

JUDEȚUL IALOMIȚA

ANEXA 2A

REPARTIZAREA

în profil teritorial a terenurilor agricole productive și neproductive situate
în extravilanul com. GIURGENI

SOLA	Tronsoane (tarlale si parcele)	Teren agricol ha	Teren neagricol ha	TOTAL ha
1	1+2	75,62	12,54	88,16
	3	53,3	8,21	61,51
	4	52,44	7,13	59,57
	12	27,5	0,64	28,14
Total S1		208,86	28,52	237,38
2	0	0	20,54	20,54
	5	70,24	10,13	80,37
	6	30,03	10,1	40,13
	7	19,3	10,95	30,25
	8	0	39,47	39,47
	9	48,55	6,59	55,14
	10	45,59	5,51	51,1
Total S2		213,71	103,29	317
3	16	78,61	6,56	85,17
	21	39,61	4,19	43,8
	22	18,85	5,98	24,83
	23	27,22	3,29	30,51
	24	0	28,53	28,53
	25	66,35	10,54	76,89
	26	53,6	10,72	64,32
Total S3		284,24	69,81	354,05
4	11	5,53	0,94	6,47
	15,18,20	107,35	9,95	117,3
	28	80,48	6,28	86,76
	17	69,9	8,64	78,54
	27	70,48	16,94	87,42
Total S4		333,74	42,75	376,49
5	13	37,37	9,63	47
	14	60,74	6,26	67
	19	74,93	7,79	82,72
	29	96,13	7,78	103,91
	30	92,01	22,94	114,95
	Hc 150	0	5,76	5,76
	Ps	0,66	0	0,66
	De 154	0	1,45	1,45
Total S5		361,84	61,61	423,45

6	35,36,37	321,44	22,39	343,83
	Din 834/91	3,06	10,24	13,3
Total S6		324,5	32,63	357,13
7	33	97,89	11,12	109,01
	40	88,81	10,69	99,5
	41	98,33	12,4	110,73
	46	27,68	2,81	30,49
	34	114,91	15,8	130,71
Total S7		427,62	52,82	480,44
8	32	107,82	12,8	120,62
	39	87,09	10,35	97,44
	42	90,15	15,72	105,87
	45	25,4	2,87	28,27
Total S8		310,46	41,74	352,2
9	31		138,66	138,66
	38		115,15	115,15
	43		68,42	68,42
	44		29,26	29,26
Total S9			351,49	351,49
10	31A		99,43	99,43
	38A		103,56	103,56
	43A		62,51	62,51
	44A		8,16	8,16
Total S10			273,66	273,66
11	51	61,25	7,36	68,61
	57, 61	259,88	27,37	287,25
Total S11		321,13	34,73	355,86
15	60	122,22	31,26	153,48
Total S15		122,22	31,26	153,48
16'			94,72	94,72
Total S16'			94,72	94,72
	TOTAL	2908,32	1.219,03	4.127,35

Din care drumuri de exploatare - DE

Nr. crt.	DE	Suprafata (ha)	Valoare (lei)
1	P 563/1	0,2	294
2	P2637/1	0,47	690,9
3	P2682/1	0,3	441
4	P2684	0,43	632,1
5	P2812	0,37	543,9
6	P2814	0,37	543,9
7	P2847	0,57	837,9
8	P2942	0,61	896,7
9	P2975	0,43	632,1
10	P2977	0,43	632,1
11	P4838	1,22	1793,4
12	P548/2	0,18	264,6
13	P548/4	0,25	367,5

14	P553/1	0,09	132,3
15	P584	0,63	926,1
16	P583	0,49	720,3
17	P587	0,39	573,3
18	P586/1	0,46	676,2
19	P583/1	0,51	749,7
20	P557/14	0,23	338,1
21	P576	1,68	2469,6
22	P2637/1	0,4	588
23	P2637/5	0,56	823,2
24	P2638	0,48	705,6
25	P2666	0,58	852,6
26	P2668	0,7	1029
27	P2778	0,38	558,6
28	P2780	0,44	646,8
29	P2744	0,77	1131,9
30	P2911	0,36	529,2
31	P2912	0,38	558,6
32	P3043	0,36	529,2
33	P3045	0,38	558,6
34	P3062	0,14	205,8
35	P3064	0,13	191,1
36	P3065	0,3	441
37	P2993	0,3	441
38	P2744	1,04	1528,8
39	P3170	0,42	617,4
40	P3172	0,4	588
41	P3297	0,39	573,3
42	P3299	0,39	573,3
43	P3416	0,36	529,2
44	P3418	0,42	617,4
45	P3434	0,27	396,9
46	P3541	0,4	588
47	P3543	0,4	588
48	P3062	0,37	543,9
49	P3063	0,33	485,1
50	P3064	0,12	176,4
51	P2744	1,12	1646,4
52	P3760	0,33	485,1
53	P3762	0,29	426,3
54	P3876	0,32	470,4
55	P3878	0,33	485,1
56	P3931	0,35	514,5
57	P3934	0,42	617,4
58	P4094	0,53	779,1
59	P4096	0,5	735
60	P3555	0,76	1117,2
61	P3557	0,78	1146,6
62	P2744/1	0,28	411,6
63	P4186/1	0,43	632,1
64	P4110	0,18	264,6
65	P4248	0,4	588
66	P4112	0,19	279,3
67	P3186	0,39	573,3
68	P3188	0,44	646,8
69	P3327	0,32	470,4
70	P3325	0,36	529,2
71	P3416	0,35	514,5

72	P3418	0,44	646,8
73	P3541	0,4	588
74	P3543	0,42	617,4
75	P3693	0,4	588
76	P3695	0,41	602,7
77	P3816	0,41	602,7
78	P3818	0,38	558,6
79	P3944	0,44	646,8
80	P3946	0,4	588
81	P4094	0,5	735
82	P4096	0,54	793,8
83	P4263	0,41	602,7
84	P4263/1	0,41	602,7
85	P3904	0,61	896,7
86	P3902	0,64	940,8
87	P4228	0,37	543,9
88	P4230	0,37	543,9
89	P3649	0,26	382,2
90	P3651	0,32	470,4
91	P3790	0,34	499,8
92	P3792	0,29	426,3
93	P4040	0,28	411,6
94	P4043	0,29	426,3
95	P4064	0,28	411,6
96	P4066	0,29	426,3
97	P3528	0,42	617,4
98	P3531	0,29	426,3
99	P3902	0,27	396,9
100	P3641	0,23	338,1
101	P3644	0,25	367,5
102	P3774	0,26	382,2
103	P3776	0,18	264,6
104	P3890	0,3	441
105	P3892	0,29	426,3
106	P4039	0,29	426,3
107	P4036	0,28	411,6
108	P4078	0,42	617,4
109	P4080	0,49	720,3
110	P2547	0,18	264,6
111	P2549	0,16	235,2
112	P2575	0,19	279,3
113	P2577	0,23	338,1
114	P2603	0,17	249,9
115	P2605	0,17	249,9
116	P2619	0,71	1043,7
117	P2621	0,77	1131,9
118	P2635	0,16	235,2
119	P2637/1	0,57	837,9
120	P2637/5	0,59	867,3
121	P2638	0,35	514,5
122	P2760	0,38	558,6
123	P2763	0,38	558,6
124	P2894	0,4	588
125	P2895/1	0,23	338,1
126	P2896	0,43	632,1
127	P3025	0,34	499,8
128	P3028	0,33	485,1
129	P3032	0,08	117,6

130	P44	1,1938	1754,886
131	P50	0,4323	635,481
132	P55	0,4371	642,537
133	P59	0,6044	888,468
134	P67	0,1844	271,068
135	P75	0,195	286,65
136	P80	0,468	687,96
137	P85	0,8436	1240,092
138	P92	0,7579	1114,113
139	P98	0,5257	772,779
140	P104	0,3727	547,869
141	P385	0,3599	529,053
142	P391/11	0,0698	102,606
143	P376	0,3926	577,122
144	P378	1,315	1933,05
145	P346	0,5783	850,101
146	P351	0,4323	635,481
147	P357	0,4316	634,452
148	P362	0,4315	634,305
149	P367	0,4314	634,158
150	P236	0,197	289,59
151	P238/4	0,1483	218,001
152	P113/2	0,9275	1363,425
153	P119	0,587	862,89
154	P124	0,6404	941,388
155	P128	0,4375	643,125
156	P206	0,4805	706,335
157	P211	0,1278	187,866
158	P215	0,1686	247,842
159	P220	0,1674	246,078
160	P224	0,156	229,32
161	P229	0,3373	495,831
162	P337	0,2004	294,588
163	P243	0,1154	169,638
164	P248	0,2906	427,182
165	P255	0,3071	451,437
166	P260	0,1663	244,461
167	P135	0,2018	296,646
168	P139	0,1663	244,461
169	P148	0,446	655,62
170	P317/1	0,1245	183,015
171	P306	0,6536	960,792
172	P444	0,4578	672,966
173	P411	1,3528	1988,616
174	P435	0,9088	1335,936
175	P289	1,06	1558,2
176	P291	0,9354	1375,038
177	P264	0,2495	366,765
178	P268	1,4085	2070,495
179	P272	0,175	257,25
180	P276	0,1384	203,448
181	P280	0,1296	190,512
182	P285	0,0182	26,754
183	P285/1	0,0112	16,464
184	P194	0,1689	248,283
185	P198	0,1502	220,794
186	P202	0,156	229,32
187	P164	0,805	1183,35

188	P169	0,6018	884,646
189	P174	0,6204	911,988
190	P179	0,7536	1107,792
191	P184	0,7121	1046,787
192	P189	1,8404	2705,388
193	P13/5/8	0,2802	411,894
194	P154	1,4557	2139,879
195	P2434	0,2	294
196	P2436	0,18	264,6
197	P2462	0,17	249,9
198	P2465	0,17	249,9
199	P2491	0,17	249,9
200	P2493	0,16	235,2
201	P2505	0,01	14,7
202	P2518	0,18	264,6
203	P2521	0,2	294
204	P2619	0,45	661,5
205	P2621	0,3	441
206	P3154	0,38	558,6
207	P3156	0,41	602,7
208	P3278	0,27	396,9
209	P3281	0,25	367,5
210	P3400	0,37	543,9
211	P3402	0,41	602,7
212	P3524	0,38	558,6
213	P3526	0,46	676,2
214	P2912	0,41	602,7
215	P2848	0,46	676,2
216	P2797	0,29	426,3
217	P2794	0,29	426,3
218	P2670	0,33	485,1
219	P2681/3	0,29	426,3
220	P2637/1	0,21	308,7
221	P894/20	1,4652	2153,844
222	P898/7	0,2112	310,464
223	P898/9	0,209	307,23
224	P898/19	0,1112	163,464
225	P898/21	0,0911	133,917
226	P1082	0,7166	1053,402
227	P778/1	1,1765	1729,455
228	P898/1/6	0,9233	1357,251
229	P898/1/8	0,7952	1168,944
230	P1066/11	0,3959	581,973
231	P1066/2	0,4154	610,638
232	P1066/3	0,4168	612,696
233	P1066/7/1	0,5144	756,168
234	P1066/7	0,5118	752,346
235	P766/41	0,3863	567,861
236	P1071/1/12	0,12	176,4
237	P1071/39	0,88	1293,6
238	P1057/172	0,38	558,6
239	P1057/174	0,35	514,5
240	P1057/177	0,76	1117,2
241	P1069/9	0,36	529,2
242	P1069/3	0,39	573,3
243	P1081/40	0,19	279,3
244	P1081/42	0,18	264,6
245	P1081/70	0,26	382,2

246	P1081/72	0,23	338,1
247	P1081/99	0,26	382,2
248	P1081/101	0,24	352,8
249	P1081/114	0,57	837,9
250	P1081/116	0,62	911,4
251	P1084/15	0,27	396,9
252	P1084/17	0,29	426,3
253	P1084/32	0,22	323,4
254	P1084/34	0,21	308,7
255	P1084/49	0,26	382,2
256	P1084/51	0,26	382,2
257	P1084/66	0,23	338,1
258	P1084/68	0,21	308,7
259	P1084/84	0,31	455,7
260	P1084/86	0,3	441
261	P1084/100	0,27	396,9
262	P1084/102	0,25	367,5
263	P1084/116	0,34	499,8
264	P1084/118	0,33	485,1
265	P1084/133	0,88	1293,6
	Total	110,094	161838,18

P- parcelă