

CARTE FUNCİARĂ NR. 54968
COPIE

Carte Funciară Nr. 54968 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	54968	40.000	Teren neîmprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
120084 / 03/10/2023		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 54968 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 5888.	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 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, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) STATUL ROMAN	A1
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) AGENCIA DOMENIILOR STATULUI	A1

C. Partea III. SARCINI .

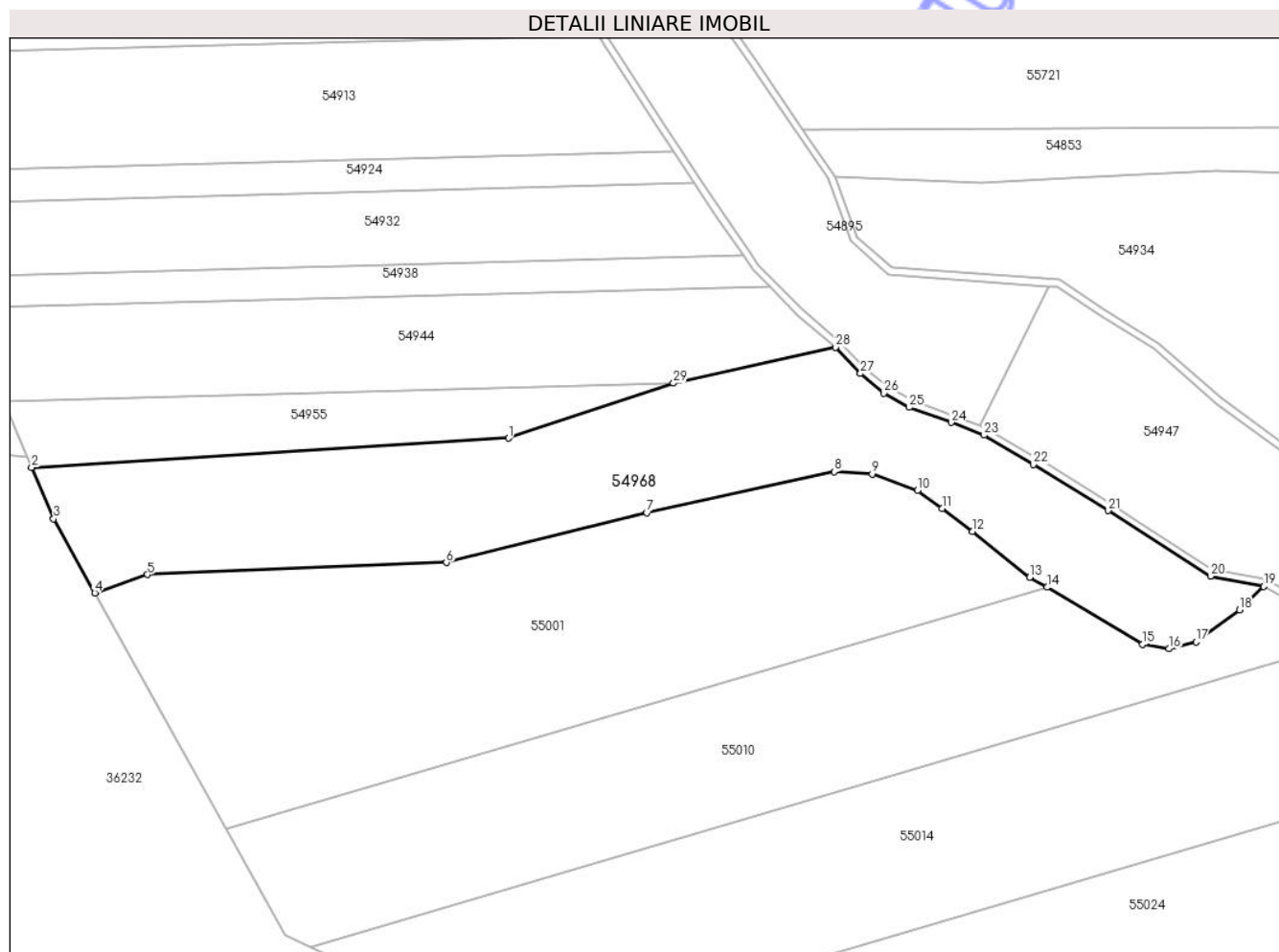
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
54968	40.000	

* 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	40.000	312	4782	-	

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	797.400,029 404.634,465	2	797.136,999 404.618,32	263.525
3	797.149,144 404.589,899	4	797.171,911 404.549,074	46.744
5	797.200,999 404.559,232	6	797.365,747 404.565,897	164.883
7	797.476,426 404.593,333	8	797.579,7 404.615,987	105.73

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	797.136,999 404.618,32	3	797.149,144 404.589,899	30.907
4	797.171,911 404.549,074	5	797.200,999 404.559,232	30.811
6	797.365,747 404.565,897	7	797.476,426 404.593,333	114.029
8	797.579,7 404.615,987	9	797.600,722 404.614,601	21.068

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	797.600,722 404.614,601	10	797.625,759 404.605,726	26.563
11	797.639,242 404.595,745	12	797.655,949 404.582,902	21.073
13	797.687,713 404.557,791	14	797.697,173 404.552,171	11.004
15	797.749,939 404.520,822	16	797.764,439 404.518,322	14.714
17	797.779,411 404.521,999	18	797.803,438 404.539,702	29.844
19	797.816,746 404.552,611	20	797.787,362 404.558,304	29.93
21	797.730,923 404.594,483	22	797.689,696 404.619,895	48.429
23	797.662,377 404.636,074	24	797.644,284 404.643,069	19.398
25	797.621,168 404.651,417	26	797.607,086 404.659,191	16.085
27	797.594,269 404.670,04	28	797.580,52 404.684,532	19.976
29	797.491,057 404.664,704	1	797.400,029 404.634,465	95.919

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	797.625,759 404.605,726	11	797.639,242 404.595,745	16.775
12	797.655,949 404.582,902	13	797.687,713 404.557,791	40.491
14	797.697,173 404.552,171	15	797.749,939 404.520,822	61.376
16	797.764,439 404.518,322	17	797.779,411 404.521,999	15.417
18	797.803,438 404.539,702	19	797.816,746 404.552,611	18.54
20	797.787,362 404.558,304	21	797.730,923 404.594,483	67.04
22	797.689,696 404.619,895	23	797.662,377 404.636,074	31.751
24	797.644,284 404.643,069	25	797.621,168 404.651,417	24.577
26	797.607,086 404.659,191	27	797.594,269 404.670,04	16.792
28	797.580,52 404.684,532	29	797.491,057 404.664,704	91.634

** 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.