

(L21.2) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE SI PREEXPLOATABILE**DS:Galati****OS:Grivita****UP: 3****Pag.: 1**

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	
		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc	
A	1	1 E	0.66	0.9	60	174	2	2 E	1.72	0.4	70	98	4	4 E	0.53	0.6	75	51	2
		4 H	3.08	0.8	40	329	22	5 B	2.90	0.8	110	542	5	5 C	16.36	0.5	110	1587	11
		6 B	4.09	0.9	24	462	64	6 D	6.95	0.7	110	987	11	6 E	22.19	0.6	110	2175	18
		16 C	20.43	0.7	65	3043	46	19 B	41.28	0.7	85	5243	62	20	22.30	0.5	85	2297	31
		21	19.32	0.5	85	2106	31	22 C	24.10	0.6	90	2988	24	26 B	2.27	0.7	60	606	10
		28 A	3.93	0.5	160	802		29 B	5.79	0.5	40	487	17	29 E	0.58	0.5	40	19	2
		34 A	0.66	0.9	65	217	5	612 A	20.55	0.7	75	4090	61	612 J	0.81	0.7	75	280	2
		613 A	4.17	0.6	80	475	6	613 D	2.37	0.7	65	237	3	613 I	0.47	0.1	40	20	
		617 C	5.68	0.3	44	80	18	617 D	2.10	0.1	24	11	1	618 B	3.93	0.4	40	441	5
		619 E	2.37	0.5	44	114	12	619 F	2.31	0.5	115	636	3	620 F	3.53	0.6	90	1264	7
		626 E	3.55	0.7	20	866	5												
Total SUP pentru UA exploatabile														250.98	0.6	82	32727	490	
2	2	2 A	1.27	0.8	80	252	8	3 C	4.25	0.8	65	621	16	3 G	0.97	0.7	40	87	4
		3 H	0.90	0.7	40	105	4	4 B	4.75	0.8	65	475	13	7 B	31.38	0.7	65	3640	62
		9 B	4.78	0.7	75	578	21	19 A	3.28	0.7	85	508	5	42 A	6.72	0.8	75	1881	30
		42 D	9.63	0.7	75	1329	28	612 H	0.56	0.7	65	87	2	618 D	1.25	0.8	65	187	3
		620 A	0.57	0.7	75	99	2	620 D	0.87	0.7	65	115	3						
Total SUP pentru UA preexploatabile														71.18	0.7	69	9964	201	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														322.16			42691	691	
O	1	34 C	15.19	0.8	70	3919	84												
Total SUP pentru UA exploatabile														15.19	0.8	70	3919	84	
2	2	35 A	23.66	0.7	70	5182	101	36	15.27	0.8	70	3634	81	38 A	8.51	0.7	70	1795	34
		40	10.52	0.8	70	2451	53												
Total SUP pentru UA preexploatabile														57.96	0.7	70	13062	269	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														73.15			16981	353	
Q	1	2 B	5.68	0.8	18	250	9	4 I	0.95	0.8	22	84	6	5 A	1.37	0.8	16	136	10
		8 B	21.20	0.9	16	1484	123	8 D	1.60	0.8	18	107	3	9 C	1.59	0.9	16	127	9
		9 D	0.85	0.8	24	54	5	16 B	6.14	0.8	22	761	31	16 D	4.92	0.8	16	187	25
		16 F	3.27	0.9	16	75	19	17 B	1.67	0.7	20	55	9	28 B	11.88	0.8	20	1568	61
		29 D	2.37	0.9	18	164	14	30 B	2.70	0.9	22	408	15	30 E	2.96	0.9	16	148	17
		30 G	0.56	0.6	20	32	3	611 F	0.84	0.8	26	66	5	612 C	2.31	0.7	24	412	12
		612 D	0.40	0.8	25	37	3	612 E	0.50	0.7	26	26	3	612 F	0.41	0.8	26	59	2
		613 L	4.87	0.7	24	380	27	617 A	3.07	0.6	24	169	8	618 A	3.68	0.7	24	114	11
		625 B	1.95	0.7	26	392	11												
Total SUP pentru UA exploatabile														87.74	0.8	19	7295	441	
2	1	1 D	2.85	0.8	4	29	13	2 F	1.56	0.9	4	17	8	3 A	0.86	0.9	6	9	4
		4 J	0.24	0.9	14	7	2	6 A	4.47	0.9	10	103	23	6 G	1.71	0.8	10	26	8
		7 A	2.42	0.9	2	27	6	7 C	1.60	0.9	14	29	5	8 E	0.81	0.9	10	19	7
		9 A	4.59	0.9	12	106	42	9 E	0.47	0.8	4	5	2	22 B	1.40	1.0	4	16	7
		23 B	1.22	0.9	10	28	11	612 K	2.78	0.9	20	314	33	630	12.44	0.8	14	398	56
Total SUP pentru UA preexploatabile														39.42	0.9	11	1133	227	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														127.16			8428	668	
Total UP pentru UA exploatabile														353.91	0.7	66	43941	1015	
Total UP pentru UA preexploatabile														168.56	0.8	56	24159	697	
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														522.47	0.7	63	68100	1712	