

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 conservare

13.3. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.4. 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		
17A	9,83	679	15	10	2	2	T. progr.(p.în lum, racordare) împăduriri	679
17C	1,35	169	15	10	1	1	T. progr.(racordare) împăduriri	169
24A	10,37	948	15	10	1	1	T. progr.(racordare) împăduriri	948
28B	3,52	275	15	10	1	1	T. progr.(racordare) împăduriri	275
29C	3,28	197	15	10	1	1	T. progr.(racordare) împăduriri	197
29G	2,91	216	15	10	1	1		216
29M	1,49	112	15	10	1	1	T. progr.(racordare) împăduriri	112
34B	9,00	713	15	10	1	1	T. progr.(racordare) împăduriri	713
-	41,75	3309	TOT 15	-	-	-	-	3309
11E	1,10	372	27	15	2	1	T. progr.(p.în lum.)	186
16B	1,60	253	26	10	1	1	T. progr.(racordare) împăduriri	253
97C	1,93	486	26	15	2	1	T. progr.(p.în lum.)	244
-	4,63	1111	TOT 26	-	-	-	-	683
16A	1,01	326	31	20	3	2	T. progresive (însăm. p.în lum.)	215
34D	5,07	1536	31	20	3	2	T. progresive (însăm. p.în lum.)	868
34I	3,52	903	31	20	3	2	T. progresive (însăm. p.în lum.)	542
35A	2,51	550	31	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	181
35C	0,91	195	31	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	65
36A	7,48	1806	31	20	3	2	T. progresive (însăm. p.în lum.)	1006
187C	0,86	116	31	10	1	1	Crâng-tăiere de jos	116
-	21,36	5432	TOT 31	-	-	-	-	2993
80A	2,13	529	32	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	174
80B	3,49	847	32	20	3	1	T. progresive (însămânțare)	280
-	5,62	1376	TOT 32	-	-	-	-	454
35B	0,99	74	33	10	1	1	Crâng-tăiere de jos	74
39A	0,38	26	33	10	1	1	Crâng-tăiere de jos	26
39C	0,24	22	33	10	1	1	Crâng-tăiere de jos	22
-	1,61	122	TOT. 33	-	-	-	-	122
-	79,14	11829	TOT U.P.	-	-	-	-	8000
Recapitulație pe urgențe de regenerare								
-	41,75	3309	TOT 15	-	-	-	-	3309
-	4,63	1111	TOT 26	-	-	-	-	683
-	21,36	5432	TOT 31	-	-	-	-	2993
-	5,62	1376	TOT 32	-	-	-	-	454
-	1,61	122	TOT. 33	-	-	-	-	122
-	79,14	11829	TOT U.P.	-	-	-	-	8000
Recapitulație pe urgențe de regenerare								
-	41,75	3309	1	-	-	-	-	3309
-	4,63	1111	2	-	-	-	-	683
-	32,76	7409	3	-	-	-	-	4008
-	79,14	11829	TOT U.P.	-	-	-	-	8000

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

D.S.Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

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.
11 E			GI	1.10	160	3	60	367	5	372	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	186	
6	0.6	2		1.10	160	3	60	367	5	372		186	50
Compozitie tel 4GI 4GO 2DT													
Semintis natural 4GO 6GI / 5 ani 0.2S intim													
16 A			GI	0.91	145	3	70	271	10	281	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	185	
			GO	0.10	145	3	70	45		45	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	30	
6	0.8	2		1.01	145	3	70	316	10	326		215	66
Compozitie tel 7GI 2GO 1DT													
Semintis natural 7GI 3GO / 5 ani 0.5S mixt													
16 B			GI	1.44	150	3	70	224	5	229	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	229	
			GO	0.16	150	3	70	24		24	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	24	
6	0.4	2		1.60	150	3	70	248	5	253		253	100
Compozitie tel 6GI 3GO 1DT													
Semintis natural 6GI 4GO / 5 ani 0.6S intim													
17 A			GI	9.83	145	3	70	659	20	679	T.PROGRESIVE(p lum, rac)IMPAD DEGAJARI CURATIRI	679	
6	0.2	1		9.83	145	3	70	659	20	679		679	100
Compozitie tel 8GI 1GO 1DT													
Semintis natural 8GI 2GO /10 ani 0.7S intim													
17 C			GO	0.54	145	3	70	57		57	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	57	
			GI	0.81	145	3	70	107	5	112	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	112	
6	0.3	8		1.35	145	3	70	164	5	169		169	100
Compozitie tel 5GO 3GI 1CE 1DT													
Semintis natural 5GO 5GI /10 ani 0.6S intim													
24 A			GI	7.26	150	3	70	643	15	658	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	658	
			GO	3.11	150	3	75	280	10	290	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	290	
6	0.2	7		10.37	150	3	72	923	25	948		948	100
Compozitie tel 8GI 1GO 1DT													
Semintis natural 2GO 8GI /10 ani 0.6S mixt													
24 B			SC	2.26	35	4	50	206		206	CRING-TAIERE DE JOS	206	
			DT	0.25	35	4	50	30	10	40	AJUTORAREA REG NATURALE		
6	0.8	4		2.51	35	4	50	236	10	246		206	84
Compozitie tel 9SC 1DT													
28 A			SC	1.49	35	4	50	198		198	CRING-TAIERE DE JOS	198	
			DT	0.17	35	3	60	30	5	35	AJUTORAREA REG NATURALE	35	
6	0.8	5		1.66	35	4	51	228	5	233		233	100
Compozitie tel 9SC 1DT													
28 B			GI	3.52	140	3	70	275		275	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI CURATIRI	275	
6	0.2	8		3.52	140	3	70	275		275		275	100
Compozitie tel 8GI 1GO 1DT													
Semintis natural 2GO 8GI /15 ani 0.7S mixt													

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 propane in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
29 C			GI	3.28	150	3	70	197		197	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	197	
6	0.2	2		3.28	150	3	70	197		197		197	100
Compozitie tel 8GI 1GO 1DT													
Semintis natural 8GI 2GO /10 ani 0.7S intim													
29 G			GO	1.75	150	3	75	128	5	133	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	133	
			JU	0.29	70	3	70	49		49	INGRIJIREA SEMINTISULUI	49	
			CA	0.87	70	3	60	29	5	34	CURATIRI	34	
6	0.2	1		2.91	150	3	70	206	10	216		216	100
Compozitie tel 5GO 3GI 1ST 1CE													
Semintis natural 7GO 2GI 1ST /20 ani 0.7S mixt													
29 M			GI	1.49	150	3	70	107	5	112	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI CURATIRI	112	
6	0.2	5		1.49	150	3	70	107	5	112		112	100
Compozitie tel 8GI 1GO 1DT													
Semintis natural 9GI 1GO /10 ani 0.7S intim													
34 B			GI	5.40	150	3	70	414	10	424	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	424	
			GO	2.70	150	3	70	216	10	226	AJUTORAREA REG NATURALE	226	
			JU	0.90	100	3	50	63		63	DEGAJARI	63	
6	0.2	2		9.00	150	3	68	693	20	713		713	100
Compozitie tel 5GO 3GI 1CE 1DT													
Semintis natural 8GI 2GO /10 ani 0.6S mixt													
34 D			GI	4.56	140	3	70	1344	40	1384	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	775	
			GO	0.51	140	3	75	147	5	152	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	93	
6	0.8	5		5.07	140	3	71	1491	45	1536		868	57
Compozitie tel 8GI 2DT													
Semintis natural 8GI 2GO /10 ani 0.5S mixt													
34 I			GI	3.17	150	3	70	785	25	810	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	486	
			GO	0.35	150	3	70	88	5	93	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	56	
6	0.7	2		3.52	150	3	70	873	30	903		542	60
Compozitie tel 5GO 3GI 1CE 1DT													
Semintis natural 8GI 2GO / 5 ani 0.5S intim													
35 A			GI	1.26	150	3	70	279	10	289	T.PROGRESIVE(insamintare)	95	
			GI	0.75	130	3	75	131	5	136	AJUTORAREA REG NATURALE	45	
			GO	0.25	150	3	75	40	5	45		15	
			GO	0.25	130	3	80	75	5	80		26	
6	0.7	2		2.51	150	3	73	525	25	550		181	33
Compozitie tel 7GI 2GO 1DT													
35 B			SC	0.99	20	3	60	74		74	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	74	
6	0.8	1		0.99	20	3	60	74		74		74	100
Compozitie tel 9SC 1DT													

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			GI	0.46	150	3	70	101	5	106	T.PROGRESIVE(insamintare)	35	
			GI	0.27	130	3	75	47		47	AJUTORAREA REG NATURALE	16	
			GO	0.09	150	3	75	15		15		5	
			GO	0.09	130	3	75	27		27		9	
6	0.7	2		0.91	150	3	73	190	5	195		65	33
Compozitie tel 7GI 2GO 1DT													
36 A			GI	2.24	140	3	70	494	20	514	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	288	
			GO	1.50	140	3	70	262	15	277	AJUTORAREA REG NATURALE	152	
			FR	0.75	70	3	70	254	20	274	INGRIJIREA SEMINTISULUI	151	
			CA	2.24	70	3	60	479	55	534		299	
			GI	0.75	70	3	70	187	20	207		116	
6	0.8	1		7.48	140	3	67	1676	130	1806		1006	56
Compozitie tel 7GI 2GO 1DT													
Semintis natural 8GI 2GO / 5 ani 0.3S mixt													
39 A			SC	0.38	20	3	50	26		26	CRING-TAIERE DE JOS	26	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
6	0.8	1		0.38	20	3	50	26		26		26	100
Compozitie tel 10SC													
39 C			SC	0.24	20	3	60	12	10	22	CRING-TAIERE DE JOS	22	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
6	0.8	1		0.24	20	3	60	12	10	22		22	100
Compozitie tel 10SC													
80 A			GI	0.43	130	3	65	100	5	105	T.PROGRESIVE(insamintare)	35	
			GO	0.85	100	3	70	179	10	189	AJUTORAREA REG NATURALE	62	
			GI	0.43	100	3	65	92	5	97		32	
			CA	0.21	100	4	60	62	5	67		22	
			DT	0.21	100	3	60	66	5	71		23	
6	0.8	15		2.13	100	3	66	499	30	529		174	33
Compozitie tel 5GO 3GI 1CE 1DT													
80 B			GI	2.79	100	3	65	660	45	705	T.PROGRESIVE(insamintare)	233	
			ST	0.35	100	3	70	87	5	92	AJUTORAREA REG NATURALE	30	
			GO	0.35	100	3	70	45	5	50	INGRIJIREA SEMINTISULUI	17	
6	0.8	16		3.49	100	3	66	792	55	847		280	33
Compozitie tel 7GI 1ST 2GO													
Semintis natural 8GI 2GO / 4 ani 0.3S intim													
97 C			GO	1.74	130	3	70	398	15	413	T.PROGRESIVE(punere lumina)	207	
			DT	0.19	100	3	60	73		73	AJUTORAREA REG NATURALE	37	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
6	0.6	4		1.93	130	3	69	471	15	486		244	50
Compozitie tel 8GO 2FR													
Semintis natural 6GO 4FR /10 ani 0.4S grupe													
187 C			SC	0.69	32	3	60	83		83	CRING-TAIERE DE JOS	83	
			DT	0.17	30	3	50	28	5	33	AJUTORAREA REG NATURALE	33	
4	0.8	8		0.86	32	3	58	111	5	116		116	100
Compozitie tel 9SC 1DT													
Total supr.SUP:				79.14 Ha	Volum: 11359 Mc			Vol.total: 11829 Mc		V.rec.: 8000 Mc		101 Mc/Ha	

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

D.S.Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

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									
	CA	3.32	4	570	65	635	5	3.32	355	4
	DT	8.98	11	1192	55	1247	11	8.98	1000	13
	GI	52.15	67	7484	255	7739	65	52.15	5213	65
	GO	14.34	18	2026	90	2116	18	14.34	1402	18
	ST	0.35		87	5	92	1	0.35	30	
SUP:A	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	3.32	4	570	65	635	5	3.32	355	4
	DT	2.34	3	505	25	530	4	2.34	323	4
	GI	52.15	67	7484	255	7739	66	52.15	5213	66
	GO	14.34	18	2026	90	2116	18	14.34	1402	18
	ST	0.35		87	5	92	1	0.35	30	
	Total	72.50	92	10672	440	11112	94	72.50	7323	92
	Taieri in cring									
	DT	6.64	8	687	30	717	6	6.64	677	8
	Total	6.64	8	687	30	717	6	6.64	677	8
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	0.86	1	111	5	116	1	0.86	116	1
	Gr.2	78.28	99	11248	465	11713	99	78.28	7884	99
	TOTAL	79.14	100	11359	470	11829	100	79.14	8000	100

13.2. Planul lucrărilor de conservare

13.2.1. Planul decenal al lucrărilor de conservare

D.S.Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

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
19 B				SC	10	32	4	49	49	TAIERI DE CONSERVARE	49	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	0.82	0.7	23			32	4	49	49		49	100
Compozitie tel 9SC 1DT												
19 E				SC	10	32	4	53	53	TAIERI DE CONSERVARE	53	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	0.74	0.7	23			32	4	53	53		53	100
Compozitie tel 10SC												
20 D				SC	9	32	4	143	143	TAIERI DE CONSERVARE	143	
				DT	1	30	4	29	29	AJUTORAREA REG NATURALE	29	
2	0.97	0.8	23			32	4	172	172		172	100
Compozitie tel 9SC 1DT												
26 A				SC	9	35	4	171	171	TAIERI DE CONSERVARE	17	
				DT	1	35	3	17	22	AJUTORAREA REG NATURALE	2	
2	2.09	0.7	2			35	4	188	193		19	10
Compozitie tel 9SC 1DT												
26 C				SC	7	35	4	106	106	TAIERI DE CONSERVARE	11	
				DT	3	35	3	56	76	AJUTORAREA REG NATURALE	5	
2	2.16	0.7	2			35	4	162	182		16	9
Compozitie tel 7SC 3DT												
28 I				SC	10	28	4	21	21	TAIERI DE CONSERVARE	21	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	0.32	0.8	5			28	4	21	21		21	100
Compozitie tel 10SC												
Total supr.SUP:				7.10 Ha		Volum:		645 Mc	Vol.total:	670 Mc	V.rec.:	330 Mc
											46 Mc/Ha	

13.2.2. Recapitulația tăierilor de conservare pe specii

D.S.Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

SUP.M

Specia	Suprafata ha	Volum actual mc	Volum la mij.dec. mc	Volum de extras %	mc
SC	6.14	543	543	54	294
DT	0.96	102	127	28	36
TOTAL	7.10	645	670	49	330

13.3. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.3.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

D.S.Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

Drum	UA	R A R I T U R I								UA	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. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	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				
DE001	17 B	2.49	25	0.9	138	18	1	2.49	26	16 C	2.36	10	0.9	73	1	0.94	3	16 C	1.42	10				
	17 F	3.81	40	0.9	468	25	1	3.81	53	17 A	9.83	145	0.2	659	1	4.92	10	17 A	4.92	145				
	19 D	3.94	65	0.9	867	26	1	3.94	79	17 D	1.65	15	0.9	49	1	1.65	7	33 C	4.01	10				
	20 E	5.88	65	0.9	1211	35	1	5.88	109	22 A	0.89	20	0.9	38	1	0.89	4	34 B	4.50	150				
	21 A	7.13	55	0.9	1291	47	1	7.13	137	22 B	7.79	20	0.9	210	1	7.79	25							
	21 E	3.74	50	0.9	673	23	1	3.74	55	22 D	5.49	15	0.9	131	1	5.49	15							
	22 C	2.41	20	0.9	111	15	1	2.41	28	22 K	0.23	15	0.9	5	1	0.23								
	29 D	1.12	25	0.9	63	7	1	1.12	11	29 E	5.70	15	0.9	115	1	5.70	13							
	29 I	0.62	30	0.9	71	4	1	0.62	10	29 F	0.32	15	0.9	9	1	0.32	1							
	29 J	2.26	35	0.9	260	17	1	2.26	45	29 G	2.91	150	0.2	206	1	0.87	1							
	30 A	7.50	40	0.9	887	55	1	7.50	116	29 H	3.01	15	0.9	87	1	3.01	11							
	30 B	5.46	20	0.9	159	30	1	5.46	43	30 B	5.46	20	0.9	159	1	5.46	22							
	30 C	6.59	20	0.9	179	40	1	6.59	42	30 C	6.59	20	0.9	179	1	6.59	21							
	30 E	1.29	15	0.9	116	12	1	1.29	16	33 C	8.02	10	0.9	72	1	4.01	3							
	31 C	1.86	50	0.9	379	12	1	1.86	29	34 A	0.86	15	0.9	35	1	0.86	3							
	105 A	7.72	45	0.9	1181	51	1	7.72	128	105 B	2.31	10	0.9	47	1	2.31	7							
	107 A	6.93	25	0.9	984	48	1	6.93	170	106 B	2.17	15	0.9	65	1	2.17	9							
	108 A	0.67	55	0.9	127	3	1	0.67	9	106 D	1.34	15	0.9	64	1	1.34	9							
	109 C	1.22	35	0.9	119	9	1	1.22	18															
	205 A	12.05	20	0.9	398	62	1	12.05	106															
	205 B	2.53	20	0.9	88	12	1	2.53	23															
	206 A	5.34	20	0.9	230	26	1	5.34	54															
	206 B	4.42	20	0.9	190	21	1	4.42	45															
Total drum		96.98	35	0.9	10190	598		96.98	1352		66.93	41	0.8	2203		54.55	164		14.85	97	204.33	1766	3282	
DE005	45 A	2.28	45	0.9	450	18	1	2.28	52	59 E	2.24	10	1.0	46	1	2.24	7							
	56 A	4.57	60	0.9	896	31	1	4.57	82	67 C	2.57	20	0.9	149	1	2.57	21							
	57 A	6.37	60	0.9	1293	44	1	6.37	121															
	57 B	16.37	60	0.9	3192	92	1	16.37	255															
	58 B	11.60	60	0.9	2239	66	1	11.60	180															
	59 D	11.77	60	0.9	2307	66	1	2.35	36															
	67 A	4.25	40	0.9	630	34	1	4.25	78															
	67 B	8.04	35	0.9	1279	63	1	8.04	174															
67 C	2.57	20	0.9	149	20	1	2.57	30																

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. 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			
DE005	68 A	4.40	50	0.9	735	33	1	4.40	71														
	69 A	5.57	50	0.9	947	40	1	5.57	102														
	69 C	14.30	50	0.9	2531	101	1	14.30	273														
	70 A	10.34	55	0.9	2037	70	1	10.34	190														
	71 A	11.72	50	0.9	1758	87	1	11.72	197														
	72 A	15.07	35	0.9	1297	112	1	15.07	203														
Total drum		129.22	51	0.9	21740	877		119.80	2044		4.81	15	0.9	195		4.81	28		42.91	368	2440		
Total cat. drum		226.20	44	0.9	31930	1475		216.78	3396		71.74	39	0.8	2398		59.36	192		14.85	97	247.24	2134	5722
DP001																							
Total drum																			32.08	198	198		
DP002	4 A	2.46	35	0.9	317	14	1	2.46	42	24 C	2.38	15	0.9	58	1	2.38	8	28 J	1.23	5			
	5 D	3.92	35	0.9	478	30	1	3.92	68	28 B	3.52	140	0.2	275	1	1.76	4	28 L	0.61	5			
	6 A	4.98	35	0.9	399	30	1	4.98	55	28 C	3.01	10	0.9	60	1	3.01	7						
	7 A	0.69	20	0.9	65	5	1	0.69	8	28 D	4.43	15	0.9	93	1	4.43	14						
	7 B	2.51	45	0.9	264	17	1	2.51	31	28 E	1.11	15	0.9	31	1	1.11	4						
	10 A	4.55	35	0.9	488	29	1	4.55	69	28 F	1.19	20	0.9	34	1	1.19	4						
	10 B	1.31	20	0.9	67	6	1	1.31	12	29 M	1.49	150	0.2	107	1	0.60	1						
	10 C	6.03	30	0.9	452	33	1	6.03	68	29 N	0.51	5	0.9	12	1	0.51	2						
	11 A	5.57	30	0.9	395	37	1	5.57	63														
	11 B	7.73	30	0.9	587	47	1	7.73	90														
	11 C	1.93	45	0.9	250	13	1	1.93	28														
	11 D	1.98	30	0.9	302	13	1	1.98	39														
	24 D	0.30	30	0.9	24	3	1	0.30	4														
	28 G	0.96	25	0.9	45	6	1	0.96	8														
	28 H	0.80	30	0.9	45	5	1	0.80	9														
	28 K	0.57	15	0.9	34	5	1	0.57	5														
	37	1.34	25	0.9	73	8	1	1.34	14														
	39 B	0.81	45	0.9	128	6	1	0.81	14														
	Total drum		48.44	32	0.9	4413	307		48.44	627		17.64	51	0.7	670		14.99	44		1.84	5	78.69	579
DP005	47	5.34	75	0.9	1217	28	1	5.34	94														
	48 B	9.06	45	0.9	1513	65	1	9.06	183														
	48 F	11.83	45	0.9	1810	78	1	11.83	197														
	51	5.59	40	0.9	821	37	1	5.59	89														

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	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurs	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		
DP005	52 A	10.71	40	0.9	1649	77	1	10.71	184														
	53 A	12.08	55	0.9	2440	89	1	12.08	259														
	54 B	8.11	60	0.9	1646	57	1	8.11	155														
	62 A	1.20	40	0.9	169	9	1	1.20	19														
	62 B	1.47	40	0.9	223	10	1	1.47	23														
Total drum		65.39	50	0.9	11488	450		65.39	1203									58.89	487	1690			
DP006	183	0.54	15	0.9	56	5	1	0.54	8														
	185 A	0.99	35	0.9	130	6	1	0.99	17														
	Total drum		1.53	28	0.9	186	11		1.53	25								73.81	656	681			
Total cat. drum		115.36	42	0.9	16087	768		115.36	1855			17.64	51	0.7	670		14.99	44	1.84	5	243.47	1920	3819
FE001	66 A	8.79	25	0.9	642	66	1	8.79	135	83		2.26	10	0.9	47	1	2.26	5					
	66 B	4.22	20	0.9	223	32	1	4.22	56	88 B		0.68	15	0.9	30	1	0.68	3					
	68 B	16.47	35	0.9	2949	137	1	16.47	398	96 D		1.90	20	0.9	86	1	1.90	12					
	73 A	9.20	30	0.9	663	78	1	9.20	137	104 A		2.02	10	0.9	38	1	2.02	7					
	73 B	2.61	30	0.9	300	20	1	2.61	48														
	80 C	1.28	25	0.9	103	9	1	1.28	17														
	80 D	1.07	45	0.9	172	8	1	1.07	18														
	82 A	4.30	25	0.9	271	29	1	4.30	50														
	82 B	8.07	65	0.9	2066	51	1	8.07	184														
	88 A	20.71	60	0.9	4038	148	1	20.71	287														
	89	7.74	55	0.9	1634	56	1	7.74	133														
	91 A	3.96	50	0.9	600	27	1	3.96	51														
	91 B	4.25	25	0.9	344	33	1	4.25	76														
	92 A	29.46	45	0.9	4478	219	1	29.46	501														
	96 D	1.90	20	0.9	86	14	1	1.90	19														
	99 A	4.55	20	0.9	205	34	1	4.55	51														
	100 A	1.90	25	0.9	85	14	1	1.90	24														
	100 B	20.19	40	0.9	3109	155	1	20.19	386														
	101	11.39	40	0.9	1777	89	1	11.39	221														
104 B	13.53	45	0.9	1975	91	1	13.53	218															
Total drum		175.59	42	0.9	25720	1310		175.59	3010			6.86	13	0.9	201		6.86	27			135.89	1223	4260
FE002	96 C	12.52	40	0.9	1828	95	1	12.52	230	96 E		0.81	15	0.9	40	1	0.81	6	98 B		3.45	10	
	97 B	0.76	40	0.9	108	6	1	0.76	12	103 C		1.31	10	0.9	25	1	1.31	3					

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. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in. 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	Ani	Ha	Mc	Mc		
FE002	97 D		3.80	45	0.9		745	27	1		3.80				88												
	97 G		0.83	45	0.9		156	6	1		0.83				18												
	98 A		18.47	45	0.9		4137	129	1		18.47				476												
	99 B		27.61	40	0.9		4307	216	1		27.61				538												
	103 A		0.37	20	0.9		27	2	1		0.37				4												
	103 B		8.78	45	0.9		1379	63	1		8.78				168												
	103 G		1.70	45	0.9		244	11	1		1.70				30												
	103 H		0.66	25	0.9		70	5	1		0.66				11												
	103 I		1.18	55	0.9		223	7	1		1.18				19												
Total drum			76.68	42	0.9		13224	567			76.68			1594			2.12	12	0.9	65	2.12	9	3.45	10	30.04	272	1875
Total cat. drum			252.27	42	0.9		38944	1877			252.27			4604			8.98	13	0.9	266	8.98	36	3.45	10	165.93	1495	6135
Total grupa			593.83	43	0.9		86961	4120			584.41			9855			98.36	39	0.8	3334	83.33	272	20.14	74	656.64	5549	15676
Total UP			593.83	43	0.9		86961	4120			584.41			9855			98.36	39	0.8	3334	83.33	272	20.14	84	656.64	5549	15676

13.3.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

D.S.Dâmbovița

O.S.Valea Mare

U.P.1

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA		TOTAL
Pos. dec.	584.41 Ha	9855 Mc	83.33 Ha	272 Mc	20.14 Ha	656.64 Ha	5549 Mc	15676 Mc	
GO		2756 Mc		74 Mc			1887 Mc	4717 Mc	
CA		3903 Mc		72 Mc			561 Mc	4536 Mc	
GI		816 Mc		77 Mc			1232 Mc	2125 Mc	
ST		371 Mc		3 Mc			777 Mc	1151 Mc	
SC		71 Mc		2 Mc			312 Mc	385 Mc	
FA		542 Mc		12 Mc			301 Mc	855 Mc	
CE		108 Mc		3 Mc			131 Mc	242 Mc	
DR		38 Mc					27 Mc	65 Mc	
DT		736 Mc		19 Mc			306 Mc	1061 Mc	
DM		514 Mc		10 Mc			15 Mc	539 Mc	
Pos. anuala	58.44 Ha	986 Mc	8.33 Ha	27 Mc	2.01 Ha	656.64 Ha	555 Mc	1568 Mc	
Pos. dec.	582.69 Ha	9832 Mc	83.33 Ha	272 Mc	20.14 Ha	568.78 Ha	4976 Mc	15080 Mc	
A GO		2752 Mc		74 Mc			1887 Mc	4713 Mc	
CA		3903 Mc		72 Mc			530 Mc	4505 Mc	
GI		816 Mc		77 Mc			1214 Mc	2107 Mc	
ST		360 Mc		3 Mc			702 Mc	1065 Mc	
FA		542 Mc		12 Mc			301 Mc	855 Mc	
CE		107 Mc		3 Mc			108 Mc	218 Mc	
TE		447 Mc		7 Mc			5 Mc	459 Mc	
DR		38 Mc					27 Mc	65 Mc	
DT		800 Mc		21 Mc			194 Mc	1015 Mc	
DM		67 Mc		3 Mc			8 Mc	78 Mc	
Pos. anuala	58.27 Ha	984 Mc	8.33 Ha	27 Mc	2.01 Ha	568.78 Ha	498 Mc	1508 Mc	
Pos. dec.	1.72 Ha	23 Mc				87.86 Ha	573 Mc	596 Mc	
M SC							304 Mc	304 Mc	
ST		11 Mc					75 Mc	86 Mc	
CA							31 Mc	31 Mc	
CE		1 Mc					23 Mc	24 Mc	
GI							18 Mc	18 Mc	
MJ		2 Mc					11 Mc	13 Mc	
FR		4 Mc					13 Mc	17 Mc	
JU							12 Mc	12 Mc	
DT		5 Mc					84 Mc	89 Mc	
DM							2 Mc	2 Mc	
Pos. anuala	0.17 Ha	2 Mc				87.86 Ha	57 Mc	60 Mc	

13.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel , Formula de împ. Comp.sem.utiliz.	Ind. de aco pe- rire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit, ha - Specii -			
Nr.	Supr., ha					GO ha	Gî ha	CE ha	DT ha
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE									
A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale									
A.1.4.Mobilizarea solului în următoarele u.a.:11E, 16A, 16B, 17C, 24A, 29C, 34B, 34D, 34I, 35A, 35C, 36A, 80A, 80B, 97C pe o suprafață efectivă de 5,48 ha (10% din suprafața u.a.-urilor).									
A.1.6.Extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent în următoarele u.a.: 17C, 29G, 34B, 34D, 34I, 35A, 36A, 80B, 97C, pe o suprafață efectivă de 7,54 ha(20% din suprafața u.a.-urilor).									
A1.7. Provocarea drajonării, în u.a.: 19B, 19E, 20D, 24B, 26A, 26C, 28A, 28I, 35B, 39A, 39C, 187C pe suprafața de 9,91 ha.									
-	-	Total A1			22,93	-	-	-	
A2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale									
A2.1. Receperea semințișurilor sau tinereturilor vătămate în urma exploatării, în u.a.: 11E, 16B, 17A, 17C, 24A, 28B, 29C, 29G, 29M, 34B, 97C pe suprafața de 5,82 ha.									
A2.2. Descopleșirea semințișurilor în u.a: 11E, 16A, 16B, 17A, 17C, 24A, 28B, 29C, 29G, 29M, 34B, 34D, 34I, 36A, 80B, 97C pe suprafața de 7,44 ha									
-	-	Total A2			13,26	-	-	-	
-	-	Total A			36,19	-	-	-	
B. LUCRARI DE REGENERARE									
B 2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare									
B2.3 Împăduriri după tăieri progresive									
16B	1,60	7.3.3.2. 721.4	6Gî3GO1DT 5Gî5DT 6Gî4GO	0,4 0,6	0,32	-	0,16	-	0,16
17A	9,83	7.3.3.2. 721.4	8Gî1GO1DT 5Gî5DT 8Gî2GO	0,2 0,7	1,97	-	0,99	-	0,98
17C	1,35	7.3.3.2. 741.1	5GO3Gî1CE1DT 5CE5DT 5GO5Gî	0,3 0,6	0,27		-	0,13	0,14
24A	10,37	7.3.3.2. 741.1	8Gî1GO1DT 10DT 8Gî2GO	0,2 0,6	2,07	-	-	-	2,07
28B	3,52	7.3.3.2. 722.2	8Gî1GO1DT 10DT 8Gî2GO	0,2 0,7	0,70	-	-	-	0,70
29C	3,28	7.3.3.2. 722.2	8Gî1GO1DT 10DT 8Gî2GO	0,2 0,7	0,66	-	-	-	0,66
29G	2,91	7.3.3.2. 741.1	5GO3Gî1ST1CE 5GO5CE 7GO2Gî1ST	0,2 0,7	0,58	0,29	-	0,29	-
29M	1,49	7.3.3.2. 721.4	8Gî1GO1DT 10DT 9Gî1GO	0,2 0,7	0,30	-	-	-	0,30
34B	9,00	7.3.3.2. 741.1	5GO3Gî1CE1DT 4CE4DT2GO 8Gî2GO	0,2 0,6	1,8	0,36	-	0,72	0,72
Total B2.3	43,35	-	-	-	8,67	0,65	1,15	1,14	5,73
Total B2	43,35	-	-	-	8,67	0,65	1,15	1,14	5,73
Total B	43,35	-	-	-	8,67	0,65	1,15	1,14	5,73

Unitatea amenajistică		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, ha - Specii -			
Nr.	Supr., ha					GO ha	Gî ha	CE ha	DT ha
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV									
C1. Completări în arboretele tinere existente									
28J	1,23	7.3.3.2. 741.1	6GO4GÎ 6GO4GÎ 5GO5GÎ	0,6	0.49	0,29	0,20	-	
Total C1	1,23	-	-	-	0,49	0,29	0,20	-	
C 2. Completări în arboretele nou create (20% din B)									
Total C2	-	-	-	-	1,73	0,13	0,23	0,23	1,14
Total C	-	-	-	-	2,22	0,42	0,43	0,23	1,14
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE									
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente, în u.a.: 29P, 29L pe suprafața de 2,64 ha									
D2. Îngrijirea culturilor nou create (B+C), pe suprafața de 10,77 ha									
Total D				13,41					
R E C A P I T U L A T I E									
-	-	-	-	-	TOTAL	-	-	-	-
A	-	-	-	-	36,19	-	-	-	-
B	-	-	-	-	8,67	0,65	1,15	1,14	5,73
C	-	-	-	-	2,22	0,42	0,43	0,23	1,14
D	-	-	-	-	13,41	-	-	-	-
Total de împădurit (B+C)					10,89	1,07	1,58	1,37	6,87
Puieti necesari la hectar				-	-	5000	5000	5000	5000
Necesar puieti (mii buc.)				-	54,45	5,35	7,90	6,85	34,35

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		Lungime 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DP001	Pitești-Găești	1,8	32,08	0,46	-	-	0,46	-	-	-	-	198	198
DP002	Crânguri- Hulubești-Ludești- Mănești	4,4	183,38	128,05	36,83	13,85	75,57	5793	3334	56	671	579	4640
DP005	Hulubești-Butoiu- Dragomirești	3,5	124,40	122,60	-	5,34	117,26	-	-	-	1203	487	1690
DP006	Gura Foi-Frasin Vale-Ungureni	1,0	76,20	76,20	25,25	45,29	5,66	6453	116	-	25	656	797
T.DP		10,7	416,06	327,31	63,88	64,48	198,95	12246	3450	56	1899	1920	7325
FE001	Cernata	6,3	327,71	322,06	11,36	65,38	245,32	2794	454	-	3037	1223	4714
FE002	Cernata ramificație	1,8	115,29	114,22	12,17	18,31	83,74	3307	244	-	1603	272	2119
T.FE		8,1	443,00	436,28	23,53	83,69	329,06	6101	698	-	4640	1495	6833
DE001	Saru-Gârleni- Blidari	8,7	415,59	373,27	81,61	66,60	225,06	15011	3582	274	1516	1766	7408
DE005	Frasin Deal-Butoiu de Sus	3,2	180,72	174,37	-	14,00	160,37	-	-	-	2072	368	2440
TDE		11,9	596,31	547,64	81,61	80,60	385,43	15011	3582	274	3588	2134	9848
TOTAL		30,7	1455,37	1311,23	169,02	228,77	913,44	33358	8000	330	10127	5549	24006

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

14.2. Planul construcțiilor silvice

Pentru deceniul viitor nu s-a prevăzut executarea altor construcții forestiere.

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 U.P.	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)
		Totală	Păduri din care se poate recolta masă lem- noasă	Terenuri de împădu- rit Alte terenuri din f.f.		Con- sisten- ța medie
1992	S.U.P."A" Codru regulat	3450,0	3449,4	0,6	29GO 26GI 16ST 11CA 3FA 3SC 2CE 1DR 8DT 1DM	42
				-	III0 II8 III3 III4 II8 III5 III3 III0 III0 III3	0,84
	S.U.P."M" Protecție absolută	22,6	12,3	10,3	30ST 28GO 20GI 12FR 10DT	6
				-	III0 III0 III0 III0 III0	0,75
	S.U.P."K" Rezerv.de seminț.	49,0	49,0	-	51GI 29GO 12CA 3ST 5DT	102
				-	II7 III1 IV0 IV0 III0	0,82
	TOTAL U.P.	3606,7	3510,7	10,9	28GO 24GI 16ST 11CA 3FA 3SC 2CE 1DR 8DT 1DM	42
				85,1	III0 II8 III3 III4 II8 III5 III3 III0 III0 III3	0,84
2002	S.U.P."A" Codru regulat	2733,3	2733,3	13,1	33GO 24GI 15ST 11CA 3FA 2SC 1CE 1DR 9DT 1DM	50
				-	III0 II8 III3 III6 III0 III9 III2 III2 III1 III3	0,79
	S.U.P."M" Conserv. deoseb.	15,0	15,0	-	20GO 19GI 17ST 14FR 11SC 1CE 1DR 17DT	11
				-	III0 III0 III1 III0 III3 III0 III0 III0	0,78
	S.U.P."K" Rezerv.de seminț.	67,0	67,0	-	37GO 30ST 15GI 9CA 9DT	72
				-	III0 III1 II2 IV0 III0	0,80
	TOTAL U.P.	2925,5	2815,3	13,1	33GO 24GI 15ST 11CA 3FA 2CE 1SC 1DR 7DT 1DM	50
				97,1	III0 III0 III3 III0 III0 III9 III2 III2 III1 III3	0,79
2012	S.U.P."A" Codru regulat	1379,85	1379,85	-	32GO 21GI 21CA 9ST 5FA 2SC 1CE 1DR 9DT 1DM	55
				-	III0 III0 III3 III0 III0 III0 III7 III0 III0 III0	0,83
	S.U.P."M" Conserv. deoseb.	87,58	87,58	2,24	47SC 16ST 10CA 7CE 3CD 2FR 2AR 2GI 11DT	9
				-	IV0 III5 IV0 III8 IV0 III0 IV0 IV0 III8	0,72
	TOTAL U.P.	1516,37	1467,43	2,24	30GO 20CA 20GI 8ST 5FA 4SC 2CE 1DR 8DT 1DM	53
				46,70	III0 III4 III0 III1 III0 III9 III2 III0 III1 III0	0,82
2022	S.U.P."A" Codru regulat	1311,23	1311,23	-	31GO 25CA 21GÎ 8ST 6DT 4FA 2CE 2DM 1SC	59
				-	III0 III3 III0 III0 III0 III0 III0 III0 III0	0,83
	S.U.P."M" Conserv. deoseb.	97,50	97,50	-	54SC 15DT 13ST 5CA 4CE 3GI 2MJ 2FR 2JU	21
				-	IV0 III9 III4 IV0 III7 IV0 III9 III0 IV0	0,75
	TOTAL U.P.	1455,37	1408,73	-	28GO 23CA 20GÎ 9ST 7DT 5SC 4FA 2CE 2DM	56
				46,64	III0 III3 III0 III0 III2 III9 III0 III1 III0	0,82
2032	S.U.P."A" Codru regulat	1311,23	1311,23	-	33GO 24CA 21GÎ 8ST 6DT 4FA 2CE 1DM 1SC	63
				-	III0 III2 III0 III0 III0 III0 III0 III0 III0	0,85
	S.U.P."M" Conserv. deoseb.	97,50	97,50	-	54SC 15DT 13ST 5CA 4CE 3GI 2MJ 2FR 2JU	22
				-	IV0 III8 III3 IV0 III7 IV0 III9 III0 IV0	0,77
	TOTAL U.P.	1455,37	1408,73	-	29GO 22CA 20GÎ 9ST 7DT 5SC 4FA 2CE 1DM	59
				46,64	III0 III2 III0 III0 III1 III8 III0 III1 III0	0,84
2042	S.U.P."A" Codru regulat	1311,23	1311,23	-	34GO 23CA 21GÎ 8ST 6DT 4FA 2CE 1DM 1SC	65
				-	III0 III1 III0 III0 III0 III0 III0 III0 III0	0,86
	S.U.P."M" Conserv. deoseb.	97,50	97,50	-	52SC 15DT 15ST 5CA 4CE 3GI 2MJ 2FR 2JU	20
				-	IV0 III7 III2 IV0 III6 IV0 III9 III0 IV0	0,78
	TOTAL U.P.	1455,37	1408,73	-	31GO 21CA 20GÎ 9ST 7DT 4SC 4FA 2CE 1DM	60
				46,64	III0 III1 III0 III0 III1 III7 III0 III1 III0	0,85
VIITOR	S.U.P."A" Codru regulat	1311,23	1311,23	-	45GO 20DT 15GÎ 8ST 9CE 3FA	55
				-	III0 III0 III0 III0 III0 III0	0,86
	S.U.P."M" Conserv. deoseb.	97,50	97,50	-	42GO 20GÎ 21CE 12DT 4ST 1FA	100
				-	III0 III0 III0 III0 III0 III0	0,80
	TOTAL U.P.	1455,37	1408,73	-	44GO 20DT 16GÎ 7ST 10CE 3FA	57
				46,64	III0 III0 III0 III III0 III0	0,85

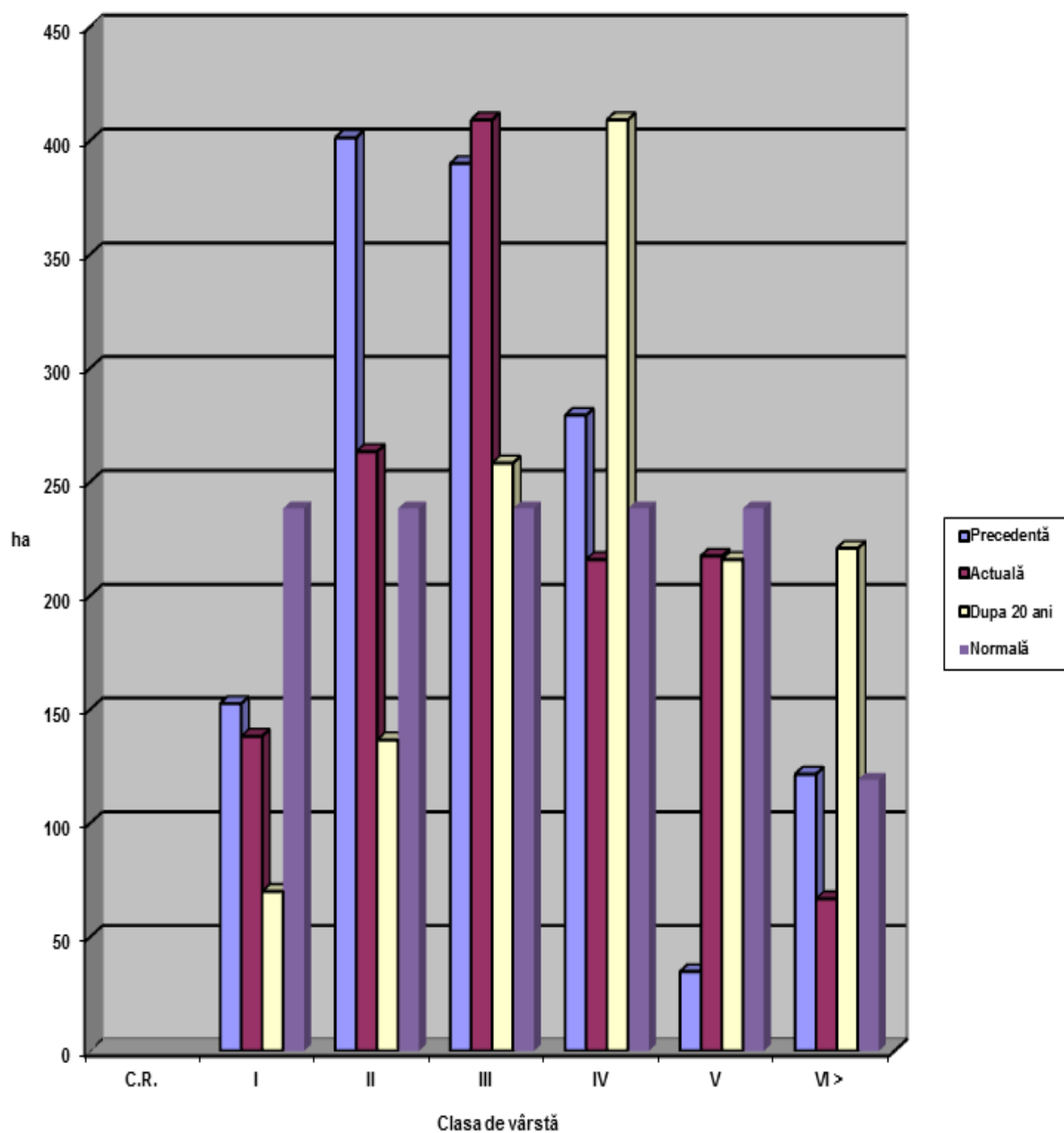
Fondul lemnos total mii m³	Creșterea curentă totală m³	Posibilitatea anuală		Vol.mediu recolt.annual		Terenuri de reîmpădurit			Dens. rețelei instal.d e trans- port m/ha	Ind.de creș- tere indi- ca- toare m³/an/ ha	Spo- rul pro- duc- ti- vității pă- du- rilor %
		Prod. principale m³	Prod. secund. m³	Produse principale m³ %	Produse secundare m³ %	Total	Din care:				
							cu răși- noase ha	în arb. de refă- cut 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			ha					
417,7	18620	2970	1510	-	-	-	-	-	-	-	-
121	5,3	0,86	0,43	-	-						
0,1	30	-	-	-	-						
8	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13,3	130	-	-	-	-						
271	2,6	-	-	-	-						
431,0	18780	2970	1510	-	-	33,1	-	4,1	12,6	3,1	-
122	5,3	0,84	0,43	-	-						
355,7	13864	3400	-	-	-						
130	5,0	1,2	-	-	-						
0,3	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2,9	-	-	-	-						
14,6	314	-	-	-	-						
218	4,6	-	-	-	-						
370,6	14222	3400	772	-	-	40,3	-	-	12,9	2,3	-
131	5,0	1,2	0,3	-	-						
202,9	7705	1050	-	-	-						
147	5,6	0,8	-	-	-						
1,2	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3,0	-	-	-	-						
204,1	7968	1050	1155	-	-						
139	5,4	0,7	0,8	-	-						
223,2	7210	800	1010	-	-	-	-	-	-	2,6	100
170	5,5	0,6	0,8	-	-						
4,3	441	33*	2	-	-						
44	4,5	0,3	-	-	-						
227,5	7651	800	1012	-	-	-	-	-	11,61	2,6	100
161	5,4	0,6	0,7	-	-						
277,2	7474	2700	1100	-	-						
211	5,7	2,1	0,8	-	-						
8,4	449	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
86	4,6	-	0,1	-	-						
285,6	7923	2700	1110	-	-						
203	5,6	1,9	0,8	-	-						
313,9	7605	3100	1150	-	-	-	-	-	-	2,8	105
239	5,8	2,4	0,9	-	-						
12,8	458	-	20	-	-						
131	4,7	-	0,2	-	-						
326,7	80,63	3100	1170	-	-	-	-	-	11,61	2,8	105
232	6,1	2,2	0,8	-	-						
334,4	7900	5200	-	-	-						
255	6,0	4,0	-	-	-						
21,9	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	4,9	-	-	-	-						
356,3	8380	5200	2700	-	-						
253	5,9	3,7	1,9	-	-						

*Volum din tăieri de conservare

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

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	1379,85	Pădure în producție	1311,23
Terenuri destinate împăduririi	-	Terenuri destinate împăduririi	-
Total	1379,85	Total	1311,23

Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	-	152,66	401,34	389,98	279,39	34,85	121,63
Actuală	-	138,30	263,38	409,21	215,99	217,47	66,88
Peste 20 ani	-	79,61	136,69	258,35	408,74	215,99	211,85
C.V.N.	-	238,41	238,41	238,41	238,41	238,41	119,18



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