

(L070) REPARTITIA ARBORETELOR EXPLOATABILE PE SUBUNITATI, URGENTE DE REGENERARE, ACCESIBILITATE SI SPECII**DS:Galati****OS:Grivita****UP: 5****SUP: A****Pag.: 1**

URGACC		T o t a l			GORUN			FRASIN C.			CARPEN			STEJAR PD			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	118.06	16842	452	64.90	9510	218	7.31	1319	29	7.21	756	28	7.00	1321	44	31.64	3936	133
	N	22.70	3564	73	18.16	3065	64				2.27	272	9				2.27	227	
	T	140.76	20406	525	83.06	12575	282	7.31	1319	29	9.48	1028	37	7.00	1321	44	33.91	4163	133
		100 %	100 %	100 %	59 %	63 %	54 %	5 %	6 %	6 %	7 %	5 %	7 %	5 %	6 %	8 %	24 %	20 %	25 %
21	A	5.25	641	2				2.62	326	1							2.63	315	1
		100 %	100 %	100 %				50 %	51 %	50 %							50 %	49 %	50 %
27	A	1.20	62														1.20	62	
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	
2	A	6.45	703	2				2.62	326	1							3.83	377	1
		100 %	100 %	100 %				41 %	46 %	50 %							59 %	54 %	50 %
1+2+3	A	6.45	703	2				2.62	326	1							3.83	377	1
		100 %	100 %	100 %				41 %	46 %	50 %							59 %	54 %	50 %
SUP	A	124.51	17545	454	64.90	9510	218	9.93	1645	30	7.21	756	28	7.00	1321	44	35.47	4313	134
	N	22.70	3564	73	18.16	3065	64				2.27	272	9				2.27	227	
	T	147.21	21109	527	83.06	12575	282	9.93	1645	30	9.48	1028	37	7.00	1321	44	37.74	4540	134
		100 %	100 %	100 %	56 %	59 %	54 %	7 %	8 %	6 %	6 %	5 %	7 %	5 %	6 %	8 %	26 %	22 %	25 %

(L070) REPARTITIA ARBORETELOR EXPLOATABILE PE SUBUNITATI, URGENTE DE REGENERARE, ACCESIBILITATE SI SPECII**DS:Galati****OS:Grivita****UP: 5****SUP: Q****Pag.: 2**

URGACC		T o t a l			SALCIM			DIV.TARI			PLOPI EA.			ULM CIMP			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	447.87	12215	1977	432.57	11981	1951	7.82	119	15	1.81		2	1.50		1	4.17	115	8
	N	9.68	157	44	9.68	157	44												
	T	457.55	12372	2021	442.25	12138	1995	7.82	119	15	1.81		2	1.50		1	4.17	115	8
		100 %	100 %	100 %	97 %	98 %	99 %	2 %	1 %	1 %							1 %	1 %	
11	A	3.40	292	14	3.40	292	14												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
1	A	3.40	292	14	3.40	292	14												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
21	A	16.51	984	59	16.16	960	58				0.24	17					0.11	7	1
		100 %	100 %	100 %	98 %	97 %	98 %				1 %	2 %					1 %	1 %	2 %
27	A	9.98	295	20	5.59	156	12				4.39	139	8						
		100 %	100 %	100 %	56 %	53 %	60 %				44 %	47 %	40 %						
28	A	42.83	2382	171	39.07	2203	107	1.07	59	28	1.69	51	9				1.00	69	27
	N	3.26	161	6	3.26	161	6												
	T	46.09	2543	177	42.33	2364	113	1.07	59	28	1.69	51	9				1.00	69	27
		100 %	100 %	100 %	92 %	93 %	64 %	2 %	2 %	16 %	4 %	2 %	5 %				2 %	3 %	15 %
2	A	69.32	3661	250	60.82	3319	177	1.07	59	28	6.32	207	17				1.11	76	28
	N	3.26	161	6	3.26	161	6												
	T	72.58	3822	256	64.08	3480	183	1.07	59	28	6.32	207	17				1.11	76	28
		100 %	100 %	100 %	88 %	91 %	71 %	1 %	2 %	11 %	9 %	5 %	7 %				2 %	2 %	11 %
1+2+3	A	72.72	3953	264	64.22	3611	191	1.07	59	28	6.32	207	17				1.11	76	28
	N	3.26	161	6	3.26	161	6												
	T	75.98	4114	270	67.48	3772	197	1.07	59	28	6.32	207	17				1.11	76	28
		100 %	100 %	100 %	90 %	92 %	74 %	1 %	1 %	10 %	8 %	5 %	6 %				1 %	2 %	10 %
SUP	A	520.59	16168	2241	496.79	15592	2142	8.89	178	43	8.13	207	19	1.50		1	5.28	191	36
	N	12.94	318	50	12.94	318	50												
	T	533.53	16486	2291	509.73	15910	2192	8.89	178	43	8.13	207	19	1.50		1	5.28	191	36
		100 %	100 %	100 %	95 %	97 %	95 %	2 %	1 %	2 %	2 %	1 %	1 %				1 %	1 %	2 %