

**CARTE FUNCİARĂ NR. 52010**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 52010 Tulcea

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Extravilan

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

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	52010	1.823	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>107224 / 21/11/2022</b>		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 52010 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2376.	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) <b>STATUL ROMAN</b>	A1
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>AGENTIA DOMENIILOR STATULUI</b>	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

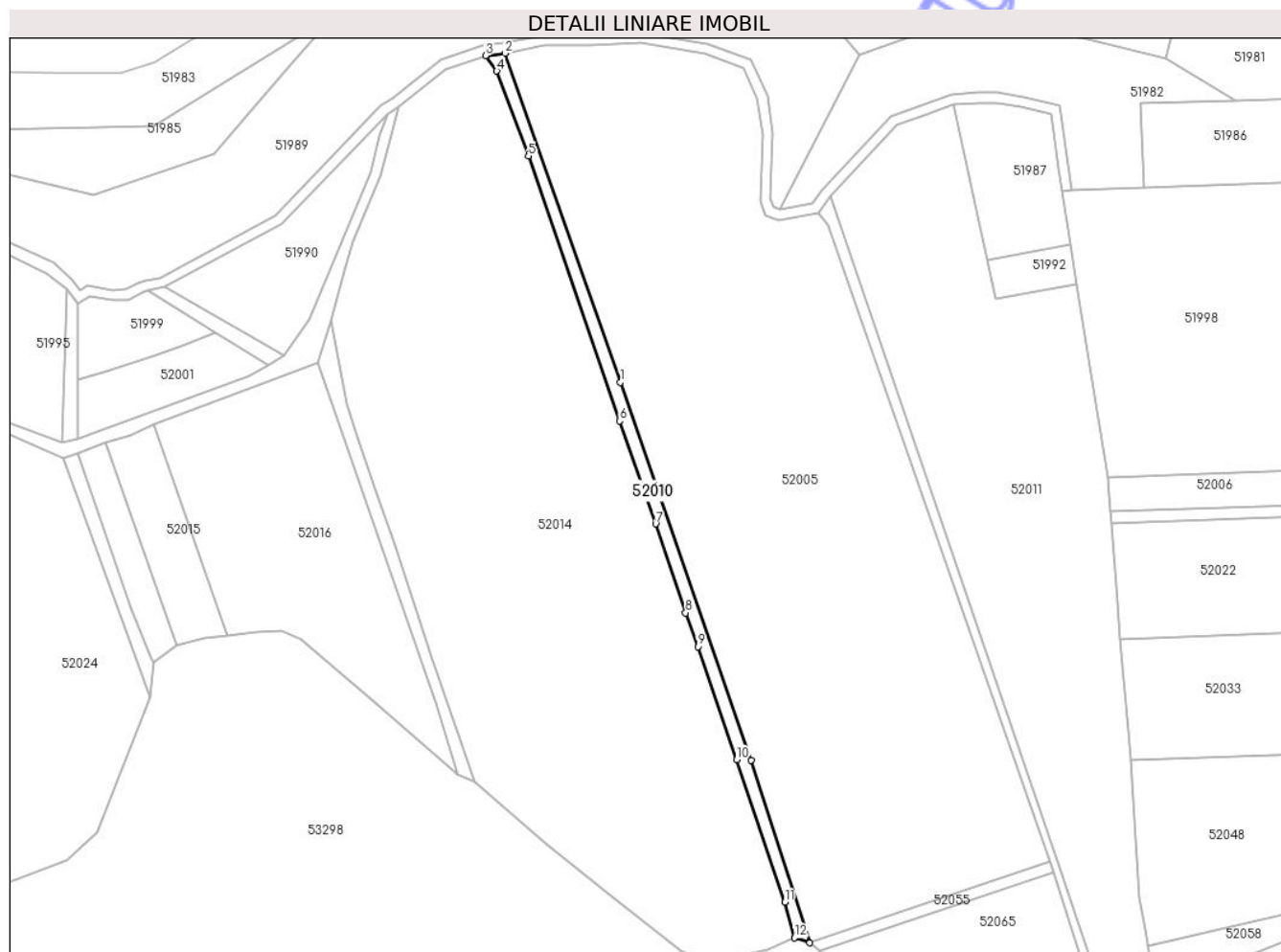
Inscrieri privind dezmembărările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
52010	1.823	

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



## Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	1.823	62	1816	-	

## 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	798.842,652 413.351,746	2	798.797,77 413.479,276	135.197
2	798.797,77 413.479,276	3	798.790,248 413.478,331	7.581
3	798.790,248 413.478,331	4	798.794,682 413.472,401	7.405
4	798.794,682 413.472,401	5	798.806,879 413.439,417	35.167

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	798.806,879 413.439,417	6	798.842,322 413.336,722	108.639
6	798.842,322 413.336,722	7	798.856,232 413.296,816	42.262
7	798.856,232 413.296,816	8	798.867,9 413.262,366	36.371
8	798.867,9 413.262,366	9	798.872,628 413.249,158	14.029
9	798.872,628 413.249,158	10	798.887,735 413.205,334	46.355
10	798.887,735 413.205,334	11	798.906,367 413.150,133	58.261
11	798.906,367 413.150,133	12	798.910,16 413.136,286	14.357
12	798.910,16 413.136,286	13	798.916,126 413.134,407	6.255
13	798.916,126 413.134,407	14	798.893,209 413.205,154	74.366
14	798.893,209 413.205,154	1	798.842,652 413.351,746	155.065

\*\* 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.