

**CARTE FUNCİARĂ NR. 51135**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 51135 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	51135	512	Teren neîmprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>109966 / 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 51135 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 2252.	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI (HG626/06.07.2001 emis de Guvernul Romaniei, 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);		
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 .**

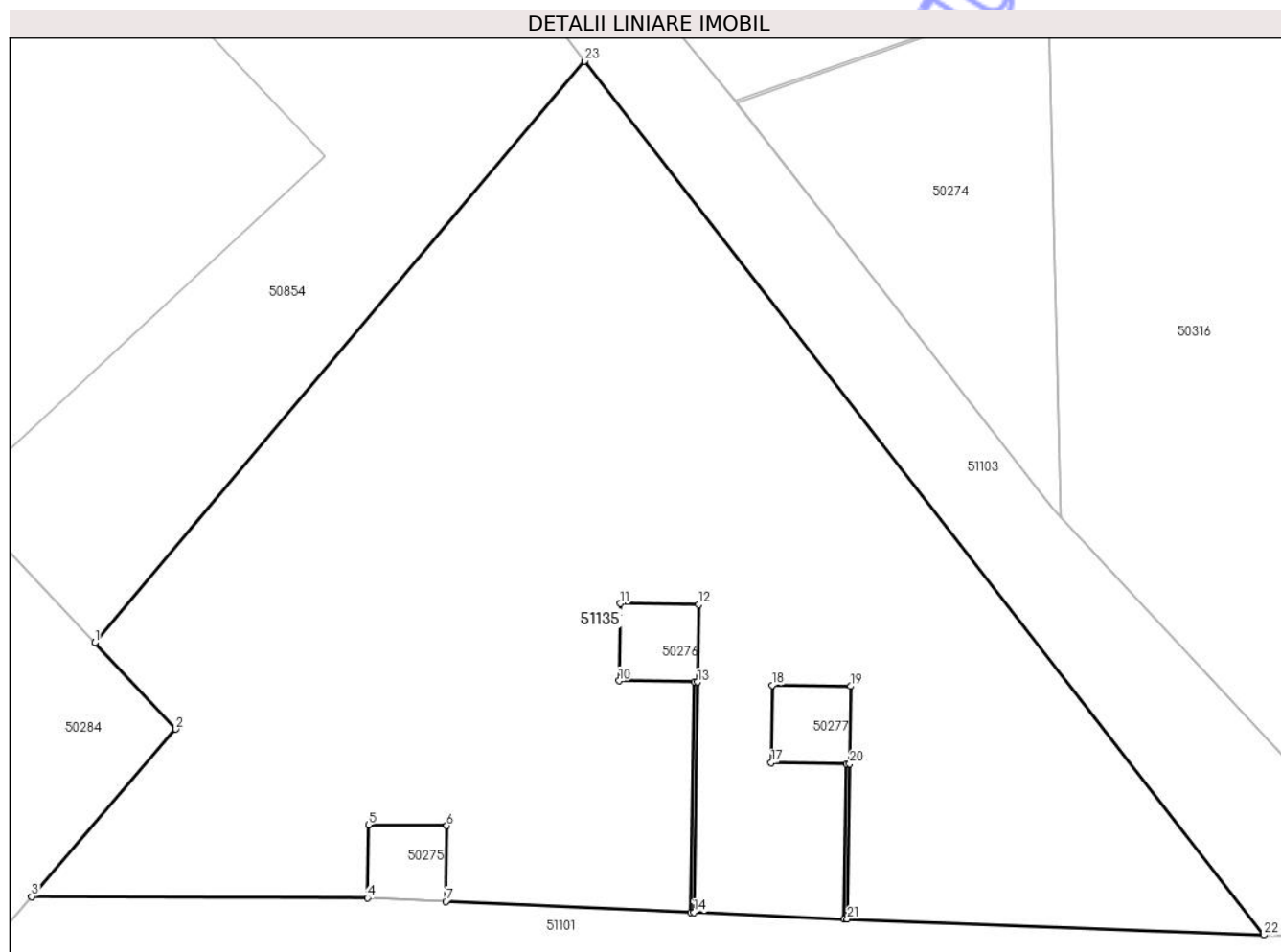
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
51135	512	

\* 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	512	49	958	-	

## 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	795.810,917 412.667,111	2	795.813,432 412.664,434	3.673
3	795.808,959 412.659,24	4	795.819,386 412.659,195	10.427
5	795.819,416 412.661,469	6	795.821,848 412.661,437	2.432
7	795.821,818 412.659,088	8	795.829,427 412.658,753	7.616

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	795.813,432 412.664,434	3	795.808,959 412.659,24	6.855
4	795.819,386 412.659,195	5	795.819,416 412.661,469	2.274
6	795.821,848 412.661,437	7	795.821,818 412.659,088	2.349
8	795.829,427 412.658,753	9	795.829,538 412.665,895	7.143

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	795.829,538 412.665,895	10	795.827,197 412.665,931	2.341
11	795.827,228 412.668,33	12	795.829,661 412.668,298	2.433
13	795.829,63 412.665,894	14	795.829,519 412.658,749	7.146
15	795.834,186 412.658,544	16	795.834,26 412.663,36	4.817
17	795.831,92 412.663,396	18	795.831,951 412.665,796	2.4
19	795.834,384 412.665,763	20	795.834,352 412.663,359	2.404
21	795.834,278 412.658,54	22	795.847,209 412.658,045	12.94
23	795.826,126 412.685,163	1	795.810,917 412.667,111	23.605

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	795.827,197 412.665,931	11	795.827,228 412.668,33	2.399
12	795.829,661 412.668,298	13	795.829,63 412.665,894	2.404
14	795.829,519 412.658,749	15	795.834,186 412.658,544	4.672
16	795.834,26 412.663,36	17	795.831,92 412.663,396	2.34
18	795.831,951 412.665,796	19	795.834,384 412.665,763	2.433
20	795.834,352 412.663,359	21	795.834,278 412.658,54	4.82
22	795.847,209 412.658,045	23	795.826,126 412.685,163	34.349

\*\* 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.