

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

UP

Pag.: 1

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
	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			3.04	56.93	36.12	96.09	32	56	11054	32	115	139	1.4	96	4.3		83.47	12.62
FR			4.61	19.63	0.79	25.03	9	70	5413	16	216	89	3.6	73	3.8		3.17	21.86
SC				72.48	14.53	87.01	31	80	6999	20	80	425	4.9	19	4.2	2.10	3.52	81.39
ST				3.83	6.23	10.06	4	56	1757	5	175	10	1.0	122	4.6		7.69	2.37
TE			4.55	1.35		5.90	2	78	1625	5	275	40	6.8	68	3.2			5.90
STB			4.16	9.64		13.80	5	57	1517	4	110	2	0.1	88	3.7		13.80	
PLA				5.98	1.64	7.62	3	63	1468	4	193	18	2.4	56	4.2	0.47	3.40	3.75
DR			3.08	4.63		7.71	3	62	746	2	97	36	4.7	40	3.6		4.63	3.08
DT			1.93	10.87	4.71	17.51	6	62	2738	8	156	38	2.2	81	4.2		11.96	5.55
DM				3.55	10.80	14.35	5	45	1422	4	99	38	2.6	37	4.8	5.68	5.12	3.55
Total			21.37	188.89	74.82	285.08	30	65	34739	29	122	835	2.9	64	4.2	8.25	136.76	140.07
cl. expl.			7 %	67 %	26 %	100 %										3 %	48 %	49 %
2 GO			0.07	26.81		26.88	25	70	3797	36	141	60	2.2	83	4.0			26.88
FR		0.26			0.16	0.42		88	91	1	217	2	4.8	46	3.1			0.42
SC			15.42	7.04	1.44	23.90	22	88	415	4	17	138	5.8	8	3.4			23.90
ST				4.09	1.18	5.27	5	70	748	7	142	25	4.7	65	4.2			5.27
TE		0.33				0.33		91	108	1	327	3	9.1	65	2.0			0.33
STB			24.64			24.64	22	70	2974	29	121	24	1.0	75	3.0			24.64
PLA		4.09	2.78			6.87	6	90	776	8	113	97	14.1	22	2.4			6.87
DT			3.23	16.71		19.94	18	76	1426	14	72	58	2.9	37	3.8			19.94
DM			2.18			2.18	2	60	4		2	9	4.1	4	3.0		2.18	
Total		4.68	48.32	54.65	2.78	110.43	12	76	10339	9	94	416	3.8	50	3.5		2.18	108.25
cl. expl.		4 %	44 %	49 %	3 %	100 %											2 %	98 %
3 GO			1.34			1.34	3	80	423	9	316	5	3.7	75	3.0			1.34
FR			0.57	1.34	0.33	2.24	4	81	459	10	205	8	3.6	55	3.9			2.24
SC			7.80	3.24		11.04	21	88	72	2	7	31	2.8	3	3.3			11.04
ST				9.62		9.62	18	70	1412	32	147	30	3.1	73	4.0			9.62
TE				2.70		2.70	5	80	887	19	329	15	5.6	75	4.0			2.70
STB					2.29	2.29	4	70	367	8	160			85	5.0			2.29
PLA			10.70	0.06		10.76	21	83	151	3	14	63	5.9	6	3.0			10.76
DT			0.29	6.50		6.79	13	74	752	16	111	24	3.5	60	4.0			6.79
DM			5.51			5.51	11	86	40	1	7	49	8.9	5	3.0			5.51
Total			26.21	23.46	2.62	52.29	6	80	4563	4	87	225	4.3	35	3.5			52.29
cl. expl.			50 %	45 %	5 %	100 %												100 %
4 GO		4.21	10.11	8.55	35.65	58.52	56	73	9115	48	156	164	2.8	74	4.3			58.52
FR				5.21		5.21	5	80	1188	6	228	20	3.8	70	4.0			5.21
ST			0.89	0.45	4.78	6.12	6	72	846	5	138	29	4.7	76	4.6			6.12

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

UP

Pag.: 2

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia		
	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		Ha	Ha	Ha
4 TE				26.52		26.52	25	75	6311	34	238	150	5.7	70	4.0			26.52
DT			1.70	6.41	0.48	8.59	8	72	1267	7	147	28	3.3	70	3.9			8.59
Total		4.21	12.70	47.14	40.91	104.96	11	73	18727	16	178	391	3.7	72	4.2			104.96
cl. expl.		4 %	12 %	45 %	39 %	100 %												100 %
5 GO			16.26	2.56		18.82	26	81	4768	29	253	91	4.8	67	3.1			18.82
FR			8.20	5.67		13.87	19	85	3592	22	259	75	5.4	67	3.4			13.87
SC				0.06		0.06		67	3		50			22	4.0			0.06
ST			0.22	4.98	8.18	13.38	18	71	1927	12	144	67	5.0	71	4.6			13.38
TE			8.19	4.25		12.44	17	87	3704	23	298	94	7.6	67	3.3			12.44
STB			6.32	0.49		6.81	9	70	1005	6	148	13	1.9	42	3.1			6.81
PLA				0.20		0.20		70	24		120			50	4.0			0.20
DT				8.47		8.47	11	85	1370	8	162	42	5.0	64	4.0			8.47
Total			39.19	26.68	8.18	74.05	8	80	16393	14	221	382	5.2	65	3.6			74.05
cl. expl.			53 %	36 %	11 %	100 %												100 %
6 GO			7.06	0.54	7.50	15.10	33	75	2661	38	176	60	4.0	55	4.0			15.10
FR			10.79	1.21		12.00	26	83	2013	27	168	81	6.8	49	3.1			12.00
SC			0.42	2.24		2.66	6	90	181	2	68	19	7.1	21	3.8			2.66
ST				4.95	3.15	8.10	18	82	1347	18	166	50	6.2	62	4.4			8.10
TE			1.77			1.77	4	80	424	6	240	14	7.9	60	3.0			1.77
PLA			0.90	0.31		1.21	3	90	174	2	144	14	11.6	24	3.3			1.21
DT			1.29	2.17	1.00	4.46	10	80	547	7	123	23	5.2	48	3.9			4.46
Total			22.23	11.42	11.65	45.30	5	81	7347	6	162	261	5.8	51	3.8			45.30
cl. expl.			49 %	25 %	26 %	100 %												100 %
7 GO		11.58	86.12	1.39	2.77	101.86	36	82	11597	44	114	558	5.5	34	3.0		1.00	100.86
FR		1.16	47.18	4.44		52.78	19	87	2951	11	56	315	6.0	19	3.1			52.78
SC			0.33	1.26		1.59	1	84	105		66	8	5.0	29	3.8			1.59
ST			63.48	9.32		72.80	26	86	7315	28	100	409	5.6	26	3.1			72.80
TE			1.34	5.99		7.33	3	86	1360	5	186	58	7.9	42	3.8			7.33
PLA			1.57	1.59		3.16	1	90	190	1	60	22	7.0	13	3.5			3.16
DR			1.09	0.51		1.60	1	83	287	1	179	11	6.9	40	3.3			1.60
DT		2.32	18.60	15.58		36.50	13	82	2539	10	70	161	4.4	27	3.4		0.24	36.26
DM				0.06		0.06		83	5		83			20	4.0			0.06
Total		15.06	219.71	40.14	2.77	277.68	29	84	26349	22	95	1542	5.6	28	3.1		1.24	276.44
cl. expl.		5 %	80 %	14 %	1 %	100 %												100 %
TOTAL		23.95	389.73	392.38	143.73	949.79	100	76	118457	100	125	4052	4.3	51	3.7	8.25	140.18	801.36
		3 %	41 %	41 %	15 %	100 %										1 %	15 %	84 %

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: A

Pag.: 3

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V			% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%		Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
1 GO				56.93	36.12	93.05	50	56	10386	45	112	125	1.3	97	4.4		83.47	9.58
ST				3.83	6.23	10.06	6	56	1757	7	175	10	1.0	122	4.6		7.69	2.37
FR				19.38	0.79	20.17	11	68	3976	17	197	64	3.2	75	4.0		3.17	17.00
STB			4.16	9.64		13.80	8	57	1517	6	110	2	0.1	88	3.7		13.80	
TE				1.35		1.35	1	70	334	1	247	8	5.9	60	4.0			1.35
PLA				4.45	1.64	6.09	3	59	1317	6	216	7	1.1	67	4.3	0.47	3.40	2.22
SA					10.80	10.80	6	37	556	2	51	33	3.1	43	5.0	5.68	5.12	
DR			3.08	4.63		7.71	4	62	746	3	97	36	4.7	40	3.6		4.63	3.08
DT			1.93	6.83	6.81	15.57	9	51	2070	9	133	20	1.3	79	4.3	2.10	11.85	1.62
DM				3.55		3.55	2	70	866	4	244	5	1.4	20	4.0			3.55
Total			9.17	110.59	62.39	182.15	26	56	23525	27	129	310	1.7	86	4.3	8.25	133.13	40.77
cl. expl.			5 %	61 %	34 %	100 %										5 %	73 %	22 %
2 GO			0.07	26.81		26.88	39	70	3797	42	141	60	2.2	83	4.0			26.88
ST				4.09	1.18	5.27	8	70	748	8	142	25	4.7	65	4.2			5.27
FR		0.26				0.26		88	86	1	331	2	7.7	65	2.0			0.26
STB			24.64			24.64	36	70	2974	32	121	24	1.0	75	3.0			24.64
TE		0.33				0.33		91	108	1	327	3	9.1	65	2.0			0.33
PLA		4.09				4.09	6	90	462	5	113	64	15.6	24	2.0			4.09
DT			3.23	4.13		7.36	11	70	1027	11	140	2	0.3	76	3.6			7.36
Total		4.68	27.94	35.03	1.18	68.83	10	71	9202	10	134	180	2.6	75	3.5			68.83
cl. expl.		7 %	41 %	50 %	2 %	100 %												100 %
3 GO			1.34			1.34	6	80	423	10	316	5	3.7	75	3.0			1.34
ST				9.62		9.62	40	70	1412	32	147	30	3.1	73	4.0			9.62
FR				1.34	0.33	1.67	7	78	453	11	271	6	3.6	72	4.2			1.67
STB					2.29	2.29	9	70	367	9	160			85	5.0			2.29
TE				2.70		2.70	11	80	887	21	329	15	5.6	75	4.0			2.70
PLA				0.06		0.06		67	8		133			40	4.0			0.06
DT				6.50		6.50	27	73	749	17	115	23	3.5	63	4.0			6.50
Total			1.34	20.22	2.62	24.18	3	73	4299	5	178	79	3.3	71	4.1			24.18
cl. expl.			6 %	83 %	11 %	100 %												100 %
4 GO			0.25	3.82	35.65	39.72	85	72	4708	83	119	88	2.2	76	4.9			39.72
ST			0.89	0.45	4.78	6.12	13	72	846	15	138	29	4.7	76	4.6			6.12
FR				0.06		0.06		67	9		150			75	4.0			0.06
DT				0.62	0.48	1.10	2	78	102	2	93	5	4.5	67	4.4			1.10
Total			1.14	4.95	40.91	47.00	7	72	5665	6	121	122	2.6	76	4.8			47.00
cl. expl.			2 %	11 %	87 %	100 %												100 %
5 GO			12.01	2.56		14.57	25	81	3422	28	235	73	5.0	66	3.2			14.57

(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII**DS:Galati****OS:Grivita****UP: 3****SUP: A****Pag.: 4**

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
	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
5 ST			0.22	4.98	8.18	13.38	22	71	1927	15	144	67	5.0	71	4.6			13.38
FR			8.20	1.42		9.62	16	87	2473	20	257	57	5.9	65	3.1			9.62
STB			6.32	0.49		6.81	11	70	1005	8	148	13	1.9	42	3.1			6.81
TE			8.19			8.19	14	90	2542	20	310	68	8.3	65	3.0			8.19
PLA				0.20		0.20		70	24		120			50	4.0			0.20
DT				7.11		7.11	12	86	1146	9	161	36	5.1	62	4.0			7.11
Total			34.94	16.76	8.18	59.88	9	80	12539	14	209	314	5.2	64	3.6			59.88
cl. expl.			58 %	28 %	14 %	100 %												100 %
6 GO			7.06	0.54	7.50	15.10	33	75	2661	37	176	60	4.0	55	4.0			15.10
ST				4.95	3.15	8.10	18	82	1347	18	166	50	6.2	62	4.4			8.10
FR			10.79	1.21		12.00	26	83	2013	27	168	81	6.8	49	3.1			12.00
TE			1.77			1.77	4	80	424	6	240	14	7.9	60	3.0			1.77
PLA			0.90	0.31		1.21	3	90	174	2	144	14	11.6	24	3.3			1.21
DT			1.71	4.41	1.00	7.12	16	84	728	10	102	42	5.9	38	3.9			7.12
Total			22.23	11.42	11.65	45.30	6	81	7347	8	162	261	5.8	51	3.8			45.30
cl. expl.			49 %	25 %	26 %	100 %												100 %
7 GO		11.58	85.63	1.39	2.77	101.37	36	82	11517	45	114	556	5.5	34	3.0		1.00	100.37
ST			61.89	9.32		71.21	26	86	7043	27	99	396	5.6	26	3.1			71.21
FR		1.16	47.18	4.44		52.78	19	87	2951	11	56	315	6.0	19	3.1			52.78
TE			1.34	5.99		7.33	3	86	1360	5	186	58	7.9	42	3.8			7.33
PLA			1.57	1.59		3.16	1	90	190	1	60	22	7.0	13	3.5			3.16
DR			1.09	0.51		1.60	1	83	287	1	179	11	6.9	40	3.3			1.60
DT		2.32	18.93	16.84		38.09	14	82	2644	10	69	169	4.4	27	3.4		0.24	37.85
DM			0.06	0.06		0.06		83	5		83			20	4.0			0.06
Total		15.06	217.63	40.14	2.77	275.60	39	84	25997	29	94	1527	5.5	28	3.1		1.24	274.36
cl. expl.		5 %	79 %	15 %	1 %	100 %												100 %
TOTAL		19.74	314.39	239.11	129.70	702.94	100	74	88574	100	126	2793	4.0	57	3.7	8.25	134.37	560.32
		3 %	45 %	34 %	18 %	100 %										1 %	19 %	80 %

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: 0

Pag.: 5

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistentă		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		sta	pr.	< 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	TE		4.55			4.55	30	80	1291	33	284	32	7.0	70	3.0			4.55
	GO		3.04			3.04	20	80	668	17	220	14	4.6	70	3.0			3.04
	FR		4.56			4.56	30	80	1413	36	310	24	5.3	70	3.0			4.56
	DT			3.04		3.04	20	80	547	14	180	14	4.6	70	4.0			3.04
Total			12.15	3.04		15.19	17	80	3919	18	258	84	5.5	70	3.2			15.19
cl. expl.			80 %	20 %		100 %												100 %
4	TE			26.52		26.52	46	75	6311	48	238	150	5.7	70	4.0			26.52
	GO	4.21	9.86	4.73		18.80	32	74	4407	34	234	76	4.0	70	3.0			18.80
	FR			5.15		5.15	9	80	1179	9	229	20	3.9	70	4.0			5.15
	DT		1.70	3.42		5.12	9	72	928	7	181	21	4.1	70	3.7			5.12
	JU			2.37		2.37	4	70	237	2	100	2	0.8	70	4.0			2.37
Total		4.21	11.56	42.19		57.96	65	74	13062	62	225	269	4.6	70	3.7			57.96
cl. expl.		7 %	20 %	73 %		100 %												100 %
5	TE			4.25		4.25	30	80	1162	30	273	26	6.1	70	4.0			4.25
	GO		4.25			4.25	30	80	1346	35	317	18	4.2	70	3.0			4.25
	FR			4.25		4.25	30	80	1119	29	263	18	4.2	70	4.0			4.25
	DT			1.42		1.42	10	80	227	6	160	6	4.2	70	4.0			1.42
Total			4.25	9.92		14.17	16	80	3854	18	272	68	4.8	70	3.7			14.17
cl. expl.			30 %	70 %		100 %												100 %
7	GO		0.49			0.49	24	69	80	23	163	2	4.1	60	3.0			0.49
	ST		1.59			1.59	76	80	272	77	171	13	8.2	45	3.0			1.59
Total			2.08			2.08	2	77	352	2	169	15	7.2	49	3.0			2.08
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
TOTAL		4.21	30.04	55.15		89.40	100	76	21187	100	237	436	4.9	70	3.6			89.40
		5 %	34 %	61 %		100 %												100 %

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: Q

Pag.: 6

[illegible]