

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP

Pag.: 1

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia				
	I	II	III	IV	V				Volum											
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
1	SC			5.94	374.75	91.53	472.22	57	77	35592	44	75	1853	3.9	21	4.2	2.72	22.46	447.04	
	GO			33.89	58.71	36.12	128.72	16	59	16690	20	130	206	1.6	98	4.0		92.15	36.57	
	TE			15.87	17.24		33.11	4	71	6820	8	206	163	4.9	85	3.5		6.91	26.20	
	FR			4.97	39.28	1.82	46.07	6	70	8183	10	178	139	3.0	75	3.9		8.39	37.68	
	ST				5.98	7.99	13.97	2	60	2374	3	170	19	1.4	112	4.6		10.01	3.96	
	STB			4.16	9.64		13.80	2	57	1517	2	110	2	0.1	88	3.7		13.80		
	CA				1.48		1.48		78	212		143	6	4.1	67	4.0			1.48	
	DR			16.05	19.58		35.63	4	65	2766	3	78	164	4.6	39	3.5		19.69	15.94	
	DT			4.90	26.71	12.63	44.24	5	65	5230	6	118	155	3.5	60	4.2	1.45	19.09	23.70	
	DM			2.27	15.78	14.37	32.42	4	56	3561	4	110	125	3.9	35	4.4	6.15	13.43	12.84	
Total				88.05	569.15	164.46	821.66	18	71	82945	15	101	2832	3.4	45	4.1	10.32	205.93	605.41	
cl. expl.				11 %	69 %	20 %	100 %										1 %	25 %	74 %	
2	SC			31.99	668.01	7.37	707.37	83	89	23535	56	33	3741	5.3	11	4.0			707.37	
	GO			6.55	37.12	0.73	44.40	5	71	6799	16	153	97	2.2	87	3.9			44.40	
	TE		0.33		6.20		6.53	1	76	1463	3	224	27	4.1	89	3.9			6.53	
	FR		0.26	0.06	7.18	0.16	7.66	1	77	1299	3	170	34	4.4	63	3.9			7.66	
	ST			1.54	13.14	1.30	15.98	2	70	2560	6	160	46	2.9	82	4.0			15.98	
	STB			27.72	0.58		28.30	3	70	3389	8	120	28	1.0	74	3.0			28.30	
	DT			4.29	28.66	2.65	35.60	4	78	2403	6	68	110	3.1	37	4.0			35.60	
	DM		4.09	5.89	2.48		12.46	1	79	894	2	72	123	9.9	14	2.9		2.18	10.28	
Total			4.68	78.04	763.37	12.21	858.30	19	86	42342	8	49	4206	4.9	21	3.9		2.18	856.12	
cl. expl.			1 %	9 %	89 %	1 %	100 %												100 %	
3	SC			98.82	244.85		343.67	59	88	1919	5	6	786	2.3	3	3.7	2.26	3.20	338.21	
	GO			2.00	79.71	1.68	83.39	14	75	13164	38	158	246	2.9	77	4.0			83.39	
	TE			1.07	17.23	5.19	23.49	4	78	4694	13	200	130	5.5	68	4.2			23.49	
	FR		0.03	8.22	18.95	0.33	27.53	5	77	4776	14	173	114	4.1	65	3.7		0.27	27.26	
	ST				14.48	0.24	14.72	2	71	2247	6	153	44	3.0	75	4.0			14.72	
	STB		3.60			2.29	5.89	1	73	988	3	168	7	1.2	70	3.2			5.89	
	CA			0.28	6.41	3.38	10.07	2	78	991	3	98	34	3.4	63	4.3			10.07	
	DR			5.66	8.88		14.54	2	75	1496	4	103	74	5.1	37	3.6			14.54	
	DT		4.80	3.43	34.69	6.02	48.94	8	77	4564	13	93	152	3.1	50	3.9		1.00	47.94	
	DM		0.23	16.99	2.91		20.13	3	85	294	1	15	135	6.7	6	3.1			20.13	
Total			8.66	136.47	428.11	19.13	592.37	13	83	35133	6	59	1722	2.9	27	3.8	2.26	4.47	585.64	
cl. expl.			1 %	23 %	73 %	3 %	100 %											1 %	99 %	
4	SC			1.75			1.75		80	181		103	9	5.1	35	3.0			1.75	
	GO		16.01	304.75	56.90	35.65	413.31	58	79	84662	60	205	1523	3.7	76	3.3			413.31	
	TE			16.08	107.12	0.83	124.03	18	80	29642	21	239	679	5.5	76	3.9			124.03	

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP

Pag.: 2

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L							Var- Cls.		Consistentă			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
4	FR		3.81	35.81		39.62	6	79	8529	6	215	145	3.7	76	3.9			39.62
	ST		3.81	6.03	18.11	27.95	4	77	4841	3	173	120	4.3	77	4.5			27.95
	CA		1.76	21.28	7.92	30.96	4	83	4465	3	144	130	4.2	74	4.2			30.96
	DR		3.79			3.79	1	76	370		98	23	6.1	33	3.0			3.79
	DT	3.25	28.51	23.05	8.30	63.11	9	79	9251	7	147	235	3.7	71	3.6			63.11
Total		19.26	364.26	250.19	70.81	704.52	16	79	141941	25	201	2864	4.1	75	3.5			704.52
cl. expl.		3 %	51 %	36 %	10 %	100 %												100 %
5	SC			0.06	1.63	1.69		70	57		34	5	3.0	32	5.0			1.69
	GO	14.79	259.36	39.78		313.93	47	84	64195	48	204	1457	4.6	68	3.1			313.93
	TE	13.52	30.23	100.26	3.34	147.35	22	87	36201	27	246	1033	7.0	68	3.6			147.35
	FR	0.64	17.11	33.17		50.92	8	86	11769	9	231	261	5.1	67	3.6			50.92
	ST		2.21	27.08	24.83	54.12	8	76	8406	6	155	263	4.9	65	4.4			54.12
	STB		6.32	7.32		13.64	2	75	1821	1	134	20	1.5	51	3.5			13.64
	CA		5.90	11.80	0.76	18.46	3	89	3181	2	172	98	5.3	68	3.7			18.46
	DT	8.39	22.05	32.01	7.37	69.82	10	83	9998	7	143	341	4.9	64	3.5			69.82
	DM		0.20			0.20		70	24		120			50	4.0			0.20
Total		37.34	343.18	251.68	37.93	670.13	15	84	135652	24	202	3478	5.2	67	3.4			670.13
cl. expl.		6 %	50 %	38 %	6 %	100 %												100 %
6	SC		0.42	3.31	1.04	4.77	1	85	349	1	73	29	6.1	32	4.1			4.77
	GO	16.06	85.17	2.56	8.11	111.90	32	84	22191	32	198	594	5.3	59	3.0			111.90
	TE	18.37	48.40	35.85		102.62	29	85	24369	35	237	846	8.2	60	3.2			102.62
	FR	3.95	15.22	22.26	0.07	41.50	12	84	7911	11	191	256	6.2	57	3.4			41.50
	ST			34.04	18.97	53.01	15	78	8757	13	165	312	5.9	60	4.4			53.01
	CA			3.50		3.50	1	85	576	1	165	19	5.4	60	4.0			3.50
	DT		9.38	20.91	4.97	35.26	10	83	4685	7	133	167	4.7	57	3.9			35.26
	DM		0.90	0.31		1.21		90	174		144	14	11.6	24	3.3			1.21
Total		38.38	159.49	122.74	33.16	353.77	8	83	69012	12	195	2237	6.3	58	3.4			353.77
cl. expl.		11 %	45 %	35 %	9 %	100 %												100 %
7	SC		1.15	2.09		3.24	1	85	171		53	22	6.8	23	3.6			3.24
	GO	29.91	127.61	3.25	9.26	170.03	36	84	20786	39	122	1010	5.9	36	3.0		1.00	169.03
	TE		16.68	39.42		56.10	12	89	10127	19	181	461	8.2	40	3.7			56.10
	FR	1.16	59.23	11.71		72.10	15	88	5347	10	74	455	6.3	22	3.1			72.10
	ST		74.94	16.67	5.11	96.72	20	84	9866	19	102	541	5.6	29	3.3			96.72
	CA		1.08	9.73	1.02	11.83	2	86	1330	3	112	75	6.3	40	4.0			11.83
	DR		2.33	0.51		2.84	1	86	461	1	162	20	7.0	37	3.2			2.84
	DT	2.39	30.94	21.53	1.89	56.75	12	83	4095	8	72	252	4.4	29	3.4		0.24	56.51
	DM		1.57	2.85		4.42	1	90	271	1	61	32	7.2	13	3.6			4.42

**(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII**

**DS:Galati**

## OS:Grivita

UP

**Pag.: 3**

[illegible]

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

SUP: A

Pag.: 4

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
1	GO		30.56	58.71	36.12	125.39	42	58	16008	40	128	191	1.5	99	4.0		92.15	33.24
	TE		10.71	17.24		27.95	9	69	5471	13	196	127	4.5	88	3.6		6.91	21.04
	ST			5.66	7.99	13.65	5	59	2338	6	171	17	1.2	114	4.6		10.01	3.64
	FR			36.22	1.80	38.02	13	68	6496	16	171	98	2.6	80	4.0		8.37	29.65
	CA			1.31		1.31		78	190		145	5	3.8	72	4.0			1.31
	STB		4.16	9.64		13.80	5	57	1517	4	110	2	0.1	88	3.7		13.80	
	PIN		8.25	17.80		26.05	9	66	2184	5	84	115	4.4	39	3.7		12.81	13.24
	DR		0.92			0.92		80	18		20	7	7.6	40	3.0			0.92
	DT		3.54	17.67	7.67	28.88	10	58	3586	9	124	50	1.7	72	4.1	2.10	17.14	9.64
	DM			8.00	12.44	20.44	7	49	2739	7	134	45	2.2	46	4.6	6.15	8.52	5.77
Total			58.14	172.25	66.02	296.41	11	61	40547	9	137	657	2.2	84	4.0	8.25	169.71	118.45
cl. expl.			20 %	58 %	22 %	100 %										3 %	57 %	40 %
2	GO		6.55	37.12	0.73	44.40	35	71	6799	39	153	97	2.2	87	3.9			44.40
	TE	0.33		6.20		6.53	5	76	1463	8	224	27	4.1	89	3.9			6.53
	ST		1.54	13.14	1.30	15.98	13	70	2560	14	160	46	2.9	82	4.0			15.98
	FR	0.26		7.18		7.44	6	76	1292	7	174	34	4.6	65	3.9			7.44
	STB		27.72	0.58		28.30	23	70	3389	19	120	28	1.0	74	3.0			28.30
	DT		4.04	10.86	3.26	18.16	15	74	1844	10	102	39	2.1	62	4.0			18.16
	DM	4.09				4.09	3	90	462	3	113	64	15.6	24	2.0			4.09
Total		4.68	39.85	75.08	5.29	124.90	5	72	17809	4	143	335	2.7	76	3.6			124.90
cl. expl.		4 %	32 %	60 %	4 %	100 %												100 %
3	GO		2.00	58.61	1.68	62.29	36	77	9676	40	155	192	3.1	76	4.0			62.29
	TE		1.07	11.86	5.19	18.12	11	81	3695	15	204	108	6.0	65	4.2			18.12
	ST			9.62	0.24	9.86	6	70	1474	6	149	30	3.0	74	4.0			9.86
	FR		7.60	10.09	0.33	18.02	11	80	3345	13	186	86	4.8	60	3.6			18.02
	CA		0.28	1.91	3.38	5.57	3	84	361	1	65	19	3.4	49	4.6			5.57
	STB	3.60			2.29	5.89	3	73	988	4	168	7	1.2	70	3.2			5.89
	PIN		5.38	8.88		14.26	8	75	1496	6	105	74	5.2	38	3.6			14.26
	DT	4.80	2.92	20.56	6.02	34.30	20	77	3794	15	111	130	3.8	59	3.8			34.30
	DM			2.91		2.91	2	90	104		36	22	7.6	11	4.0			2.91
Total		8.40	19.25	124.44	19.13	171.22	7	77	24933	6	146	668	3.9	64	3.9			171.22
cl. expl.		5 %	11 %	73 %	11 %	100 %												100 %
4	GO	11.80	267.04	49.84	35.65	364.33	61	80	74355	64	204	1341	3.7	77	3.3			364.33
	TE		16.08	67.67	0.83	84.58	14	81	20405	17	241	467	5.5	78	3.8			84.58
	ST		3.81	5.74	18.11	27.66	5	77	4794	4	173	119	4.3	77	4.5			27.66
	FR		2.77	27.34		30.11	5	80	6448	5	214	111	3.7	76	3.9			30.11
	CA		1.76	17.29	7.92	26.97	5	83	3851	3	143	115	4.3	74	4.2			26.97

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

**DS:Galati**

## OS:Grivita

**SUP: A**

**Pag.: 5**

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
4	PIN		3.79			3.79	1	76	370		98	23	6.1	33	3.0			3.79
	DT		3.25	26.49	16.19	8.30	54.23	9	80	7721	7	142	209	3.9	69	3.5		54.23
Total			15.05	321.74	184.07	70.81	591.67	23	80	117944	27	199	2385	4.0	76	3.5		591.67
cl. expl.			3 %	54 %	31 %	12 %	100 %											100 %
5	GO		14.79	243.60	39.46		297.85	47	84	60575	50	203	1384	4.6	68	3.1		297.85
	TE		13.12	30.23	95.75	3.34	142.44	23	87	34872	27	245	1001	7.0	68	3.6		142.44
	ST			0.22	21.96	24.83	47.01	7	75	6923	5	147	224	4.8	65	4.5		47.01
	FR		0.64	17.11	27.96		45.71	7	86	10439	8	228	238	5.2	67	3.6		45.71
	CA			5.90	11.80	0.76	18.46	3	89	3181	2	172	98	5.3	68	3.7		18.46
	STB			6.32	7.18		13.50	2	75	1807	1	134	20	1.5	51	3.5		13.50
	DT		8.39	20.33	29.83	9.00	67.55	11	83	9427	7	140	328	4.9	64	3.6		67.55
	DM				0.20		0.20		70	24		120			50	4.0		0.20
Total			36.94	323.71	234.14	37.93	632.72	24	84	127248	29	201	3293	5.2	67	3.4		632.72
cl. expl.			6 %	51 %	37 %	6 %	100 %											100 %
6	GO		16.06	63.37	2.56	7.50	89.49	30	83	17622	30	197	470	5.3	59	3.0		89.49
	TE		18.37	46.92	22.45		87.74	28	84	20821	35	237	729	8.3	60	3.0		87.74
	ST				32.90	18.97	51.87	17	78	8561	14	165	305	5.9	60	4.4		51.87
	FR		3.95	14.80	19.75	0.07	38.57	12	84	7283	12	189	239	6.2	56	3.4		38.57
	CA				3.50		3.50	1	85	576	1	165	19	5.4	60	4.0		3.50
	DT			9.58	21.69	6.01	37.28	12	82	4531	8	122	178	4.8	53	3.9		37.28
	DM			0.90	0.31		1.21		90	174		144	14	11.6	24	3.3		1.21
Total			38.38	135.57	103.16	32.55	309.66	12	82	59568	14	192	1954	6.3	58	3.4		309.66
cl. expl.			12 %	44 %	33 %	11 %	100 %											100 %
7	GO		29.91	127.12	3.25	9.26	169.54	36	84	20706	40	122	1008	5.9	36	3.0		168.54
	TE			15.37	39.42		54.79	12	89	9992	19	182	451	8.2	41	3.7		54.79
	ST			72.58	16.67	5.11	94.36	20	84	9550	18	101	524	5.6	29	3.3		94.36
	FR		1.16	57.70	11.71		70.57	15	88	5265	10	75	444	6.3	22	3.1		70.57
	CA			1.08	9.73	1.02	11.83	3	86	1330	3	112	75	6.3	40	4.0		11.83
	PIN			1.24	0.51		1.75		90	280	1	160	12	6.9	34	3.3		1.75
	DR			1.09			1.09		80	181		166	8	7.3	40	3.0		1.09
	DT		2.39	31.32	23.62	1.89	59.22	13	83	4239	8	72	268	4.5	29	3.4		58.98
	DM			1.57	2.85		4.42	1	90	271	1	61	32	7.2	13	3.6		4.42
Total			33.46	309.07	107.76	17.28	467.57	18	85	51814	12	111	2822	6.0	32	3.2		466.33
cl. expl.			7 %	66 %	23 %	4 %	100 %										1.24	100 %
TOTAL			136.91	1207.33	1000.90	249.01	2594.15	100	80	439863	100	170	12114	4.7	64	3.5	8.25	2414.95
			5 %	46 %	39 %	10 %	100 %										7 %	93 %

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

SUP: O

Pag.: 6

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistenta		
	I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
1 GO			3.33			3.33	13	79	682	16	205	15	4.5	66	3.0			3.33
TE			4.55			4.55	18	80	1291	30	284	32	7.0	70	3.0			4.55
SC			1.45	6.55	0.62	8.62	34	73	317	7	37	44	5.1	20	3.9			8.62
FR			4.92	0.93		5.85	23	78	1454	34	249	31	5.3	59	3.2			5.85
DT				3.04		3.04	12	80	547	13	180	14	4.6	70	4.0			3.04
Total			14.25	10.52	0.62	25.39	8	77	4291	8	169	136	5.4	50	3.5			25.39
cl. expl.			57 %	41 %	2 %	100 %												100 %
2 SC			3.36	6.70		10.06	100	83	376	100	37	59	5.9	12	3.7			10.06
Total			3.36	6.70		10.06	3	83	376	1	37	59	5.9	12	3.7			10.06
cl. expl.			33 %	67 %		100 %												100 %
3 GO				21.10		21.10	33	70	3488	44	165	54	2.6	80	4.0			21.10
TE				5.08		5.08	8	70	993	12	195	22	4.3	80	4.0			5.08
SC			15.89			15.89	24	86	102	1	6	42	2.6	2	3.0			15.89
FR				8.59		8.59	13	70	1423	17	166	26	3.0	80	4.0			8.59
DT				1.11		1.11	2	72	144	2	130	4	3.6	77	4.0			1.11
ST				4.86		4.86	7	73	773	9	159	14	2.9	76	4.0			4.86
CA				4.50		4.50	7	70	630	8	140	15	3.3	80	4.0			4.50
GI				4.19		4.19	6	72	608	7	145	14	3.3	78	4.0			4.19
Total			15.89	49.43		65.32	22	74	8161	15	125	191	2.9	61	3.8			65.32
cl. expl.			24 %	76 %		100 %												100 %
4 GO		4.21	37.71	7.06		48.98	44	76	10307	43	210	182	3.7	75	3.1			48.98
TE				39.45		39.45	35	75	9237	38	234	212	5.4	73	4.0			39.45
FR			1.04	8.47		9.51	8	78	2081	9	219	34	3.6	75	3.9			9.51
DT			3.77	3.42		7.19	6	74	1275	5	177	29	4.0	73	3.5			7.19
ST				0.29		0.29		79	47		162	1	3.4	65	4.0			0.29
CA				3.99		3.99	4	77	614	3	154	15	3.8	80	4.0			3.99
GI				1.07		1.07	1	80	199	1	186	4	3.7	80	4.0			1.07
JU				2.37		2.37	2	70	237	1	100	2	0.8	70	4.0			2.37
Total		4.21	42.52	66.12		112.85	37	76	23997	43	213	479	4.2	74	3.5			112.85
cl. expl.		4 %	38 %	58 %		100 %												100 %
5 GO			15.76	0.32		16.08	43	81	3620	43	225	73	4.5	66	3.0			16.08
TE		0.40		4.51		4.91	13	81	1329	16	271	32	6.5	69	3.8			4.91
FR				5.21		5.21	14	81	1330	16	255	23	4.4	69	4.0			5.21
DT			1.06	2.24		3.30	9	82	529	6	160	15	4.5	67	3.7			3.30
ST			1.99	5.12		7.11	19	84	1483	18	209	39	5.5	65	3.7			7.11
GI			0.66			0.66	2	80	99	1	150	3	4.5	65	3.0			0.66
STB				0.14		0.14		93	14		100			60	4.0			0.14

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

**DS:Galati**

## OS:Grivita

**SUP: 0**

**Pag.: 7**

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL								Var- Cls.		Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta pr. Ani med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
Total cl. expl.		0.40 1 %	19.47 52 %	17.54 47 %		37.41 100 %	12	82	8404	15	225	185	4.9	67	3.5			37.41 100 %
6 GO			21.80		0.61	22.41	50	90	4569	48	204	124	5.5	60	3.1			22.41
TE			1.48	13.40		14.88	34	90	3548	38	238	117	7.9	60	3.9			14.88
FR			0.42	2.51		2.93	7	90	628	7	214	17	5.8	60	3.9			2.93
DT			0.22	2.53		2.75	6	89	503	5	183	18	6.5	60	3.9			2.75
ST				1.14		1.14	3	80	196	2	172	7	6.1	60	4.0			1.14
Total cl. expl.			23.92 55 %	19.58 44 %	0.61 1 %	44.11 100 %	15	90	9444	17	214	283	6.4	60	3.5			44.11 100 %
7 GO			0.49			0.49	8	69	80	13	163	2	4.1	60	3.0			0.49
TE			1.31			1.31	20	90	135	21	103	10	7.6	20	3.0			1.31
SC			0.33			0.33	5	91	5	1	15	3	9.1	10	3.0			0.33
FR			1.53			1.53	24	90	82	13	54	11	7.2	16	3.0			1.53
DT			0.44			0.44	7	91	22	3	50	3	6.8	18	3.0			0.44
ST			2.36			2.36	36	83	316	49	134	17	7.2	36	3.0			2.36
Total cl. expl.			6.46 100 %			6.46 100 %	2	86	640	1	99	46	7.1	28	3.0			6.46 100 %
TOTAL		4.61 2 %	125.87 42 %	169.89 56 %	1.23	301.60 100 %	100	79	55313	100	183	1379	4.6	63	3.6			301.60 100 %

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

**DS:Galati**

## OS:Grivita

**SUP: Q**

**Pag.: 8**

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistentia			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
1	SC		4.49	367.88	88.64	461.01	93	77	35220	93	76	1807	3.9	21	4.2		0.62	22.34	438.05
	PLA			2.34		2.34		78	190		81	14	6.0	17	4.0				2.34
	PLZ		0.52	4.39	1.93	6.84	1	59	350	1	51	17	2.5	16	4.2			4.91	1.93
	GL		0.33	0.11		0.44		61	17		39	3	6.8	15	3.3			0.44	
	PIN		6.88	1.78		8.66	2	62	564	1	65	42	4.8	38	3.2			6.88	1.78
	SA			0.11		0.11		73	7		64	1	9.1	28	4.0				0.11
	SL			0.69	0.20	0.89		65	19		21	9	10.1	32	4.2			0.56	0.33
	DT		1.08	8.14	7.05	16.27	3	70	1407	4	86	94	5.8	29	4.4		1.45	1.09	13.73
	DM		2.36	0.94		3.30	1	83	333	1	101	52	15.8	18	3.3				3.30
Total cl. expl.			15.66	386.38	97.82	499.86	32	76	38107	59	76	2039	4.1	22	4.2		2.07	36.22	461.57
			3 %	77 %	20 %	100 %												7 %	93 %
2	SC		28.63	661.31	6.76	696.70	96	89	23126	96	33	3681	5.3	11	4.0				696.70
	PLA		2.78			2.78		90	314	1	113	33	11.9	20	3.0				2.78
	PLZ		2.18	1.65		3.83	1	64	4		1	11	2.9	3	3.4			2.18	1.65
	GL			8.71		8.71	1	80	286	1	33	49	5.6	14	4.0				8.71
	SA		0.20	0.83		1.03		70	42		41	5	4.9	5	3.8				1.03
	SL			4.59		4.59	1	78	127	1	28	9	2.0	15	4.0				4.59
	DT		0.31	4.50	0.16	4.97	1	87	186	1	37	14	2.8	10	4.0				4.97
	DM		0.73			0.73		70	72		99	10	13.7	10	3.0				0.73
Total cl. expl.			34.83	681.59	6.92	723.34	46	89	24157	38	33	3812	5.3	11	4.0			2.18	721.16
			5 %	94 %	1 %	100 %													100 %
3	SC		82.93	244.25		327.18	92	88	1771	87	5	740	2.3	2	3.7		2.26	3.20	321.72
	PLA		10.70			10.70	3	83	143	7	13	63	5.9	6	3.0				10.70
	PLZ		0.35			0.35		77						2	3.0				0.35
	SA		5.82			5.82	2	86	43	2	7	50	8.6	5	3.0				5.82
	DR		0.28			0.28		71						2	3.0				0.28
	DT		0.03	1.13	9.70	10.86	3	80	72	4	7	10	0.9	3	3.9			1.27	9.59
	DM		0.23	0.12	0.29	0.64		94	10		16			4	3.1				0.64
Total cl. expl.			0.26	101.33	254.24	355.83	23	87	2039	3	6	863	2.4	3	3.7		2.26	4.47	349.10
			28 %	72 %		100 %											1 %	1 %	98 %
TOTAL			0.26	151.82	1322.21	104.74	1579.03	100	84	64303	100	41	6714	4.3	13	4.0	4.33	42.87	1531.83
				10 %	83 %	7 %	100 %											3 %	97 %