

(L30.2)STRUCTURA FONDULUI FORESTIER PE GRUPE DE SPECII, CLASE DE VARSTA SI DE PRODUCTIE

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 1 Pag.: 1

SUP	Gr.Gr. fct.spe	Supr. ha	Clase de varsta (ha)							Clase de productie (ha)				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V
A	I Qv	127.00	1.59	1.09	31.71	92.61				0.64	61.80	40.19	24.37	
	DR	3.81		3.81							3.81			
	DT	35.83	1.85	5.33	9.93	18.72				0.64	8.84	23.27	3.08	
	DM	40.72	0.32	0.94	2.29	37.17				1.62	7.01	32.09		
	Total	207.36	3.76	11.17	43.93	148.50				2.90	81.46	95.55	27.45	
	II Qv	87.28	0.64		3.36	81.72	1.56				80.47	4.46	2.35	
	DR	5.35		5.35							5.35			
	DT	37.35		5.67	3.01	28.15	0.52				5.61	31.32	0.42	
	DM	70.00	0.27	0.85	3.86	61.89	3.13				27.20	42.80		
	Total	199.98	0.91	11.87	10.23	171.76	5.21				118.63	78.58	2.77	
	I+II Qv	214.28	2.23	1.09	35.07	174.33	1.56			0.64	142.27	44.65	26.72	
	DR	9.16		9.16							9.16			
	DT	73.18	1.85	11.00	12.94	46.87	0.52			0.64	14.45	54.59	3.50	
	DM	110.72	0.59	1.79	6.15	99.06	3.13			1.62	34.21	74.89		
	Total	407.34	4.67	23.04	54.16	320.26	5.21			2.90	200.09	174.13	30.22	
E	I Qv	1.34				1.34					1.34			
	DT	0.68				0.68						0.68		
	DM	0.23				0.23						0.23		
	Total	2.25				2.25					1.34	0.91		
K	I Qv	23.71					23.71				23.71			
	DT	4.87					4.87					4.87		
	DM	8.97					8.97					8.97		
	Total	37.55					37.55				23.71	13.84		
M	I Qv	11.02				11.02				1.02	5.49	4.51		
	DT	160.97	124.60	15.75	6.87	12.98	0.77				4.61	123.83	32.53	
	DM	26.84	0.57	0.11	1.49	24.58	0.09				4.90	21.83	0.11	
	Total	198.83	125.17	15.86	8.36	48.58	0.86			1.02	15.00	150.17	32.64	
Q	I DT	411.83	172.42	107.33	103.40	25.78		0.83	2.07	0.03	6.00	385.72	20.08	
	DM	3.10	1.08	1.98		0.04				0.23	2.60	0.27		
	Total	414.93	173.50	109.31	103.40	25.82		0.83	2.07	0.26	8.60	385.99	20.08	
	II DT	10.32	4.57	2.08	3.67						2.31	5.53	2.48	
	DM	0.17			0.17							0.17		
	Total	10.49	4.57	2.08	3.84						2.31	5.70	2.48	
	I+IIDT	422.15	176.99	109.41	107.07	25.78		0.83	2.07	0.03	8.31	391.25	22.56	
	DM	3.27	1.08	1.98	0.17	0.04				0.23	2.60	0.44		
	Total	425.42	178.07	111.39	107.24	25.82		0.83	2.07	0.26	10.91	391.69	22.56	
	Total I Qv	163.07	1.59	1.09	31.71	104.97	23.71			1.66	92.34	44.70	24.37	
	DR	3.81		3.81							3.81			
	DT	614.18	298.87	128.41	120.20	58.16	5.64	0.83	2.07	0.67	19.45	538.37	55.69	
	DM	79.86	1.97	3.03	3.78	62.02	9.06			1.85	14.51	63.39	0.11	
	Total	860.92	302.43	136.34	155.69	225.15	38.41	0.83	2.07	4.18	130.11	646.46	80.17	
	II Qv	87.28	0.64		3.36	81.72	1.56				80.47	4.46	2.35	
Total	DR	5.35		5.35							5.35			
	DT	47.67	4.57	7.75	6.68	28.15	0.52				7.92	36.85	2.90	
	DM	70.17	0.27	0.85	4.03	61.89	3.13				27.20	42.97		
	Total	210.47	5.48	13.95	14.07	171.76	5.21				120.94	84.28	5.25	
	I+II Qv	250.35	2.23	1.09	35.07	186.69	25.27			1.66	172.81	49.16	26.72	
	DR	9.16		9.16							9.16			
	DT	661.85	303.44	136.16	126.88	86.31	6.16	0.83	2.07	0.67	27.37	575.22	58.59	
	DM	150.03	2.24	3.88	7.81	123.91	12.19			1.85	41.71	106.36	0.11	
	Total	1071.39	307.91	150.29	169.76	396.91	43.62	0.83	2.07	4.18	251.05	730.74	85.42	