

**CARTE FUNCİARĂ NR. 51514**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 51514 Tulcea

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Intravilan

**Adresa:** Jud. Tulcea, UAT Tulcea, Loc. Tulcea, Str DOROBANTI

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	51514	1.515	Teren neîmprejmuit; Teren delimitat de gard de lemn, gard de beton, gard de metal si limita conventionala.Domeniu public.

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>114913 / 07/12/2021</b>		
Act Administrativ nr. 310, din 28/10/2021 emis de Consiliul Local al Municipiului Tulcea, anexa nr. 1 la HCL nr. 310 din 28.10.2021; Act Normativ nr. 1360, din 27/12/2001 emis de Guvernul României; Act Administrativ nr. 15432, din 15/11/2021 emis de Directia Intretinere si Administrare Patrimoniu Tulcea; Act Administrativ nr. 59, din 25/02/2021 emis de Consiliul Local al Municipiului Tulcea;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
1) <b>MUNICIPIUL TULCEA</b> , domeniul public		

**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
51514	1.515	Teren delimitat de gard de lemn, gard de beton, gard de metal si limita conventionala.Domeniu public.

\* 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	drum	DA	1.515	-	-	-	

## 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	0.292	2	3	5.537	3	4	3.242
4	5	9.267	5	6	5.843	6	7	2.552
7	8	2.5	8	9	4.119	9	10	6.455
10	11	7.638	11	12	8.188	12	13	4.129
13	14	7.652	14	15	5.998	15	16	4.114
16	17	5.414	17	18	1.955	18	19	3.356
19	20	2.827	20	21	2.219	21	22	3.402

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
22	23	6.955	23	24	0.486	24	25	0.057
25	26	0.534	26	27	0.295	27	28	7.012
28	29	3.861	29	30	2.393	30	31	6.044
31	32	2.954	32	33	9.662	33	34	14.064
34	35	2.589	35	36	1.143	36	37	0.449
37	38	3.644	38	39	0.417	39	40	1.692
40	41	3.915	41	42	7.147	42	43	3.739
43	44	1.215	44	45	4.984	45	46	1.378
46	47	11.29	47	48	2.4	48	49	1.316
49	50	0.042	50	51	7.506	51	52	6.327
52	53	2.124	53	54	5.71	54	55	7.365
55	56	1.222	56	57	2.942	57	58	0.279
58	59	1.911	59	60	2.096	60	61	0.218
61	62	2.073	62	63	3.859	63	64	2.826
64	65	0.335	65	66	6.111	66	67	6.238
67	68	7.159	68	69	0.806	69	70	5.962
70	71	0.04	71	72	3.519	72	73	3.271
73	74	4.017	74	75	0.864	75	76	4.738
76	77	2.669	77	78	2.443	78	79	0.982
79	80	10.932	80	81	8.557	81	82	0.305
82	83	3.02	83	84	4.574	84	85	0.403
85	86	7.898	86	87	3.188	87	88	3.769
88	89	0.942	89	90	2.658	90	91	0.983
91	92	4.292	92	93	8.07	93	94	13.917
94	95	10.581	95	96	0.224	96	97	8.729
97	98	2.194	98	99	0.089	99	100	9.764
100	101	5.487	101	102	3.319	102	103	0.644
103	104	0.364	104	105	3.551	105	106	5.34
106	107	12.326	107	108	7.141	108	109	4.543
109	110	2.845	110	111	1.827	111	112	0.228
112	113	0.325	113	114	0.089	114	115	1.965
115	116	4.42	116	117	11.908	117	118	0.386
118	119	1.986	119	1	2.862			

\*\* 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.