

JUDEȚUL IALOMIȚA

REPARTIZAREA

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

I. Terenuri agricole productive și neproductive

SOLA	Tarla	Teren agricol ha	Teren neagricol ha	TOTAL ha
7	318	18,7772	0,0855	18,8627
	319	0,9127	0	0,9127
	320	2,3935	0,0039	2,3974
	321	22,5985	0,9674	23,5659
	322	2,9113	0,0045	2,9158
	323	6,7877	0,02	6,8077
	324	11,1062	0,0451	11,1513
	325	9,2071	0,0353	9,2424
	326	10,8532	0,0355	10,8887
	327	14,8458	0,0611	14,9069
	328	9,7431	0,0346	9,7777
	329	1,7639	0	1,7639
	330	6,3277	0,0203	6,348
	331	10,9361	0,9811	11,9172
TOTAL S 7		129,164	2,2943	131,4583
7.1.	332	20,8297	10,6451	31,4748
TOTAL S 7.1.		20,8297	10,6451	31,4748
3	273	11,1267	6,9547	18,0814
	274	11,2109	0,9734	12,1843
	275	1,933	0,9093	2,8423
	382	4,0353	0	4,0353
	383	3,6523	0,3878	4,0401
	384	3,8138	0,0077	3,8215
	385	9,595	0,1765	9,7715
	386	9,4578	0,0327	9,4905
	387	6,0726	0,0109	6,0835
	388	8,5199	0,0213	8,5412
	389	6,8409	0,0982	6,9391
	390	7,0424	0,01	7,0524
	391	8,4702	0,0348	8,505
	392	8,738	0,0303	8,7683
	393	7,7636	0,0255	7,7891
	394	5,4404	0,0171	5,4575
	395	2,1703	0,0101	2,1804
	396	6,6363	0,0271	6,6634
	397	9,293	0,03	9,323
	398	5,8407	0,0138	5,8545
	399	4,203	0,0143	4,2173
	400	3,6294	0,1482	3,7776
	401	3,2053	0,8165	4,0218
	402	5,0668	1,0102	6,077
	405	3,354	2,3435	5,6975
	406	2,5543	0	2,5543
TOTAL S3		159,6659	14,1039	173,7698
6	306	17,9536	0,1028	18,0564

	307	17,1659	0,0765	17,2424
	308	16,9288	0,0761	17,0049
	309	15,1273	0,0611	15,1884
	310	14,0281	0,0852	14,1133
	311	0,5194	0	0,5194
	312	7,2474	0	7,2474
	313	6,8802	0,0288	6,909
	314	18,0527	0,0683	18,121
	315	17,7484	0,0717	17,8201
	316	17,7843	0,0728	17,8571
	317	18,3761	0,0796	18,4557
	305	18,8841	0,362	19,2461
TOTAL S6		167,8122	19,969	187,7812
4.2.	333	39,1578	2,4028	41,5606
	334	1,9315	0	1,9315
	335	2,0279	0,0072	2,0351
	336	1,768	0,0034	1,7714
	337	7,3071	0,0238	7,3309
	338	3,9686	0,0741	4,0427
	339	14,1563	0,0516	14,2079
	344	38,6744	1,2239	39,8983
	345	27,7327	1,5806	29,3133
	346	10,1482	0,0465	10,1947
	347	7,6938	2,4797	10,1735
	348	16,1231	0,0598	16,1829
	349	8,5442	0,2976	8,8418
	350	3,7589	0,0168	3,7757
	351	0	0,842	0,842
	352	11,7922	0,5008	12,293
Total S 4.2.		194,7847	9,6106	204,3953
4.1.	340	3,0806	0,0068	3,0874
	341	2,2891	0,0113	2,3004
	342	4,4121	0,016	4,4281
	343	2,4378	0,0163	2,4541
	353	0	0,8375	0,8375
	354	15,4979	0,4445	15,9424
	355	25,381	0,1017	25,4827
	356	21,2642	0,0992	21,3634
	357	18,8242	0,1238	18,948
	358	17,1563	0,0734	17,2297
	359	15,5662	0,1275	15,6937
	360	10,5833	0,0334	10,6167
	361	5,52	0,0213	5,5413
	362	3,0485	0,0167	3,0652
	363	2,9931	0,0129	3,006
	364	5,9353	0,0279	5,9632
	365	6,5843	1,7581	8,3424
Total S 4.1.		160,5739	3,7283	164,3022
TOTAL S4		355,3586	13,3389	368,6975
5	255	8,6204	0,0473	8,6677
	256	7,8783	0,0317	7,91
	257	7,0826	0,0386	7,1212
	258	6,0458	0,0226	6,0684
	259	3,6159	0,0156	3,6315
	276	0,2921	0	0,2921
	277	0,3289	0	0,3289
	278	0,2076	0	0,2076
	279	6,0178	0,1657	6,1835
	280	1,7497	4,0598	5,8095
	281	6,4329	0,0423	6,4752

	290	7,2143	0,0081	7,2224
	291	15,1531	0,0511	15,2042
	292	13,5421	0,0444	13,5865
	293	17,4197	0,0441	17,4638
	294	17,8554	0,0504	17,9058
	295	17,3443	0,0546	17,3989
	296	19,8227	0,058	19,8807
	297	17,389	0,0689	17,4579
	298	5,4502	0,1613	5,6115
	299	1,9849	0	1,9849
	300	4,0214	0,0528	4,0742
	301	11,7034	0,0349	11,7383
	302	7,5311	0,017	7,5481
	303	10,2395	0,0347	10,2742
	304	0,549	0	0,549
TOTAL S5		284,0431	5,8414	289,8845
8	163	6,7116	0,0141	6,7257
	164	9,8729	0,0263	9,8992
	165	0,2546	0	0,2546
	166	4,5559	0,009	4,5649
	167	6,8446	0,0178	6,8624
	168	12,2693	0,0374	12,3067
	169	2,8726	0	2,8726
	170	12,2222	0,0362	12,2584
	171	15,4737	0,0521	15,5258
	172	12,492	0,0383	12,5303
	173	12,7525	0,0434	12,7959
	174	54,3679	0	54,3679
	175	5,2605	0,5753	5,8358
	176	6,1915	0,0184	6,2099
	177	4,0918	0,0087	4,1005
	178	6,0395	0,0207	6,0602
	179	5,4468	0,0182	5,465
	180	5,7311	0,0131	5,7442
	181	5,6189	0,0123	5,6312
	182	5,6616	0,0124	5,674
	197	2,7962	0,0054	2,8016
	198	3,4834	0,0066	3,49
	199	3,4923	0,0066	3,4989
	200	3,4724	0,0085	3,4809
	201	3,8355	0,025	3,8605
	202	2,2343	0,0241	2,2584
	203	6,39	0,0549	6,4449
	204	3,1433	0,0058	3,1491
	205	3,0287	0,0055	3,0342
	206	2,2399	0,0041	2,244
	207	4,4678	0,0083	4,4761
	208	3,2761	0,0057	3,2818
	209	3,7542	0,0066	3,7608
	210	3,7508	0,0066	3,7574
	211	2,8727	0,0049	2,8776
TOTAL S8		246,9691	1,1323	248,1014
11	225	4,2304	0,0069	4,2373
	226	2,6258	0,004	2,6298
	227	4,8859	0,0076	4,8935
	228	5,6362	0,0122	5,6484
	229	2,5337	0,0029	2,5366
	230	8,9156	0,022	8,9376
	231	12,1931	0,031	12,2241

	232	4,9374	0,0049	4,9423
	233	6,53	0,048	6,578
	234	6,7242	0,0251	6,7493
	235	3,1552	0,0121	3,1673
	236	14,7763	0,0456	14,8219
	237	17,7492	0,0534	17,8026
	240	10,8977	0,0335	10,9312
	241	7,2689	0,0144	7,2833
	243	8,2894	0,0213	8,3107
	244	8,3216	0,0212	8,3428
	245	23,2494	0,0711	23,3205
	249	15,0566	0,0362	15,0928
	250	10,4168	0,0287	10,4455
	252	9,4511	0,0196	9,4707
	253	16,4223	0,0395	16,4618
	271		0,7619	0,7619
	260	5,3277	0,0067	5,3344
	261	5,4833	0,0082	5,4915
	262	5,0255	0,0073	5,0328
	263	4,7508	0,0072	4,758
	264	5,6259	0,0177	5,6436
	265	4,7165	0,0144	4,7309
	266	5,1746	0,016	5,1906
	267	5,963	0,0092	5,9722
	242	2,651	0,004	2,655
	251	7,3891	0,0133	7,4024
	268	3,5299	0	3,5299
	269	3,6307	0	3,6307
	270	2,8072	0,006	2,8132
TOTAL S11		266,342	1,4331	267,7751
9	183	7,4401	0,0256	7,4657
	184	6,8147	0,0236	6,8383
	185	5,9644	0,0208	5,9852
	186	5,5785	0,0198	5,5983
	187	4,5033	0,0212	4,5245
	188	4,3547	0,0205	4,3752
	189	8,4639	0,2728	8,7367
	190	3,5087	0,0091	3,5178
	191	5,5257	0,0071	5,5328
	192	5,7294	0,0072	5,7366
	193	5,1308	0,0066	5,1374
	194	5,243	0,0067	5,2497
	195	4,4625	0,0055	4,468
	196	4,4605	0,0056	4,4661
	212	16,4247	0,0515	16,4762
	213	15,2857	0,0411	15,3268
	214	10,8419	0,0357	10,8776
	215	6,0406	0,0194	6,06
	216	7,8186	0,1623	7,9809
	217	6,6288	0,0096	6,6384
TOTAL S9		140,2205	0,7717	140,9922
10	218	17,8609	0,0729	17,9338
	219	16,7209	0,068	16,7889
	220	14,843	0,0637	14,9067
	221	14,1757	0,0445	14,2202
	222	14,6625	0,0424	14,7049
	223	6,2496	0,0125	6,2621
	224	1,1294	0	1,1294
	238	12,6586	0,0511	12,7097

	239	13,33	0,0465	13,3765
	246	12,2105	0,0426	12,2531
	247	13,7888	0,0479	13,8367
	248	14,6742	0,0517	14,7259
	254	17,8068	0,0657	17,8725
TOTAL S10		170,1109	0,6095	170,7204
1	472	13,8356	0,0532	13,8888
	473	12,4095	0,0673	12,4768
	474	8,5796	0,0471	8,6267
	475	8,1888	0,0385	8,2273
	476	10,574	0,0607	10,6347
TOTAL S1		53,5875	0,2668	53,8543
2	424	6,3367	0,0252	6,3619
	425	16,3345	0,1499	16,4844
	426	18,1455	0,1392	18,2847
	427	10,1081	0,018	10,1261
	428	2,8963	0	2,8963
	429	3,7276	0	3,7276
	430	3,0061	0	3,0061
	431	10,9468	0,0171	10,9639
	432	3,3847	0	3,3847
	433	8,5576	0,0162	8,5738
	434	3,4185	0	3,4185
	435	3,4723	0,007	3,4793
	436	9,2758	0,2103	9,4861
	437	3,7394	0,0077	3,7471
	438	4,7719	0,0156	4,7875
	439	6,0041	0,7777	6,7818
	440	4,5226	0,0088	4,5314
	441	3,6449	0,004	3,6489
	442	7,4109	0,0191	7,43
	443	32,1229	0,0557	32,1786
	444	11,7574	0,0498	11,8072
	445	13,21	0,128	13,338
	446	22,6128	0,0393	22,6521
	447	7,0972	0,0255	7,1227
	448	12,4472	0,0402	12,4874
	449	0,3731	0	0,3731
	450	5,9395	0	5,9395
	454	3,0449	0,4732	3,5181
	455	11,6253	0,0281	11,6534
	456	16,1378	0,0522	16,19
	457	15,757	0,0509	15,8079
	458	21,4431	0,0908	21,5339
	459	13,0692	0,2302	13,2994
	460	12,8511	0,0393	12,8904
	461	5,2484	0,0167	5,2651
TOTAL S2		334,4412	2,7357	337,1769
TOTAL		2328,5447	73,1417	2401,6864

II: Terenuri cu categoria de folosință curs-construcții (canale de irigații. Popine)

Total ha	115,3743
----------	----------

III. Drumuri de exploatare

Nr. crt.	DE	Suprafața	Valoare (lei)
1	P1578	1,5223	5617,287
2	P1581	0,439	1619,91
3	P1591	0,4994	1842,786
4	P1605	0,5084	1875,996

5	P1607	0,9062	3343,878
6	P1630	0,2205	813,645
7	P1632	0,1669	615,861
8	P1657	0,2254	831,726
9	P1659	0,2254	831,726
10	P1686	0,3016	1112,904
11	P1688	2,2597	8338,293
12	P1697	0,9527	3515,463
13	P1699	0,9498	3504,762
14	P1710	0,1124	414,756
15	P1712	0,1124	414,756
16	P1726	0,1176	433,944
17	P1728	0,1168	430,992
18	P1745	0,1083	399,627
19	P1747	0,1114	411,066
20	P1761	0,1059	390,771
21	P1763	0,1076	397,044
22	P1780	0,1119	412,911
23	P1782	0,1092	402,948
24	P1800	0,1774	654,606
25	P1802	0,1694	625,086
26	P1825	0,3525	1300,725
27	P1827	0,3402	1255,338
28	P1830	0,0539	198,891
29	P1832	0,0434	160,146
30	P1839	0,1567	578,223
31	P1854	0,0669	246,861
32	P1856	0,0654	241,326
33	P1865	0,0724	267,156
34	P1867	0,0712	262,728
35	P1878	0,2175	802,575
36	P1880	0,2174	802,206
37	P1890	0,0411	151,659
38	P1892	0,0411	151,659
39	P1903	0,0604	222,876
40	P1905	0,065	239,85
41	P1913	0,01	36,9
42	P1919	0,0454	167,526
43	P1921	0,0485	178,965
44	P1923	0,0295	108,855
45	P1941	0,1996	736,524
46	P1943	0,1091	402,579
47	P1948	0,1468	541,692
48	P1954	0,2255	832,095
49	P1964	0,0489	180,441
50	P1966	0,0504	185,976
51	P1973	0,1361	502,209
52	P1991	0,6363	2347,947
53	P1993	1,2105	4466,745
54	P2007	0,4967	1832,823
55	P2038	0,1733	639,477
56	P2039	0,4276	1577,844
57	P2041	0,4275	1577,475
58	P2081	0,2579	951,651
59	P2083	0,2577	950,913
60	P2110	0,415	1531,35
61	P2112	0,3454	1274,526
62	P2131	0,172	634,68
63	P2134	0,016	59,04
64	P2135	0,8946	3301,074
65	P2137	0,853	3147,57
66	P2142	0,0992	366,048
67	P2144	0,111	409,59
68	P2161	0,2094	772,686
69	P2163	0,2146	791,874
70	P2186	0,3285	1212,165

71	P2188	0,3728	1375,632
72	P2202	0,1058	390,402
73	P2204	0,2054	757,926
74	P2214	0,097	357,93
75	P2216	0,0926	341,694
76	P2273	0,3868	1427,292
77	P2275	0,3888	1434,672
78	P2293	0,1684	621,396
79	P2296	0,1646	607,374
80	P2297	0,1365	503,685
81	P2299	0,1361	502,209
82	P2319	0,2387	880,803
83	P2321	0,1737	640,953
84	P2324	0,314	1158,66
85	P2326	0,3148	1161,612
86	P2340	0,3774	1392,606
87	P2342	0,3794	1399,986
88	P2373	0,3049	1125,081
89	P2375	0,3069	1132,461
90	P2409	0,4088	1508,472
91	P2411	0,1436	529,884
92	P2446	1,1329	4180,401
93	P2448	1,0782	3978,558
94	P2463	0,228	841,32
95	P2465	0,229	845,01
96	P2489	0,1371	505,899
97	P2491	0,1362	502,578
98	P2508	0,1699	626,931
99	P2510	0,1674	617,706
100	P2521	0,0942	347,598
101	P2523	0,0962	354,978
102	P2532	0,1115	411,435
103	P2535	0,1139	420,291
104	P2548	0,1252	461,988
105	P2550	0,1262	465,678
106	P2565	0,0484	178,596
107	P2566	0,1702	628,038
108	P2582	0,2047	755,343
109	P2590	0,2282	842,058
110	P2598	0,2532	934,308
111	P2609	0,1447	533,943
112	P2618	0,2986	1101,834
113	P2619	1,4355	5296,995
114	P2630	0,2202	812,538
115	P'2631/1	0,3541	1306,629
116	P2633	0,092	339,48
117	P2661	0,1655	610,695
118	P2662	5,9599	21992,031
119	P2684	0,1459	538,371
120	P2686	0,0415	153,135
121	P2690	0,2067	762,723
122	P2702	0,2665	983,385
123	P2731	0,2161	797,409
124	P2733	0,2151	793,719
125	P2748	0,266	981,54
126	P2750	0,266	981,54
127	P2754	0,3171	1170,099
128	P2757	0,4064	1499,616
129	P2790	0,3624	1337,256
130	P2792	0,2718	1002,942
131	P2819	0,4363	1609,947
132	P2821	0,4363	1609,947
133	P2839	0,6303	2325,807
134	P2856	0,5129	1892,601
135	P2858	0,5331	1967,139
136	P2890	0,5135	1894,815

137	P2903	0,0357	131,733
138	P2905	0,0344	126,936
139	P2933	0,4313	1591,497
140	P2935	0,4277	1578,213
141	P2969	0,3959	1460,871
142	P2971	0,3937	1452,753
143	P2999	0,2691	992,979
144	P3021	0,3831	1413,639
145	P3023	0,3827	1412,163
146	P3062	0,3597	1327,293
147	P3064	0,3602	1329,138
148	P3098	0,1028	379,332
149	P3103	0,0519	191,511
150	P3114	0,3142	1159,398
151	P3116	0,3121	1151,649
152	P3134	0,4133	1525,077
153	P3153	0,3901	1439,469
154	P3155	0,3885	1433,565
155	P3193	0,3524	1300,356
156	P3195	0,3554	1311,426
157	P3216	0,3781	1395,189
158	P3218	0,3922	1447,218
159	P3232	0,0612	225,828
160	P3234	0,0612	225,828
161	P3245	0,0506	186,714
162	P3247	0,0486	179,334
163	P3255	0,0535	197,415
164	P3257	0,0526	194,094
165	P3270	0,1373	506,637
166	P3272	0,137	505,53
167	P3306	0,2382	878,958
168	P3308	0,2967	1094,823
169	P3335	0,226	833,94
170	P3337	0,2716	1002,204
171	P3352	0,4797	1770,093
172	P3360	0,3656	1349,064
173	P3381	0,2096	773,424
174	P3401	0,6301	2325,069
175	P3414	0,3408	1257,552
176	P3417	0,0618	228,042
177	P3419	0,0621	229,149
178	P3438	0,0847	312,543
179	P3448	0,0399	147,231
180	P3450	0,0399	147,231
181	P3462	0,0202	74,538
182	P3464	0,0202	74,538
183	P3478	0,017	62,73
184	P3480	0,017	62,73
185	P3487	0,0342	126,198
186	P3489	0,0342	126,198
187	P3499	0,8432	3111,408
188	P3501	0,681	2512,89
189	P3594	1,6256	5998,464
190	P3596	0,6706	2474,514
191	P3597	0,749	2763,81
192	P3598	1,0889	4018,041
193	P3625	0,0212	78,228
194	P3627	0,021	77,49
195	P3639	0,0271	99,999
196	P3641	0,0271	99,999
197	P3648	0,0705	260,145
198	P3650	0,0696	256,824
199	P3657	0,077	284,13
200	P3682	0,6153	2270,457
201	P3685	0,6867	2533,923
202	P3704	0,436	1608,84

203	P3760	0,6368	2349,792
204	P3762	0,6368	2349,792
205	P3813	0,4102	1513,638
206	P3815	0,4102	1513,638
207	P3846	1	3690
208	P3848	0,3876	1430,244
209	P3859	0,0612	225,828
210	P3861	0,5008	1847,952
211	P3879	0,1556	574,164
212	P3881	0,1436	529,884
213	P3897	0,3151	1162,719
214	P3903	0,034	125,46
215	P3905	0,0355	130,995
216	P4121	0,9599	3542,031
217	P4125	0,1757	648,333
218	P4128	0,5171	1908,099
219	P4134	0,5446	2009,574
220	P4136	1,4135	5215,815
221	P4144	0,0441	162,729
222	P4146	0,045	166,05
223	P4171	0,1541	568,629
224	P4173	0,1469	542,061
225	P4182	0,0851	314,019
226	P4184	0,086	317,34
227	P4207	0,1563	576,747
228	P4209	0,1563	576,747
229	P4218	0,1218	449,442
230	P4220	0,175	645,75
231	P4238	0,2643	975,267
232	P4248	0,2029	748,701
233	P4250	0,2029	748,701
234	P4257	0,0832	307,008
235	P4265	0,6515	2404,035
236	P4271	0,2016	743,904
237	P4563	0,0682	251,658
238	P4568	0,6132	2262,708
239	P4569	0,0374	138,006
240	P4585	0,7674	2831,706
241	P4601	0,0275	101,475
242	P4604	0,6203	2288,907
243	P4605	0,3699	1364,931
244	P4609	0,1052	388,188
245	P4611	0,1052	388,188
246	P4612	0,8438	3113,622
247	P4614	0,0876	323,244
248	P4616	0,118	435,42
249	P4623	0,1319	486,711
250	P4625	0,1319	486,711
251	P4626	0,0918	338,742
252	P4628	0,0922	340,218
253	P4634	0,1329	490,401
254	P4636	0,1311	483,759
255	P4638	0,0743	274,167
256	P4640	0,082	302,58
257	P4652	1,6642	6140,898
258	P4665	0,9756	3599,964
259	P4676	0,1802	664,938
260	P4678	0,1635	603,315
261	P4679	0,278	1025,82
262	P4683	1,0026	3699,594
263	P4694	0,1965	725,085
264	P4710	0,4972	1834,668
265	P4712	0,477	1760,13
266	P4749	0,4441	1638,729
267	P4751	0,4887	1803,303
268	P4786	0,9122	3366,018

269	P4788	1,2076	4456,044
270	P4790	0,0252	92,988
271	P4794	0,0257	94,833
272	P4829	0,3379	1246,851
273	P4832	0,3383	1248,327
274	P4868	0,0345	127,305
275	P4870	0,0399	147,231
276	P4881	0,4034	1488,546
277	P4883	0,347	1280,43
278	P4903	0,5312	1960,128
279	P4952	0,1744	643,536
280	P4969	0,4432	1635,408
281	P4971	0,2532	934,308
282	P5001	0,0799	294,831
283	P5003	0,0736	271,584
284	P5032	0,0964	355,716
285	P5034	0,1203	443,907
286	P5054	0,3036	1120,284
287	P5055	0,0655	241,695
288	P5079	0,2927	1080,063
	TOTAL	92,8268	342530,892

P- parcelă

IV. Teren agricol productiv și neproductiv în intravilan

Total ha		7,225
-----------------	--	--------------

TOTAL GENERAL		2.617,11
----------------------	--	-----------------