

CARTE FUNCİARĂ 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 Nr. 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 PROPRIETATE PUBLICA, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) MUNICIPIUL TULCEA , , domeniu public	A1

C. Partea III. SARCINI .

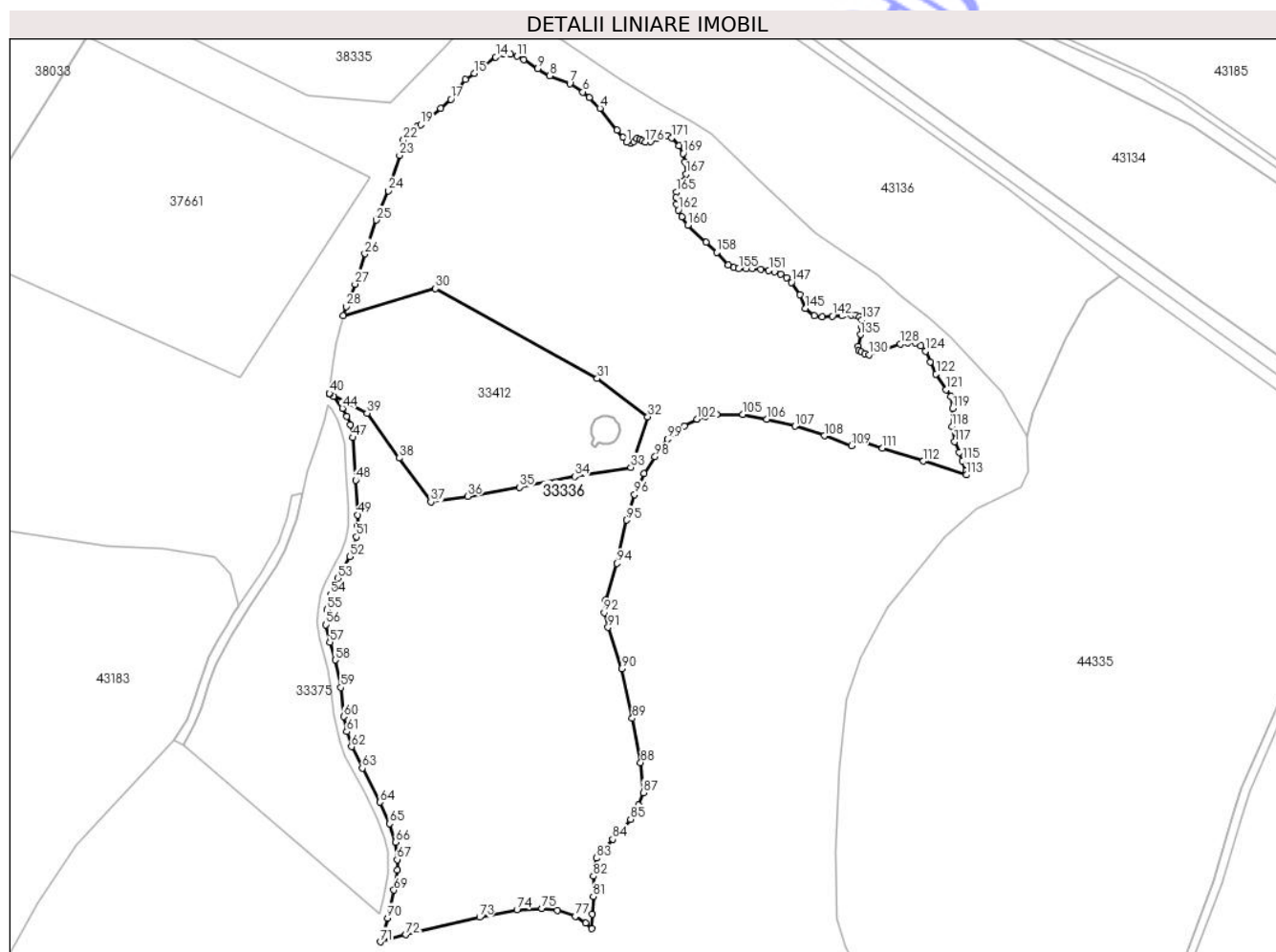
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

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	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	2.786	2	3	4.448	3	4	13.16
4	5	7.15	5	6	3.972	6	7	7.428
7	8	10.114	8	9	6.615	9	10	7.991
10	11	3.386	11	12	3.4	12	13	3.074
13	14	4.046	14	15	12.741	15	16	5.153
16	17	11.612	17	18	6.433	18	19	12.144

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
19	20	1.999	20	21	4.877	21	22	4.184
22	23	7.553	23	24	17.521	24	25	15.01
25	26	16.805	26	27	15.132	27	28	11.341
28	29	4.713	29	30	45.587	30	31	87.563
31	32	30.054	32	33	25.153	33	34	27.017
34	35	26.616	35	36	24.766	36	37	17.664
37	38	25.526	38	39	26.129	39	40	20.103
40	41	0.005	41	42	0.238	42	43	2.338
43	44	7.007	44	45	4.445	45	46	4.306
46	47	6.082	47	48	20.187	48	49	16.429
49	50	5.35	50	51	5.043	51	52	9.902
52	53	11.699	53	54	8.559	54	55	7.252
55	56	7.218	56	57	8.421	57	58	8.73
58	59	13.246	59	60	13.896	60	61	7.291
61	62	7.388	62	63	11.404	63	64	18.156
64	65	11.058	65	66	9.195	66	67	8.314
67	68	5.061	68	69	9.52	69	70	13.523
70	71	11.762	71	72	12.522	72	73	35.898
73	74	18.051	74	75	11.874	75	76	7.234
76	77	8.959	77	78	5.85	78	79	3.883
79	80	6.762	80	81	8.459	81	82	9.57
82	83	8.639	83	84	11.834	84	85	12.659
85	86	7.685	86	87	6.361	87	88	14.226
88	89	21.274	89	90	24.027	90	91	20.612
91	92	7.259	92	93	5.895	93	94	18.196
94	95	20.952	95	96	12.594	96	97	10.903
97	98	9.568	98	99	10.145	99	100	4.024
100	101	6.105	101	102	6.826	102	103	4.118
103	104	5.519	104	105	12.22	105	106	11.671
106	107	13.672	107	108	14.658	108	109	13.648
109	110	3.838	110	111	13.501	111	112	20.364
112	113	21.315	113	114	1.921	114	115	5.089
115	116	4.312	116	117	5.351	117	118	7.265
118	119	8.615	119	120	5.752	120	121	3.849
121	122	8.895	122	123	6.365	123	124	5.576
124	125	3.247	125	126	2.955	126	127	3.97
127	128	3.319	128	129	8.436	129	130	7.277
130	131	1.899	131	132	1.934	132	133	1.529
133	134	1.884	134	135	5.688	135	136	3.82
136	137	3.106	137	138	1.74	138	139	1.889
139	140	2.08	140	141	4.471	141	142	4.514
142	143	4.806	143	144	3.883	144	145	5.354
145	146	6.914	146	147	7.21	147	148	3.217
148	149	3.188	149	150	3.168	150	151	2.731
151	152	3.948	152	153	3.805	153	154	2.9
154	155	3.574	155	156	2.389	156	157	3.046
157	158	7.958	158	159	6.982	159	160	11.837
160	161	4.986	161	162	3.484	162	163	2.926
163	164	3.155	164	165	2.608	165	166	5.524
166	167	4.003	167	168	5.828	168	169	4.143
169	170	4.093	170	171	5.144	171	172	2.183
172	173	2.01	173	174	3.509	174	175	3.248
175	176	2.388	176	177	1.557	177	178	1.332
178	179	1.59	179	180	1.923	180	181	1.794
181	1	2.003						

** 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