

***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

##### 13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

u.a.	Supra- fața (ha.)	Volum +5Cr. (mc)	Urgențe de regen.	Cons. arbo- retelor	Supr. ocup. de sem. (%)	PRM ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (mc)
							Total	in dec.		
31 F	0,38	34	15	0,3	80	10	1	1	T.progresive (rac.)	34
198 D	2,02	66		0,1	-	10	1	1	T.rase, împ.	66
<b>Total</b>	<b>2,40</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>
40 I	1,05	148	26	0,6	20	20	2	1	T.progresive (împ.sub masiv)	74
<b>Total</b>	<b>1,05</b>	<b>148</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>74</b>
30 G	1,47	168	27	0,6	10	20	2	1	T.progresive (împ.sub masiv)	85
31 C	5,77	786		0,6	10	20	3	1	T.progresive (împ.sub masiv)	313
655 D	0,38	17		0,6	-	10	1	1	T.crâng,împ.	17
660 C	0,25	17		0,6	-	10	1	1	T.crâng,împ.	17
<b>Total</b>	<b>7,87</b>	<b>988</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>432</b>
30 H	1,47	168	28	0,8	-	10	1	1	T.crâng (tăiere de jos)	168
655 A	0,34	16		0,7	-	10	1	1	T.crâng (tăiere de jos)	16
696 D	0,41	47		0,7	-	10	1	1	T.crâng (tăiere de jos)	38
853 B	2,14	175		0,8	-	10	1	1	T.crâng (tăiere de jos)	105
<b>Total</b>	<b>4,36</b>	<b>406</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>327</b>
827 E	5,70	1448	32	0,8	10	20	3	2	T.progresive (d.ochiuri, p.lum.)	839
<b>Total</b>	<b>5,70</b>	<b>1448</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>839</b>
41 E	0,71	203	34	0,7	30	20	2	1	T.progresive (p.lum.)	102
41 K	0,21	78		0,8	-	20	3	1	T.progresive (d.ochiuri)	26
<b>Total</b>	<b>0,92</b>	<b>281</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>128</b>
<b>RECAPITULATIE URGENTE DE REGENERARE</b>										
15	2,40	100	-	-	-	-	-	-	-	100
<b>Urg.1</b>	<b>2,40</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>
26	1,05	148	-	-	-	-	-	-	-	74
27	7,87	988	-	-	-	-	-	-	-	432
28	4,36	406	-	-	-	-	-	-	-	327
<b>Urg.2</b>	<b>15,30</b>	<b>1542</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>833</b>
32	5,70	1448	-	-	-	-	-	-	-	839
34	0,92	281	-	-	-	-	-	-	-	128
<b>Urg.3</b>	<b>6,62</b>	<b>1729</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>967</b>
<b>U.P.</b>	<b>22,30</b>	<b>3371</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1900</b>

**13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP "A"**  
**- codru regulat, sortimente obișnuite**

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta CLP	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
30 G			GO	1.18	105	3	60	121	10	131 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	66
			DT	0.29	75	4	50	32	5	37 AJUTORAREA REG NATURALE	19
										INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.6	7		1.47	105	3	58	153	15	168	85 51
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 6GO 1FR 2CA 1DT / 3 ani 0.1S mixt											
30 H			SC	0.73	35	5	40	81		81 CRING-TAIERE DE JOS	81
			FR	0.59	35	5	50	71		71 AJUTORAREA REG NATURALE	71
			DT	0.15	35	5	40	16		16	16
4	0.8	5		1.47	35	5	44	168		168	168 100
Compozitie tel 8SC 2DT											
31 C			GO	4.04	120	3	60	542	35	577 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	231
			FA	0.58	120	3	65	63	10	73 AJUTORAREA REG NATURALE	28
			DT	1.15	80	3	55	121	15	136 INGRIJIREA CULTURILOR	54
4	0.6	5		5.77	120	3	60	726	60	786	313 40
Compozitie tel 5GO 2FA 1FR 2DT											
Semintis natural 4GO 1FA 2FR 2CA 1DT / 5 ani 0.1S mixt											
31 F			GO	0.19	130	3	70	15		15 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	15
			FR	0.15	130	3	75	14		14 AJUTORAREA REG NATURALE	14
			CA	0.04	90	3	65	5		5 INGRIJIREA SEMINTISULUI	5
4	0.3	2		0.38	130	3	72	34		34	34 100
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 7GO 2FR 1DT / 5 ani 0.8S mixt											
40 I			GO	1.05	130	3	60	138	10	148 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	74
										AJUTORAREA REG NATURALE	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.6	3		1.05	130	3	60	138	10	148	74 50
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 5GO 2FR 3MJ / 7 ani 0.2S mixt											
41 E			GO	0.36	115	3	70	96	5	101 T.PROGRESIVE(punere lumina)	51
			FR	0.21	115	3	75	62		62 AJUTORAREA REG NATURALE	31
			CA	0.14	85	3	70	40		40 INGRIJIREA SEMINTISULUI	20
4	0.7	4		0.71	115	3	72	198	5	203	102 50
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
Semintis natural 5GO 3FR 2DT / 5 ani 0.3S grupe											
41 K			FR	0.13	130	3	65	45		45 T.PROGRESIVE(insamintare)	15
			GO	0.06	130	3	65	27		27 AJUTORAREA REG NATURALE	9
			DT	0.02	80	3	55	6		6 INGRIJIREA SEMINTISULUI	2
4	0.8	2		0.21	130	3	64	78		78	26 33
Compozitie tel 7GO 1FR 2DT											
198 D			PLN	2.02	42	3	70	61	5	66 T.RASE,IMPADURIRI	66
										INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.1	13		2.02	42	3	70	61	5	66	66 100
Compozitie tel 5ST 2GO 1FR 2DT											
655 A			SC	0.34	30	5	40	16		16 CRING-TAIERE DE JOS	16
										AJUTORAREA REG NATURALE	
4	0.7	1		0.34	30	5	40	16		16	16 100
Compozitie tel 10SC											

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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
655 D			SC	0.38	30	5	45	17		17	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	17
4	0.6	1		0.38	30	5	45	17		17		17 100
Compozitie tel 10SC												
660 C			SC	0.25	30	4	50	17		17	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	17
4	0.6	13		0.25	30	4	50	17		17		17 100
Compozitie tel 10SC												
696 D			SC	0.25	35	4	50	28		28	CRING-TAIERE DE JOS	28
			TE	0.08	35	4	50	9		9	AJUTORAREA REG NATURALE	
			DM	0.08	35	4	50	10		10		10
4	0.7	4		0.41	35	4	50	47		47		38 81
Compozitie tel 8SC 2DT												
827 E			GO	3.99	110	3	70	912	50	962	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	558
			FA	1.14	110	3	70	342	25	367	AJUTORAREA REG NATURALE	213
			CA	0.57	110	3	60	114	5	119	INGRIJIREA SEMINTISULUI	68
4	0.8	6		5.70	110	3	69	1368	80	1448		839 58
Compozitie tel 5GO 2FA 1FR 2DT												
Semintis natural 5GO 3FA 2DT / 5 ani 0.1S grupe												
853 B			SC	1.08	50	5	40	60		60	CRING-TAIERE DE JOS	60
			FR	0.64	50	5	50	56	15	71	AJUTORAREA REG NATURALE	1
			ULC	0.21	50	5	40	17	5	22		22
			DT	0.21	50	5	40	17	5	22		22
4	0.8	7		2.14	50	5	43	150	25	175		105 60
Compozitie tel 8SC 2DT												
Total supr.SUP: 22.30 Ha Volum: 3171 Mc Vol.total: 3371 Mc V.rec.: 1900 Mc 85 Mc/Ha												

### 13.1.2. Recapitulația posibilității de produse principale

D.S.Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECEANAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	CA	0.75	3	159	5	164	5	0.75	93	5
	DM	2.10	9	71	5	76	2	2.10	76	4
	DT	2.03	9	209	30	239	7	2.03	135	7
	FA	1.72	8	405	35	440	13	1.72	241	13
	FR	1.72	8	248	15	263	8	1.72	132	7
	GO	10.87	49	1851	110	1961	59	10.87	1004	52
	SC	3.03	14	219		219	6	3.03	219	12
	TE	0.08		9		9		0.08		
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	0.75	3	159	5	164	5	0.75	93	5
	DT	1.46	7	159	20	179	5	1.46	75	4
	FA	1.72	8	405	35	440	13	1.72	241	13
	FR	0.49	2	121		121	4	0.49	60	3
	GO	10.87	48	1851	110	1961	59	10.87	1004	52
	Total	15.29	68	2695	170	2865	86	15.29	1473	77
	Taieri rase									
	DM	2.02	9	61	5	66	2	2.02	66	3
	Total	2.02	9	61	5	66	2	2.02	66	3
	Taieri in cring									
	DM	0.08		10		10		0.08	10	1
	DT	0.57	3	50	10	60	2	0.57	60	3
	FR	1.23	6	127	15	142	4	1.23	72	4
	SC	3.03	14	219		219	6	3.03	219	12
	TE	0.08		9		9		0.08		
	Total	4.99	23	415	25	440	12	4.99	361	20
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	22.30	100	3171	200	3371	100	22.30	1900	100
	TOTAL	22.30	100	3171	200	3371	100	22.30	1900	100

## 13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

### 13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

D.S.Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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. Ha	SPR parcurs Mc	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. Ha	SPR parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc	
DE008	853 D	7.31	4	0.8	44	33	1	7.31	30	853 A	1.75	1	0.8	2	1	1.75							
	854 A	10.44	55	0.9	2015	66	1	10.44	116	853 C	1.29	1	0.8	1	1	1.29							
	854 C	3.59	55	0.9	714	23	1	3.59	40	853 D	7.31	4	0.8	44	1	7.31	7						
	855 A	3.82	55	0.9	573	24	1	3.82	41														
Total drum		25.16	40	0.9	3346	146		25.16	227		10.35	3	0.8	47		10.35	7				3.29	29	263
Total cat. drum		25.16	40	0.9	3346	146		25.16	227		10.35	3	0.8	47		10.35	7				3.29	29	263
DP008																							
Total drum																					5.76	44	44
DP012																							
Total drum																					104.69	858	858
DP013	655 C	17.72	80	0.9	4589	92	1	17.72	152														
	657 A	3.42	60	0.9	673	20	1	3.42	46														
	657 D	2.68	80	0.9	603	11	1	2.68	32														
	658 C	0.56	60	0.9	104	4	1	0.56	7														
	659 A	3.84	75	0.9	979	17	1	3.84	42														
	660 A	31.05	70	0.9	7981	199	1	31.05	807														
	660 B	3.79	75	0.9	917	18	1	3.79	30														
	661 A	18.16	70	0.9	4141	103	1	18.16	232														
	662 B	14.00	80	0.9	3318	59	1	14.00	109														
	662 C	1.42	70	0.9	311	10	1	1.42	25														
	663 A	13.59	75	0.9	3220	61	1	13.59	175														
	665 C	0.34	35	0.9	42	2	1	0.34	7														
	666 B	11.14	70	0.9	2440	68	1	11.14	167														
	667 B	19.17	70	0.9	4811	119	1	19.17	161														
	668 B	6.03	70	0.9	1490	37	1	6.03	66														
668 D	5.24	65	0.9	1179	28	1	5.24	52															
669 B	19.85	70	0.9	4725	126	1	19.85	214															
Total drum		172.00	72	0.9	41523	974		172.00	2324												224.74	1971	4295
DP014	827 D	1.40	65	0.9	395	13	1	1.40	23														
	828 B	17.39	40	0.9	2209	132	1	17.39	285														
Total drum		18.79	42	0.9	2604	145		18.79	308												132.59	1135	1443
DP015																							
Total drum																					87.52	745	745

D.S.Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	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			
DP016	198 A	27.69	50	0.9	4680	189	1	27.69	505														
Total drum		27.69	50	0.9	4680	189		27.69	505										62.38	530	1035		
Total cat. drum		218.48	67	0.9	48807	1308		218.48	3137										617.68	5283	8420		
FE012	30 A	11.90	40	0.9	1904	92	1	11.90	237	30 C	0.92	8	0.8	7	1	0.92	1	31 B	1.00	10			
	30 B	1.02	65	0.9	236	9	1	1.02	19	31 B	2.00	10	0.9	42	1	2.00	6	41 D	3.95	10			
	30 E	9.94	25	0.9	1074	62	1	9.94	206	31 E	1.66	10	0.9	29	1	1.66	4						
	30 F	0.79	60	0.9	120	4	1	0.79	7	31 G	5.58	20	0.9	279	1	3.35	24						
	30 I	1.04	12	0.9	43	8	1	1.04	5	31 H	4.37	10	0.9	188	1	4.37	26						
	31 A	11.48	45	0.9	1665	85	1	11.48	208	32 E	0.66	20	0.9	22	1	0.66	3						
	31 D	0.57	55	0.9	84	3	1	0.57	7	41 D	13.17	10	0.8	250	1	3.95	11						
	31 G	5.58	20	0.9	279	33	1	2.23	23														
	40 H	1.96	45	0.9	237	16	1	1.96	25														
	41 A	1.63	35	0.9	316	14	1	1.63	26														
	41 B	6.65	45	0.9	1210	56	1	6.65	103														
	41 C	2.67	45	0.9	363	20	1	2.67	32														
	41 H	0.34	15	0.9	10	2	1	0.34	2														
	41 I	0.87	25	0.9	115	7	1	0.87	19														
	42 A	4.06	35	0.9	601	33	1	4.06	91														
	42 B	6.52	25	0.9	404	43	1	6.52	86														
Total drum		67.02	36	0.9	8661	487		63.67	1096		28.36	12	0.9	817		16.91	75		4.95	10	82.21	688	1859
FE013	687 A	17.45	70	0.9	4782	116	1	17.45	214	689 C	0.79	15	0.9	26	1	0.79	2	689 D	0.40	10			
	687 B	6.40	70	0.9	1632	31	1	6.40	72														
	687 C	3.56	40	0.9	562	30	1	3.56	50														
	688 A	6.58	75	0.9	1678	30	1	6.58	54														
	688 B	8.68	75	0.9	2204	47	1	8.68	74														
	690 A	23.81	80	0.9	6763	124	1	23.81	221														
	692 A	27.40	75	0.9	7316	164	1	27.40	325														
	692 C	1.68	75	0.9	449	8	1	1.68	18														
	694 A	33.98	65	0.9	8970	230	1	33.98	707														
	695 A	1.85	80	0.9	494	8	1	1.85	16														
	695 B	12.11	55	0.9	2483	93	1	12.11	148														
	696 A	6.49	75	0.9	1590	30	1	6.49	69														
696 C	2.57	40	0.9	413	22	1	2.57	51															



D.S.Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

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. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras				
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc		Mc	
FE013	697 B		16.58	55	0.9	3316	128	1	16.58	236													
	698 A		23.39	65	0.9	5286	147	1	23.39	321													
	699 A		18.48	55	0.9	3916	144	1	18.48	232													
	699 B		4.49	65	0.9	1010	29	1	4.49	48													
	900 A		6.93	45	0.9	1233	58	1	6.93	198													
	900 B		12.53	40	0.9	1716	102	1	12.53	289													
	900 C		27.45	50	0.9	4886	208	1	27.45	355													
	901 A		10.28	35	0.9	1224	84	1	10.28	229													
	901 B		20.20	50	0.9	3858	147	1	20.20	231													
	901 C		10.40	50	0.9	1851	83	1	10.40	272													
	902 A		5.57	45	0.9	859	45	1	5.57	139													
	902 B		24.10	55	0.9	4314	167	1	24.10	412													
	902 C		2.06	45	0.9	377	17	1	2.06	37													
	903 A		13.85	50	0.9	2368	110	1	13.85	205													
	903 B		7.11	45	0.9	1002	57	1	7.11	167													
	904 A		7.21	45	0.9	1081	54	1	7.21	135													
	904 B		11.77	45	0.9	2201	96	1	11.77	346													
	905 A		7.23	45	0.9	1143	58	1	7.23	185													
	905 C		3.80	70	0.9	939	23	1	3.80	42													
	905 D		1.77	75	0.9	437	10	1	1.77	18													
Total drum			387.76	59	0.9	82353	2700		387.76	6116		0.79	15	0.9	26	0.79	2		0.40	10	125.23	1112	7230
Total cat. drum			454.78	55	0.9	91014	3187		451.43	7212		29.15	12	0.9	843	17.70	77		5.35	10	207.44	1800	9089
Total grupa			698.42	58	0.9	143167	4641		695.07	10576		39.50	10	0.8	890	28.05	84		5.35	10	828.41	7112	17772
Total UP			698.42	60	0.9	143167	4641		695.07	10576		39.50	8	0.8	890	28.05	84		5.35	10	828.41	7112	17772

### 13.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii

D.S. Vâlcea

O.S. Drăgășani

U.P.5

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA	TOTAL
Pos. dec.	695.07 Ha	10576 Mc	28.05 Ha	84 Mc	5.35 Ha	828.41 Ha	7112 Mc	17772 Mc
GO		4272 Mc		35 Mc			3720 Mc	8027 Mc
CA		1938 Mc		4 Mc			1150 Mc	3092 Mc
FA		2206 Mc		1 Mc			1317 Mc	3524 Mc
SC		76 Mc		8 Mc			436 Mc	520 Mc
FR		761 Mc		12 Mc			120 Mc	893 Mc
TE		431 Mc		11 Mc			23 Mc	465 Mc
ST		436 Mc		3 Mc			61 Mc	500 Mc
DR		17 Mc					6 Mc	23 Mc
DT		429 Mc		10 Mc			198 Mc	637 Mc
DM		10 Mc					81 Mc	91 Mc
Pos. anuala	69.51 Ha	1058 Mc	2.81 Ha	8 Mc	0.54 Ha	828.41 Ha	711 Mc	1777 Mc
Pos. dec.	675.72 Ha	10266 Mc	27.39 Ha	81 Mc	5.35 Ha	325.88 Ha	2843 Mc	13190 Mc
A GO		4084 Mc		33 Mc			1783 Mc	5900 Mc
CA		1865 Mc		4 Mc			412 Mc	2281 Mc
FA		2206 Mc		1 Mc			505 Mc	2712 Mc
FR		761 Mc		12 Mc			55 Mc	828 Mc
SC		76 Mc		8 Mc			13 Mc	97 Mc
TE		384 Mc		10 Mc			11 Mc	405 Mc
ST		436 Mc		3 Mc				439 Mc
DR		17 Mc						17 Mc
DT		427 Mc		10 Mc			64 Mc	501 Mc
DM		10 Mc						10 Mc
Pos. anuala	67.57 Ha	1027 Mc	2.74 Ha	8 Mc	0.54 Ha	325.88 Ha	284 Mc	1319 Mc
Pos. dec.						24.10 Ha	240 Mc	240 Mc
K FA							96 Mc	96 Mc
GO							72 Mc	72 Mc
CA							48 Mc	48 Mc
DT							24 Mc	24 Mc
Pos. anuala						24.10 Ha	24 Mc	24 Mc
Pos. dec.						17.30 Ha	138 Mc	138 Mc
M FA							35 Mc	35 Mc
CA							35 Mc	35 Mc
SC							25 Mc	25 Mc
GO							17 Mc	17 Mc
DT							14 Mc	14 Mc
ULC							5 Mc	5 Mc
FR							3 Mc	3 Mc
TE							3 Mc	3 Mc
DM							1 Mc	1 Mc
Pos. anuala						17.30 Ha	14 Mc	14 Mc
Pos. dec.	19.35 Ha	310 Mc	0.66 Ha	3 Mc		461.13 Ha	3891 Mc	4204 Mc
O GO		188 Mc		2 Mc			1848 Mc	2038 Mc
CA		73 Mc					655 Mc	728 Mc
FA							681 Mc	681 Mc
SC							398 Mc	398 Mc
FR							62 Mc	62 Mc
ST							61 Mc	61 Mc
TE		47 Mc		1 Mc			9 Mc	57 Mc
DR							6 Mc	6 Mc
DT		2 Mc					91 Mc	93 Mc
DM							80 Mc	80 Mc
Pos. anuala	1.94 Ha	31 Mc	0.07 Ha			461.13 Ha	389 Mc	420 Mc

### 13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 13.3.1.

Unitate amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împ. Comp.sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Su - prafața					GO	ST	FR	SC	DT
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE										
A.1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale										
A.1.2. Îndepărtarea humusului brut în u.a: 30 G, 31 C, 31 F, 40 I, 41 E, 41 K, 827 E pe 1,49 ha.										
A.1.3. Înlăturarea păturii vii în vederea favorizării instalării vegetației forestiere în u.a: 40 I, 41 E pe 0,18 ha.										
A.1.4. Mobilizarea solului în u.a: 30 G, 31 C, 31 F, 40 I, 41 E, 41 K, 827 E pe 1,49 ha.										
A.1.5. Extragerea subarboretului în u.a: 30 G, 30 H, 31 C, 41 E, 655 A, 655 D, 696 D pe 0,60 ha.										
A.1.7. Provoacarea drajonării la arboretele de salcâm în u.a: 30 H, 655 A, 665 D, 660 C, 696 D, 853 B pe 3,53 ha;										
Total A.1.= 7,29 ha.										
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale										
A.2.1. Receperea semințurilor sau tinereturilor vătămate, în u.a.: 40 I, 41 E pe 0,04 ha;										
A.2.2. Descopelșirea semințurilor în u.a: 30 G, 31 C, 31 F, 40 I, 41 E, 827 E pe 2,02 ha										
Total A.2. = 2,06 ha.										
TOTAL A. = 9,35 ha.										
B. LUCRARI DE REGENERARE										
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare										
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive										
30 G	1,47	6.1.5.4 511.3	7GO1FR2DT 8GO2DT 6GO1FR2CA1DT	0,1	0,74	0,59	-	-	-	0,15
31 C	0,38	6.1.5.7 531.4	5GO2FA1FR2DT 8GO2FR 4GO1FA2FR2CA1DT	0,1	0,15	0,12	-	0,03	-	-
31 F	0,38	6.1.3.2 513.1	7GO1FR2DT 8GO2DT 7GO2FR1DT	0,8	0,04	0,03	-	-	-	0,01
40 I	1,05	6.1.5.4 511.3	7GO1FR2DT 8GO2FR 5GO2FR3MJ	0,2	0,53	0,42	-	0,11	-	-
-	3,28	-	Total B.2.3	-	1,46	1,16	-	0,14	-	0,16
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng										
655 D	0,38	6.1.3.2 513.1	10SC 10SC -	0,6	0,11	-	-	-	0,11	-
660 C	0,25	6.2.5.2 433.1	10SC 10SC -	0,6	0,08	-	-	-	0,08	-
-	0,63	-	Total B.2.6	-	0,19	-	-	-	0,19	-
B.3.3. Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional										
198 D	2,02	6.1.5.4 551.3	5ST2GO1FR2DT 5ST2GO1FR2DT -	-	2,02	0,41	1,01	0,20	-	0,40
-	2,02	-	Total B.3.3	-	2,02	0,41	1,01	0,20	-	0,40
-	5,68	-	Total B	-	3,67	1,57	1,01	0,34	0,19	0,56
C. COMPLETARI IN ARBORETELE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV										
C.1 Completări în arboretele tinere existente										
41 D	13,17	6.1.5.4 511.3	7GO2FR1DT 8GO2FR 5GO2FR2MJ1DT	0,8	1,32	1,06	-	0,26	-	-
186 B	0,18	6.1.3.2 513.1	4GO3ST1FR2DT 7GO3ST 1GO1ST1FR3PA2MJ2CA	0,6	0,05	0,04	0,01	-	-	-
-	13,35	-	Total C.1	-	1,37	1,10	0,01	0,26	-	-
C.2.Completări în arboretele nou create(20% din B), în u.a.: 30 G, 31 C, 31 F, 40 I, 198 D, 655 D, 660 C: pe o suprafață de 0,72 ha.										
-	5,68	-	Total C.2	-	0,73	0,31	0,20	0,07	0,04	0,11
-	5,68	-	Total C.	-	2,10	1,41	0,21	0,33	0,04	0,11

Unitate amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împ. Comp.sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -				
Nr.	Suprafața					GO	ST	FR	SC	DT
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente se va executa în u.a. 41 D, 186 B: pe 1,37 ha; TOTAL D.1. = 1,37 ha; D.2.Îngrijirea culturilor tinere nou create se va efectua în u.a.: 30 G, 31 C, 31 F, 40 I, 198 D, 655 D, 660 C, pe o suprafață de 3,67 ha. TOTAL D.2 = 3,67 ha; TOTAL D. = 5,04 ha.										
RECAPITULAȚIE										
A.	Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale			9,35	-	-	-	-	-	
B.	Lucrări de regenerare			3,67	1,57	1,01	0,34	0,19	0,56	
C.	Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv			2,10	1,41	0,21	0,33	0,04	0,11	
D.	Îngrijirea culturilor tinere			5,04	2,67	1,02	0,60	0,19	0,56	
	Total de împădurit (B+C)			5,77	2,98	1,22	0,67	0,23	0,67	
	Nr.puietri la ha (mii buc.)			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
	Nr.total de puietri necesar (mii buc.)			28,9	14,9	6,1	3,3	1,2	3,4	
Total puietri necesari = 28,9 mii bucăți										

#### **14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE**

##### **14.1. Planul instalațiilor de transport**

##### **14.2. Planul construcțiilor silvice**

## **14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE**

**I.** Realizarea planurilor de recoltare a produselor principale, a lucrărilor de îngrijire a arboretelor respectiv a celor de regenerare naturală/împăduriri, precum și valorificarea superioară și integrală a producției de masă lemnoasă, ca și a altor produse forestiere, sunt condiționate, în mare măsură, de dotarea pădurilor cu căi de acces permanente dintre care drumurile forestiere sunt cele mai în măsură să asigure, în condiții corespunzătoare tehnic și economic, accesibilitatea fondului forestier.

Rețelele de drumuri forestiere, prezintă următoarele avantaje:

- se adaptează mai bine la teren decât rețelele alcătuite din alte tipuri de instalații de transport permanente și permit o cuprindere mai uniformă a fondului forestier, cu posibilități de a pătrunde mai adânc în interiorul pădurii, chiar și în condiții de relief mai dificile;
- asigură accesibilitatea pădurii sub toate aspectele (sol, subsol, potențial hidroenergetic și turistic) și oferă premisele necesare unei conduceri științifice a arboretelor (cultură, protecție, pază, etc.) până la vârsta exploatabilității;
- contribuie în mod eficient la asigurarea condițiilor necesare ridicării potențialului productiv și recreative al pădurii și la valorificarea superioară și în condiții de eficiență economică a produselor sale;
- asigură transportul în condiții economice chiar și a unor cantități mici de material lemnos;
- permit transportul rapid și comod al muncitorilor forestieri către și de la locul de muncă;
- facilitează accesul la pădure;

Totodată, prin faptul că se racordează la rețeaua publică de transport, drumurile forestiere, pun în legătură directă pădurea cu centrele administrative și economice ale țării.

**II.** De asemenea, buna gospodărire a pădurilor necesită construcții pentru sedii administrative (sedii ocoale silvice, ș.a), cabane, adăposturi, împrejurii, amplasate în centre urbane, rurale sau în pădure.

#### 14.1. Planul instalațiilor de transport

Indicativ/u.a./ Denumire			Lungime (km)	Suprafața deservită (ha)	Fond productiv deservit (ha)				Masa lemnoasă deservită					
					Total	Expl.	Preexpl.	Neexpl.	Volum exploatabil (m³)	Posibilitatea/Volum de recoltat - m³				
										Princ.	Conserv.	Secund.	T.igienă	Total
DE008	-	Călina - Valea Groșarea	1,6	34,00	30,86	2,14	-	28,72	150	105	-	234	29	368
<b>Total drumuri exploatare</b>			<b>1,6</b>	<b>34,00</b>	<b>30,86</b>	<b>2,14</b>	<b>-</b>	<b>28,72</b>	<b>150</b>	<b>105</b>	<b>-</b>	<b>234</b>	<b>29</b>	<b>368</b>
DP008	-	DN 67B Drăgășani -Târgu Jiu	18,5	21,88	3,80	0,92	1,26	1,62	60	-	-	-	44	44
DP012	-	DJ 676B Lădești - Olteanca - int.DJ 677 A (Crețeni - Pesceana)	7,5	104,69	104,69	30,41	-	74,28	2090	-	-	-	858	858
DP013	-	DJ 645 Pesceana-Scundu- Orlești	3,0	397,71	385,14	3,56	262,97	118,61	674	50	-	2324	1971	4345
DP014	-	DC98 Verdea - Mitrofani - Izvoarașu	5,6	157,71	157,08	18,02	61,94	77,12	3050	839	-	308	1135	2282
DP015	-	DC 91 Palanga - Jarostea	2,3	88,35	87,52	5,32	60,16	22,04	720	-	-	-	745	745
DP016	-	DJ 677A Crețeni – Glăvile - Pesceana	8,9	92,27	92,27	26,95	-	65,32	3027	66	-	505	530	1101
<b>Total drumuri publice</b>			<b>45,8</b>	<b>862,61</b>	<b>830,50</b>	<b>85,18</b>	<b>386,33</b>	<b>358,99</b>	<b>9621</b>	<b>955</b>	<b>-</b>	<b>3137</b>	<b>5283</b>	<b>9375</b>
FE012	240D	„Episcopia”	4,0	185,90	183,07	15,57	68,46	99,04	2021	802	-	1171	688	2661
FE013	908D	„Valea Guguianca”	6,7	519,70	490,49	0,41	139,87	350,21	47	38	-	6118	1112	7268
<b>Total drumuri forestiere</b>			<b>10,7</b>	<b>705,60</b>	<b>673,56</b>	<b>15,98</b>	<b>208,33</b>	<b>449,25</b>	<b>2068</b>	<b>840</b>	<b>-</b>	<b>7289</b>	<b>1800</b>	<b>9929</b>
<b>TOTAL U.P.</b>			<b>58,1</b>	<b>1602,21</b>	<b>1534,92</b>	<b>103,30</b>	<b>594,66</b>	<b>836,96</b>	<b>11839</b>	<b>1900</b>	<b>-</b>	<b>10660</b>	<b>7112</b>	<b>19672</b>

#### 14.2. Planul construcțiilor silvice

La data reamenajării nu erau prevăzute construcții silvice noi.





## **15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

### **15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier**

### **15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă**

## 15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Anul amenajării	Denumirea (S.U.P.)	Suprafața (ha)			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)/ Consistența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit Alte terenuri din f.f.		
1	2	3	4	5	6	7
<b>U.P. VI Guguianca</b>						
1992	S.U.P. „A”	1847,4	1847,4	-	50GO 24CA 10FA 3PLT 1GI 1ST 1SC 1DR 8DT 1DM	37
				-	II7 III2 II8 II7 III0 II2 III6 III2 II9 III0	0,84
	S.U.P. „Q”	139,2	139,2	-	98SC 1CA 1DT	18
				-	III1 III0 III0	0,84
	S.U.P. „M”	1,6	1,6	-	50CA 25SC 19PLT 6DT	35
				-	III0 IV0 II0 II0	0,70
	Alte terenuri	4,0	-	-	-	-
				4,0	-	-
	<b>TOTAL U.P.</b>	<b>1992,2</b>	<b>1988,2</b>	-	<b>52GO 20CA 10FA 7SC 1PLT 1GI 1ST 8DT</b>	<b>43</b>
				<b>4,0</b>	<b>II7 III2 II8 III1 II7 III0 III2 II9</b>	<b>0,84</b>
2002	S.U.P. „A”	1609,6	1609,3	0,3	49GO 21CA 12FA 5SC 1PLT 1TE 1GI 9DT 1DM	47
				-	III0 IV6 III0 IV0 III2 III5 III0 III1 III5	0,83
	Alte terenuri	6,8	-	-	-	-
				6,8	-	-
	<b>TOTAL U.P.</b>	<b>1616,4</b>	<b>1609,3</b>	<b>0,3</b>	<b>49GO 21CA 12FA 5SC 1PLT 1TE 1GI 9DT 1DM</b>	<b>47</b>
				<b>6,8</b>	<b>III0 IV6 III0 IV0 III2 III5 III0 III1 III5</b>	<b>0,83</b>
2012	S.U.P. „A”	914,93	914,93	-	49GO 20CA 19FA 1ST 1FR 1TE 1SC 8DT	60
				-	III1 IV5 III5 III0 III3 III3 IV2 III2	0,80
	Alte terenuri	6,89	-	-	-	-
				6,89	-	-
	<b>TOTAL U.P.</b>	<b>921,82</b>	<b>914,93</b>	-	<b>49GO 20CA 19FA 1ST 1FR 1TE 1SC 8DT</b>	<b>60</b>
				<b>6,89</b>	<b>III1 IV5 III5 III0 III3 III3 IV2 III2</b>	<b>0,80</b>
<b>U.P. V Pesceana</b>						
2012	S.U.P. „A”	264,05	264,05	5,27*	50GO 15CA 8FA 6ST 5FR 3CE 2SC 8DT 3DM	61
				-	III1 III1 III0 III1 III0 III0 IV1 III1 III0	0,73
	S.U.P. „O”	828,07	828,07	-	50GO 15CA 14SC 10FA 1ST 1GÎ 8DT 1DM	54
				-	III1 III5 IV1 III1 IV0 III0 III3 III5	0,80
	Alte terenuri	25,56	-	-	-	-
				25,56	-	-
	<b>TOTAL U.P.</b>	<b>1122,95</b>	<b>1092,12</b>	<b>5,27*</b>	<b>50GO 15CA 11SC 10FA 2ST 1FR 1CE 8DT 2DM</b>	<b>56</b>
				<b>25,56</b>	<b>III1 III4 IV1 III1 III4 III1 III0 III2 III3</b>	<b>0,78</b>
2022	S.U.P. „A”	1053,60	1053,60	-	49GO 20CA 16FA 4FR 2SC 2TE 2ST 5DT	65
				-	III0 III3 III0 III0 III5 III0 III0 III2	0,85
	S.U.P. „K”	24,10	24,10	-	40FA 30GO 20CA 10DT	75
				-	III0 III0 III0 III0	0,90
	S.U.P. „M”	17,30	17,30	-	25FA 25CA 20SC 12GO 3ULC 2FR 2TE 10DT 1DM	67
				-	III0 III0 IV0 III0 III0 III0 III0 III2 IV0	0,72
	S.U.P. „O”	481,32	481,32	-	46GO 17CA 16FA 12SC 2FR 1ST 1TE 3DT 2DM	63
				-	III0 III2 III0 IV2 III1 III3 III0 III7 III3	0,78
	Alte terenuri	25,89	-	-	-	-
				25,89	-	-
	<b>TOTAL U.P.</b>	<b>1602,21</b>	<b>1576,32</b>	-	<b>47GO 19CA 17FA 5SC 4FR 1ST 2TE 4DT 1DM</b>	<b>65</b>
				<b>25,89</b>	<b>III0 III3 III0 IV0 III1 III1 III0 III3 III3</b>	<b>0,83</b>

\*- din care 3,18 ha răchitării create prin culturi

Fond lem. Total (mii m³)	Creșterea curentă totală (m³)	Posibilitatea anuală/Volum de recoltat		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit (ha)			Densitatea rețelei instal. de transport (m/ha)	Indicele de creștere indicatoare (m³/an/ha)	Sporul productivității pădurilor (%)
Volumul mediu la ha (m³)	Indicele de creștere curentă (m³/an/ha)	Produse principale (m³/an)	Produse secund. (m³/an)	Produse principale (m³/%)	Produse secundare (m³/%)	Total	din care:				
		Ind. de recoltare (m³/an/ha)	Ind.de recoltare (m³/an/ha)				Cu rășinoase	În arb. de refăcut			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
U.P. VI Guguianca											
236,79	12450	33	-	-	-	-	-	-	-	2,84	100
128	6,7	0,02	-	-	-						
8,88	1100	571	-	-	-						
63	7,9	4,1	-	-	-						
0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-						
245,85	13550	604	1688	-	-	7,2	-	-	16,5	-	-
126	6,8	0,30	0,85	-	-						
236,13	9423	280	1400	253	1401	2,3	-	-	-	2,5	100
146	5,8	0,2	0,9	90	100						
-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-						
236,13	9423	280	1400	253	1401	2,3	-	-	3,4	-	-
146	5,8	0,2	0,9	90	100						
158,1	4869	33	709	-	-	-	-	-	-	2,5	100
173	5,3	-	0,8	-	-						
-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-						
158,1	4869	33	709	-	-	-	-	-	7,6	-	-
173	5,3	-	0,8	-	-						
U.P. V Pesceana											
35,8	1226	440	141	-	-	-	-	-	-	2,20	100
136	4,7	1,7	0,5	-	-						
132,4	4081	1157	231	-	-						
160	4,9	1,4	0,3	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-						
168,2	5307	1597	372	-	-						
154	48	1,5	0,3	-	-						
220,1	5953	190	1035	-	-	-	-	-	-	2,7	100
209	5,7	0,2	1,0	-	-						
6,6	150	-	-	-	-						
275	6,2	-	-	-	-						
2,9	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	4,5	-	-	-	-						
86,0	2389	-	31	-	-						
179	5,0	-	0,1	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-						
315,6	8570	190	1066	-	-						
200	5,7	0,1	0,7	-	-						

Anul ame- na- jării	Denu- mirea (S.U.P.)	S u p r a f a ța (ha)			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)/ Con- sis- tența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit  Alte terenuri din f.f.		
1	2	3	4	5	6	7
<b>U.P. V Pesceana</b>						
2032	S.U.P. „A”	1053,60	1053,60	-	49GO 20CA 16FA 4FR 2SC 2TE 2ST 5DT	75
				-	III0 III2 III0 III0 III3 III0 III0 III1	0,80
	S.U.P. „K”	24,10	24,10	-	40FA 30GO 20CA 10DT	85
				-	III0 III0 III0 III0	0,80
	S.U.P. „M”	17,30	17,30	-	25FA 25CA 20SC 12GO 3ULC 2FR 2TE 10DT 1DM	77
				-	III0 III0 IV0 III0 III0 III0 III0 III1 III9	0,70
	Alte terenuri	25,89	-	-	-	-
				25,89	-	-
2042	S.U.P. „A”	1053,60	1053,60	-	49GO 20CA 16FA 4FR 2SC 2TE 2ST 5DT	80
				-	III0 III1 III0 III0 III1 III0 III0 III1	0,75
	S.U.P. „K”	24,10	24,10	-	40FA 30GO 20CA 10DT	95
				-	III0 III0 III0 III0	0,80
	S.U.P. „M”	17,30	17,30	-	25FA 25CA 20SC 12GO 3ULC 2FR 2TE 10DT 1DM	65
				-	III0 III0 III5 III0 III0 III0 III0 III1 III7	0,70
	Alte terenuri	25,89	-	-	-	-
				25,89	-	-
Viitor	S.U.P. „A”	1053,60	1053,60	-	43GO 35FA 2ST 20 DT	60
				-	III0 III0 III0 III0	0,80
	S.U.P. „K”	24,10	24,10	-	60FA 20GO 20DT	100
				-	II9 II9 III0	0,75
	S.U.P. „M”	17,30	17,30	-	44FA 36GO 20DT	55
				-	III0 III0 III0	0,80
	Alte terenuri	25,89	-	-	-	-
				25,89	-	-
	<b>TOTAL U.P.</b>	<b>1120,89</b>	<b>1095,00</b>	-	50GO 28FA 2ST 20DT	60
				25,89	III0 III0 III0 III0	0,80

Fond lem. Total (mii m³)	Creșterea curentă totală (m³)	Posibilitatea anuală/Volum de recoltat		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit (ha)			Densi-tatea rețelei instal. de trans-port (m/ha)	Indicele de creș-tere indica-toare (m³/an/ ha)	Sporul pro-duc-tivită-ții pădurilor (%)
Volumul mediu la ha (m³)	Indi-cele de creștere curentă (m³/an/ha)	Produse principale (m³/an)	Produse secund. (m³/an)	Produse princi-pale (m³/%)	Pro-duse secund-dare (m³/%)	To-tal	din care:				
		Ind. de recoltare (m³/an/ha)	Ind.de recoltare (m³/an/ha)				Cu răsi-noase	În arb. de refăcut			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
U.P. V Pesceana											
267,4	6072	218	800	-	-	-	-	-	-	2,8	102
253	5,8	0,2	0,8	-	-		-	-	-	-	-
8,1	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
336	6,3	-	-	-	-		-	-	-	-	-
3,7	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	4,6	-	-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
279,2	6305	218	800	-	-	-	-	-	6,7	-	-
255	5,7	0,2	0,7	-	-		-	-	-	-	-
317,94	6251	3027	1150			-	-	-	-	2,8	105
302	5,9	2,9	1,1				-	-	-	-	-
9,6	158	-	-			-	-	-	-	-	-
398	6,6	-	-				-	-	-	-	-
4,5	82	-	-			-	-	-	-	-	-
260	4,7	-	-				-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
332,0	6491	3027	1150	-	-	-	-	-	6,7	-	-
303	5,9	2,8	1,1	-	-		-	-	-	-	-
252,1	4583	3055	1528	-	-	-	-	-	-	2,9	107
239	4,3	2,9	1,4	-	-		-	-	-	-	-
5,4	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	4,1	-	-	-	-		-	-	-	-	-
4,4	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	4,7	-	-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
261,9	4762	3055	1528	-	-	-	-	-	6,7	-	-
239	4,3	2,8	1,4	-	-		-	-	-	-	-



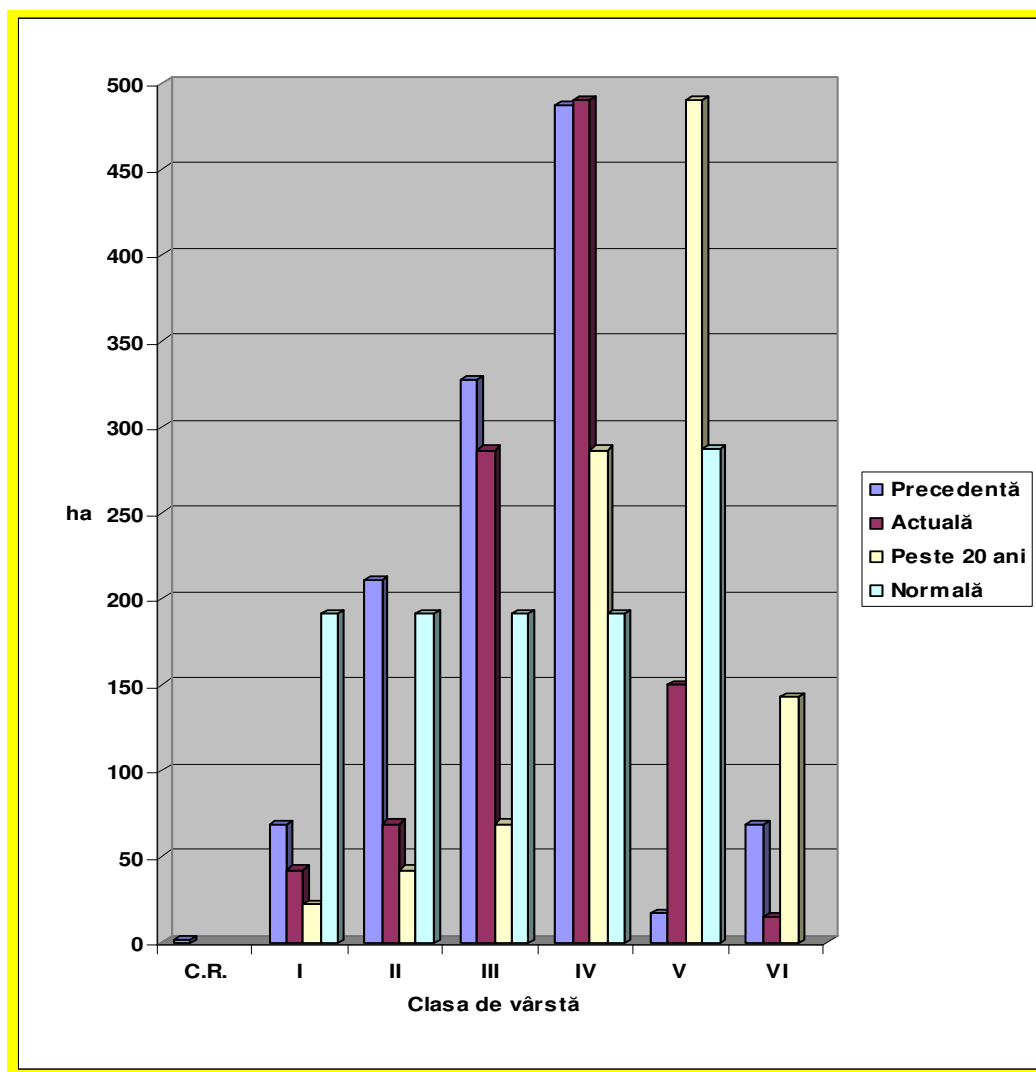
## 15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P. „A”

<b>Vechiul amenajament</b>	<b>Suprafața (ha)</b>	<b>Noul amenajament</b>	<b>Suprafața (ha)</b>
Pădure în producție	1178,98	Pădure în producție	1053,60
Terenuri destinate împăduririi	2,09	Terenuri destinate împăduririi	-
<b>TOTAL</b>	<b>1181,07</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1053,60</b>

<b>Vechiul amenajament U.P.VI</b>	<b>Suprafața (ha)</b>
Pădure în producție	914,93
Terenuri destinate împăduririi	-

**TOTAL 914,93**

Clasa de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	2,09	68,69	210,53	327,45	486,53	17,45	68,33
Actuală	-	42,44	69,16	286,55	490,38	149,78	15,29
Peste 20 ani	-	22,30	42,44	69,16	286,55	490,38	142,77
C.V.N.	-	191,56	191,56	191,56	191,56	287,36	-



Din analiza graficului se poate observa că structura fondului forestier productiv pe clase de vârstă, atât cea actuală, cât și cea estimată peste 20 de ani, este diferită de structura normală (conform principiului continuității). Se preconizează că pe parcursul ciclului de producție, respectând prevederile reglementării producție, fondul productiv va avea o structură apropiată de cel normal. Datele nu sunt relevante deoarece au avut loc retrocedări repetate.





***PARTEA A III-A***  
***EVIDENȚE DE AMENAJAMENT***

## **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**