

CARTE FUNCİARĂ NR. 49317
COPIE

Carte Funciară Nr. 49317 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea, Loc. Tulcea, Str VACARESCU

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	49317	1.005	Teren imprejmuit; Teren delimitat de gard de lemn, gard de beton, gard de metal si limita conventională. Domeniu public.

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
87113 / 17/09/2021		
Act Normativ nr. 1360, din 27/12/2001 emis de Guvernul României, Anexa la HG nr. 1360/2001; Act Administrativ nr. 216, din 29/07/2021 emis de Consiliul Local al Municipiului Tulcea, anexa la HCL nr. 216/2021; Act Administrativ nr. 59, din 25/02/2021 emis de Consiliul Local al Municipiului Tulcea, Anexa la HCL nr.59/2021 emis de Consiliul Local al municipiului Tulcea; Act Administrativ nr. 11511, din 17/08/2021 emis de Directia Intretinere si Administrare Patrimoniu Tulcea;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) MUNICIPIUL TULCEA , domeniul 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
49317	1.005	Teren delimitat de gard de lemn, gard de beton, gard de metal si limita conventională. 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	1.005	-	-	-	

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	19.075	2	3	6.726	3	4	4.0
4	5	1.422	5	6	3.765	6	7	1.21
7	8	3.558	8	9	3.788	9	10	2.212
10	11	3.536	11	12	2.148	12	13	3.39
13	14	2.354	14	15	2.059	15	16	3.006
16	17	1.995	17	18	3.024	18	19	3.708
19	20	2.762	20	21	1.71	21	22	0.896

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
22	23	5.71	23	24	6.475	24	25	5.383
25	26	0.37	26	27	5.524	27	28	3.694
28	29	0.208	29	30	5.216	30	31	4.968
31	32	3.384	32	33	5.36	33	34	1.092
34	35	2.258	35	36	4.045	36	37	1.982
37	38	10.196	38	39	5.459	39	40	5.278
40	41	0.934	41	42	2.138	42	43	0.577
43	44	10.106	44	45	2.753	45	46	5.209
46	47	4.739	47	48	0.771	48	49	4.415
49	50	3.548	50	51	1.069	51	52	1.68
52	53	6.006	53	54	4.076	54	55	3.242
55	56	3.29	56	57	0.098	57	58	4.059
58	59	4.72	59	60	3.3	60	61	5.039
61	62	4.721	62	63	3.674	63	64	1.178
64	65	4.059	65	66	2.884	66	67	5.965
67	68	5.058	68	69	5.741	69	70	2.392
70	71	3.498	71	72	3.566	72	73	7.134
73	74	0.463	74	75	9.814	75	76	0.256
76	77	2.314	77	78	2.315	78	79	2.438
79	80	3.429	80	81	2.847	81	82	8.052
82	83	6.581	83	84	3.733	84	85	4.507
85	86	0.898	86	87	3.576	87	88	9.813
88	89	3.682	89	1	7.278			

** 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.