

CARTE FUNCİARĂ NR. 52008
COPIE

Carte Funciară Nr. 52008 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	52008	2.000	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
107222 / 21/11/2022		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 52008 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2374.	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG626/06.07.2001 emis de Guvernul Romaniei, Ord 150/106/2002 emis de Ministerul Agriculturii, Alimentatiei si padurilor, Anexa 1,ORDINUL COMUN AL M.A.A.P SI M.A.P. NR.266/482/201 ANEXAORDINUL 482/25.06.2001; ORDINUL 106/10.04.2022; DECIZIE 570/25.10.2017; PROTOCOL 37066/15.11.2007; PV.NR.5940/06.12.2007;H.G.1166/26.06.2007;);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN	A1
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) AGENTIA DOMENIILOR STATULUI	A1

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembărările 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
52008	2.000	

* 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	2.000	60	1749/1	-	

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	798.356,894 413.469,646	2	798.360,559 413.445,209	24.71
3	798.351,202 413.425,957	4	798.341,832 413.409,805	18.673
5	798.332,96 413.393,445	6	798.320,836 413.376,336	20.969
7	798.316,599 413.369,619	8	798.293,593 413.333,194	43.082

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	798.360,559 413.445,209	3	798.351,202 413.425,957	21.405
4	798.341,832 413.409,805	5	798.332,96 413.393,445	18.611
6	798.320,836 413.376,336	7	798.316,599 413.369,619	7.942
8	798.293,593 413.333,194	9	798.273,136 413.294,346	43.906

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	798.273,136 413.294,346	10	798.259,704 413.261,49	35.495
11	798.250,818 413.226,361	12	798.248,752 413.189,992	36.427
13	798.248,339 413.161,269	14	798.249,766 413.141,264	20.056
15	798.253,355 413.133,161	16	798.255,378 413.128,385	5.187
17	798.260,324 413.136,06	18	798.258,11 413.140,549	5.005
19	798.254,227 413.152,539	20	798.253,526 413.157,022	4.538
21	798.252,534 413.163,03	22	798.255,754 413.207,831	44.917
23	798.261,774 413.250,684	24	798.268,098 413.271,429	21.688
25	798.276,568 413.290,126	26	798.294,678 413.326,303	40.456
27	798.320,74 413.368,248	28	798.339,297 413.392,677	30.678
29	798.367,656 413.444,728	30	798.375,88 413.452,545	11.347
31	798.367,246 413.456,268	1	798.356,894 413.469,646	16.915

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	798.259,704 413.261,49	11	798.250,818 413.226,361	36.235
12	798.248,752 413.189,992	13	798.248,339 413.161,269	28.726
14	798.249,766 413.141,264	15	798.253,355 413.133,161	8.862
16	798.255,378 413.128,385	17	798.260,324 413.136,06	9.131
18	798.258,11 413.140,549	19	798.254,227 413.152,539	12.602
20	798.253,526 413.157,022	21	798.252,534 413.163,03	6.089
22	798.255,754 413.207,831	23	798.261,774 413.250,684	43.274
24	798.268,098 413.271,429	25	798.276,568 413.290,126	20.526
26	798.294,678 413.326,303	27	798.320,74 413.368,248	49.382
28	798.339,297 413.392,677	29	798.367,656 413.444,728	59.275
30	798.375,88 413.452,545	31	798.367,246 413.456,268	9.403

** 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.