

**(L070) REPARTITIA ARBORETELOR EXPLOATABILE PE SUBUNITATI, URGENTE DE REGENERARE, ACCESIBILITATE SI SPECII****DS:Galati****OS:Grivita****UP: 4****SUP: A****Pag.: 1**

URGACC		T o t a l			GORUN			TEI ARG.			STEJAR PD			FRASIN C.			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	466.66	82350	2435	154.56	29698	686	108.73	25811	853	55.33	7408	250	43.58	8373	246	104.46	11060	400
	N	0.26	53	1										0.26	53	1			
	T	466.92	82403	2436	154.56	29698	686	108.73	25811	853	55.33	7408	250	43.84	8426	247	104.46	11060	400
		100 %	100 %	100 %	34 %	37 %	28 %	23 %	31 %	36 %	12 %	9 %	10 %	9 %	10 %	10 %	22 %	13 %	16 %
11	A	4.96	496	21													4.96	496	21
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
1	A	4.96	496	21													4.96	496	21
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
28	A	2.53	346	3							1.27	233	3	1.01	71		0.25	42	
		100 %	100 %	100 %							50 %	67 %	100 %	40 %	21 %		10 %	12 %	
2	A	2.53	346	3							1.27	233	3	1.01	71		0.25	42	
		100 %	100 %	100 %							50 %	67 %	100 %	40 %	21 %		10 %	12 %	
1+2+3	A	7.49	842	24							1.27	233	3	1.01	71		5.21	538	21
		100 %	100 %	100 %							17 %	28 %	13 %	13 %	8 %		70 %	64 %	87 %
SUP	A	474.15	83192	2459	154.56	29698	686	108.73	25811	853	56.60	7641	253	44.59	8444	246	109.67	11598	421
	N	0.26	53	1										0.26	53	1			
	T	474.41	83245	2460	154.56	29698	686	108.73	25811	853	56.60	7641	253	44.85	8497	247	109.67	11598	421
		100 %	100 %	100 %	33 %	36 %	28 %	23 %	31 %	35 %	12 %	9 %	10 %	9 %	10 %	10 %	23 %	14 %	17 %

**(L070) REPARTITIA ARBORETELOR EXPLOATABILE PE SUBUNITATI, URGENTE DE REGENERARE, ACCESIBILITATE SI SPECII****DS:Galati****OS:Grivita****UP: 4****SUP: Q****Pag.: 2**

URGACC		T o t a l			SALCIM			DIV.TARI			PLOPI EA.			STEJAR PF.			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	88.24	1865	336	85.72	1841	335	1.52	17	1	0.19						0.81	7	
		100 %	100 %	100 %	97 %	99 %	100 %	2 %	1 %								1 %		
21	A	6.75	479	18	6.75	479	18												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
27	A	0.85	196		0.18	11		0.13	40		0.52	143					0.02	2	
		100 %	100 %	100 %	21 %	6 %		15 %	20 %		62 %	73 %					2 %	1 %	
28	A	33.62	1419	76	33.32	1398	74							0.30	21	2			
		100 %	100 %	100 %	99 %	99 %	97 %							1 %	1 %	3 %			
2	A	41.22	2094	94	40.25	1888	92	0.13	40		0.52	143		0.30	21	2	0.02	2	
		100 %	100 %	100 %	98 %	90 %	98 %		2 %		1 %	7 %		1 %	1 %	2 %			
1+2+3	A	41.22	2094	94	40.25	1888	92	0.13	40		0.52	143		0.30	21	2	0.02	2	
		100 %	100 %	100 %	98 %	90 %	98 %		2 %		1 %	7 %		1 %	1 %	2 %			
SUP	A	129.46	3959	430	125.97	3729	427	1.65	57	1	0.71	143		0.30	21	2	0.83	9	
		100 %	100 %	100 %	97 %	94 %	100 %	1 %	1 %		1 %	4 %			1 %		1 %		