

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 4

UP

Pag.: 1

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			17.37	22.88	40.25	82	74	1888	64	47	92	2.3	18	4.6			0.18	40.07
	ST				1.27	1.27	3	80	233	8	183	3	2.4	80	5.0				1.27
	FR				1.03	1.03	2	70	73	2	71			69	5.0			0.02	1.01
	PIN			4.96		4.96	10	70	496	17	100	21	4.2	40	4.0				4.96
	STP				0.30	0.30	1	70	21	1	70	2	6.7	55	5.0				0.30
	DT				0.38	0.38	1	71	82	3	216			65	5.0			0.13	0.25
	DM			0.52		0.52	1	60	143	5	275			45	3.0			0.52	
Total				0.52	22.33	25.86	48.71	8	73	2936	3	60	118	2.4	24	4.5		0.85	47.86
cl. expl.				1 %	46 %	53 %	100 %											2 %	98 %
2	GO			1.08	0.12	1.20	2	70	189	6	158	3	2.5	78	4.1				1.20
	SC			48.94	0.61	49.55	78	90	1678	50	34	255	5.1	11	4.0				49.55
	ST			3.22	0.12	3.34	5	70	517	15	155	8	2.4	79	4.0				3.34
	FR			1.40		1.40	2	80	276	8	197	7	5.0	61	4.0				1.40
	STP		0.81	1.43		2.24	4	71	304	9	136	2	0.9	70	3.6				2.24
	DT		1.91	1.57	2.58	6.06	9	75	416	12	69	17	2.8	52	4.1				6.06
Total			2.72	57.64	3.43	63.79	11	86	3380	4	53	292	4.6	23	4.0				63.79
cl. expl.			4 %	91 %	5 %	100 %													100 %
3	GO		0.66	9.32		9.98	12	80	1685	28	169	34	3.4	74	3.9				9.98
	SC			36.78		36.78	47	90	196	3	5	81	2.2	2	4.0		0.28		36.50
	TE		1.07	0.61		1.68	2	80	259	4	154	11	6.5	45	3.4				1.68
	FR		5.65	0.32		5.97	7	79	1165	19	195	38	6.4	55	3.1				5.97
	PIN		5.38	4.81		10.19	13	75	1122	18	110	55	5.4	37	3.5				10.19
	STP	4.20				4.20	5	73	592	10	141	7	1.7	55	2.0				4.20
	DR		0.28			0.28		71						2	3.0				0.28
	DT	3.60	2.08	2.42	2.90	11.00	14	78	1134	18	103	34	3.1	48	3.4				11.00
	DM		0.19			0.19		68						2	3.0				0.19
Total		7.80	15.31	54.26	2.90	80.27	13	83	6153	7	77	260	3.2	30	3.7		0.28		79.99
cl. expl.		10 %	19 %	67 %	4 %	100 %													100 %
4	GO	11.80	4.15	2.42		18.37	34	80	4427	41	241	81	4.4	75	2.5				18.37
	SC		1.75			1.75	3	80	181	2	103	9	5.1	35	3.0				1.75
	TE		8.07		0.83	8.90	17	80	2233	21	251	54	6.1	77	3.2				8.90
	ST		1.97		6.59	8.56	16	80	1763	16	206	39	4.6	79	4.5				8.56
	FR		2.77	2.89		5.66	11	79	1123	10	198	23	4.1	73	3.5				5.66
	STP	1.51	1.17			2.68	5	80	236	2	88	7	2.6	35	2.4				2.68
	DT	1.74	2.07	3.15	0.69	7.65	14	79	847	8	111	31	4.1	57	3.4				7.65
Total		15.05	21.95	8.46	8.11	53.57	9	80	10810	12	202	244	4.6	70	3.2				53.57
cl. expl.		28 %	41 %	16 %	15 %	100 %													100 %

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 4

UP

Pag.: 2

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 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med					
5 GO		4.60	43.69	35.01		83.30	50	77	14738	52	177	338	4.1	67	3.4			83.30	
SC					1.63	1.63	1	70	54		33	5	3.1	32	5.0			1.63	
TE		11.50	7.97	3.64	3.34	26.45	16	80	6343	22	240	187	7.1	69	3.0			26.45	
ST				1.80	14.81	16.61	10	75	1904	7	115	57	3.4	59	4.9			16.61	
FR			7.97	0.95		8.92	5	80	2115	7	237	44	4.9	70	3.1			8.92	
STP		3.79				3.79	2	70	266	1	70	11	2.9	35	2.0			3.79	
DT		4.60		14.84	7.40	26.84	16	79	3169	11	118	100	3.7	63	3.9			26.84	
Total		24.49	59.63	56.24	27.18	167.54	28	78	28589	33	171	742	4.4	65	3.5			167.54	
cl. expl.		15 %	35 %	34 %	16 %	100 %												100 %	
6 GO		16.06	20.91			36.97	26	81	7935	27	215	199	5.4	62	2.6			36.97	
SC					0.58	0.58		71	29		50	1	1.7	60	5.0			0.58	
TE		18.37	38.06	5.72		62.15	45	82	15058	51	242	523	8.4	61	2.8			62.15	
ST				10.14		10.14	7	78	1519	5	150	57	5.6	57	4.0			10.14	
FR		3.95	3.04	9.30		16.29	12	81	3204	11	197	97	6.0	60	3.3			16.29	
DT				11.40	3.25	14.65	10	79	1833	6	125	67	4.6	61	4.2			14.65	
Total		38.38	62.01	36.56	3.83	140.78	23	81	29578	34	210	944	6.7	61	3.0			140.78	
cl. expl.		27 %	44 %	26 %	3 %	100 %												100 %	
7 GO			4.74			4.74	10	90	724	13	153	31	6.5	46	3.0			4.74	
SC				0.17		0.17		71	7		41	1	5.9	20	4.0			0.17	
TE			0.07	9.77		9.84	20	88	1924	33	196	78	7.9	45	4.0			9.84	
ST			7.75	4.40	4.53	16.68	34	75	1705	30	102	89	5.3	36	3.8			16.68	
FR			0.49	5.11		5.60	11	89	543	9	97	38	6.8	32	3.9			5.60	
DT			3.17	6.10	2.91	12.18	25	78	855	15	70	53	4.4	35	4.0			12.18	
Total			16.22	25.55	7.44	49.21	8	81	5758	7	117	290	5.9	38	3.8			49.21	
cl. expl.			33 %	52 %	15 %	100 %												100 %	
TOTAL		85.72	178.36	261.04	78.75	603.87	100	80	87204	100	144	2890	4.8	50	3.6		0.28	0.85	602.74
		14 %	30 %	43 %	13 %	100 %												100 %	

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 4

SUP: A

Pag.: 3

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 ST					1.27	1.27	17	80	233	28	183	3	2.4	80	5.0			1.27
FR					1.01	1.01	13	70	71	8	70			70	5.0			1.01
PIN				4.96		4.96	67	70	496	59	100	21	4.2	40	4.0			4.96
DT					0.25	0.25	3	76	42	5	168			76	5.0			0.25
Total				4.96	2.53	7.49	2	72	842	1	112	24	3.2	52	4.3			7.49
cl. expl.				66 %	34 %	100 %												100 %
2 GO				1.08	0.12	1.20	8	70	189	11	158	3	2.5	78	4.1			1.20
ST				3.22	0.12	3.34	23	70	517	29	155	8	2.4	79	4.0			3.34
FR				1.40		1.40	10	80	276	16	197	7	5.0	61	4.0			1.40
STP			0.81	1.43		2.24	15	71	304	18	136	2	0.9	70	3.6			2.24
STB			1.91	0.58		2.49	17	71	294	17	118	3	1.2	63	3.2			2.49
SC					0.61	0.61	4	70	33	2	54	1	1.6	53	5.0			0.61
DT				0.82	2.58	3.40	23	78	119	7	35	14	4.1	46	4.8			3.40
Total			2.72	8.53	3.43	14.68	3	73	1732	2	118	38	2.6	64	4.0			14.68
cl. expl.			19 %	58 %	23 %	100 %												100 %
3 GO			0.66	9.32		9.98	24	80	1685	29	169	34	3.4	74	3.9			9.98
TE			1.07	0.32		1.39	3	78	253	4	182	11	7.9	54	3.2			1.39
FR			5.65	0.32		5.97	15	79	1165	20	195	38	6.4	55	3.1			5.97
PIN			5.38	4.81		10.19	25	75	1122	19	110	55	5.4	37	3.5			10.19
STP		4.20				4.20	10	73	592	10	141	7	1.7	55	2.0			4.20
STB		3.60				3.60	9	75	621	10	173	7	1.9	60	2.0			3.60
DT			2.08	0.83	2.90	5.81	14	76	498	8	86	26	4.5	53	4.1			5.81
Total		7.80	14.84	15.60	2.90	41.14	9	77	5936	7	144	178	4.3	55	3.3			41.14
cl. expl.		19 %	36 %	38 %	7 %	100 %												100 %
4 GO		11.80	4.15	2.42		18.37	34	80	4427	41	241	81	4.4	75	2.5			18.37
TE			8.07		0.83	8.90	17	80	2233	21	251	54	6.1	77	3.2			8.90
ST			1.97		6.59	8.56	16	80	1763	16	206	39	4.6	79	4.5			8.56
FR			2.77	2.89		5.66	11	79	1123	10	198	23	4.1	73	3.5			5.66
STP		1.51	1.17			2.68	5	80	236	2	88	7	2.6	35	2.4			2.68
SC			1.75			1.75	3	80	181	2	103	9	5.1	35	3.0			1.75
JU		1.74		1.04		2.78	5	80	322	3	116	6	2.2	52	2.7			2.78
DT			2.07	2.11	0.69	4.87	9	78	525	5	108	25	5.1	60	3.7			4.87
Total		15.05	21.95	8.46	8.11	53.57	11	80	10810	13	202	244	4.6	70	3.2			53.57
cl. expl.		28 %	41 %	16 %	15 %	100 %												100 %
5 GO		4.60	43.69	35.01		83.30	50	77	14738	52	177	338	4.1	67	3.4			83.30
TE		11.50	7.97	3.64	3.34	26.45	16	80	6343	22	240	187	7.1	69	3.0			26.45
ST				1.80	14.81	16.61	10	75	1904	7	115	57	3.4	59	4.9			16.61

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 4

SUP: A

Pag.: 4

[illegible]

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 4

SUP: Q

Pag.: 5

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie						T O T A L							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistententa		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 SC				17.37	22.88	40.25	98	74	1888	90	47	92	2.3	18	4.6		0.18	40.07
DT					0.13	0.13		62	40	2	308			45	5.0		0.13	
PLZ			0.52			0.52	1	60	143	7	275			45	3.0		0.52	
STP					0.30	0.30	1	70	21	1	70	2	6.7	55	5.0			0.30
FR					0.02	0.02		50	2		100			18	5.0		0.02	
Total cl. expl.			0.52 1 %	17.37 42 %	23.33 57 %	41.22 100 %	32	73	2094	53	51	94	2.3	19	4.6		0.85 2 %	40.37 98 %
2 SC				48.94		48.94	100	90	1645	100	34	254	5.2	11	4.0			48.94
DT				0.17		0.17		71	3		18			6	4.0			0.17
Total cl. expl.				49.11 100 %		49.11 100 %	38	90	1648	42	34	254	5.2	11	4.0			49.11 100 %
3 SC				36.78		36.78	94	90	196	91	5	81	2.2	2	4.0	0.28		36.50
DT				1.35		1.35	3	90	14	6	10	1	0.7	2	4.0			1.35
PLZ			0.19			0.19		68						2	3.0			0.19
TE				0.29		0.29	1	90	6	3	21			4	4.0			0.29
LA			0.28			0.28	1	71						2	3.0			0.28
AR				0.24		0.24	1	92	1		4			2	4.0			0.24
Total cl. expl.			0.47 1 %	38.66 99 %		39.13 100 %	30	89	217	5	6	82	2.1	2	4.0	0.28 1 %		38.85 99 %
TOTAL			0.99 1 %	105.14 81 %	23.33 18 %	129.46 100 %	100	84	3959	100	31	430	3.3	11	4.2	0.28	0.85 1 %	128.33 99 %