

**CARTE FUNCIARĂ NR. 33769**  
**COPIE**

*Carte Funciară Nr. 33769 Tulcea*

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN Extravilan**

**Adresa:** Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	33769	Din acte: 259.900 Masurata: 259.928	

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>13012 / 17/03/2011</b>		
Act Normativ nr. 61, din 09/03/2011 emis de CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TULCEA (anexa la H.C.L. nr. 61 din 09.03.2011 - poz. 1);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATEPUBLICA, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
1) <b>MUNICIPIUL TULCEA</b> , , domeniu public		
<b>35715 / 26/05/2014</b>		
Act Normativ nr. 531/2005, din 04/05/2005 emis de Guvernul Romaniei (act normativ nr. 930/2005 emis de Guvernul Romaniei);		
B2	se noteaza destinatia terenului ca fiind "zona de protectie cu regim sever"	A1

**C. Partea III. SARCINI**

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

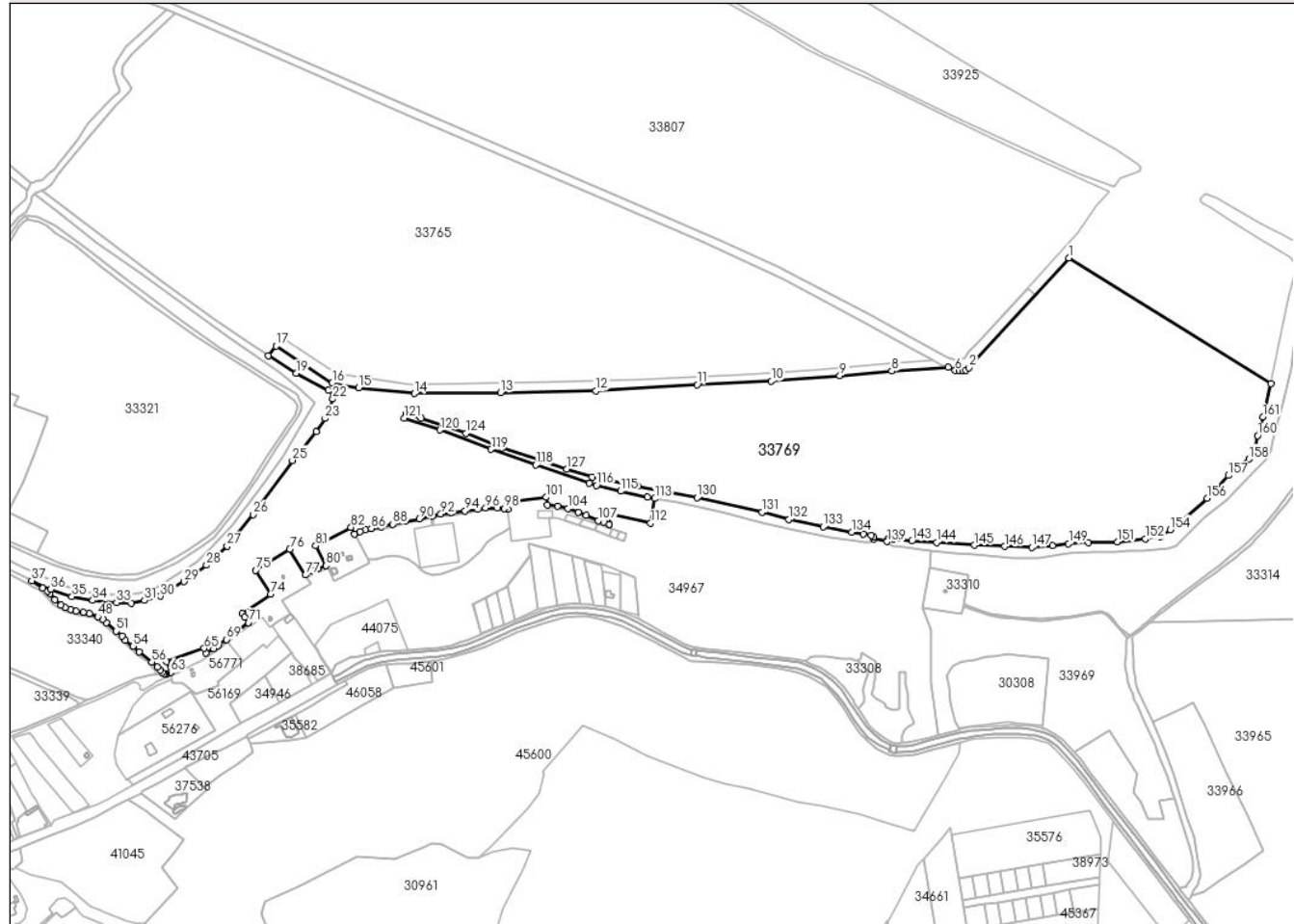
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafață (mp)*	Observații / Referințe
33769	Din acte: 259.900 Masurata: 259.928	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

## DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape statatoare	NU	259.928	79	2226	-	APE CU STUF (HS)

## Date referitoare la construcții

## Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	185.814
4	5	4.68
7	8	70.492
10	11	93.114
13	14	108.298

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2	3	5.048
5	6	4.754
8	9	65.476
11	12	127.12
14	15	70.123

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
3	4	4.111
6	7	9.755
9	10	85.947
12	13	119.371
15	16	33.681

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
16	17	84.303
19	20	45.972
22	23	26.266
25	26	83.95
28	29	34.74
31	32	16.801
34	35	26.486
37	38	16.602
40	41	9.803
43	44	7.309
46	47	8.102
49	50	6.053
52	53	6.76
55	56	20.603
58	59	3.928
61	62	1.369
64	65	49.999
67	68	6.565
70	71	16.413
73	74	42.799
76	77	37.746
79	80	10.856
82	83	9.59
85	86	8.063
88	89	16.288
91	92	10.711
94	95	15.633
97	98	8.919
100	101	50.005
103	104	13.835
106	107	16.115
109	110	0.003
112	113	31.216
115	116	31.007
118	119	59.395
121	122	6.176
124	125	48.751
127	128	33.216
130	131	83.5
133	134	36.344
136	137	3.867
139	140	2.942
142	143	23.663
145	146	37.842
148	149	20.54
151	152	34.965
154	155	16.834
157	158	32.814
160	161	24.166

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
17	18	15.379
20	21	7.941
23	24	20.028
26	27	51.166
29	30	34.69
32	33	18.705
35	36	28.266
38	39	7.232
41	42	9.888
44	45	7.128
47	48	11.008
50	51	16.406
53	54	11.914
56	57	9.258
59	60	2.451
62	63	5.288
65	66	5.997
68	69	13.019
71	72	7.748
74	75	35.312
77	78	10.389
80	81	28.225
83	84	7.287
86	87	12.544
89	90	17.335
92	93	12.676
95	96	10.33
98	99	4.062
101	102	9.953
104	105	13.955
107	108	7.735
110	111	12.584
113	114	9.515
116	117	9.732
119	120	68.445
122	123	19.788
125	126	48.312
128	129	58.564
131	132	34.794
134	135	14.679
137	138	2.51
140	141	2.414
143	144	31.069
146	147	34.01
149	150	24.848
152	153	19.864
155	156	43.691
158	159	10.447
161	162	43.283

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
18	19	41.329
21	22	5.756
24	25	46.755
27	28	35.215
30	31	20.863
33	34	29.883
36	37	25.949
39	40	4.3
42	43	6.195
45	46	9.347
48	49	7.182
51	52	9.445
54	55	10.489
57	58	5.241
60	61	1.692
63	64	14.094
66	67	11.161
69	70	18.518
72	73	5.877
75	76	49.998
78	79	7.241
81	82	49.999
84	85	6.79
87	88	14.962
90	91	17.058
93	94	18.064
96	97	14.7
99	100	8.945
102	103	12.652
105	106	10.322
108	109	7.055
111	112	50.001
114	115	34.454
117	118	70.513
120	121	47.639
123	124	59.15
126	127	37.135
129	130	75.529
132	133	44.081
135	136	9.644
138	139	17.415
141	142	4.559
144	145	47.478
147	148	26.052
150	151	36.263
153	154	14.576
156	157	39.456
159	160	21.892
162	1	298.135

\*\* 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