

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		
157B	1,31	98	11	10	1	1	T. rase, împăduriri	98
	1,31	98	TOT.11					98
44B	1,28	649	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	649
44F	1,87	564	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	564
44G	2,02	971	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	971
71A	2,10	922	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	922
74B	21,51	9197	27	25	5	2	T. succesive marg. de masiv	3679
76D	6,69	2771	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	2771
76G	1,99	746	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	746
76H	1,25	438	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	438
124C%	10,64	3670	27	10	1	1	T. rase benzi alăturate, împăduriri	3670
149D	0,73	210	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	210
157C	0,58	173	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	173
157I	0,77	166	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	166
165B	2,74	804	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	804
165D	3,86	1408	27	10	1	1	T. rase, împăduriri	1408
	58,03	22689	TOT. 27					17171
126B	8,22	3063	31	10	1	1	T. rase, împăduriri	3063
128C	1,78	680	31	10	1	1	T. rase, împăduriri	680
159C	9,41	3726	31	10	1	1	T. rase, împăduriri	3726
	19,41	7469	TOT.31					7469
128B	1,86	586	32	10	1	1	T. rase benzi alăturate, împăduriri	586
	1,86	586	TOT.32					586
60C	19,77	11411	34	25	3	1	T. progr. (însăm.)	3676
	19,77	11411	TOT.34					3676
	100,38	42253	TOT U.P.					29000
Recapitulație pe urgențe de regenerare								
	1,31	98	11					98
	58,03	22689	27					17171
	19,41	7469	31					7469
	1,86	586	32					586
	19,77	11411	34					3676
	100,38	42253	TOT U.P.					29000
Recapitulație pe urgențe de regenerare								
	1,31	98	1					98
	58,03	22689	2					17171
	41,04	19466	3					11731
	100,38	42253	TOT U.P.					29000

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

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:5

SUP:A

U.A./ Tip func.	C N S	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Vrt. Ani	C L P	% Arb. luc.	Vo- lum Mc	5X CR Mc	Volum+ 5XCR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
44 B			MO	0.52	150	3	70	259		259	T.RASE,IMPADURIRI	259	
			MO	0.38	120	3	70	195		195	INGRIJIREA CULTURILOR	195	
			FA	0.38	120	3	70	195		195		195	
6	0.6	6		1.28	150	3	70	649		649		649	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
44 F			MO	1.87	120	3	70	544	20	564	T.RASE,IMPADURIRI	564	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.5	7		1.87	120	3	70	544	20	564		564	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
44 G			MO	1.21	150	3	70	580	15	595	T.RASE,IMPADURIRI	595	
			MO	0.81	120	3	70	366	10	376	INGRIJIREA CULTURILOR	376	
6	0.6	8		2.02	150	3	70	946	25	971		971	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
60 C			MO	9.89	170	2	70	5239	150	5389	T.PROGRESIVE(insamintare)	1724	
			MO	3.95	120	2	70	2412	80	2492	AJUTORAREA REG NATURALE	822	
			FA	5.93	160	2	70	3440	90	3530	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	1130	
6	0.8	4		19.77	170	2	70	11091	320	11411		3676	32
Compozitie tel 6MO 3FA 1PAM													
Semintis natural 6FA 4MO / 3 ani 0.1S mixt													
71 A			MO	1.68	160	2	70	655	20	675	T.RASE,IMPADURIRI	675	
			FA	0.42	130	2	70	242	5	247	INGRIJIREA CULTURILOR	247	
6	0.6	3		2.10	160	2	70	897	25	922		922	100
Compozitie tel 7MO 2PAM 1FA													
74 B			MO	15.06	140	3	70	6173	195	6368	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	2547	
			MO	6.45	100	3	70	2689	140	2829	AJUTORAREA REG NATURALE	1132	
											IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
6	0.6	7		21.51	140	3	70	8862	335	9197		3679	40
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 4 ani 0.1S mixt													
76 D			MO	6.69	150	2	75	2676	95	2771	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	2771	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.6	10		6.69	150	2	75	2676	95	2771		2771	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
76 G			MO	1.99	150	2	75	716	30	746	T.RASE,IMPADURIRI	746	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.6	7		1.99	150	2	75	716	30	746		746	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
76 H			MO	1.25	150	2	75	423	15	438	T.RASE,IMPADURIRI	438	
											INGRIJIREA CULTURILOR		
6	0.5	3		1.25	150	2	75	423	15	438		438	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
124 C			MO	5.32	130	3	70	1745	70	1815	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD	1815	
%			MO	5.32	100	3	70	1745	110	1855	INGRIJIREA CULTURILOR	1855	
4	0.6	23		10.64	130	3	70	3490	180	3670		3670	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
126 B			MO	4.11	130	3	70	1397	65	1462	T.RASE,IMPADURIRI	1462	
			MO	4.11	100	3	70	1496	105	1601	INGRIJIREA CULTURILOR	1601	
4	0.7	24		8.22	130	3	70	2893	170	3063		3063	100
Compozitie tel 8MO 2LA													

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:5

SUP:A

U.A./ Tip func.	C N S	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Vrt. Ani	C L P	% Arb. luc.	Vo- lum Mc	5X CR Mc	Volum+ 5XCR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
128 B			MO	1.86	100	3	70	541	45	586	T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	586	
4	0.7	16		1.86	100	3	70	541	45	586		586	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
128 C			MO	1.78	115	3	70	650	30	680	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	680	
4	0.7	18		1.78	115	3	70	650	30	680		680	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
149 D			MO	0.73	100	3	75	195	15	210	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	210	
4	0.6	11		0.73	100	3	75	195	15	210		210	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
157 B			MO	1.31	120	3	60	98		98	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	98	
4	0.2	24		1.31	120	3	60	98		98		98	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
157 C			MO	0.58	120	3	70	173		173	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	173	
4	0.5	20		0.58	120	3	70	173		173		173	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
157 I			MO	0.77	120	3	70	166		166	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	166	
4	0.4	20		0.77	120	3	70	166		166		166	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
159 C			MO	9.41	120	3	70	3576	150	3726	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	3726	
4	0.7	20		9.41	120	3	70	3576	150	3726		3726	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
165 B			MO	2.74	110	3	70	764	40	804	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	804	
4	0.5	17		2.74	110	3	70	764	40	804		804	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
165 D			MO	3.86	110	3	70	1343	65	1408	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	1408	
4	0.6	18		3.86	110	3	70	1343	65	1408		1408	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Total				100.38				40693		42253		29000	

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

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:5

SUP:A

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:A	A. Specii									
	FA	6.73	7	3877	95	3972	9	6.73	1572	5
	MO	93.65	93	36816	1465	38281	91	93.65	27428	95
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	MO	21.51	21	8862	335	9197	22	21.51	3679	13
	Total	21.51	21	8862	335	9197	22	21.51	3679	13
	Taieri progresive									
	FA	5.93	6	3440	90	3530	8	5.93	1130	4
	MO	13.84	14	7651	230	7881	19	13.84	2546	9
	Total	19.77	20	11091	320	11411	27	19.77	3676	13
	Taieri rase									
	FA	0.80	1	437	5	442	1	0.80	442	2
	MO	58.30	58	20303	900	21203	50	58.30	21203	72
	Total	59.10	59	20740	905	21645	51	59.10	21645	74
SUP:A	C. Gr. functionale									
	Gr.1	41.90	42	13889	695	14584	35	41.90	14584	50
	Gr.2	58.48	58	26804	865	27669	65	58.48	14416	50
	TOTAL	100.38	100	40693	1560	42253	100	100.38	29000	100

13.1.2. Recapitulăția posibilității de produse principale

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:5

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	FA	6.73	7	3877	95	3972	9	6.73	1572	5
	MO	93.65	93	36816	1465	38281	91	93.65	27428	95
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	MO	21.51	21	8862	335	9197	22	21.51	3679	13
	Total	21.51	21	8862	335	9197	22	21.51	3679	13
	Taieri progresive									
	FA	5.93	6	3440	90	3530	8	5.93	1130	4
	MO	13.84	14	7651	230	7881	19	13.84	2546	9
	Total	19.77	20	11091	320	11411	27	19.77	3676	13
	Taieri rase									
	FA	0.80	1	437	5	442	1	0.80	442	2
	MO	58.30	58	20303	900	21203	50	58.30	21203	72
	Total	59.10	59	20740	905	21645	51	59.10	21645	74
UP	C. Gr. functionale									
	Gr.1	41.90	42	13889	695	14584	35	41.90	14584	50
	Gr.2	58.48	58	26804	865	27669	65	58.48	14416	50
	TOTAL	100.38	100	40693	1560	42253	100	100.38	29000	100

13.1.3. Planul lucrărilor de conservare

13.1.3.1. Planul decenal al lucrărilor de conservare

DS: Hunedoara

OS:Petroșani

UP:5

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.
62				MO	2	160	2	928	953	TAIERI DE CONSERVARE	143	
				MO	2	120	2	886	916	AJUTORAREA REG NATURALE	92	
				FA	4	160	2	1413	1453	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	203	
				FA	2	120	2	633	668		67	
2	7.03	0.8	4			160	2	3860	3990		505	13
Compozitie tel 6FA 4MO												
102 C				MO	6	160	2	2770	2840	TAIERI DE CONSERVARE	426	
				MO	4	110	2	1702	1772	AJUTORAREA REG NATURALE	177	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	8.03	0.7	3			160	2	4472	4612		603	13
Compozitie tel 9MO 1LA												
167 C				FA	3	160	3	1385	1420	TAIERI DE CONSERVARE	213	
				FA	3	120	3	1225	1290	AJUTORAREA REG NATURALE	129	
				MO	2	140	3	1210	1245	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	149	
				MO	1	40	3	248	308		3	
				PAM	1	120	3	306	311		31	
2	14.58	0.6	4			160	3	4374	4574		525	11
Compozitie tel 5FA 4MO 1PAM												
191 A				FA	6	160	3	280	285	TAIERI DE CONSERVARE	285	
				FA	4	120	3	172	182	AJUTORAREA REG NATURALE	182	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	4.66	0.2	2			160	3	452	467		467	100
Compozitie tel 8FA 2MO												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.6S mixt												
196 A				FA	6	150	3	759	784	TAIERI DE CONSERVARE	157	
				FA	3	120	3	354	374	AJUTORAREA REG NATURALE	37	
				MO	1	120	3	162	167	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	17	
2	5.06	0.5	1			150	3	1275	1325		211	16
Compozitie tel 8FA 2MO												
197 A				FA	6	150	3	220	225	TAIERI DE CONSERVARE	45	
				FA	4	100	3	137	147	AJUTORAREA REG NATURALE	15	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
2	1.56	0.5	1			150	3	357	372		60	16
Compozitie tel 8FA 2MO												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.3S mixt												
201 A				FA	6	170	4	819	839	TAIERI DE CONSERVARE	159	
				FA	3	130	4	382	397	AJUTORAREA REG NATURALE	44	
				MO	1	160	4	195	200	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	36	
2	7.80	0.4	2			170	4	1396	1436		239	17
Compozitie tel 7FA 2MO 1PAM												
Semintis natural 7FA 2MO 1PAM /10 ani 0.4S mixt												
202 A				FA	4	170	4	548	563	TAIERI DE CONSERVARE	84	
				FA	3	110	4	334	354	AJUTORAREA REG NATURALE	35	
				MO	2	160	4	355	365	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	55	
				MO	1	110	4	146	156		16	
1	5.22	0.6	1			170	4	1383	1438		190	13
Compozitie tel 7FA 3MO												
Total supr.SUP:				53.94 Ha		Volum: 17569 Mc		Vol.total: 18214 Mc		V.rec.: 2800 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	18,08	8602	8922	12	1114
FA	34,40	8661	8981	18	1655
PAM	1,46	306	311	10	31
TOTAL	53,94	17569	18214	15	2800

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

DS: Hunedoara

OS: Petroșani

UP:5

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	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in.	SPR	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol.de extras					
		Ha	Ani		Mc	Mc					Ha	Ani		Mc	Mc					Ha	Ani		Ha		Mc		
DP004	111 A	23.26	45	0.9	6652	300	1	23.26	813	33 A		0.59	20	0.9	30	1	0.59	4	124 F	1.89	5						
	124 A	6.72	55	0.9	2278	81	1	6.72	241									124 G	1.19	5							
	128 A	20.36	55	0.9	6902	246	1	20.36	730									124 H	2.40	5							
	159 B	15.25	60	0.9	7305	206	1	15.25	665									157 H	3.76	5							
	160 A	21.56	60	0.9	10952	291	1	21.56	990									159 A	1.98	5							
	160 B	13.97	45	0.9	4177	175	1	13.97	502									165 E	11.85	10							
	163 B	9.47	60	0.9	4006	109	1	9.47	361									165 F	4.12	5							
Total drum		110.59	54	0.9	42272	1408		110.59	4302		0.59	20	0.9	30		0.59	4		27.19	7	1201.03	9725	14031				
Total cat. drum		110.59	54	0.9	42272	1408		110.59	4302		0.59	20	0.9	30		0.59	4		27.19	7	1201.03	9725	14031				
FE037	24 A	8.39	45	0.9	1401	67	1	8.39	224									40 E	1.26	10							
	40 A	6.42	30	0.9	1245	63	1	6.42	187									44 K	2.91	10							
	41 D	19.77	30	0.9	2945	190	1	19.77	465																		
	44 A	21.91	35	0.9	4163	230	1	21.91	637																		
	45	9.03	30	0.9	1210	84	1	9.03	195																		
Total drum		65.52	34	0.9	10964	634		65.52	1708										4.17	10	243.55	1867	3575				
FE038																		71 B	5.12	10							
Total drum																			5.12	10	42.02	294	294				
FE039	90 A	19.74	45	0.9	5646	255	1	19.74	690																		
Total drum		19.74	45	0.9	5646	255		19.74	690														44.89	294	984		
FE040	151 B	51.37	55	0.9	21986	704	1	51.37	2292																		
Total drum		51.37	55	0.9	21986	704		51.37	2292														548.87	4428	6720		
FE041																											
Total drum																					210.84	1586	1586				
Total cat. drum		136.63	43	0.9	38596	1593		136.63	4690														9.29	10	1090.17	8469	13159
Total grupa		247.22	48	0.9	80868	3001		247.22	8992		0.59	20	0.9	30		0.59	4		36.48	8	2291.20	18194	27190				
Total UP		247.22	48	0.9	80868	3001		247.22	8992		0.59	20	0.9	30		0.59	4		36.48	8	2291.20	18194	27190				

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI	DEGAJARI	IGIENA		TOTAL	
Pos. dec.	247.22 Ha	8992 Mc	0.59 Ha	4 Mc	36.48 Ha	2291.20 Ha	18194 Mc	27190 Mc
MO		8176 Mc		3 Mc			14622 Mc	22801 Mc
FA		764 Mc		1 Mc			3172 Mc	3937 Mc
PAM		34 Mc					113 Mc	147 Mc
LA							86 Mc	86 Mc
ME							92 Mc	92 Mc
DT							77 Mc	77 Mc
BR		18 Mc					16 Mc	34 Mc
SAC							14 Mc	14 Mc
DM							2 Mc	2 Mc
Pos. anuala	24.72 Ha	899 Mc	0.06 Ha		3.65 Ha	2291.20 Ha	1819 Mc	2719 Mc
Pos. dec.	204.22 Ha	7489 Mc	0.59 Ha	4 Mc	36.48 Ha	797.80 Ha	6434 Mc	13927 Mc
A MO		6673 Mc		3 Mc			5239 Mc	11915 Mc
FA		764 Mc		1 Mc			1013 Mc	1778 Mc
LA							72 Mc	72 Mc
PAM		34 Mc					58 Mc	92 Mc
BR		18 Mc					16 Mc	34 Mc
DT							21 Mc	21 Mc
ME							15 Mc	15 Mc
Pos. anuala	20.42 Ha	749 Mc	0.06 Ha		3.65 Ha	797.80 Ha	643 Mc	1393 Mc
Pos. dec.						27.50 Ha	219 Mc	219 Mc
K MO							219 Mc	219 Mc
Pos. anuala						27.50 Ha	22 Mc	22 Mc
Pos. dec.	43.00 Ha	1503 Mc				1465.90 Ha	11541 Mc	13044 Mc
M MO		1503 Mc					9164 Mc	10667 Mc
FA							2159 Mc	2159 Mc
ME							77 Mc	77 Mc
PAM							55 Mc	55 Mc
DT							56 Mc	56 Mc
SAC							14 Mc	14 Mc
LA							14 Mc	14 Mc
DM							2 Mc	2 Mc
Pos. anuala	4.30 Ha	150 Mc				1465.90 Ha	1154 Mc	1304 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	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -			
Nr.	Suprafața					MO ha	LA ha	PAM ha	FA ha
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE									
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale									
A.1.4. Mobilizarea solului									
U.a.: 60C,62,74B,102C,167C,191A,196A,197A,201A,202A pe suprafață de 5,40 ha.									
-			TOTAL A.1.		5,40				
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale									
A.2.1. Receperea semințișurilor sau tinereturilor vătămate									
U.a.: 191A pe suprafața de 0,37 ha.									
A.2.2. Descopleșirea semințișurilor									
U.a.: 191A, pe suprafața de 0,93 ha.									
-			TOTAL A.2.		1,30				
-			TOTAL A.		6,70				
B. LUCRĂRI DE REGENERARE									
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier									
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri									
110B	1,02	2.3.3.3. 111.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,02	0,82	0,20	-	-
114C	0,17	2.3.3.3. 111.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	0,17	0,14	0,03	-	-
124I	0,32	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	0,32	0,26	0,06	-	-
-	1,51		TOTAL B.1.1.	-	1,51	1,22	0,29	-	-
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase neregenerate									
44L	1,05	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,05	0,84	0,21	-	-
-	1,05		TOTAL B.1.4.	-	1,05	0,84	0,21	-	-
-	2,56		TOTAL B.1.	-	2,56	2,06	0,50	-	-
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare									
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive									
60C	19,77	3.3.3.3. 141.1	6MO3FA1PAM 8MO2PAM 6FA4MO	0,8 0,1	1,98	1,58	-	0,40	-
-	19,77		TOTAL B.2.3.	-	1,98	1,58	-	0,40	-
B.2.4. Împăduriri după tăieri succesive									
74B	21,51	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA 10MO	0,6 0,1	6,45	5,16	1,29	-	-
-	21,51		TOTAL B.2.4.	-	6,45	5,16	1,29	-	-

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	PAM ha	FA ha
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare									
62	7,03	3.3.3.3. 141.1	6FA4MO 10MO -	0,8 -	0,70	0,70	-	-	-
102C	8,03	2.3.3.3. 111.1	9 MO1LA 8MO2LA -	0,7 -	0,80	0,64	0,16	-	-
167C	14,58	3.3.3.2. 134.1	5FA4MO1PAM 10MO -	0,6 -	1,46	1,46	-	-	-
191A	4,66	3.3.3.2. 411.4	8FA2MO 10MO 10FA	0,2 0,6	0,93	0,93	-	-	-
196A	5,06	3.3.3.2. 411.4	8FA2MO 10MO -	0,5 -	0,51	0,51	-	-	-
197A	1,56	3.3.3.2. 411.4	8FA2MO 10MO 10FA	0,5 0,3	0,16	0,16	-	-	-
201A	7,80	3.3.3.1. 411.5	7FA2MOPAM 10MO 7FA2MO1PAM	0,4 0,4	0,78	0,78	-	-	-
202 A	5,22	3.3.3.1. 411.5	7FA3MO 10MO -	0,6 -	0,52	0,52	-	-	-
-	53,94	TOTAL B.2.5.		-	5,86	5,70	0,16	-	-
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase									
44B	1,28	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,28	1,02	0,26	-	-
44F	1,87	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,87	1,50	0,37	-	-
44G	2,02	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	2,02	1,62	0,40	-	-
71A	2,10	3.3.3.3. 141.1	7MO2PAM1FA 7MO2PAM1FA -	- -	2,10	1,47	-	0,42	0,21
76D	6,69	2.3.3.3. 111.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	6,69	5,35	1,34	-	-
76G	1,99	2.3.3.3. 111.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,99	1,59	0,40	-	-
76H	1,25	2.3.3.3. 111.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,25	1,00	0,25	-	-
124C%	10,64	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	10,64	8,51	2,13	-	-

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	PAM ha	FA ha
126B	8,22	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	8,22	6,58	1,64	-	-
128B	1,86	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,86	1,49	0,37	-	-
128C	1,78	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,78	1,42	0,36	-	-
149D	0,73	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	0,73	0,58	0,15	-	-
157B	1,31	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	1,31	1,05	0,26	-	-
157C	0,58	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	0,58	0,46	0,12	-	-
157I	0,77	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	0,77	0,62	0,15	-	-
159C	9,41	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	9,41	7,53	1,88	-	-
165B	2,74	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	2,74	2,19	0,55	-	-
165D	3,86	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 8MO2LA -	- -	3,86	3,09	0,77	-	-
	59,10	TOTAL B.2.7.		-	59,10	47,07	11,40	0,42	0,21
	156,88	TOTAL B.2.		-	73,39	59,51	12,85	0,82	0,21
-	159,44	TOTAL B.		-	75,95	61,57	13,35	0,82	0,21
C.COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV									
C.1. Completări în arboretele tinere existente									
35G	0,55	2.3.1.2. 115.1	8MO1LA1DT 8MO2LA 8MO2DT	- 0,4	0,33	0,26	0,07	-	-
44H	1,41	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	0,56	0,28	0,28	-	-
44I	3,24	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	1,30	0,65	0,65	-	-
44M	5,51	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 7MO3LA 9MO1LA	- 0,6	2,21	1,55	0,66	-	-
63D	0,30	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	0,12	0,06	0,06	-	-

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	PAM ha	FA ha
71B	5,12	3.3.3.3. 141.1	5FA5MO 10MO 7FA3MO	- 0,6	2,05	2,05	-	-	-
107D	1,87	1.3.2.0. 115.2	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	0,74	0,37	0,37	-	-
124F	1,89	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	0,76	0,38	0,38	-	-
124G	1,19	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	0,48	0,24	0,24	-	-
124H	2,40	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	0,96	0,48	0,48	-	-
157G	8,91	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	4,46	2,23	2,23	-	-
157H	3,76	3.2.1.2. 115.1	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	1,50	0,75	0,75	-	-
159A	1,98	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	0,80	0,40	0,40	-	-
165E	11,85	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	4,74	2,37	2,37	-	-
165F	4,12	2.3.1.2. 115.1	8MO2LA 5MO5LA 10MO	- 0,6	1,64	0,82	0,82	-	-
-	54,10	TOTAL C.1.		-	22,65	12,89	9,76	-	-
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din B)									
-		TOTAL C.2.		-	15,70	12,73	2,77	0,16	0,04
-		TOTAL C.		-	38,35	25,62	12,53	0,16	0,04
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE									
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente									
U.a.: 44H,44I,44M,63D,107D,124G,157H,159A,165F pe suprafața de 23,38 ha.									
-		TOTAL D.1.			23,38				
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create(B+C)									
-		TOTAL D.2.			114,30				
-		TOTAL D.			137,68				
RECAPITULAȚIE									
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE					6,70				
B. LUCRĂRI DE REGENERARE					75,95	61,57	13,35	0,82	0,21
C.COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV					38,35	25,62	12,53	0,16	0,04
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE					137,68				
TOTAL DE ÎMPADURIT (B+C)					114,30	87,19	25,88	0,98	0,25
PUIEȚI NECESARI / HA					-	5000	2500	5000	5000
TOTAL PUIEȚI (MII BUCĂȚI)					506,80	435,95	64,70	4,90	1,25

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/deceniu				Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DRUMURI EXISTENTE													
Drumuri publice													
DP004	DN7A – Petroșani- Obârșia Lotrului- Voineasa	14,15	1738,91	587,08	103,15	63,74	420,19	38838	18050	1633	4306	9725	33714
Total DP		14,15	1738,91	587,08	103,15	63,74	420,19	38838	18050	1633	4306	9725	33714
Drumuri forestiere existente													
FE037	Jieți Evitare	5,40	335,37	292,65	37,90	25,54	229,21	15583	2184	-	1708	1867	5759
FE038	Fometescu	0,62	49,91	49,54	2,10	-	47,44	897	922	-	-	294	1216
FE039	Jivinele	1,06	96,71	63,09	31,44	-	31,65	12677	7634	-	690	294	8618
FE040	Ghereșu	3,92	797,83	170,46	8,29	0,77	161,40	3710	210	-	2292	4428	6930
FE041	Mija Mare	3,66	406,16	1,13	-	-	1,13	-	-	1167	-	1586	2753
Total FE		14,66	1685,98	576,87	79,73	26,31	470,83	32867	10950	1167	4690	8469	25276
TOTAL DRUMURI EXISTENTE		28,81	3424,89	1163,95	182,88	90,05	891,02	71705	29000	2800	8996	18194	58990
TOTAL UP		28,81	3424,89	1163,95	182,88	90,05	891,02	71705	29000	2800	8996	18194	58990

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	
Punct de achiziție Jieț	73C1	100	Piatră	Cărămidă	Țiglă	Nesatisfăcătoare
Sediu canton silvic 17 Groapa Seacă	73C2	99	Piatră	Lemn	Șindrila bituminoasă	Bună
Cabană muncitori Jieț	151C	127	Piatră	Cărămidă	Țiglă	Bună
Fost sediu O.S. Petrila	248C	267	Piatră	Cărămidă	Țiglă	Nesatisfăcătoare
Sediu canton silvic 18 Ghereșu	249C	70	Beton	Cărămidă	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.V Jieț	4665,2	4491,8	-	73MO 27FA	75
				173,4	III0 III0	0,73
1969	S.U.P.„A” - codru	3778,7	3778,7	-	70MO 27FA 2DT 1DM	65
					III3 III7 III1 III9	0,68
	S.U.P.„H” - protecție	690,1	690,1	-	68MO 20FA 7DT 5DM	76
					IV4 IV4 IV6 IV8	0,48
	TOTAL U.P.	4505,3	4468,8	-	70MO 25FA 3DT 2DM	65
					36,5 III6 III8 III7 IV4	0,66
1980	S.U.P.„A” - codru	3001,8	3001,8	29,1	74MO 25FA 1DT	67
				-	II7 III2 II8	0,77
	S.U.P.„H” - protecție	1420,6	1420,6	3,0	71MO 26FA 3DT	79
				-	IV2 IV3 IV9	0,65
	TOTAL U.P.	4490,4	4422,4	32,1	73MO 25FA 2DT	71
				35,9	III2 III6 III4	0,73
1991	S.U.P.„A”- codru regulat sortimente obișnuite	1129,5	1129,5	14,2	63MO 34FA 3DT	63
				-	II7 III1 II6	0,78
	S.U.P.„E”- rezerv. ptr. ocrotirea integrală a naturii	1666,3	1666,3	-	93MO 6FA 1DT	73
				-	III7 III7 IV4	0,71
	S.U.P.„K”- rezervații semințe	225,0	225,0	-	91MO 9FA	110
				-	II1 II1	0,79
	S.U.P.„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	1407,1	1407,1	1,0	61MO 37FA 1DT	81
				-	III3 IV0 IV0	0,72
	Total U.P.	4491,6	4427,9	15,2	76MO 22FA 1DT	75
				48,5	III3 III6 III8	0,73
2001	S.U.P.„A”- codru regulat sortimente obișnuite	1537,7	1537,7	25,3	73MO 25FA 1PAM 1DT	66
				-	II8 III1 III0 III0	0,78
	S.U.P.„K”- rezervații de semințe	91,1	91,1	-	100MO	117
				-	II0	0,80
	S.U.P.„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	2747,5	2747,5	12,8	75MO 23FA 1ME 1DT	90
				-	III7 IV1 IV8 IV2	0,71
2011	Total U.P.	4473,6	4376,3	38,1	75MO 23FA 1ME 1DT	82
				59,2	III3 III7 IV9 III5	0,74
	S.U.P.„A”- codru regulat sortimente obișnuite	1261,53	1261,53	10,50	79MO 18FA 1PAM 1LA 1DT	56
				-	II8 III1 II9 II9 III0	0,79
	S.U.P.„K”- rezervații de semințe	27,26	27,26	-	100MO	134
				-	II0	0,70
	S.U.P.„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	2135,98	2135,98	1,47	81MO 17FA 1ME 1DT	96
				-	III7 III9 IV8 III7	0,72
	Total U.P.	3482,79	3424,77	11,97	79MO 18FA 1PAM 1DT 1ME	81
				46,05	III4 III6 III2 III3 IV6	0,74

Fondul lemnos total (mii m³)	Creșterea curentă totală (m³)	Posibilitatea anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densi- tatea rețelei instala- țiilor de tran- sport	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
751	9180	12030	6380	8750	-	-	-	-	0,7	3,5	-
287	3,8	4,9	1,4	3,7	-						
965	18480	15830	1340	6180	10	-	-	-	-	4,0	-
255	4,9	4,2	0,4	1,6	-						
130	2990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	4,3	-	-	-	-						
1095	21470	15830	1340	6180	10	580,2	471,4	-	5,2	-	-
245	4,8	4,2	0,4	1,6	-						
924	18234	15800	559	17450	350	-	-	-	-	5,0	-
308	6,1	5,3	0,2	5,7	0,1						
329	6034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
231	4,2	-	-	-	-						
1253	24268	15800	559	17450	350	351,2	307,8	42,0	4,8	-	-
283	5,5	5,3	0,2	5,7	0,1						
299	8384	4070	800	-	-	-	-	-	-	4,0	-
265	7,4	3,6	0,7	-	-						
461	9997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	6,0	-	-	-	-						
120	1310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
533	5,8	-	-	-	-						
369	7051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	5,0	-	-	-	-						
1250	26743	4070	800	4616	351	54,2	46,1	7,8	9,3	-	-
282	6,0	3,6	0,7	113	44						
408	11478	6300	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-
265	7,4	4,1	-	-	-						
56	502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
612	5,5	-	-	-	-						
770	13883	1654	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	5,0	0,6	-	-	-						
1234	25863	6300	1892	-	-	186,7	169,3	-	9,2	-	-
281	5,9	1,4	0,4	-	-						
293,1	10207	3000	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-
232	8,1	2,4	-	-	-						
15,0	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	3,7	-	-	-	-						
626,2	10690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293	5,0	-	-	-	-						
934,3	20999	3000	1874	-	-	69,23	67,30	-	8,6	-	-
273	6,1	0,9	0,5	-	-						

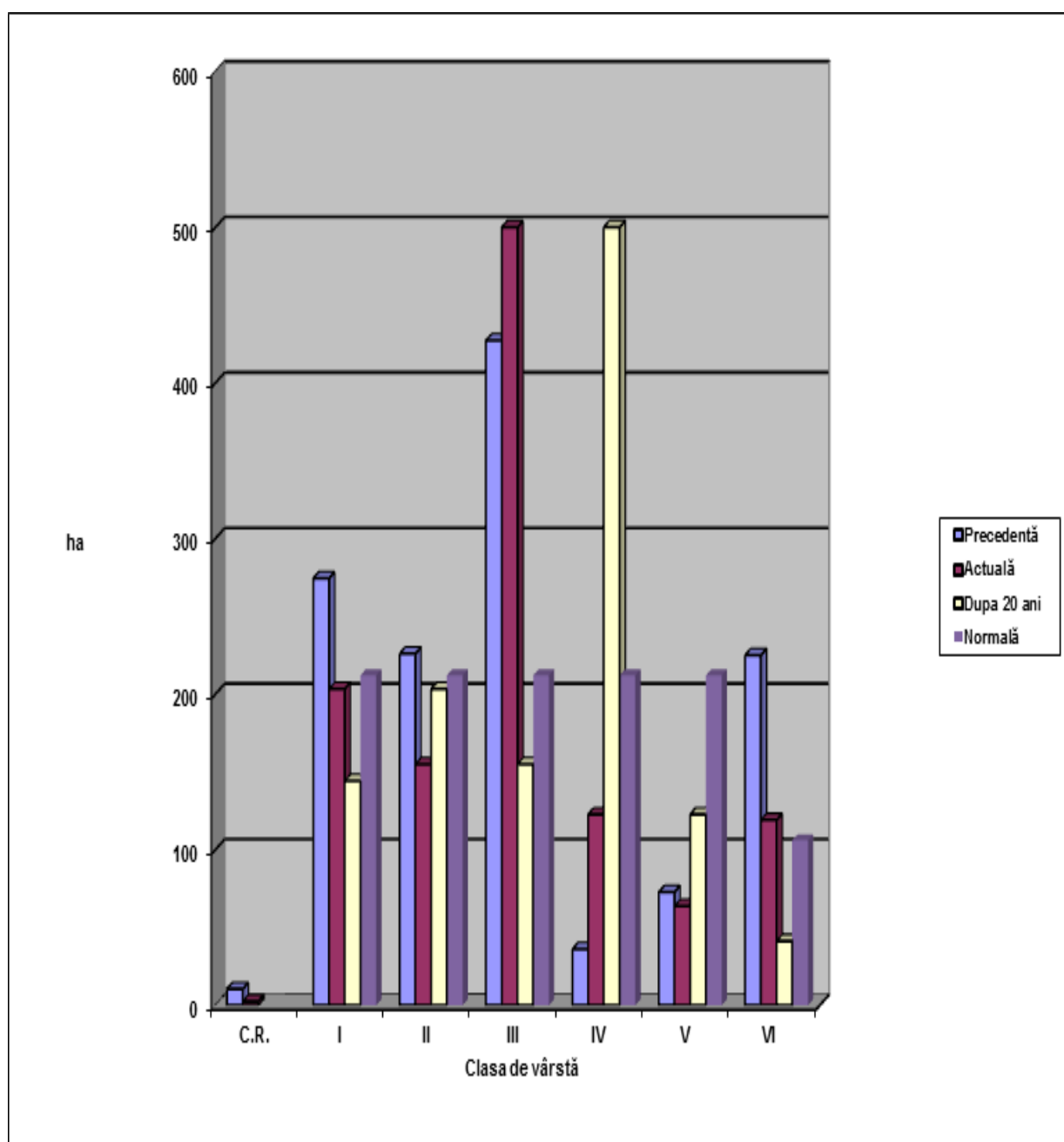
Anul ame- na- jării	Denumirea S.U.P.	S u p r a f a ȧ a			Proportia speciilor Clasa de producție	Vâr- sta Me- die (ani) / Con- sis- tența me- die
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit		
				Alte terenuri din fondul forestier		
				ha		
1	2	3	4	5	6	7
2021	S.U.P.„A”- codru regulat sortimente obișnuite	1163,95	1163,95	-	83MO 15FA 1LA 1PAM	56
	-			II7 III0 II8 II8	0,78	
	S.U.P.„K”- rezervații de semințe	27,50	27,50	-	100MO	144
	-			II0	0,70	
	S.U.P.„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	1564,71	1564,71	-	77MO 20FA 1ME 1PAM 1DT	96
	-			III6 III8 IV3 III5 IV.1	0,72	
	S.U.P.„E”- rezerv. ptr. ocrotirea integr. a naturii	632,00	632,00	-	86MO 14FA	121
	-			IV.1 IV.0	0,65	
Total U.P.	3424,89	3388,16	2,56	82MO 17FA 1PAM	87	
34,17			III4 III6 III1	0,73		
2031	S.U.P.„A”- codru regulat sortimente obișnuite	1166,51	1166,51	-	82MO 15FA 2LA 1PAM	63
	-			II7 III0 II8 II8	0,78	
	S.U.P.„K”- rezervații de semințe	27,50	27,50	-	100MO	154
	-			II0	0,70	
	S.U.P.„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	1564,71	1564,71	-	77MO 20FA 1ME 1PAM 1DT	105
	-			III6 III8 IV3 III5 IV.1	0,72	
	S.U.P.„E”- rezerv. ptr. ocrotirea integr. a naturii	632,00	632,00	-	86MO 14FA	131
	-			IV.1 IV.0	0,65	
Total U.P.	3424,89	3390,72	-	82MO 17FA 1PAM	96	
34,17			III4 III6 III1	0,73		
2041	S.U.P.„A”- codru regulat sortimente obișnuite	1166,51	1166,51	-	81MO 15FA 3LA 1PAM	70
	-			II7 III0 II8 II8	0,79	
	S.U.P.„K”- rezervații de semințe	27,50	27,50	-	100MO	100
	-			II0	0,80	
	S.U.P.„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	1564,71	1564,71	-	76MO 20FA 1ME 1PAM 1LA 1DT	110
	-			III6 III8 IV3 III5 III6 IV.1	0,73	
	S.U.P.„E”- rezerv. ptr. ocrotirea integr. a naturii	632,00	632,00	-	86MO 14FA	141
	-			IV.1 IV.0	0,66	
Total U.P.	3424,89	3390,72	-	81MO 17FA 1PAM 1LA	101	
34,17			III4 III6 III1 III2	0,74		
VII- TOR	S.U.P.„A”- codru regulat sortimente obișnuite	1166,51	1166,51	-	70MO 10FA 11LA 7BR 2PAM	55
	-			II5 II7 II6 II6 II6	0,80	
	S.U.P.„K”- rezervații de semințe	27,50	27,50	-	80MO 10LA 10PAM	100
	-			II0 II1 II1	0,80	
	S.U.P.„M”- păd. supuse reg.de conserv.deoseb.	1564,71	1564,71	-	66MO 14FA 15LA 4BR 1PAM	110
	-			III4 III6 III5 III6 III3	0,75	
	S.U.P.„E”- rezerv. ptr. ocrotirea integr. a naturii	632,00	632,00	-	71MO 6FA 18LA 5BR	140
	-			IV1 IV0 IV1 IV1	0,68	
Total U.P	3424,89	3390,72	-	68MO 11FA 15LA 5BR 1PAM	97	
34,17			III2 III4 III4 III2 II8	0,75		

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
323,1	9953	2900	-	-	-	-	-	-	-	4,5	100
278	8,6	2,5	-	-	-						
15,6	88	-	-	-	-						
569	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480,2	8285	-	-	-	-						
307	5,3	-	-	-	-						
204,2	1854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
323	2,9	-	-	-	-						
1023,1	20180	2900	899	-	-						
302	6,0	0,9	0,3	-	-	114,30	113,07	-	8,4	-	-
379,7	9871	2500	-	-	-	-	-	-	-	4,6	102
325	8,5	2,2	-	-	-						
16,3	96	-	-	-	-						
592	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
547,2	8300	-	-	-	-						
350	5,3	-	-	-	-						
214,2	1858	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
339	2,9	-	-	-	-						
1157,4	20125	2500	1108	-	-						
341	5,9	0,7	0,3	-	-	85,00	80,00	-	8,4	-	-
439,5	9790	2500	-	-	-	-	-	-	-	4,7	104
377	8,4	2,2	-	-	-						
17,0	104	-	-	-	-						
599	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
613,0	8315	-	-	-	-						
392	5,3	-	-	-	-						
224,2	1862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355	2,9	-	-	-	-						
1293,7	20071	2500	1317	-	-						
381	5,9	0,7	0,4	-	-	75,00	70,00	-	9,3	-	-
498,1	9600	6400	-	-	-	-	-	-	-	5,5	122
427	8,2	5,5	-	-	-						
12,3	176	-	-	-	-						
448	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
506,9	8449	-	-	-	-						
324	5,4	-	-	-	-						
208,5	1896	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	3,0	-	-	-	-						
1225,8	20121	6400	3200	-	-						
362	5,9	1,9	0,9	-	-	50	45	-	15,0	-	-

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

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	1261,53	Pădure în producție	1163,95
Terenuri destinate împăduririi	10,50	Terenuri destinate împăduririi	2,56
Total	1272,03	Total	1166,51

Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	10,50	274,48	226,00	427,30	36,03	72,72	225,00
Actuală	2,56	203,34	155,00	500,09	122,64	63,79	119,09
Peste 20 ani	-	144,16	203,34	155,00	500,09	122,64	41,28
C.V.N.	-	212,09	212,09	212,09	212,09	212,09	106,05



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