

(L030) SITUATIA SINTETICA PE SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

Pag.: 1

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistentia			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate													
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.mijl.inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.										
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			%	%	%		0.3	0.6	1.0										%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
															%	%	%																			
GO	425.94	38	144.74	34	66111	42	1396	3.3	75	3.6	4	47	49	72		32	68	19	36	45	12	19	69	74	26											
FR	139.16	12	28.33	20	20474	13	722	5.2	48	3.4	1	64	35	82		7	93	65	18	17	17	27	56	100												
SC	127.69	11	2.69	2	7859	5	631	4.9	16	3.9		19	81	82	2	3	95	2	3	95		21	79	96	4											
ST	125.35	11	8.72	7	15352	10	620	4.9	49	3.7		52	48	79		6	94	16	28	56	4	81	15	93	7											
TE	94.86	8	37.87	40	20889	13	618	6.5	62	3.5		49	51	81		3	97	54	45	1	7	3	90	100												
STB	70.09	6	46.86	67	9148	6	52	0.7	80	3.2		82	18	67		20	80	37	53	10	3	1	96	86	14											
DT	62.26	5	19.80	32	6866	4	322	5.2	49	3.7		29	71	80		12	88	100			19	12	69	99	1											
PLA	29.82	3			2783	2	214	7.2	24	3.2	14	53	33	80	2	11	87	28	38	34		19	81	14	84	2										
SA	16.31	1			596		82	5.0	30	4.3		34	66	54	35	31	34	1	50	49		83	17	100												
STP	15.22	1	12.98	85	2480	2	5	0.3	85	3.9		13	87	68		16	84	100			1		99	84	16											
CI	10.32	1	4.35	42	1131	1	20	1.9	61	3.9	5	41	54	64		80	20	96	4		42	16	42	63	37											
GL	9.62	1			551		53	5.5	20	4.0			100	78		9	91	9	91		1	92	7	100												
PIN	7.30	1			834	1	32	4.4	40	3.7		30	70	62		63	37		30	70		100		100												
CA	6.84	1	1.15	17	788		36	5.3	52	3.9		5	95	78			100	100			5		95	88	12											
PLZ	5.79				875	1	14	2.4	14	3.6		38	62	66		38	62	1		99		100		100												
JU	4.94		1.73	35	517		4	0.8	70	4.0		4	96	75			100	87	13				100	100												
MJ	4.40				230		6	1.4	29	3.0		100		85			100	73	27			100		100												
CD	4.16				29		10	2.4	6	2.8	21	79		79			100	100				100		100												
SL	3.73				112		7	1.9	14	4.0			100	80			100	100				100		100												
PAM	3.15		0.05	2	282		8	2.5	32	3.2		82	18	77		18	82	100				100		100												
ML	3.02		0.14	5	59		3	1.0	7	2.7	29	71		81			100	100				100		100												
NUA	2.23				246		10	4.5	40	3.8		25	75	73			100	25		75		100		100												
NU	1.78				113		6	3.4	37	4.0			100	62		40	60	5	8	87		92	8	100												
ULC	1.36				138		6	4.4	38	3.7		51	49	76		17	83	68	32		26		74	100												
EX	1.09				181		8	7.3	40	3.0		100		80			100	100				100		100												
PI	0.92				18		7	7.6	40	3.0		100		80			100	100				100		100												
DD	0.89				123		4	4.5	24	4.0			100	72			100	100				100		100												
AR	0.47				21				33	3.5		53	47	87			100	100			53		47	100												
PR	0.22				2				5	3.0		100		68			100	100				100		100												
CE	0.19				8		1	5.3	20	3.0		100		68			100	100				100		100												
TOT	1179.12	100	309.41	26	158816	100	4897	4.2	56	3.6	2	47	51	76	1	18	81	34	28	38	9	28	63	88	12											
SUPRAFATA TOTALA : 1220.19 HA				NR. PARCELE : 49				SPF. MEDIE PARCELA :24.90 HA				NR. UA : 249				SPF. MEDIE UA : 4.90HA																				