-
223	5,9	4,3	0,7	-	-						
798	21540	11661	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-
263	7,1	3,9	-	-	-						
730	18108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
219	5,4	-	-	-	-						
1528	39648	11661	1488	-	-	155,1	102,2	-	5,8	-	-
263	6,2	3,9	0,2	-	-						
806	21917	11300	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-
254	6,9	3,6	-	-	-						
663	16696	2485	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	5,2	0,8	-	-	-						
1469	38613	13785	893	-	-	229,3	200,1	-	6,4	-	-
232	6,1	2,2	0,1	-	-						
260	6009	3400	584	-	-	-	-	-	-	3,5	-
270	6,2	3,5	0,6	-	-						
524,3	11947	1767 *	449	-	-	-	-	-	-	-	-
221	5,0	0,7	0,2	-	-						
784,3	17956	5167	1033	-	-	157,66	143,71	-	7,8	-	-
235	5,4	1,6	0,3	-	-						
176,7	3902	2500	-	-	-	-	-	-	-	3,3	100
247	5,4	3,5	-	-	-						
483,0	9732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	4,9	-	-	-	-						
659,7	13634	2500	490	-	-	116,00	111,62	-	11,1	-	-
244	5,0	0,9	0,2	-	-						
185,0	3947	2600	-	-	-	-	-	-	-	3,4	103
258	5,5	3,6	-	-	-						
492,1	9455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	4,8	-	-	-	-						
677,1	13402	2600	586	-	-	80,00	75,00	-	11,1	-	-
250	5,0	1,0	0,2	-	-						

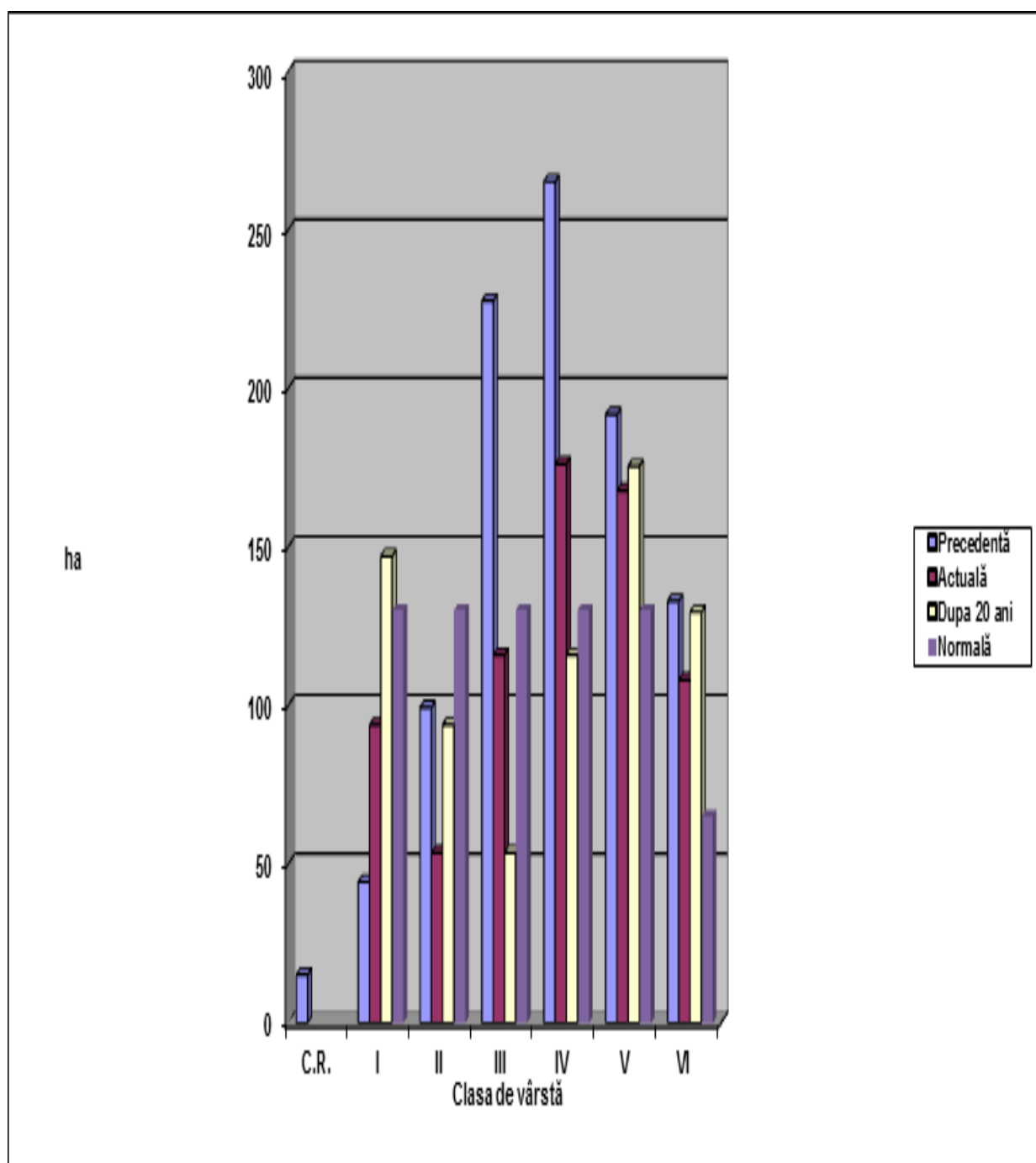
Anul ame- na- jării	Denumirea S.U.P.	S u p r a f a Ț a			<u>Proportia speciilor</u> Clasa de producție	Vâr- sta Me- die (ani) / Con- sis- tența me- die
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit		
				Alte terenuri din fondul forestier		
				ha		
1	2	3	4	5	6	7
2041	S.U.P.„A”- codru regulat sortimente obișnuite	715,99	715,99	-	50MO 44FA 3LA 1PAM 2DT	81
				-	III2 III4 III1 III0 III6	0,75
	S.U.P.„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	1988,86	1988,86	-	51MO 43FA 1LA 1PI 1SC 2DT 1DM	107
				-	III7 III9 III6 III5 IV1 IV0 IV2	0,71
	Total U.P.	2766,18	2704,85	-	51MO 43FA 1LA 1PI 1SC 2DT 1DM	100
				61,33	III5 III8 III6 III5 IV1 III9 III9	0,72
VII- TOR	S.U.P.„A”- codru regulat sortimente obișnuite	715,99	715,99	-	49MO 42FA 7LA 1BR 1DT	55
				-	III0 III1 III0 III0 III2	0,80
	S.U.P.„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	1988,86	1988,86	-	49MO 43FA 6LA 1BR 1DT	110
				-	III6 III7 III6 III6 III7	0,75
	Total U.P.	2766,18	2704,85	-	49MO 43FA 6LA 1BR 1DT	95
				61,33	III4 III5 III4 III4 III5	0,76

Fondul lemnos total (mii m³)	Creșterea curentă totală (m³)	Posibilitatea anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densi tatea rețelei instala-țiilor de trans-port	Indi-cele de creș-tere indica-toare	Spo-rul pro-duc-tivității pădu-rilor
Volu-mul mediu la ha	Indi-cele de creștere curentă	Produse principale (m³)	Produse secundare (m³)	Produse princi-pale	Pro-duse secun-dare	To-tal	din care:				
		Indicele de recoltare	Indicele de recoltare				Cu răsi-noase	În arbore-te de refăcut			
m³	m³/an/ha	m³/an/ha	m³/an/ha	m³/%	m³/%	ha			m/ha	m³/an/ha	%
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
192,2	3991	2600	-	-	-	-	-	-	-	3,5	106
268	5,6	3,6	-	-	-						
501,3	9178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	4,6	-	-	-	-						
693,5	13169	2600	682	-	-	70,00	65,00	-	12,5	-	-
256	4,9	1,0	0,3	-	-						
239,2	4350	2900	-	-	-	-	-	-	-	4,1	124
334	6,1	4,1	-	-	-						
574,3	6961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	3,5	-	-	-	-						
813,5	11311	2900	1450	-	-	50,00	45,00	-	15,0	-	-
301	4,2	1,1	0,5	-	-						

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

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	961,78	Pădure în producție	715,99
Terenuri destinate împăduririi	15,22	Terenuri destinate împăduririi	—
Total	977,00	Total	715,99

Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	15,22	44,43	99,50	227,70	265,25	191,86	133,04
Actuală	-	94,01	53,68	116,04	176,27	167,85	108,14
Peste 20 ani	-	147,19	94,01	53,68	116,04	175,51	129,56
C.V.N.	-	130,18	130,18	130,18	130,18	130,18	65,09



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