

## (L030) SITUATIA SINTETICA PE SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

Pag.: 1

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistenta			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									
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			Ani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
SC	1874.30	39	1015.42	54	73350	11	7728	4.1	13	4.0		8	92	84		2	98	5	7	88		9	91		97	3
GO	1419.73	27	309.87	22	261469	42	5614	4.0	73	3.3	6	65	29	79		10	90	23	47	30	4	7	89		92	8
TE	587.62	11	172.17	29	132787	21	3902	6.6	67	3.6	5	32	63	83		2	98	57	42	1	1	1	98		100	
FR	326.21	6	56.85	17	55442	9	1592	4.9	58	3.6	2	40	58	81		5	95	77	11	12	8	16	76		100	
ST	277.40	5	66.00	24	39118	6	1347	4.9	56	4.0		30	70	78		4	96	28	20	52	2	72	26		97	3
DT	268.55	5	77.65	29	31820	5	1267	4.7	55	3.8	2	28	70	80		4	96	100			5	11	84		99	1
STB	84.18	2	59.49	71	11000	2	70	0.8	77	3.2	4	72	24	69		16	84	40	51	9	3	2	95		89	11
CA	81.43	2	22.19	27	11360	2	382	4.7	66	4.1		11	89	84			100	96	4				100		99	1
PIN	54.51	1	19.58	36	4894	1	266	4.9	38	3.5		47	53	69		36	64	2	28	70		100			100	
PLA	35.17	1	0.49	1	3073		252	7.2	23	3.4	12	45	43	81	1	10	89	35	36	29	1	24	75	12	87	1
STP	28.43	1	16.43	58	3899	1	34	1.2	68	3.2	33	14	53	71		8	92	72	16	12	1		99		92	8
JU	21.34		1.78	8	2327		25	1.2	56	3.7	8	32	60	82		5	95	88	12			1	99		100	
SA	17.91		0.15	1	665		91	5.1	28	4.3		34	66	55	32	29	39	8	47	45	2	76	22		100	
PLZ	14.63		2.81	19	1225		33	2.3	14	3.9		21	79	64		48	52	3	13	84		100			100	
ULC	11.55		2.78	24	1019		42	3.6	39	4.2		6	94	75		25	75	82	18		4	31	65		100	
CI	11.00		4.35	40	1282		22	2.0	61	3.8	5	41	54	66		75	25	96	4		40	15	45		65	35
NU	10.27		1.74	17	589		37	3.6	45	4.5		7	93	68	10	7	83	3	27	70		99	1		86	14
GL	10.07				565		56	5.6	20	4.0		4	96	78		11	89	14	86		1	92	7		100	
SL	9.76		4.84	50	281		27	2.8	18	4.2			100	75		6	94	54	20	26		86	14		100	
PAM	8.25		1.67	20	764		27	3.3	33	3.0	7	86	7	76		7	93	98		2		93	7		100	
MJ	8.22		2.62	32	347		7	0.9	27	3.3		65	35	78		15	85	81	14	5		90	10		100	
GI	5.92				906		21	3.5	77	3.9		11	89	74			100	100					100		100	
NUA	5.52		0.08	1	447		24	4.3	40	4.2		10	90	76		1	99	46		54		100			99	1
CD	4.16				29		10	2.4	6	2.8	21	79		79			100	100				100			100	
ML	3.02		0.14	5	59		3	1.0	7	2.7	29	71		81			100	100				100			100	
AR	2.75		0.32	12	199		2	0.7	43	3.9		33	67	80			100	100			9	24	67		100	
PLY	2.71		2.71	100	288		38	14.0	14	3.1		92	8	81			100			100		100			100	
FRP	2.63				315		1	0.4	65	4.0			100	70			100		100			100			100	
PA	2.54		1.22	48	190		10	3.9	27	3.1		94	6	83		13	87	67	33			68	32		100	
PLN	2.16		1.49	69	255		20	9.3	41	4.0			100	73			100	100			31	69			100	
DD	1.66				150		8	4.8	27	4.5			100	80			100	54		46		100			100	
ARA	1.24		0.25	20	51		1	0.8	11	4.0			100	88			100	100				20	80		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	
PR	0.62		0.40	65	26		1	1.6	20	3.9		35	65	74			100	100				76	24		100	
PLT	0.35		0.35	100	4				5	2.3	66	34		97			100	34		66	34	66		100		100

**(L030) SITUATIA SINTETICA PE SPECII**

**DS:Galati**

## OS:Grivita

**Pag.: 2**

Specia	S U P R A F A T A				V O L U M		Crestere		Varsta Clp		Productivitate			Consistentă			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	T O T A L		Grupa I		T O T A L		Totala		medie med.		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	Ani	%	%	%	0.3		0.6	1.0										
													%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
CAS	0.34		0.34	100	35		2	5.9	35	4.0			100	79			100			100					100	
LA	0.28								2	3.0			100	71			100			100					100	
CE	0.19				8		1	5.3	20	3.0			100	68			100	100						100		
CS	0.11		0.11	100	7				24	5.0			100	64			100				100				100	
FRB	0.05		0.05	100	1				15	3.0			100	80			100	100							100	
DM	0.04		0.04	100	5				40	4.0			100	75			100	100							100	
TOT	5198.83	100	1846.38	36	640450	100	22978	4.4	46	3.7	3	33	64	81		6	94	30	24	46	2	14	84		96	4
SUPRAFATA TOTALA : 5290.25 HA					NR. PARCELE : 252					SPF. MEDIE PARCELA :20.99 HA					NR. UA : 1200					SPF. MEDIE UA : 4.41 HA						