

**CARTE FUNCiară NR. 50911
COPIE**

Carte Funciară Nr. 50911 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50911	500	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109740 / 19/11/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul României;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 50911 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1847.	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG626/06.07.2001 emis de Guvernul României, Ord 150/106/2002 emis de Ministerul Agriculturii, Alimentației și padurilor, Anexa 1, ORDINUL COMUN AL M.A.A.P SI M.A.P. NR.266/482/201 ANEXALegea 268 /28/05/2001.Anexa nr.2);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1	A1
1) STATUL ROMAN		
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1	A1
1) AGENTIA DOMENIILOR STATULUI		

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	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50911	500	

* 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	NU	500	-	966	-	

Date referitoare la construcții

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** m)
1	796.022,822 412.764,6	2	796.019,498 412.764,274	3.34
2	796.019,498 412.764,274	3	796.019,838 412.739,953	24.324
3	796.019,838 412.739,953	4	796.014,264 412.720,468	20.266
4	796.014,264 412.720,468	5	796.006,99 412.695,692	25.822

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
5	796.006,99 412.695,692	6	795.985,612 412.664,98	37.419
6	795.985,612 412.664,98	7	795.971,483 412.649,204	21.178
7	795.971,483 412.649,204	8	795.973,143 412.645,62	3.949
8	795.973,143 412.645,62	9	795.975,937 412.648,128	3.754
9	795.975,937 412.648,128	10	795.988,673 412.661,55	18.503
10	795.988,673 412.661,55	11	796.010,894 412.695,055	40.204
11	796.010,894 412.695,055	12	796.021,55 412.733,18	39.586
12	796.021,55 412.733,18	13	796.023,344 412.742,069	9.069
13	796.023,344 412.742,069	1	796.022,822 412.764,6	22.537

** 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.

Neruționalizabilitate
circuitul
civil