

**CARTE FUNCİARĂ NR. 50849**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 50849 Tulcea

Imobil aflat sub incidența art. 3 alin. (1) din Legea nr. 17/2014

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Extravilan

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

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50849	5.007	Teren neîmprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>109678 / 19/11/2021</b>		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 50849 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 1766.	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI (HG626/06.07.2001 emis de Guvernul României, Ord 150/106/2002 emis de Ministerul Agriculturii, Alimentatiei și pădurilor, Anexa 1, ORDINUL COMUN AL M.A.A.P SI M.A.P. NR.266/482/201 ANEXA Legea 268 /28/05.2001. Anexa nr.2);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) <b>STATUL ROMÂN</b>	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) <b>AGENCIA DOMENIILOR STATULUI</b>	A1
Act Normativ nr. Legea 17, din 07/03/2014 emis de Parlamentul Romaniei;		
B4	Imobil aflat sub incidența art.3 alin.(1) din Legea 17/2014	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

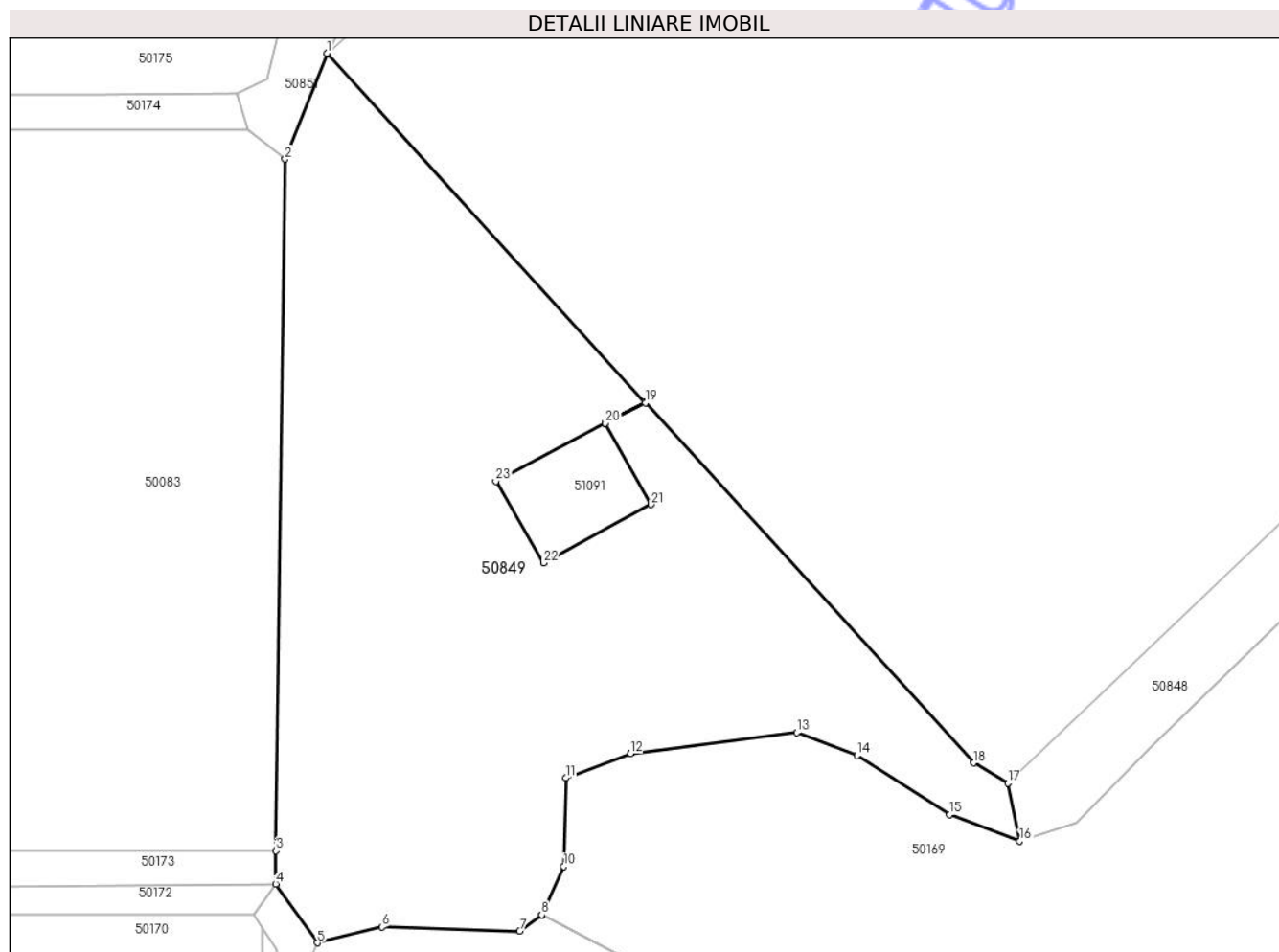
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50849	5.007	

\* 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	pasune	NU	5.007	49	905	-	

## 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	795.361,17 412.656,14	2	795.355,721 412.642,364	14.815
3	795.354,536 412.552,385	4	795.354,479 412.548,083	4.302
5	795.359,908 412.540,438	6	795.368,319 412.542,502	8.661
7	795.386,247 412.541,933	8	795.389,104 412.544,07	3.568

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	795.355,721 412.642,364	3	795.354,536 412.552,385	89.987
4	795.354,479 412.548,083	5	795.359,908 412.540,438	9.377
6	795.368,319 412.542,502	7	795.386,247 412.541,933	17.937
8	795.389,104 412.544,07	9	795.389,112 412.544,076	0.01

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	795.389,112 412.544,076	10	795.391,987 412.550,373	6.922
11	795.392,238 412.561,859	12	795.400,68 412.565,048	9.024
13	795.422,336 412.567,767	14	795.430,171 412.564,784	8.384
15	795.442,196 412.557,1	16	795.451,329 412.553,634	9.769
17	795.449,77 412.561,2	18	795.445,311 412.563,837	5.18
19	795.402,607 412.610,665	20	795.397,408 412.607,991	5.846
21	795.403,33 412.597,45	22	795.389,33 412.589,84	15.935
23	795.383,15 412.600,47	24	795.397,38 412.608,04	16.118
25	795.402,529 412.610,751	1	795.361,17 412.656,14	61.406

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	795.391,987 412.550,373	11	795.392,238 412.561,859	11.489
12	795.400,68 412.565,048	13	795.422,336 412.567,767	21.826
14	795.430,171 412.564,784	15	795.442,196 412.557,1	14.27
16	795.451,329 412.553,634	17	795.449,77 412.561,2	7.725
18	795.445,311 412.563,837	19	795.402,607 412.610,665	63.376
20	795.397,408 412.607,991	21	795.403,33 412.597,45	12.091
22	795.389,33 412.589,84	23	795.383,15 412.600,47	12.296
24	795.397,38 412.608,04	25	795.402,529 412.610,751	5.819

\*\* 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.