

**(L21.2) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE SI PREEXPLOATABILE****DS:Galati****OS:Grivita****UP: 2****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	26 C	2.38	0.6	50	133	7	26 E	1.54	0.8	75	180	6	32 F	1.20	0.6	40	64	5
		36	8.17	0.5	115	1389	12	37 E	21.32	0.7	105	3838	51	43 C	1.87	0.8	55	282	10
		44 C	1.04	0.8	55	157	6	44 E	1.33	0.7	60	215	6	49 D	1.01	0.7	100	197	2
		50 A	3.86	0.7	100	752	8	51	5.91	0.7	100	1152	11	52 C	6.10	0.6	100	897	11
		60 F	1.46	0.7	70	141	1	61 B	17.13	0.7	105	2193	40	62 D	8.13	0.5	105	830	15
		63 F	15.35	0.7	90	2441	35	67 B	0.95	0.6	40	26	3	69 C	1.07	0.7	35	84	4
		70 A	3.46	0.6	40	225	13	73 D	3.58	0.6	40	82	10						
Total SUP pentru UA exploatabile														106.86	0.7	92	15278	256	
2	19 A	4.01	0.8	80	927	16	19 B	5.10	0.8	80	1199	19	20 B	6.65	0.8	80	1523	27	
	20 C	4.85	1.0	80	1417	27	21	28.66	0.8	80	6535	115	22 B	14.02	0.8	80	3239	52	
	22 C	1.35	0.8	80	304	5	23 B	28.22	0.8	75	6857	116	24 B	7.21	0.8	75	1752	31	
	24 C	1.69	0.8	75	421	7	25 A	17.24	0.8	75	3431	77	26 D	11.64	0.9	75	2503	58	
	29 B	28.67	0.8	75	6967	120	33	22.02	0.8	80	4426	90	37 A	1.37	0.9	60	243	6	
	42 B	22.43	0.8	75	4239	90	45 A	2.81	0.9	10	84	14	45 C	20.54	0.8	80	4273	82	
	46 A	4.79	0.9	10	120	21	46 C	23.97	0.8	80	4986	96	48 A	5.99	0.9	40	851	46	
	48 B	17.49	0.8	80	3672	67	49 C	7.27	0.8	80	1512	28	52 B	16.28	0.8	75	3289	63	
	52 D	4.37	0.8	75	856	19	60 D	3.16	0.9	70	619	10							
Total SUP pentru UA preexploatabile														311.80	0.8	75	66245	1302	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														418.66			81523	1558	
O	1	8 A	2.88	0.7	22	74	13	9 C	0.69	0.7	18	15	2	10 B	1.59	0.8	18	64	8
		11 C	2.39	0.7	18	98	11	12 C	0.56	0.7	20	15	3	13 D	1.81	0.8	20	81	14
		14 G	0.28	0.7	30	25	1												
Total SUP pentru UA exploatabile														10.20	0.7	20	372	52	
2	8 B	19.35	0.7	80	3135	59	8 C	8.75	0.7	80	1321	26	8 D	2.94	0.8	14	132	15	
	9 A	15.00	0.7	80	2520	43	9 B	4.04	0.7	80	739	12	10 A	13.74	0.8	80	3023	57	
	10 C	5.20	0.7	80	952	18	11 A	12.40	0.7	80	2245	44	11 B	3.56	0.8	80	694	12	
	12 A	3.76	0.8	14	143	19	14 C	2.91	0.8	65	451	11	14 F	2.29	0.8	65	344	9	
	14 H	3.36	0.9	8	101	25	17 B	17.08	0.8	80	3570	68							
Total SUP pentru UA preexploatabile														114.38	0.7	73	19370	418	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														124.58			19742	470	
Q	1	18 E	0.82	0.7	16	44	2	18 F	0.65	0.7	16	35	3	19 D	1.67	0.9	16	73	4
		27 B	1.32	0.7	16	69	4	28 B	3.43	0.7	24	79	9	29 A	4.98	0.7	16	239	15
		30 B	1.07	0.8	35	123	5	30 D	4.57	0.8	16	283	16	30 F	5.43	0.8	16	348	20
		32 A	5.37	0.6	40	290	27	35 A	3.75	0.7	20	330	9	35 C	6.05	0.8	22	393	31
		37 B	2.12	0.7	20	87	7	37 G	3.18	0.6	28	99		42 A	0.73	0.7	18	32	1
		44 A	1.64	0.6	20	36	4	45 B	0.90	0.7	18	50	4	46 B	0.90	0.7	22	50	4
		47 A	0.64	0.7	18	31	1	49 A	0.55	0.7	20	32	2	50 B	1.56	0.8	16	70	4
		55 C	0.56	0.8	16	21	1	58 E	1.52	0.8	25	135	9	60 A	3.47	0.6	18	142	3
		60 E	1.19	0.6	22	24	6	61 A	1.46	0.7	22	124	4	62 A	1.13	0.8	22	110	6
		62 C	0.74	0.7	24	40	3	62 E	0.30	0.7	36	19	1	64 B	5.10	0.7	22	306	22
		64 C	0.48	0.7	20	41	2	64 D	3.22	0.7	22	190	14	65 A	19.07	0.7	16	1030	38
		65 C	1.62	0.6	20	68	6	65 D	0.80	0.7	48	40	4	66 B	0.67	0.6	20	26	1
		67 H	0.65	0.9	16	38	1	68 A	2.05	0.6	35	195	10	68 B	3.21	0.8	36	353	13
		69 B	2.54	0.7	35	153	8	73 B	1.30	0.9	16	36	3	73 E	0.80	0.6	35	6	3
		75	2.19	0.7	16	99	2	80 A	0.63	0.7	30	25	2	80 B	2.16	0.8	16	97	6
		92 B	5.55	0.8	20	383	15												
	Total SUP pentru UA exploatabile														113.74	0.7	22	6494	355
2	20 A	0.73	0.9	12	22	4	24 D	2.96	0.9	8	50	13	28 C	0.50	0.9	8	15	2	
	29 C	1.59	0.9	8	37	8	30 E	2.26	0.9	6	38	15	30 G	4.96	0.9	12	208	27	
	34	21.93	0.9	14	921	125	35 D	3.41	0.9	8	78	17	43 A	2.47	0.8	14	133	13	
	50 D	1.90	0.9	8	57	8	52 E	1.64	0.8	8	44	6	58 D	0.57	0.9	8	14	3	
	60 G	0.35	0.9	8	8	2	60 H	1.62	0.9	14	68	9	63 A	0.70	0.9	8	16	3	
	64 A	11.05	0.9	12	387	60	64 E	7.63	0.9	14	382	43	65 B	5.98	0.9	6	102	27	
	65 E	2.90	0.9	8	67	14	65 F	1.04	0.7	8	20	4	66 A	7.79	0.9	8	226	62	
	67 A	4.63	0.9	6	51	21	67 G	0.96	0.9	12	34	5	68 C	4.86	0.9	12	170	26	
	68 D	1.05	0.9	6	12	7	69 D	5.36	0.9	8	155	26	69 G	3.11	0.9	8	90	15	
	71 A	9.23	0.9	6	212	42	71 B	1.98	0.9	14	83	11	71 C	2.98	0.9	12	104	16	
	71 D	2.84	0.9	6	48	13	71 E	16.64	0.9	12	582	90	72	2.71	0.9	6	46	12	
	73 C	1.99	0.9	12	70	11	74 A	2.31	0.9	8	67	11	81 C	0.74	0.9	6	13	3	
	81 H	0.59	0.9	8	10	3	92 A	0.53	0.9	6	6	2							

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

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
	Total	SUP	pentru	UA	preexploatabile								146.49	0.9	10		4646	779
	Total	SUP	pentru	UA	exploatabile	si	preexploatabile						260.23				11140	1134
	Total	UP	pentru	UA	exploatabile								230.80	0.7	54		22144	663
	Total	UP	pentru	UA	preexploatabile								572.67	0.8	58		90261	2499
	Total	UP	pentru	UA	exploatabile	si	preexploatabile						803.47	0.8	57		112405	3162