

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 cincinale 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 cincinale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. „X” - zăvoaie de plop și sălcii

13.1.1.1. Repartiția arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng – S.U.P.„X” - zăvoaie de plop și sălcii -

Ciclul de producție: 30 ani

Cinci- nalul	Clase de vârstă	Parcela sau subparcela	Supra- fața (ha)	
I	VII și peste	1H, 2L, 10R, 14G, 23C, 24G, 27B, 32B%.	16.61	
	VI	13G	2.49	
Total cincinal I			19.10	
II	VII	10L, 15F, 24D, 25F, 28B, 28I, 32B%.	13.18	
	VI	25K, 25L, 26H.	5.04	
Total cincinal II			18.22	
III	VII	1E, 26S, 26D, 27G.	9.77	
	VI	17H, 25H, 25M, 27H, 29K.	7.83	
	V	29E.	0.96	
Total cincinal III			18.56	
IV	VII	24H, 26G.	1.50	
	VI	27C.	2.63	
	V	27E, 28E.	2.29	
	III	3A, 4A, 5F, 24A, 24K.	8.68	
Total cincinal IV			15.10	
V	II	2I, 4L, 6D, 10P, 14D, 21L.	9.19	
	I	6E	2.14	
Total cincinal V			11.33	
VI	VII	2F, 3J, 4F, 4I, 23A.	5.50	
	VI	2G, 3G.	2.77	
	V	21K.	0.81	
	IV	1F.	0.17	
	II	6H.	3.08	
	I	10B, 10H, 11I, 22D, 22L, 28F,	14.90	
Total cincinal VI			27.23	
Cls. I: 17.04 ha Cls. a II-a: 12.27 ha Cls. a III-a: 8.68 ha Cls. a IV-a: 0.17 ha Cls. a V-a: 4.06 ha Cls. a VI-a: 20.76 ha Cls. a VII-a: 46.56 ha Ciclul de producție: 30 ani			C.V.N. ha 18.26	Total: ha 109.54

13.1.1.2. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea de produse principale - S.U.P., „X” - zăvoaie de plop și sălcii

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	în dec.		
2L	1.05	21	13	0.2	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	21
Total	1.05	21	-	-	-	-	-	-	-	21
1H	0.25	31	27	0.4	-	5	1	1	T. crâng – împăduriri	31
10R	2.14	397	27	0.4	-	5	1	1	T. crâng – împăduriri	397
Total	2.39	428	-	-	-	-	-	-	-	428
13G	2.49	413	31	0.7	-	5	1	1	Crâng – tăiere de jos	413
14G	0.77	181	31	0.7	-	5	1	1	Crâng – tăiere de jos	181
23C	1.60	416	31	0.7	-	5	1	1	Crâng – tăiere de jos	416
24G	0.94	276	31	0.8	-	5	1	1	Crâng – tăiere de jos	276
27B	6.04	721	31	0.7	-	5	1	1	Crâng – tăiere de jos	721
32B %	3.82	1111	31	0.7	-	5	1	1	Crâng – tăiere de jos	1111
Total	15.66	3118	-	-	-	-	-	-	-	3118
Total	19.10	3567	-	-	-	-	-	-	-	3567
RECAPITULAȚIE URGENȚE DE REGENERARE										
13	1.05	21	-	-	-	-	-	-	-	21
Urg. 1	1.05	21	-	-	-	-	-	-	-	21
27	2.39	428	-	-	-	-	-	-	-	428
Urg. 2	2.39	428	-	-	-	-	-	-	-	428
31	15.66	3118	-	-	-	-	-	-	-	3118
Urg. 3	15.66	3118	-	-	-	-	-	-	-	3118
U.P.	19.10	3567	-	-	-	-	-	-	-	3567

**13.1.1.3. Planul cincinal de recoltare a produselor principale crâng – S.U.P. „X”
- zăvoaie de plop și sălcii -**

D.S.Ialomița

O.S. Fetești

U.P.9

S.U.P.„X”

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRP CP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.+ 2.5*CR	Lucrari propiuse in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani
		SA 5 2			0.1	58	15	15 T.CRING,IMPADURIRI	
		PLN 5 3			0.1	62	16	16 AJUTORAREA REG NATURALE	
								INGRIJIREA CULTURILOR	
1 H	0.25		0.4	40	0.2	120	31	31	31
Compozitie tel		6PLN 4SA							
		SA 10 3				20	21	21 T.RASE,IMPADURIRI	
								INGRIJIREA CULTURILOR	
2 L	1.05		0.2	31		20	21	21	21
Compozitie tel		10SA							
		PLN 9 2			3.3	7	160	342	360 T.CRING,IMPADURIRI
		SA 1 3			0.5	1	16	34	37 AJUTORAREA REG NATURALE
								INGRIJIREA CULTURILOR	
10 R	2.14		0.4	42	3.8	8	176	376	397
Compozitie tel		10PLN							
		SC 7 3			5.8	14	80	199	234 CRING-TAIERE DE JOS
		PLZ 3 2			1.8	4	68	169	179 AJUTORAREA REG NATURALE
13 G	2.49		0.7	28	7.6	18	148	368	413
Compozitie tel		7SC 3PLZ							
		SA 7 4			4.9	4	147	113	123 CRING-TAIERE DE JOS
		PLN 3 3			1.3	1	71	55	58 AJUTORAREA REG NATURALE
14 G	0.77		0.7	45	6.2	5	218	168	181
Compozitie tel		7SA 3PLN							
		PLA 7 3			3.7	6	177	283	298 CRING-TAIERE DE JOS
		PLN 1 3			0.5	1	25	40	43 AJUTORAREA REG NATURALE
		PLZ 1 3			0.2		30	48	48
		DT 1 3			0.6	1	15	24	27
23 C	1.60		0.7	39	5.0	8	247	395	416
Compozitie tel		7PLA 2PLN 1DT							
		PLA 6 3			3.6	3	174	164	172 CRING-TAIERE DE JOS
		PLN 2 3			1.2	1	58	55	58 AJUTORAREA REG NATURALE
		DT 2 3			1.4	1	46	43	46
24 G	0.94		0.8	39	6.2	5	278	262	276
Compozitie tel		7PLA 2PLN 1DT							
		PLA 2 3			1.4	8	21	127	147 CRING-TAIERE DE JOS
		PLN 2 3			1.4	8	20	121	141 AJUTORAREA REG NATURALE
		SA 3 3			1.1	7	38	230	248
		ULC 2 3			1.1	7	20	121	139
		DT 1 3			0.7	4	6	36	46
27 B	6.04		0.7	32	5.7	34	105	635	721
Compozitie tel		3PLA 3PLN 3SA 1DT							
		PLN 8 3			4.0	15	218	833	871 CRING-TAIERE DE JOS
		SA 2 3			1.6	6	59	225	240 AJUTORAREA REG NATURALE
32 B %	3.82		0.7	40	5.6	21	277	1058	1111
Compozitie tel		8PLN 2SA							
Tot.supr.SUP :		19.10 Ha	Volum	3314 Mc	Vol.total:	3567 Mc	Posib.cincinala	3567 Mc	

**13.1.1.4. Recapitulăția posibilității de produse principale – S.U.P. „X” -
zăvoaie de ploi și sălcii**

D.S.Ialomîța

O.S. Fetești

U.P.9

S.U.P.„X”

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN CINCINAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:X	A. Specii									
	DT	0.95	5	103	16	119	3	0.95	119	3
	PLA	2.89	15	574	43	617	17	2.89	617	17
	PLN	6.91	36	1462	85	1547	44	6.91	1547	44
	PLZ	0.91	5	217	10	227	6	0.91	227	6
	SA	4.50	24	638	46	684	19	4.50	684	19
	SC	1.74	9	199	35	234	7	1.74	234	7
	ULC	1.21	6	121	18	139	4	1.21	139	4
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	SA	1.05	5	21		21	1	1.05	21	1
	Total	1.05	5	21		21	1	1.05	21	1
	Taieri in cring									
	DT	0.95	5	103	16	119	3	0.95	119	3
	PLA	2.89	15	574	43	617	17	2.89	617	17
	PLN	6.91	37	1462	85	1547	43	6.91	1547	43
	PLZ	0.91	5	217	10	227	6	0.91	227	6
	SA	3.45	18	617	46	663	19	3.45	663	19
	SC	1.74	9	199	35	234	7	1.74	234	7
	ULC	1.21	6	121	18	139	4	1.21	139	4
	Total	18.06	95	3293	253	3546	99	18.06	3546	99
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	19.11	100	3314	253	3567	100	19.11	3567	100
	TOTAL	19.11	100	3314	253	3567	100	19.11	3567	100

13.1.2. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. „Y”
- crâng cu tăiere în scaun -

13.1.2.1. Repartiția arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng – S.U.P. „Y”
- crâng cu tăiere în scaun –

Ciclul de producție: 20 ani

Cincinalul	Clase de vârstă	Parcela sau subparcela		Suprafața (ha)	
I	VII și peste	1I, 5H, 15E, 17D, 23B, 23H, 23J, 24B, 24F, 25N, 29D, 29I, 31B%,		24,10	
	VI	7C, 9D, 19C, 20G, 20H, 21A, 25A, 26A%, 26F, 31A%, 32A%		40,55	
Total cincinal I				64,65	
II	VII și peste	31B%,		9,90	
	VI	6A, 10E, 18D, 24J, 26A%, 29A, 30G, 31A%, 32A%		47,99	
	V	5D, 12G, 13B, 13J, 15G, 16C, 28C		5,83	
	IV	1G		0,86	
Total cincinal II				64,58	
III	IV	11B, 11J, 14C, 17K, 21I, 22E, 27A		7,98	
	III	2B, 2J, 3F, 5C, 9B, 10G, 10J, 11A, 13F, 13K, 14E, 14I, 16E, 17E, 19B, 20B, 20C, 21C, 22K, 27F, 27I, 28G, 29H, 29J, 30A, 30E		40,79	
	II	1A, 4G, 5A, 11D, 12A, 12H		16,07	
Total cincinal III				64,84	
IV	II	17J, 17L, 18B, 18E, 21B, 22A, 23D, 23I, 24I, 24L, 25G, 26B, 26I, 27D, 28A, 28D, 28H, 29B, 31C, 31D		47,24	
	I	1B, 2E, 3L, 7A, 11G, 12F, 20F, 20I, 22F, 22H, 23E, 26J		16,45	
Total cincinal IV				63,69	
Cls. I: 16,45 ha Cls. a IV-a: 8,84 ha Cls. a VII-a: 34,00ha		Cls. a II-a: 63,31 ha Cls. a V-a: 5,83 ha	Cls. a III-a: 40,79 ha Cls. a VI-a: 88,54 ha	C.V.N. 64,44 ha	Total: 257,76 ha
Ciclul de producție: 20 ani					

13.1.2.2. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea de produse principale - S.U.P. „Y”- crâng cu tăiere în scaun

u.a.	Supra- fața (ha)	Volum +2.5Cr. (mc)	Urgențe de regen.	Cons. arbo- retelor	Supr. ocup. de sem.	PRM ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (mc)
							Total	în dec.		
29I	0.72	123	27	0.6	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	123
Total	0.72	123	-	-	-	-	-	-	-	123
1I	1.99	618	31	0.7	-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	556
5H	0.99	134	31		-	-	-	-	Crâng – Tăiere în scaun	100
7C	2.69	481	31		-	5	1	1	T.rase, împăduriri	481
9D	2.39	704	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	563
15E	2.04	463	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	370
17D	0.10	35	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	28
19C	5.38	2129	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	1703
20G	2.39	785	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	628
20H	1.02	317	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	253
21A	7.49	2962	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	2369
23B	0.21	62	31		-	5	1	1	T.rase, împăduriri	62
23H	0.24	74	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	59
23J	3.48	1014	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	811
24B	1.86	679	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	543
24F	1.43	433	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	346
25A	4.37	736	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	697
25N	0.96	295	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	236
26A%	2.96	614	31		-	5	1	1	T.rase, împăduriri	614
26F	2.55	640	31		-	5	1	1	T.rase, împăduriri	640
29D	0.18	58	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	46
31A%	5.51	1462	31		-	5	1	1	T.rase, împăduriri	1462
31B%	9.90	2406	31		-	5	1	1	Crâng – Tăiere în scaun	2010
32A%	3.80	883	31		-	5	1	1	T.rase, împăduriri	883
Total	63.93	17984	-	-	-	-	-	-	-	15460
Total	64.65	18107	-	-	-	-	-	-	-	15583
RECAPITULAȚIE URGENTE DE REGENERARE										
27	0.72	123	-	-	-	-	-	-	-	123
Urg.2	0.72	123	-	-	-	-	-	-	-	123
31	63.93	17984	-	-	-	-	-	-	-	15460
Urg.3	63.93	17984	-	-	-	-	-	-	-	15460
U.P.	64.65	18107	-	-	-	-	-	-	-	15583

**13.1.2.3. Planul cincinal de recoltare a produselor principale crâng – S.U.P. „Y”
- crâng cu tăiere în scaun -**

D.S.Ialomița

O.S. Fetești

U.P.9

S.U.P.„Y”

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var- sta	Tulp. nes.	Crs. anuală Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.+ 2.5*CR	Lucrari propuse in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani
		SA 5 2					155 308	308	CRING-TAIERE SCAUN	
		PLN 3 2					104 207	207	CURATIRI	
		FRB 2 3					52 103	103		
1 I	1.99		0.7	40			311 618	618		556
Compozitie tel	6SA 3PLN 1DT									
		SA 8 4					108 107	107	CRING-TAIERE SCAUN	
		SA 2 4					27 27	27	CURATIRI	
5 H	0.99		0.7	35			135 134	134		100
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 3				5.9 16	164 441	481	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	
7 C	2.69		0.7	26		5.9 16	164 441	481		481
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 3				13.5 32	261 624	704	CRING-TAIERE SCAUN	
9 D	2.39		0.8	30		13.5 32	261 624	704		563
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 4				7.0 14	210 428	463	CRING-TAIERE SCAUN	
15 E	2.04		0.7	45		7.0 14	210 428	463		370
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 3				11.8 1	323 32	35	CRING-TAIERE SCAUN	
17 D	0.10		0.7	46		11.8 1	323 32	35		28
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 2				14.6 79	359 1931	2129	CRING-TAIERE SCAUN	
19 C	5.38		0.8	30		14.6 79	359 1931	2129		1703
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 2				12.8 31	296 707	785	CRING-TAIERE SCAUN	
20 G	2.39		0.7	30		12.8 31	296 707	785		628
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 2				12.8 13	278 284	317	CRING-TAIERE SCAUN	
20 H	1.02		0.7	30		12.8 13	278 284	317		253
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 2				14.6 109	359 2689	2962	CRING-TAIERE SCAUN	
21 A	7.49		0.8	30		14.6 109	359 2689	2962		2369
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 2				5.6 1	279 59	62	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	
23 B	0.21		0.7	40		5.6 1	279 59	62		62
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 2				13.8 3	276 66	74	CRING-TAIERE SCAUN	
23 H	0.24		0.7	35		13.8 3	276 66	74		59
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 3				13.0 45	259 901	1014	CRING-TAIERE SCAUN	
23 J	3.48		0.8	31		13.0 45	259 901	1014		811
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 2				10.6 20	338 629	679	CRING-TAIERE SCAUN	
24 B	1.86		0.8	38		10.6 20	338 629	679		543
Compozitie tel	10SA									
		SA 10 3				9.9 14	278 398	433	CRING-TAIERE SCAUN	
24 F	1.43		0.7	34		9.9 14	278 398	433		346
Compozitie tel	10SA									

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.actual Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Volum+ 2.5*CR	Lucrari propuse in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani
		SA 5 3			2.7	12	38	166	196	CRING-TAIERE SCAUN	
		PLN 4 3			3.8	17	81	354	397		
		DT 1 3			0.7	3	31	135	143		
25 A	4.37		0.8	28	7.2	32	150	655	736		697
Compozitie tel	5SA 4PLN 1DT										
		SA 10 3			12.1	12	276	265	295	CRING-TAIERE SCAUN	
25 N	0.96		0.7	40	12.1	12	276	265	295		236
Compozitie tel	10SA										
		SA 10 2			6.7	20	191	564	614	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	
26 A %	2.96		0.7	28	6.7	20	191	564	614		614
Compozitie tel	10SA										
		SA 10 2			6.6	17	234	597	640	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	
26 F	2.55		0.8	30	6.6	17	234	597	640		640
Compozitie tel	10SA										
		SA 10 3			8.6	2	296	53	58	CRING-TAIERE SCAUN	
29 D	0.18		0.7	37	8.6	2	296	53	58		46
Compozitie tel	10SA										
		SA 10 3			3.1	2	164	118	123	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	
29 I	0.72		0.6	40	3.1	2	164	118	123		123
Compozitie tel	10SA										
		SA 10 2			6.6	36	249	1372	1462	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	
31 A %	5.51		0.8	30	6.6	36	249	1372	1462		1462
Compozitie tel	10SA										
		SA 8 3			7.6	75	181	1792	1980	CRING-TAIERE SCAUN	
		PLN 2 3			1.2	12	40	396	426		
31 B %	9.90		0.7	35	8.8	87	221	2188	2406		2010
Compozitie tel	8SA 2PLN										
		SA 10 2			5.7	22	218	828	883	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	
32 A %	3.80		0.7	30	5.7	22	218	828	883		883
Compozitie tel	10SA										
Tot.supr.SUP : 64.65 Ha Volum 16581 Mc Vol.total: 18107 Mc Posib.cincinala 15583 Mc											

13.1.2.4. Recapitulatia posibilitatii de produse principale – S.U.P. „Y” - crâng cu tăiere în scaun -

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN CINCINAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	Actual Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:Y	A. Specii									
	DT	0.44	1	135	8	143	1	0.44	143	1
	FRB	0.40	1	103		103	1	0.40	103	1
	PLN	4.33	7	957	73	1030	6	4.33	1030	7
	SA	59.48	91	15386	1445	16831	92	59.48	14307	91
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	SA	18.44	29	3979	286	4265	24	18.44	4265	27
	Total	18.44	29	3979	286	4265	24	18.44	4265	27
	Taieri in cring									
	DT	0.44	1	135	8	143	1	0.44	143	1
	FRB	0.40	1	103		103	1	0.40	103	1
	PLN	4.33	7	957	73	1030	6	4.33	1030	7
	SA	41.04	62	11407	1159	12566	68	41.04	10042	64
	Total	46.21	71	12602	1240	13842	76	46.21	11318	73
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	64.65	100	16581	1526	18107	100	64.65	15583	100
	TOTAL	64.65	100	16581	1526	18107	100	64.65	15583	100

**13.1.3. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. „Z”
- culturi de ploi și sălcii selecționate**

**13.1.3.1. Repartiția arboretelor pe cincinalele ciclului de codru convențional –
S.U.P.„Z”- culturi de ploi și sălcii selecționate –**

Ciclul de producție: 25 ani

Cincinalul	Clase de vârstă	Parcela sau subparcela		Supra- fața (ha)	
I	VII și peste	2K, 3E, 4D, 9A, 9G, 10K, 11H, 13E, 13L, 15D, 16D, 17A, 17M, 18H, 19D, 23G, 23L, 23M.		21.84	
	VI	2H%, 3B, 3C, 3D, 3H, 4E, 4H, 4J, 12D, 14A.		22.06	
	V	13H, 25C, 29F, 30B, 30D%.		10.96	
Total cincinal I				54.86	
II	VI	2H%.		2.68	
	V	4K, 30D%.		1.72	
	IV	2C, 4B, 6B, 8A, 10C, 10F, 10M, 12B, 12C, 13I, 14F, 15H, 17G, 20E.		36.67	
	III	3K, 5B, 13C, 15A, 21J, 22C.		14.16	
Total cincinal II				55.23	
III	IV	1D, 6F, 10T, 11C.		13.13	
	III	1C, 9C, 11F, 20A, 21G, 21H, 22B, 22I, 22J, 22M, 30H.		29.96	
	II	4C, 10O, 13D, 18C.		11.19	
Total cincinal III				54.28	
IV	III	6C, 10A, 21D.		21.60	
	II	5E, 6G, 7B, 8B, 9E, 14H, 16B, 17I, 17N, 18G, 18J, 20D, 25J.		32.70	
Total cincinal IV				54.30	
V	VI	25B, 25D, 25I.		5.98	
	II	18A, 19A, 23K, 24E, 29G, 30F.		17.86	
	I	2A, 3I, 3M, 4M, 9F, 10I, 14B, 15B, 19E, 23F, 25E, 29C, 30C.		30.08	
Total cincinal V				53.92	
Cls. I: 30.08 ha Cls. a IV-a: 49.80 ha Cls. a VII-a: 21.84 ha		Cls. a II-a: 61.75 ha Cls. a V-a: 12.68 ha	Cls. a III-a: 65.72 ha Cls. a VI-a: 30.72 ha	C.V.N. ha 54.52	Total: ha 272.59
Ciclul de producție: 25 ani					

13.1.3.2. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea de produse principale - S.U.P. „Z”- culturi de ploi și sălcii selecționate

u.a.	Supra- fața (ha)	Volum +2.5Cr. (mc)	Urgențe de regen.	Cons. arbo- retelor	Supr. ocup. de sem.	PRM ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (mc)
							Total	în dec.		
10K	0.18	52	27	0.5	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	52
14A	1.33	412	27	0.6	-	-	-	-	T.rase, împăduriri	412
16D	0.46	89	27	0.4	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	89
30B	0.81	235	27	0.6	-	-	-	-	T.rase, împăduriri	235
Total	2.78	788	-	-	-	-	-	-	-	788
2H%	6.27	2438	31	0.8	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	2438
2K	0.23	103	31	0.8	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	103
3B	4.80	1739	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	1739
3C	1.00	581	31	0.9	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	581
3D	1.34	622	31	0.9	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	622
3E	1.91	888	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	888
4D	0.86	403	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	403
4E	1.03	400	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	400
4H	0.48	200	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	200
4J	0.88	342	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	342
9A	1.26	612	31	0.9	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	612
9G	0.87	164	31	0.5	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	164
11H	0.45	122	31	0.5	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	122
13E	0.79	120	31	0.5	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	120
13L	1.38	531	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	531
15D	1.68	637	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	637
17A	1.60	547	31	0.8	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	547
17M	1.25	454	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	454
18H	1.81	784	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	784
19D	3.13	1452	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	1452
23G	0.80	318	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	318
23L	2.00	866	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	866
23M	1.18	542	31	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	542
Total	37.00	14865	-	-	-	-	-	-	-	14865
25C	1.99	774	32	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	774
Total	1.99	774	-	-	-	-	-	-	-	774
3H	2.66	1574	33	0.9	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	1574
12D	2.27	1023	33	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	1023
13H	1.42	446	33	0.7	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	446
29F	1.01	390	33	0.8	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	392
30D%	5.73	2099	33	0.9	-	5	1	1	T.rase, împăduriri	2099
Total	13.09	5532	-	-	-	-	-	-	-	5532
Total	52.08	21171	-	-	-	-	-	-	-	21171
Total	54.86	21959	-	-	-	-	-	-	-	21959
RECAPITULAȚIE URGENTE DE REGENERARE										
27	2.78	788	-	-	-	-	-	-	-	788
Urg.2	2.78	788	-	-	-	-	-	-	-	788
31	37.00	14865	-	-	-	-	-	-	-	14865
32	1.99	774	-	-	-	-	-	-	-	774
33	13.09	5532	-	-	-	-	-	-	-	5532
Urg.3	52.08	21171	-	-	-	-	-	-	-	21171
U.P.	54.86	21959	-	-	-	-	-	-	-	21959

**13.1.3.3. Planul cincinal de recoltare a produselor principale – S.U.P. „Z”
- culturi de ploi și sălcii selecționate -**

D.S.Ialomița

O.S. Fetești

U.P.9

S.U.P.„Z”

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP	Arb. luc.	Volum Mc	2.5*CR Mc	Volum+ 2.5*CR Mc	Lucrari propuse in cincinalul I	Volum de % recoltat Exti
2 H %			PLZ	5.64	28	2	60	2274	60	2334	T.RASE,IMPADURIRI	2334
			FRB	0.63	28	3	40	94	10	104	INGRIJIREA CULTURILOR	104
4	0.8	8		6.27	28	2	58	2368	70	2438		2438 100
Compozitie tel 10PLZ												
2 K			PLZ	0.23	31	2	70	100	3	103	T.RASE,IMPADURIRI	103
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.8	9		0.23	31	2	70	100	3	103		103 100
Compozitie tel 10PLZ												
3 B			PLZ	4.80	29	2	70	1694	45	1739	T.RASE,IMPADURIRI	1739
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	3		4.80	29	2	70	1694	45	1739		1739 100
Compozitie tel 10PLZ												
3 C			PLZ	1.00	26	2	70	568	13	581	T.RASE,IMPADURIRI	581
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.9	5		1.00	26	2	70	568	13	581		581 100
Compozitie tel 10PLZ												
3 D			PLZ	1.34	27	3	60	612	10	622	T.RASE,IMPADURIRI	622
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.9	9		1.34	27	3	60	612	10	622		622 100
Compozitie tel 10PLZ												
3 E			PLZ	1.91	35	2	70	888		888	T.RASE,IMPADURIRI	888
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	8		1.91	35	2	70	888		888		888 100
Compozitie tel 10PLZ												
3 H			PLZ	2.66	28	1	70	1514	60	1574	T.RASE,IMPADURIRI	1574
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.9	8		2.66	28	1	70	1514	60	1574		1574 100
Compozitie tel 10PLZ												
4 D			PLZ	0.86	31	2	70	403		403	T.RASE,IMPADURIRI	403
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	8		0.86	31	2	70	403		403		403 100
Compozitie tel 10PLZ												
4 E			PLZ	1.03	26	2	65	390	10	400	T.RASE,IMPADURIRI	400
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	5		1.03	26	2	65	390	10	400		400 100
Compozitie tel 10PLZ												
4 H			PLZ	0.48	30	2	70	195	5	200	T.RASE,IMPADURIRI	200
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	4		0.48	30	2	70	195	5	200		200 100
Compozitie tel 10PLZ												
4 J			PLZ	0.88	30	2	80	334	8	342	T.RASE,IMPADURIRI	342
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	3		0.88	30	2	80	334	8	342		342 100
Compozitie tel 10PLZ												
9 A			PLZ	1.26	39	2	70	612		612	T.RASE,IMPADURIRI	612
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.9	1		1.26	39	2	70	612		612		612 100
Compozitie tel 10PLZ												

D.S.Ialomita

O.S. Fetești

U.P.9

S.U.P.,Z"

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP	% Arb. luc.	Volum Mc	2.5*CR Mc	Volum+ 2.5*CR Mc	Lucrari propuse in cincinalul I	Volum de % recoltat Extr
9 G			PLZ	0.61	32	3	60	119	3	122	T.RASE,IMPADURIRI	122
			ULC	0.26	32	3	40	39	3	42	INGRIJIREA CULTURILOR	42
4	0.5	1		0.87	32	3	54	158	6	164		164 100
Compozitie tel 10PLZ												
10 K			PLZ	0.18	39	2	70	52		52	T.RASE,IMPADURIRI	52
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.5	3		0.18	39	2	70	52		52		52 100
Compozitie tel 10PLZ												
11 H			PLZ	0.45	37	2	70	122		122	T.RASE,IMPADURIRI	122
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.5	4		0.45	37	2	70	122		122		122 100
Compozitie tel 10PLZ												
12 D			PLZ	2.27	28	1	70	983	40	1023	T.RASE,IMPADURIRI	1023
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	2		2.27	28	1	70	983	40	1023		1023 100
Compozitie tel 10PLZ												
13 E			PLZ	0.79	33	3	60	117	3	120	T.RASE,IMPADURIRI	120
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.5	1		0.79	33	3	60	117	3	120		120 100
Compozitie tel 10PLZ												
13 H			PLZ	1.42	21	2	70	426	20	446	T.RASE,IMPADURIRI	446
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	2		1.42	21	2	70	426	20	446		446 100
Compozitie tel 10PLZ												
13 L			PLZ	1.38	35	2	70	523	8	531	T.RASE,IMPADURIRI	531
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	2		1.38	35	2	70	523	8	531		531 100
Compozitie tel 10PLZ												
14 A			PLZ	1.33	30	2	65	402	10	412	T.RASE,IMPADURIRI	412
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.6	1		1.33	30	2	65	402	10	412		412 100
Compozitie tel 10PLZ												
15 D			PLZ	1.68	39	2	65	637		637	T.RASE,IMPADURIRI	637
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	1		1.68	39	2	65	637		637		637 100
Compozitie tel 10PLZ												
16 D			PLZ	0.46	32	2	75	86	3	89	T.RASE,IMPADURIRI	89
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.4	1		0.46	32	2	75	86	3	89		89 100
Compozitie tel 10PLZ												
17 A			PLZ	1.60	39	2	80	547		547	T.RASE,IMPADURIRI	547
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.8	1		1.60	39	2	80	547		547		547 100
Compozitie tel 10PLZ												
17 M			PLZ	1.25	39	2	80	454		454	T.RASE,IMPADURIRI	454
											INGRIJIREA CULTURILOR	
4	0.7	2		1.25	39	2	80	454		454		454 100
Compozitie tel 10PLZ												

D.S.Ialomița

O.S. Fetești

U.P.9

S.U.P., „Z”

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP	Arb. luc.	Volum Mc	2.5*CR Mc	Volum+ 2.5*CR Mc	Lucrari in cincinalul I	propane	Volum de recoltat	% Extr
18 H			PLZ	1.81	39	2	80	784		784	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		784	
4	0.7	2		1.81	39	2	80	784		784			784	100
Compozitie tel 10PLZ														
19 D			PLZ	3.13	39	2	75	1452		1452	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		1452	
4	0.7	4		3.13	39	2	75	1452		1452			1452	100
Compozitie tel 10PLZ														
23 G			PLZ	0.32	39	2	75	122		122	T.RASE,IMPADURIRI		122	
			PLA	0.40	39	2	75	170		170	INGRIJIREA CULTURILOR		170	
			DT	0.08	39	3	60	26		26			26	
4	0.7	4		0.80	39	2	74	318		318			318	100
Compozitie tel 10PLZ														
23 L			PLZ	2.00	39	2	75	866		866	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		866	
4	0.7	5		2.00	39	2	75	866		866			866	100
Compozitie tel 10PLZ														
23 M			PLZ	1.18	39	2	75	542		542	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		542	
4	0.7	9		1.18	39	2	75	542		542			542	100
Compozitie tel 10PLZ														
25 C			PLZ	1.99	25	2	80	754	20	774	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		774	
4	0.7	5		1.99	25	2	80	754	20	774			774	100
Compozitie tel 10PLZ														
29 F			PLZ	1.01	23	2	80	377	13	390	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		390	
4	0.8	5		1.01	23	2	80	377	13	390			390	100
Compozitie tel 10PLZ														
30 B			PLZ	0.81	25	2	80	227	8	235	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		235	
4	0.6	2		0.81	25	2	80	227	8	235			235	100
Compozitie tel 10PLZ														
30 D %			PLZ	5.73	23	2	80	2011	88	2099	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		2099	
4	0.9	2		5.73	23	2	80	2011	88	2099			2099	100
Compozitie tel 10PLZ														
Total supr.SUP:				54.86 Ha		Volum: 21516 Mc		Vol.total: 21959 Mc		V.rec.: 21959 Mc		400 Mc/Ha		

**13.1.3.4. Recapitulația posibilității de produse principale – S.U.P. „Z” -
- culturi de ploi și sălcii selecționate**

D.S.Ialomița

O.S. Fetești

U.P.9

S.U.P.„Z”

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN CINCINAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:Z	A. Specii									
	DT	0.08		26		26		0.08	26	
	FRB	0.63	1	94	10	104		0.63	104	
	PLA	0.40	1	170		170	1	0.40	170	1
	PLZ	53.49	98	21187	430	21617	99	53.49	21617	99
	ULC	0.26		39	3	42		0.26	42	
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DT	0.08		26		26		0.08	26	
	FRB	0.63	1	94	10	104		0.63	104	
	PLA	0.40	1	170		170	1	0.40	170	1
	PLZ	53.49	98	21187	430	21617	99	53.49	21617	99
	ULC	0.26		39	3	42		0.26	42	
	Total	54.86	100	21516	443	21959	100	54.86	21959	100
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	54.86	100	21516	443	21959	100	54.86	21959	100
	TOTAL	54.86	100	21516	443	21959	100	54.86	21959	100

13.1.4. Recapitulația posibilității totale de produse principale

D.S.Ialomița

O.S. Fetești

U.P.9

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN CINCINAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	DT	1.47	1	264	24	288	1	1.47	288	1
	FRB	1.03	1	197	10	207		1.03	207	1
	PLA	3.29	2	744	43	787	2	3.29	787	2
	PLN	11.24	8	2419	158	2577	6	11.24	2577	6
	PLZ	54.40	39	21404	440	21844	50	54.40	21844	53
	SA	63.98	47	16024	1491	17515	40	63.98	14991	36
	SC	1.74	1	199	35	234	1	1.74	234	1
	ULC	1.47	1	160	21	181		1.47	181	
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DT	0.08		26		26		0.08	26	
	FRB	0.63		94	10	104		0.63	104	
	PLA	0.40		170		170		0.40	170	
	PLZ	53.49	40	21187	430	21617	50	53.49	21617	53
	SA	19.49	14	4000	286	4286	10	19.49	4286	10
	ULC	0.26		39	3	42		0.26	42	
	Total	74.35	54	25516	729	26245	60	74.35	26245	63
	Taieri in cring									
	DT	1.39	1	238	24	262	1	1.39	262	1
	FRB	0.40		103		103		0.40	103	
	PLA	2.89	2	574	43	617	1	2.89	617	2
	PLN	11.24	8	2419	158	2577	6	11.24	2577	6
	PLZ	0.91	1	217	10	227	1	0.91	227	1
	SA	44.49	32	12024	1205	13229	30	44.49	10705	26
	SC	1.74	1	199	35	234	1	1.74	234	1
	ULC	1.21	1	121	18	139		1.21	139	
	Total	64.27	46	15895	1493	17388	40	64.27	14864	37
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	138.62	100	41411	2222	43633	100	138.62	41109	100
	TOTAL	138.62	100	41411	2222	43633	100	138.62	41109	100

13.1.5. Planul lucrărilor de conservare

13.1.5.1. Planul cincinal al lucrărilor de conservare

D.S.Ialomița

O.S. Fetești

U.P.9

S.U.P.,M"

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 2.5*CR Mc	Lucrari propuse in cincinalul I	Volum de % recoltat Extr
21 F				PLA	1	120	3	41	41	TAIERI DE CONSERVARE	4
				PLA	1	45	3	31	31	AJUTORAREA REG NATURALE	3
				ULC	3	120	3	115	118	INGRIJIREA SEMINTISULUI	12
				STB	1	195	3	38	38		
				FRB	3	45	3	79	87		9
				ULC	1	45	3	24	27		3
2	1.24	0.7	8			120	3	328	342		31 9
Compozitie tel 2STB 4ULC 2PLA 2FRB											
22 G				STB	2	190	3	212	212	TAIERI DE CONSERVARE	2
				PLA	3	130	3	308	308	AJUTORAREA REG NATURALE	31
				PLN	2	130	3	204	204		20
				PLA	3	40	3	253	263		26
2	2.91	0.7	8			130	3	977	987		79 8
Compozitie tel 3STB 4PLA 3PLN											
24 C				STB	4	110	3	1206	1211	TAIERI DE CONSERVARE	12
				STB	1	50	3	198	203	AJUTORAREA REG NATURALE	2
				PLA	2	57	3	389	402	INGRIJIREA SEMINTISULUI	40
				PLN	2	57	3	389	402		40
				DT	1	110	3	168	173		17
2	7.63	0.7	5			110	3	2350	2391		111 5
Compozitie tel 5STB 2PLA 2PLN 1DT											
Total supr.SUP:				11.78 Ha	Volum:	3655 Mc	Vol.total:	3720 Mc	V.rec.:	221 Mc	19 Mc/Ha

13.1.5.2. Recapitulația tăierilor de conservare pe specii

D.S.Ialomița

O.S. Fetești

U.P.9

Specia	Suprafata ha	Volum actual mc	Volum la mij.5ani mc	Volum de extras %	mc
PLA	3.52	1022	1045	10	104
PLN	2.11	593	606	10	60
FRB	0.37	79	87	10	9
ULC	0.51	139	145	10	15
STB	4.51	1654	1664	1	16
DT	0.76	168	173	10	17
TOTAL	11.78	3655	3720	6	221

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

D.S.Ialomița

O.S. Fetești

U.P.9

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	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc			
DE002	1 A	2.70	7	0.8	162	28	1	2.70	37	1 B	2.22	3	0.7	22	1	2.22	4						
	1 C	1.54	12	0.9	136	26	1	1.54	49	1 I	1.99	40	0.7	44	1	1.99	5						
	2 F	1.74	32	0.9	272	13	1	1.74		3 L	0.34	4	0.7	15	1	0.34	2						
	2 G	2.31	28	0.9	437	17	1	2.31	95	4 G	1.85	7	0.7	41	1	1.85	10						
	3 A	0.96	12	0.8	65	7	1	0.96	13	5 C	1.68	11	0.8	30	1	1.68	6						
	3 F	0.38	12	0.7	36	5	1	0.38	6	5 H	0.99	35	0.7	31	1	0.99							
	3 G	0.46	28	0.9	87	3	1	0.46	17	7 A	0.65	3	0.9	8	1	0.65							
	3 J	1.29	32	0.9	196	11	1	1.29		10 B	0.33	2	0.9	3	1	0.33							
	4 F	1.75	32	0.9	303	15	1	1.75	26	10 H	1.21	2	0.8	3	1	1.21							
	4 I	0.30	32	0.9	51	2	1	0.30	5	11 I	1.01	4	0.7	6	1	1.01	1						
	4 L	1.69	9	0.9	147	18	1	1.69	36	11 K	0.56	2	0.9	4	1	0.56	1						
	5 A	1.07	8	0.8	71	12	1	1.07	14	12 A	2.17	7	0.8	89	1	2.17	14						
	5 B	1.04	14	0.8	71	9	1	1.04	23	12 F	1.14	3	0.7	8	1	1.14	1						
	6 B	1.71	18	0.8	443	14	1	1.71	119	18 E	2.40	6	0.8	216	1	2.40	35						
	6 C	9.56	12	0.9	1004	160	1	9.56	349	20 F	1.29	2	0.8	10	1	1.29	2						
	6 F	4.31	17	0.8	1215	49	1	4.31	334	20 I	2.05	2	0.8	16	1	2.05	3						
	6 G	0.84	9	0.9	102	20	1	0.84	36	21 B	1.84	6	0.8	24	1	1.84	4						
	6 H	3.08	8	0.9	175	19	1	3.08	34	21 L	0.91	6	0.9	17	1	0.91	2						
	9 C	5.66	12	0.8	441	84	1	5.66	161	22 D	2.99	1	0.7		1	2.99							
	10 A	8.40	11	0.8	781	129	1	8.40	276	22 F	1.48	3	0.8	12	1	1.48	2						
	10 C	3.80	17	0.8	749	22	1	3.80	201	22 H	1.30	4	0.8	27	1	1.30	4						
	10 F	1.76	17	0.8	248	10	1	1.76	66	22 L	0.41	4	0.8	5	1	0.41	1						
	10 N	1.23	17	0.8	173	7	1	1.23	47	23 E	1.19	2	0.7	7	1	1.19	2						
	10 P	0.62	9	0.9	33	7	1	0.62	8	26 I	1.84	6	0.8	15	1	1.84	2						
	10 T	3.11	17	0.8	613	18	1	3.11	164	26 J	2.93	1	0.8	23	1	2.93	4						
	11 A	10.55	13	0.8	1298	162	1	10.55	271	27 D	1.68	6	0.8	44	1	1.68	10						
	11 D	5.67	10	0.8	612	100	1	5.67	136	28 F	1.98	4	0.8	36	1	1.98	6						
	12 B	3.56	16	0.8	502	27	1	3.56	140	28 H	0.70	6	0.9	23	1	0.70	3						
	14 D	2.88	9	0.8	164	25	1	2.88	44	28 J	3.00	1	0.8		1	3.00							
	14 F	2.16	17	0.8	559	19	1	2.16	147	28 K	3.00	1	0.8		1	3.00							
15 H	1.09	17	0.8	237	9	1	1.09	60	29 B	1.91	6	0.9	62	1	1.91	10							
16 B	1.39	9	0.8	150	29	1	1.39	52															
16 E	2.59	12	0.8	443	42	1	2.59	85															
17 G	0.97	18	0.9	154	7	1	0.97	40															

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				Total vol.de extras			
		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		Mc	Ha	Ani		Mc		Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha		Mc		
DE002	17 I		0.55	8	0.8	87	10	1	0.55	26															
	17 J		1.72	6	0.8	36	25	1	1.72	16															
	17 L		1.17	9	0.8	40	14	1	1.17	18															
	17 N		1.18	9	0.8	188	25	1	1.18	58															
	18 A		2.84	7	0.8	264	30	1	2.84	83															
	18 C		1.13	10	0.9	73	12	1	1.13	25															
	18 G		1.85	8	0.8	294	35	1	1.85	93															
	19 A		4.17	8	0.9	509	58	1	4.17	161															
	20 A		7.73	12	0.9	1082	129	1	7.73	350															
	20 C		1.86	11	0.8	318	31	1	1.86	61															
	20 D		1.45	9	0.9	231	34	1	1.45	76															
	20 E		1.14	16	0.8	271	12	1	1.14	73															
	21 D		3.64	11	0.8	284	56	1	3.64	105															
	21 G		2.10	12	0.8	195	31	1	2.10	68															
	21 H		0.55	12	0.8	78	12	1	0.55	24															
	21 J		0.46	14	0.8	45	4	1	0.46	11															
	22 B		2.09	12	0.8	370	31	1	2.09	107															
	22 I		2.78	12	0.9	339	48	1	2.78	111															
	22 K		0.49	11	0.8	68	8	1	0.49	12															
	22 M		1.44	12	0.8	255	21	1	1.44	75															
	23 D		1.38	9	0.8	90	23	1	1.38	22															
	23 I		2.95	6	0.8	121	43	1	2.95	36															
	24 I		2.72	6	0.8	71	27	1	2.72	34															
	24 K		0.95	15	0.9	287	11	1	0.95	48															
	24 L		2.35	6	0.8	254	50	1	2.35	59															
	25 G		1.75	6	0.8	14	26	1	1.75	12															
	27 F		0.31	14	0.9	47	6	1	0.31	10															
	28 A		1.41	7	0.9	371	24	1	1.41	69															
	28 D		3.24	8	0.8	175	40	1	3.24	44															
	28 G		0.57	12	0.9	97	11	1	0.57	17															
	29 J		0.17	14	0.8	20	3	1	0.17	3															
30 A		3.39	11	0.8	366	66	1	3.39	83																
31 C		2.65	7	0.8	246	41	1	2.65	55																
31 D		5.91	7	0.8	550	91	1	5.91	124																
Total drum			162.26	12	0.8	19866	2213		162.26	5260		49.04	6	0.8	841		49.04	134				192.99	621	6015	
Total cat. drum			162.26	12	0.8	19866	2213		162.26	5260		49.04	6	0.8	841		49.04	134				192.99	621	6015	
Total grupa			162.26	12	0.8	19866	2213		162.26	5260		49.04	6	0.8	841		49.04	134				192.99	621	6015	
Total UP			162.26	13	0.8	19866	2213		162.26	5260		49.04	6	0.8	841		49.04	134				192.99	621	6015	

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

D.S.Ialomîța

O.S. Fetești

U.P.9

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI	IGIENA		TOTAL
Pos. Sani	162.26 Ha	5260 Mc	49.04 Ha	134 Mc		192.99 Ha	621 Mc	6015 Mc
PLZ		3709 Mc					289 Mc	3998 Mc
SA		1201 Mc		113 Mc			185 Mc	1499 Mc
PLA		153 Mc		12 Mc			74 Mc	239 Mc
PLN		16 Mc		3 Mc			21 Mc	40 Mc
FRB		166 Mc		4 Mc			15 Mc	185 Mc
ULC		11 Mc		1 Mc			11 Mc	23 Mc
STB							2 Mc	2 Mc
SC							1 Mc	1 Mc
DT		4 Mc		1 Mc			23 Mc	28 Mc
Pos. anuala	32.45 Ha	1052 Mc	9.81 Ha	27 Mc		192.99 Ha	124 Mc	1203 Mc
Pos. Sani	18.03 Ha	326 Mc	15.40 Ha	11 Mc		49.03 Ha	162 Mc	499 Mc
X PLA		137 Mc		8 Mc			70 Mc	215 Mc
PLN		7 Mc					21 Mc	28 Mc
SA		10 Mc					27 Mc	37 Mc
FRB		159 Mc		2 Mc			10 Mc	171 Mc
ULC		9 Mc					11 Mc	20 Mc
SC							1 Mc	1 Mc
PLZ							3 Mc	3 Mc
STB							2 Mc	2 Mc
DT		4 Mc		1 Mc			17 Mc	22 Mc
Pos. anuala	3.61 Ha	65 Mc	3.08 Ha	2 Mc		49.03 Ha	32 Mc	100 Mc
Pos. Sani	57.00 Ha	1224 Mc	33.64 Ha	123 Mc		52.12 Ha	162 Mc	1509 Mc
Y SA		1191 Mc		113 Mc			158 Mc	1462 Mc
PLN		9 Mc		3 Mc				12 Mc
PLA		15 Mc		4 Mc			3 Mc	22 Mc
FRB		7 Mc		2 Mc			1 Mc	10 Mc
ULC		2 Mc		1 Mc				3 Mc
Pos. anuala	11.40 Ha	245 Mc	6.73 Ha	25 Mc		52.12 Ha	32 Mc	302 Mc
Pos. Sani	87.23 Ha	3710 Mc				91.84 Ha	297 Mc	4007 Mc
Z PLZ		3709 Mc					286 Mc	3995 Mc
FRB							4 Mc	4 Mc
ARA							5 Mc	5 Mc
PLA		1 Mc					1 Mc	2 Mc
DT							1 Mc	1 Mc
Pos. anuala	17.44 Ha	742 Mc				91.84 Ha	60 Mc	801 Mc

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Compoziția semințișului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf efectivă (împăd. ajut. regen. îngrij.)	Suprafața efectivă de împădurit				
Nr.	Supr. (ha)					S p e c i i (ha)				
						PLZ	SA	PLA	PLN	DT
A. LUCRARI PENTRU ASIGURAREA REGENERARII NATURALE										
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale										
A.1.4. Mobilizarea solului în u.a.: 21F, 22G, 24C pe suprafața de 1,17 ha;										
A.1.7. Provocarea drajonării în arboretele de plop alb și plop negru în u.a.: 1H, 10R, 13G, 14G, 23C, 24G, 27B, 32B pe o suprafață de 16,62 ha.										
A.1.4. Mobilizarea solului										
21F	1.24	-	-	0.1S	0.12	-	-	-	-	-
22G	2.91	-	-	0.1S	0.29	-	-	-	-	-
24C	7.63	-	-	0.1S	0.76	-	-	-	-	-
TOT. A.1.4.	11.78	-	-	-	1.17	-	-	-	-	-
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm și ploi indigeni										
1H	0.25	-	-	0.4S	0.10	-	-	-	-	-
10R	2.14	-	-	0.4S	0.86	-	-	-	-	-
13G	2.49	-	-	1.0S	2.49	-	-	-	-	-
14G	0.77	-	-	1.0S	0.77	-	-	-	-	-
23C	1.60	-	-	1.0S	1.60	-	-	-	-	-
24G	0.94	-	-	1.0S	0.94	-	-	-	-	-
27B	6.04	-	-	1.0S	6.04	-	-	-	-	-
32B	3.82	-	-	1.0S	3.82	-	-	-	-	-
TOT. A.1.7.	18.05	-	-	-	16.62	-	-	-	-	-
TOT. A.1.	29.83	-	-	-	17.79	-	-	-	-	-
TOTAL A.1. – 17.79 HA;										
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale										
A.2.3. Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințișueile și drajonii										
6E	2.14	-	-	1.0S	2.14	-	-	-	-	-
22D	2.99	-	-	1.0S	2.99	-	-	-	-	-
TOT. A.2.3.	5.13	-	-	-	5.13	-	-	-	-	-
TOTAL A.2. – 5.13 HA										
TOTAL A. – 22.92 HA										
B. LUCRĂRI DE REGENERARE										
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier										
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri										
2M	1.23	9.6.2.3. 951.5	10SA 10SA -	-	1.23	-	1.23	-	-	-
4N	0.67	9.6.2.2. 951.6	10SA 10SA -	-	0.67	-	0.67	-	-	-
5G	0.48	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	-	0.48	0.48	-	-	-	-
5I	1.13	9.6.2.2. 951.6	10SA 10SA -	-	1.13	-	1.13	-	-	-
8C	1.30	9.6.2.3. 951.5	10SA 10SA -	-	1.30	-	1.30	-	-	-
10D	1.27	9.6.2.2. 951.6	10SA 10SA -	-	1.27	-	1.27	-	-	-
10M	1.30	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.30	1.30	-	-	-	-
10S	2.00	9.6.2.2. 951.6	10SA 10SA -	-	2.00	-	2.00	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Compoziția semințisului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf efectivă (împăd. ajut. regen, îngrij.)	Suprafața efectivă de împădurit				
						S p e c i i (ha)				
Nr.	Supr. (ha)					PLZ	SA	PLA	PLN	DT
12I	1.48	9.6.2.4. 951.3	10SA 10SA -	-	1.48	-	1.48	-	-	-
13M	0.69	9.6.2.3. 951.5	10SA 10SA -	-	0.69	-	0.69	-	-	-
15C	0.88	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	-	0.88	0.88	-	-	-	-
16F	1.13	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	-	1.13	1.13	-	-	-	-
16G	0.12	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	-	0.12	0.12	-	-	-	-
17B	0.47	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	-	0.47	0.47	-	-	-	-
17C	0.40	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	0.40	0.40	-	-	-	-
17F	2.34	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	-	2.34	2.34	-	-	-	-
TOT. B.1.1	16.89	-	-	-	16.89	7.12	9.77	-	-	-
B.1.3. Împăduriri în terenuri dezgolate prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscare, etc.)										
26E	0.46	9.6.2.3. 951.5	10SA 10SA -	-	0.46	-	0.46	-	-	-
TOT. B.1.3.	0.46	-	-	-	0.46	-	0.46	-	-	-
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate										
2D	2.84	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	2.84	2.84	-	-	-	-
11E	1.97	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.97	1.97	-	-	-	-
12E	2.81	9.6.2.4. 951.3	10SA 10SA -	-	2.81	-	2.81	-	-	-
12J	1.42	9.6.2.4. 951.3	10SA 10SA -	-	1.42	-	1.42	-	-	-
13A	4.28	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	4.28	4.28	-	-	-	-
18F	2.16	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	2.16	2.16	-	-	-	-
18I	3.01	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	3.01	3.01	-	-	-	-
23N	1.23	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.23	1.23	-	-	-	-
TOT. B.1.4	19.72	-	-	-	19.72	15.49	4.23	-	-	-
TOT. B.1	37.07	-	-	-	37.07	22.61	14.46	-	-	-
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare										
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng										
1H	0.25	9.6.2.3. 951.5	6PLN 4SA 6PLN 4SA -	0.4	0.15	-	0.06	-	0.09	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Compoziția semințișului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf efectivă (împăd. ajut. regen, îngrij.)	Suprafața efectivă de împădurit				
						S p e c i i (ha)				
Nr.	Supr. (ha)					PLZ	SA	PLA	PLN	DT
10R	2.14	9.6.1.4. 931.1	10PLN 10PLN -	0.4	1.28	-	-	-	1.28	-
TOT. B.2.6.	2.39	-	-	-	1.43	-	0.06	-	1.37	-
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la PLEA										
2H%	6.27	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	6.27	6.27	-	-	-	-
2K	0.23	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	0.23	0.23	-	-	-	-
3B	4.80	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	4.80	4.80	-	-	-	-
3C	1.00	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.00	1.00	-	-	-	-
3D	1.34	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	-	1.34	1.34	-	-	-	-
3E	1.91	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.91	1.91	-	-	-	-
3H	2.66	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	2.66	2.66	-	-	-	-
4D	0.86	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	0.86	0.86	-	-	-	-
4E	1.03	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.03	1.03	-	-	-	-
4H	0.48	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	0.48	0.48	-	-	-	-
4J	0.88	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	0.88	0.88	-	-	-	-
9A	1.26	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.26	1.26	-	-	-	-
9G	0.87	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	-	0.87	0.87	-	-	-	-
10K	0.18	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	0.18	0.18	-	-	-	-
11H	0.45	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	0.45	0.45	-	-	-	-
12D	2.27	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	2.27	2.27	-	-	-	-
13E	0.79	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	-	0.79	0.79	-	-	-	-
13H	1.42	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.42	1.42	-	-	-	-
13L	1.38	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.38	1.38	-	-	-	-
14A	1.33	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.33	1.33	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Compoziția semințisului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf efectivă (împăd. ajut. regen, îngrij.)	Suprafața efectivă de împădurit				
						S p e c i i (ha)				
Nr.	Supr. (ha)					PLZ	SA	PLA	PLN	DT
15D	1.68	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.68	1.68	-	-	-	-
16D	0.46	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	0.46	0.46	-	-	-	-
17A	1.60	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.60	1.60	-	-	-	-
17M	1.25	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.25	1.25	-	-	-	-
18H	1.81	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.81	1.81	-	-	-	-
19D	3.13	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	3.13	3.13	-	-	-	-
23G	0.80	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	0.80	0.80	-	-	-	-
23L	2.00	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	2.00	2.00	-	-	-	-
23M	1.18	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.18	1.18	-	-	-	-
25C	1.99	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.99	1.99	-	-	-	-
29F	1.01	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	1.01	1.01	-	-	-	-
30B	0.81	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	0.81	0.81	-	-	-	-
30D%	5.73	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	-	5.73	5.73	-	-	-	-
TOT. B.2.7.	54.86	-	-	-	54.86	54.86	-	-	-	-
TOT. B.2.	57.25	-	-	-	56.29	54.86	0.06	-	1.37	-
B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare										
B.3.2. Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)										
2L	1.05	9.6.2.3. 951.5	10SA 10SA -	-	1.05	-	1.05	-	-	-
7C	2.69	9.6.2.3. 951.5	10SA 10SA -	-	2.69	-	2.69	-	-	-
23B	0.21	9.6.2.4. 951.3	10SA 10SA -	-	0.21	-	0.21	-	-	-
26A%	2.96	9.6.2.4. 951.3	10SA 10SA -	-	2.96	-	2.96	-	-	-
26F	2.55	9.6.2.4. 951.3	10SA 10SA -	-	2.55	-	2.55	-	-	-
29I	0.72	9.6.2.3. 951.5	10SA 10SA -	-	0.72	-	0.72	-	-	-
31A%	5.51	9.6.2.4. 951.3	10SA 10SA -	-	5.51	-	5.51	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Compoziția semințișului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (împăd. ajut. regen, îngrij.)	Suprafața efectivă de împădurit				
Nr.	Supr. (ha)					S p e c i i (ha)				
						PLZ	SA	PLA	PLN	DT
32A%	3.80	9.6.2.4. 951.3	10SA 10SA -	-	3.80	-	3.80	-	-	-
TOT. B.3.2.	19.49	-	-	-	19.49	-	19.49	-	-	-
TOT. B.3.	19.49	-	-	-	19.49	-	19.49	-	-	-
TOT. B	113.81	-	-	-	112.85	77.47	34.01	-	1.37	-
C. COMPLETARI IN ARBORETE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV										
C.1. Completări în arboretele tinere existente										
3M	3.46	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	0.9	0.35	0.35	-	-	-	-
3I	1.41	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	0.9	0.14	0.14	-	-	-	-
6E	2.14	9.6.1.4. 931.1	8PLN 2DT 8PLN 2DT -	0.7	0.64	-	-	-	0.51	0.13
9F	3.76	9.6.1.4. 931.1	10PLZ 10PLZ -	0.9	0.38	0.38	-	-	-	-
10O	0.23	9.6.1.3. 911.3	10PLZ 10PLZ -	0.2	0.18	0.18	-	-	-	-
11G	0.79	9.6.2.4. 951.3	10SA 10SA -	0.3	0.55	-	0.55	-	-	-
13D	3.97	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	0.7	1.19	1.19	-	-	-	-
19E	2.18	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	0.6	0.87	0.87	-	-	-	-
22D	2.99	9.6.1.3. 931.2	6PLA 3PLN 1SA 6PLA 3PLN 1SA -	0.7	0.90	-	0.09	0.54	0.27	-
30F	0.75	9.6.1.3. 931.2	10PLZ 10PLZ -	0.8	0.15	0.15	-	-	-	-
TOT. C.1.	21.68	-	-	-	5.35	3.26	0.64	0.54	0.78	0.13
C.2. Completări în arborete tinere nou create (20% din B) în u.a.: 1H, 2D, 2H, 2K, 2L, 2M, 3B, 3C, 3D, 3E, 3H, 4D, 4E, 4H, 4J, 4N, 5G, 5I, 7C, 8C, 9A, 9G, 10D, 10K, 10M, 10R, 10S, 11E, 11H, 12D, 12E, 12I, 12J, 13A, 13E, 13H, 13L, 13M, 14A, 15C, 15D, 16D, 16F, 16G, 17A, 17B, 17C, 17F, 17M, 18F, 18H, 18I, 19D, 23B, 23G, 23L, 23M, 23N, 25C, 26A, 26E, 26F, 29F, 29I, 30B, 30D, 31A, 32A pe o suprafață de 22,57 ha.										
TOT. C.2.	113.81	-	-	-	22.57	15.49	6.80	-	0.28	-
TOT. C.	135.49	-	-	-	27.92	18.75	7.44	0.54	1.06	0.13
D. Îngrijirea culturilor tinere										
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente Se va efectua în u.a.: 3M, 3I, 9F pe o suprafață de 8,63 ha. Total D.1. – 8.63 ha;										
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create se va efectua în u.a.: 1H, 2D, 2H, 2K, 2L, 2M, 3B, 3C, 3D, 3E, 3H, 4D, 4E, 4H, 4J, 4N, 5G, 5I, 7C, 8C, 9A, 9G, 10D, 10K, 10M, 10R, 10S, 11E, 11H, 12D, 12E, 12I, 12J, 13A, 13E, 13H, 13L, 13M, 14A, 15C, 15D, 16D, 16F, 16G, 17A, 17B, 17C, 17F, 17M, 18F, 18H, 18I, 19D, 23B, 23G, 23L, 23M, 23N, 25C, 26A, 26E, 26F, 29F, 29I, 30B, 30D, 31A, 32A pe o suprafață de 112,85 ha. Total D.2. – 112,85 ha;										
TOT D.	-	-	-	-	121.48	-	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Compoziția semințişului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf efectivă (împăd. ajut. regen, îngrij.)	Suprafața efectivă de împădurit				
Nr.	Supr. (ha)					S p e c i i (ha)				
						PLZ	SA	PLA	PLN	DT
R E C A P I T U L A Ț I E :										
A. LUCRARI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERARII NATURALE					22.92	-	-	-	-	-
B. LUCRĂRI DE REGENERAE					112.85	77.47	34.01	-	1.37	-
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV					27.92	18.75	7.44	0.54	1.06	0.13
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE					121.48	-	-	-	-	-
TOTAL DE ÎMPĂDURIT (B+C)					140.77	96.22	41.45	0.54	2.43	0.13
BUCĂȚI/HA					-	0.625	1.25	1.25	1.25	5.00
TOTAL PUIETI (MII BUCĂȚI)					116.32	60.14	51.81	0.68	3.04	0.65

DT: FRB, ULV.

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

Pentru perioada 2022-2027 nu s-a prevăzut execuția de instalații de transport.

14.2. Planul construcțiilor silvice

Pentru cincinalul următor nu s-a prevăzut construirea de noi construcții silvice.

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Anul amenajării	Denumirea (U.P.) (SG)	Suprafața			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani) Consis. medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit		
				Alte terenuri din f.f.		
1969	IX Hățiș	774,5	636,0	131,0	29PLEA 50SA 10PLA,PLN 11DT	13
				7,5	II9 III0 II3 II2	0,66
1977	S.U.P."Z"	281,0	281,0	97,0	86PLEA 10PLA(N) 4SA	10
				-	II5 III6 III6	0,78
	S.U.P. "Y"	235,4	235,4	12,8	95SA 4PLA(N) 1PL.EA	16
				-	II5 III4 II6	0,72
	TOTAL U.P.	644,8	516,4	122,8	47PL.EA 45SA 8PLA(PLN)	12
				18,6	II8 II5 III5	0,75
1984	S.U.P."Z"	338,8	338,8	18,1	88PL.EA 7PLA 3SA 2PLN	14
				-	I9 II7 II7 I8	0,85
	S.U.P. "Y"	282,0	282,0	29,6	95SA 3PL.EA 1PLN 1PLA	14
				-	II3 III6 I9 II7	0,80
	TOTAL U.P.	690,3	620,8	47,7	49PL.EA 45SA 4PLA 2PLN	14
				21,8	II0 II3 I7 I9	0,83
1990	S.U.P."Z"	304,2	304,2	27,2	93PL.EA 4PLA 2SA 1PLN	15
				-	II6 II4 II0 II2	0,77
	S.U.P."X"	293,0	293,0	37,2	96SA 3PLEA 1PLA	15
				-	II6 III1 II9	0,80
	TOTAL U.P.	679,0	597,2	64,4	50SA 46PLEA 3PLA 1PLN	15
				17,4	II6 II6 II5 II3	0,79
1997	S.U.P. "X"	94,7	94,7	-	30PLA18SA11PLN34DT4PLZ3DM	24
				-	II9 III0 II7 III0 III0 III0	0,78
	S.U.P. "Y"	257,4	257,4	11,1	97SA 1PLA 1PLEA 1DM	14
				-	III0 II6 III6 III9	0,80
	S.U.P."Z"	278,0	278,0	30,9	97PL.EA 1SC 1ULC 1PLA	17
				-	II5 II9 III0 III0	0,74
	TOTAL U.P.	688,0	630,1	42,0	43SA 43PLEA 5PLA 7DT 2PLN	17
				15,9	III0 II6 II8 III0 II7	0,77
2002	S.U.P. "X"	81,0	81,0	-	33PLA 13SC 12SA 28DT7PLN8DM	24
				-	III2 III4 III0 II4 II8 III1	0,75
	S.U.P. "Y"	266,0	266,0	14,3	98SA 1PLN 1PLA	16
				-	III1 III0 II6	0,77
	S.U.P."Z"	247,9	247,9	51,9	78PLZ16PLY3PLX1FRB1SA1ULC	20
				-	II6 II7 II6 III2 III0 III0	0,74
	TOTAL U.P. IX	676,3	594,9	66,2	44SA 33PLZ 7PLY5PLA6DT3DM	19
				15,2	III1 II6 II7 III1 III5 II8	0,75
2007	S.U.P. "X"	103,2	78,0	25,2	35PLA 19SA 27DT 6PLN 4PLZ 9FRB	23
				-	III0 III0 II9 III3 III0 III0	0,77
	S.U.P. "Y"	253,7	253,7	-	93SA 3PLN 2DM 1PLA 1DT	19
				-	III0 III3 III1 II7 III0	0,81
	S.U.P."Z"	301,6	256,4	-	99PLZ 1DT	18
				-	II4 III0	0,78
	S.U.P."M"	9,4	9,4	-	44STB 30PLA 13PLN 13DT	91
				-	III0 III0 III0 III0	0,70
	T.D.S.	14,4	-	-	-	-
				-	-	-
	TOTAL U.P.	682,3	597,5	70,4	43PLZ42SA6PLA2PLN1STB4DT1DM	20
				14,4	II5 III0 III0 III1 III0 III1 III1	0,79

Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșterea curenta totala m ³	Posibilitatea anuala		Volumul mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit din care			Densitatea rețelei instalației de transport m/ha	Indicele de creștere indicatoare m ³ /ha	Sporul productivității padurilor %
		Produse principale m ³	Produse secundare m ³								
volumul mediu la ha m ³	indicele de creștere curenta m ³ /an/ha	Indicele de recoltare m ³ /an/ha	Indicele de recoltare m ³ /an/ha	Produse principale m ³ /%	Produse secundare m ³ /%	Total	cu rasi-noase	in arborete de refăcut			
62,5	4200	4800	490	-	-	507,8	-	507,8	-	-	-
99	6,6	7,5	0,8	-	-						
20,9	3930	1540	240	-	-	171,4	-	-	-	-	-
74	14,0	5,4	0,9	-	-						
36,0	2840	2760	70	-	-	57,7	-	-	-	-	-
153	12,0	11,7	0,3	-	-						
56,9	6770	4300	310	2900	280	219,1	-	28,9	-	-	-
110	13,1	8,3	0,6	5,6	0,5						
43,8	5447	4740	520	-	-	152,8	-	28,9	-	-	-
129	16,1	13,9	1,5	-	-						
43,3	4428	2310	850	-	-	75,8	-	32,4	-	-	-
154	16,9	8,8	3,2	-	-						
87,1	9875	7050	1370	-	-	228,6	-	61,3	-	-	-
140	15,9	11,4	2,2	-	-						
50,7	2944	2940	585	-	-	-	-	-	-	-	-
166	9,7	9,7	1,9	-	-						
49,4	4838	2213	564	-	-	-	-	-	-	-	-
168	16,5	7,6	1,9	-	-						
100,1	7783	5153	1149	4836	-	170,3	-	-	-	-	-
167	13,0	8,6	1,9	94	-						
13,4	719,7	764	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141,0	7,6	8,1	-	-	-						
25,8	3629,3	1082	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100,0	14,1	4,2	-	-	-						
39,0	2057,2	2371	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	7,4	8,5	481	-	-						
78,2	6406,2	4217	481	1290	70	157,0	-	1,6	8,7	-	-
124	10,2	6,7	0,8	31	15						
8,6	596	630	239	-	-	-	-	-	-	-	-
105	7,3	7,8	3,0	-	-						
34,4	3907	1580	75	-	-	-	-	-	-	-	-
129	14,6	5,9	0,3	-	-						
49,0	1803	3400	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-
197	7,2	13,7	3,2	-	-						
92,0	6306	5610	395	4376	327	66,2	-	5,5	8,9	-	-
154	10,6	9,4	1,9	78	83						
10,1	711	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	9,1	6,2	-	-	-						
44,4	3232	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	12,7	9,9	-	-	-						
49,8	1433	3600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	5,5	14,0	-	-	-						
1,9	23	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	2,4	19,3	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-						
106,2	5399	6767	963	4883	356	70,4	-	-	8,8	-	-
177	9,0	11,3	1,6	72	37						

Anul amenajării	Denumirea (U.P.) (SG)	Suprafața			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani) Cons. medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit Alte terenuri din f.f.		
2012	S.U.P. "X"	71,38	71,38	-	35PLA22PLN13SA11FRB 3PLZ16DT	27
				-	III0 II2 III1 III1 II8 III0	0,74
	S.U.P. "Y"	274,90	274,90	-	97SA 1PLA 1DT 1DM	19
				-	II9 II9 III2 III0	0,74
	S.U.P. "Z"	284,37	284,37	36,60	93PLZ 3PLN 1SC 1FRB 11SA 1ARA	15
				-	II8 III0 IV0 III0 III0 III0	0,73
	S.U.P. "M"	10,85	10,85	-	38STB 26PLA 14PLZ 11PLN 11DT	83
				-	III0 III0 III0 III0 III0	0,68
	TOTAL U.P.	694.76	641.50	36,60 16,66	42SA 42PLZ 5PLA 4PLN 10STB 6DT II9 II8 III0 II5 III1 III0	19 0,73
2017	S.U.P. "X"	72,47	72,47	-	32PLA 17SA 15FRB 15PLN 3PLZ 18DT	25
				-	II7 III0 III1 III0 II2 III0	0,75
	S.U.P. "Y"	283,52	283,52	-	95SA 1DT 1PLA1FRB 1DM 1PLN	17
				-	II7 III0 III0 III0 III0 III0	0,75
	S.U.P. "Z"	299,32	299,32	17,76	94PLZ 3PLA 1PLN 1FRB 1ARA	14
				-	II7 III0 III0 III0 III0	0,75
	S.U.P. "M"	11,90	11,90	-	39STB 30PLA 18PLN 6DT 4ULC 3FRB	91
				-	III3 III3 III3 III3 III3 III3	0,70
	TOTAL U.P.	701,18	667,21	17,76 16,21	42SA 43PLZ 6PLA 3PLN 1STB 5DT II7 II7 II8 III0 III1 III0	18 0,75
2022	S.U.P. "X"	109.54	109.54	-	38PLA 18PLN 14SA 12FRB 5ULC 2SC 2PLZ 1STB 8DT	24
				-	II.9 II.8 III.0 III.0 II.9 III.1 II.3 II.9 III.0 III.0	0.75
	S.U.P. "Y"	257.76	257.76	14,46	95SA 3PLN 1PLA 1FRB	20
				-	II.7 II.9 III.0 III.0	0.75
	S.U.P. "Z"	272.59	272.59	22,61	98PLZ 1FRB 1ARA	16
				-	II.6 III.0 III.0	0.79
	S.U.P. "M"	11.78	11.78	-	39STB 30PLA 18PLN 6DT 4ULC 3FRB	92
				-	III.0 III.0 III.0 III.0 III.0 III.0	0.70
	TOTAL U.P.	705.96	651.67	37,07	40PLZ 40SA 8PLA 5PLN 1STB 6DT II.6 II.7 II.9 II.8 III.0 II.9 III.0 III.1 III.0 III.0	20 0.77
2027	S.U.P. "X"	109.54	109.54	-	33PLA 21PLN 16SA 2PLZ 1STB 27DT	23
				-	III.2 III.2 III.2 II.8 III.2 III.2	0,78
	S.U.P. "Y"	257.76	257.76	14,46	95SA 1DT 4DM	19
				-	III.0 III.0 III.0	0,76
	S.U.P. "Z"	272.59	272.59	22,61	99PLZ 1ARA	15
				-	II.9 II.9	0,81
	S.U.P. "M"	11.78	11.78	-	39STB 33PLA 18PLN 10DT	91
				-	III.0 III.0 III.0 III.0	0,75
	TOTAL U.P.	705.96	651.67	37.07	45PLZ 45SA 6DT 4DM III.0 IV.0 IV.0 IV.0	19 0,78
2032	S.U.P. "X"	109.54	109.54	-	35PLA 20PLN 17SA 1STB 27DT	17
				-	III.3 III.2 III.0 III.2 III.2	0,81
	S.U.P. "Y"	257.76	257.76	14,46	96SA 1DT 3DM	15
				-	III.0 III.0 III.0	0,80
	S.U.P. "Z"	272.59	272.59	22,61	99PLZ 1ARA	13
				-	II.9 II.9	0,85
	S.U.P. "M"	11.78	11.78	-	40STB 32PLA 16PLN 12DT	85
				-	III.0 III.0 III.0 III.0	0,80
	TOTAL U.P.	705.96	651.67	37.07	49PLZ 49SA 1DT 1DM III.0 IV.0 IV.0 IV.0	16 0,82
VIITOR	S.U.P. "X"	109.54	109.54	-	90SA 5PLA 5PLN	15
				-	III.0 IV.0 IV.0	0,90
	S.U.P. "Y"	257.76	257.76	14,46	100SA	13
				-	III.0	0,85
	S.U.P. "Z"	272.59	272.59	22,61	50PLA 50PLN	13
				-	IV.0 IV.0	0,85
	S.U.P. "M"	11.78	11.78	-	50PLA 50PLN	70
				-	IV.0 IV.0	0,90
	TOTAL U.P.	705.96	651.67	37.07	42SA 31PLA 27PLN III.0 IV.0 IV.0	13 0.86

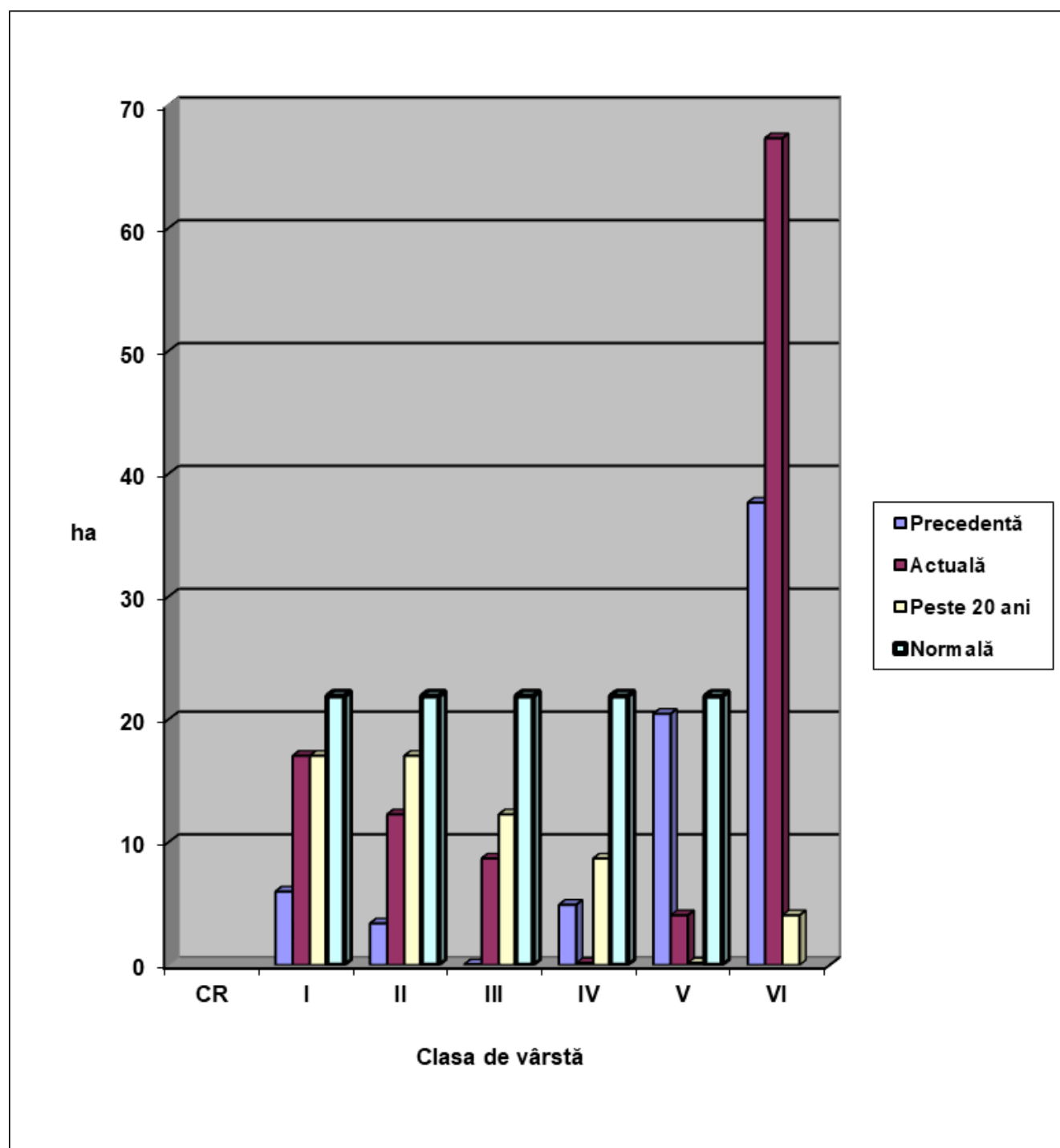
Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșterea curenta totala m ³	Posibilitatea anuală		Volumul mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit din care			Densitatea rețelei instalației de transport m/ha	Indicele de creștere indicator m ³ /ha	Sporul productivității padurilor %
		Produse principale m ³	Produse secundare m ³			Total	cu rasi-noase	în arborete de refăcut			
volumul mediu la ha m ³	indicele de creștere curenta m ³ /an/ha	Indicele de recoltare m ³ /an/ha	Indicele de recoltare m ³ /an/ha	Produse principale m ³ /%	Produse secundare m ³ /%						
11,574	500	700	24	-	-	-	-	-	-	-	-
162	7,0	9,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
38,9	2781	2462	69	-	-	-	-	-	-	-	-
141	10,1	9,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
35,1	1337	3232	271	-	-	-	-	-	-	-	-
124	4,7	11,4	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0	21	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	1,9	3,8*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87,648	4639	6394	297	4084	132	203,95	-	-	8,6	-	-
137	7,2	10,0	0,5	64	44						
12,83	578	560	64	-	-	-	-	-	-	-	-
177	8,0	7,7	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
40,25	2708	2155	189	-	-	-	-	-	-	-	-
142	9,6	7,6	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
38,68	2129	3963	271	-	-	-	-	-	-	-	-
129	7,1	13,2	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
2,77	25	40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233	2,1	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94,53	5440	6678	524	4124	1396	120,3	-	10,29	8,56	-	-
142	8,2	10,0	0,8	62	53						
17,689	723	713	67	-	-	-	-	-	-	-	-
161	6,6	6,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
40,207	2681	3117	269	-	-	-	-	-	-	-	-
156	10,4	12,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
45,708	2372	4392	743	-	-	-	-	-	-	-	-
168	8,7	16,1	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-
3655	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107,259	5796	8222	1079	-	-	-	-	-	8,50	-	-
165	8,9	12,6	1,7	-	-						
28,809	1253	835	418	-	-	-	-	-	-	-	-
263	11,4	7,6	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-
41,499	2184	1456	728	-	-	-	-	-	-	-	-
161	8,5	5,7	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-
91,863	6124	4083	2041	-	-	-	-	-	-	-	-
337	22,5	15,0	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1838	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164,009	9581	6374	3187	-	-	-	-	-	8,50	-	-
0,3	14,7	9,8	4,9	-	-						
27,714	1630	1087	543	-	-	-	-	-	-	-	-
253	14,9	9,9	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
43,819	2922	1948	974	-	-	-	-	-	-	-	-
170	11,3	7,6	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-
102,766	7906	5271	2635	-	-	-	-	-	-	-	-
377	29,0	19,3	9,7	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176,264	12,481	8306	4152	-	-	-	-	-	8,50	-	-
0,3	19,1	12,7	6,4								
23,003	1533	1022	511	-	-	-	-	-	-	-	-
210	14,0	9,3	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-
51,036	3926	2617	1309	-	-	-	-	-	-	-	-
198	15,2	10,1	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-
55,608	4278	2852	1426	-	-	-	-	-	-	-	-
204	15,7	10,5	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-
2544	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132,191	9773	6491	3246	-	-	-	-	-	8,50	-	-
0,2	15,0	10,0	5,0	-	-						

15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

15.2.1. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P. „X”

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	72,47	Pădure în producție	109,54
Terenuri destinate împăduririi	-	Terenuri destinate împăduririi	-
TOTAL	72,47	TOTAL	109,54

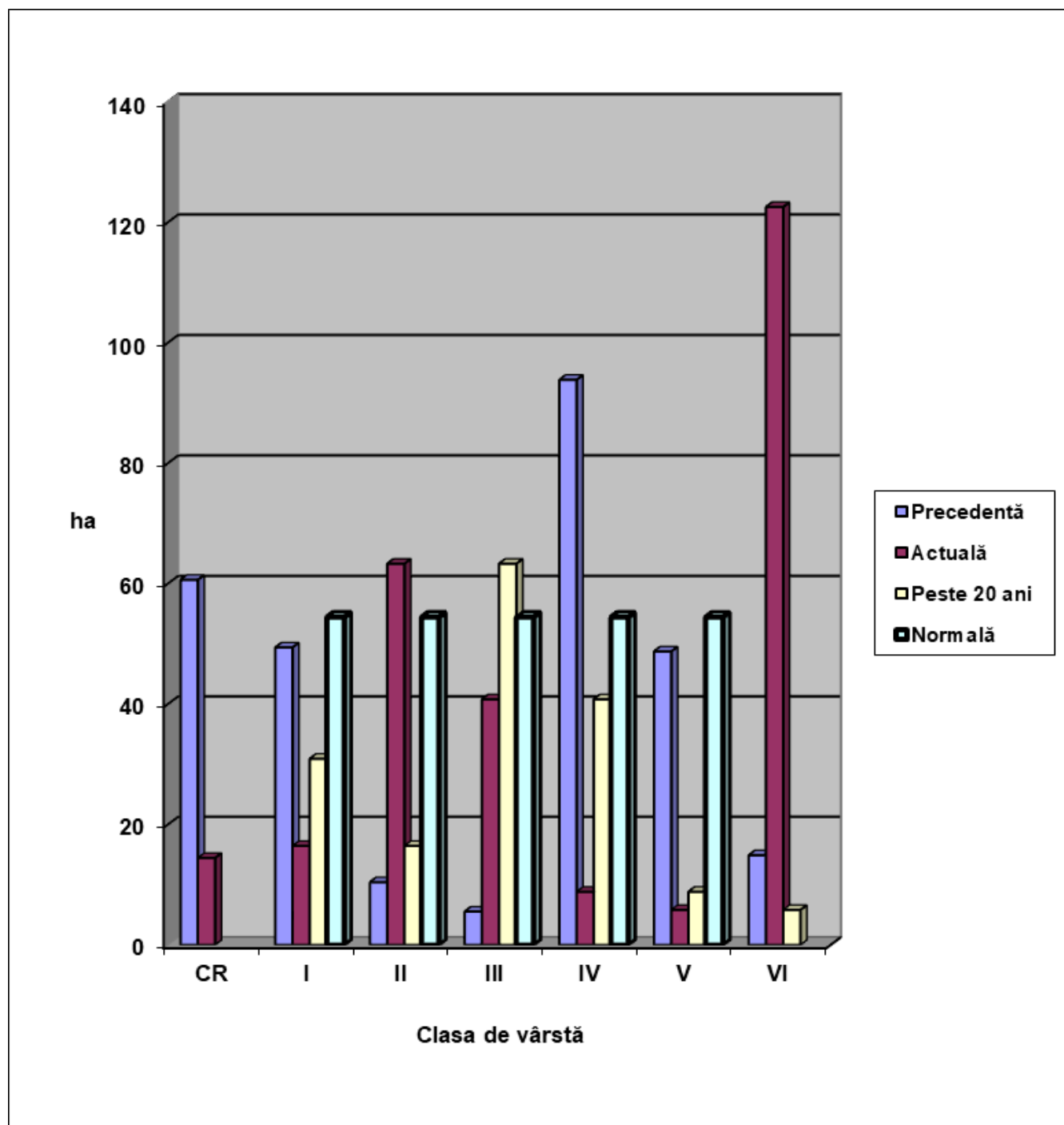
Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	-	5,99	3,39	0,06	4,91	20,46	37,66
Actuală	-	17,04	12,27	8,68	0,17	4,06	67,32
Peste 5 ani	-	17,04	17,04	12,27	8,68	0,17	4,06
C.V.N.	-	21,91	21,91	21,91	21,91	21,90	-



15.2.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P. „Y”

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	283,52	Pădure în producție	257,76
Terenuri destinate împăduririi	-	Terenuri destinate împăduririi	14,46
TOTAL	283,52	TOTAL	272,22

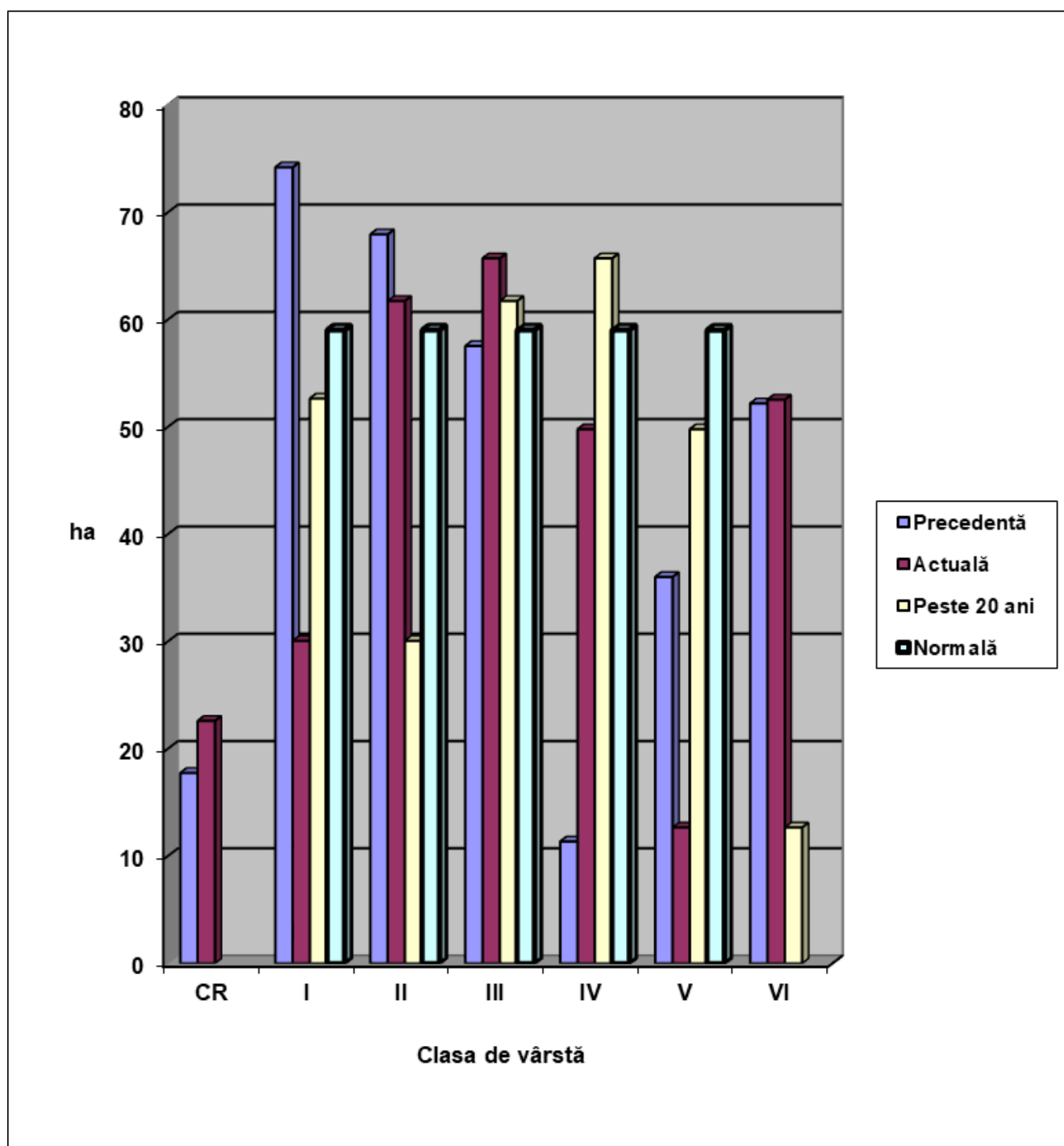
Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	60,64	49,41	10,43	5,55	93,84	48,75	14,90
Actuală	14,46	16,45	63,31	40,79	8,84	5,83	122,54
Peste 5 ani	-	30,91	16,45	63,31	40,79	8,84	5,83
C.V.N.	-	54,44	54,44	54,44	54,44	54,43	-



15.2.3. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P. „Z”

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	299,32	Pădure în producție	272,59
Terenuri destinate împăduririi	17,76	Terenuri destinate împăduririi	22,61
TOTAL	317,08	TOTAL	295,20

Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	17,76	74,21	67,96	57,55	11,37	36,03	52,20
Actuală	22,61	30,08	61,75	65,72	49,80	12,68	52,56
Peste 5 ani	-	52,66	30,08	61,75	65,72	49,80	12,68
C.V.N.	-	59,04	59,04	59,04	59,04	59,03	-



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**

