

CARTE FUNCiară NR. 33336
COPIE

Carte Funciară Nr. 33336 Tulcea

Imobil aflat sub incidența art. 3 alin. (1) din Legea nr. 17/2014

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	33336	Din acte: 51.000 Masurata: 51.023	

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
922 / 11/01/2011	
Act Administrativ nr. 285, din 16/05/1991 emis de CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TULCEA (act administrativ nr. 268/25-11-2010 emis de PREFECTURA JUDETULUI TULCEA, anexa - tabel nr.2 pozitia 64;);	
B1 Intabulare, drept de PROPRIETATEPUBLICA, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) MUNICIPIUL TULCEA , , domeniu public	A1

C. Partea III. SARCINI .

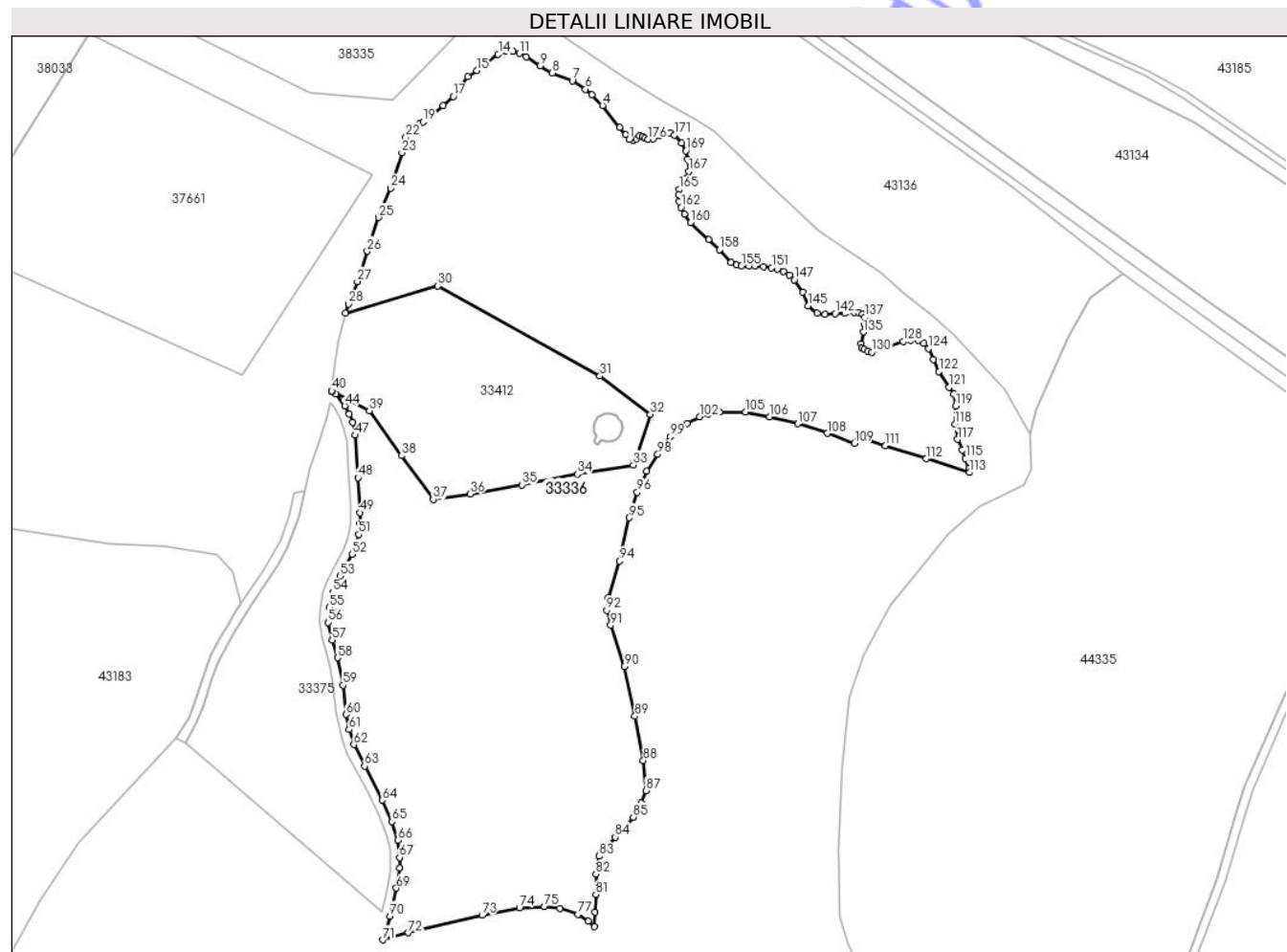
Înscrieri privinddezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
33336	Din acte: 51.000 Masurata: 51.023	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	pasune	NU	51.023	133	2673	-	

Date referitoare la construcții

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	2.786
4	5	7.15
7	8	10.114
10	11	3.386
13	14	4.046
16	17	11.612

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2	3	4.448
5	6	3.972
8	9	6.615
11	12	3.4
14	15	12.741
17	18	6.433

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
3	4	13.16
6	7	7.428
9	10	7.991
12	13	3.074
15	16	5.153
18	19	12.144

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
19	20	1.999
22	23	7.553
25	26	16.805
28	29	4.713
31	32	30.054
34	35	26.616
37	38	25.526
40	41	0.005
43	44	7.007
46	47	6.082
49	50	5.35
52	53	11.699
55	56	7.218
58	59	13.246
61	62	7.388
64	65	11.058
67	68	5.061
70	71	11.762
73	74	18.051
76	77	8.959
79	80	6.762
82	83	8.639
85	86	7.685
88	89	21.274
91	92	7.259
94	95	20.952
97	98	9.568
100	101	6.105
103	104	5.519
106	107	13.672
109	110	3.838
112	113	21.315
115	116	4.312
118	119	8.615
121	122	8.895
124	125	3.247
127	128	3.319
130	131	1.899
133	134	1.884
136	137	3.106
139	140	2.08
142	143	4.806
145	146	6.914
148	149	3.188
151	152	3.948
154	155	3.574
157	158	7.958
160	161	4.986
163	164	3.155
166	167	4.003
169	170	4.093
172	173	2.01
175	176	2.388
178	179	1.59
181	1	2.003

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
20	21	4.877
23	24	17.521
26	27	15.132
29	30	45.587
32	33	25.153
35	36	24.766
38	39	26.129
41	42	0.238
44	45	4.445
47	48	20.187
50	51	5.043
53	54	8.559
56	57	8.421
59	60	13.896
62	63	11.404
65	66	9.195
68	69	9.52
71	72	12.522
74	75	11.874
77	78	5.85
80	81	8.459
83	84	11.834
86	87	6.361
89	90	24.027
92	93	5.895
95	96	12.594
98	99	10.145
101	102	6.826
104	105	12.22
107	108	14.658
110	111	13.501
113	114	1.921
116	117	5.351
119	120	5.752
122	123	6.365
125	126	2.955
128	129	8.436
131	132	1.934
134	135	5.688
137	138	1.74
140	141	4.471
143	144	3.883
146	147	7.21
149	150	3.168
152	153	3.805
155	156	2.389
158	159	6.982
161	162	3.484
164	165	2.608
167	168	5.828
170	171	5.144
173	174	3.509
176	177	1.557
179	180	1.923

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
21	22	4.184
24	25	15.01
27	28	11.341
30	31	87.563
33	34	27.017
36	37	17.664
39	40	20.103
42	43	2.338
45	46	4.306
48	49	16.429
51	52	9.902
54	55	7.252
57	58	8.73
60	61	7.291
63	64	18.156
66	67	8.314
69	70	13.523
72	73	35.898
75	76	7.234
78	79	3.883
81	82	9.57
84	85	12.659
87	88	14.226
90	91	20.612
93	94	18.196
96	97	10.903
99	100	4.024
102	103	4.118
105	106	11.671
108	109	13.648
111	112	20.364
114	115	5.089
117	118	7.265
120	121	3.849
123	124	5.576
126	127	3.97
129	130	7.277
132	133	1.529
135	136	3.82
138	139	1.889
141	142	4.514
144	145	5.354
147	148	3.217
150	151	2.731
153	154	2.9
156	157	3.046
159	160	11.837
162	163	2.926
165	166	5.524
168	169	4.143
171	172	2.183
174	175	3.248
177	178	1.332
180	181	1.794

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.
*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Neutilizabil în circuitul
civil