

**CARTE FUNCiară NR. 52032**  
**COPIE**

*Carte Funciară Nr. 52032 Tulcea*

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN Extravilan**

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

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	52032	1.272	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>107246 / 21/11/2022</b>		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul României;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 52032 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2402.	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG626/06.07.2001 emis de Guvernul României, Ord 150/106/2002 emis de Ministerul Agriculturii, Alimentației și 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, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1	A1
1) <b>STATUL ROMAN</b>		
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1	A1
1) <b>AGENTIA DOMENIILOR STATULUI</b>		

**C. Partea III. SARCINI .**

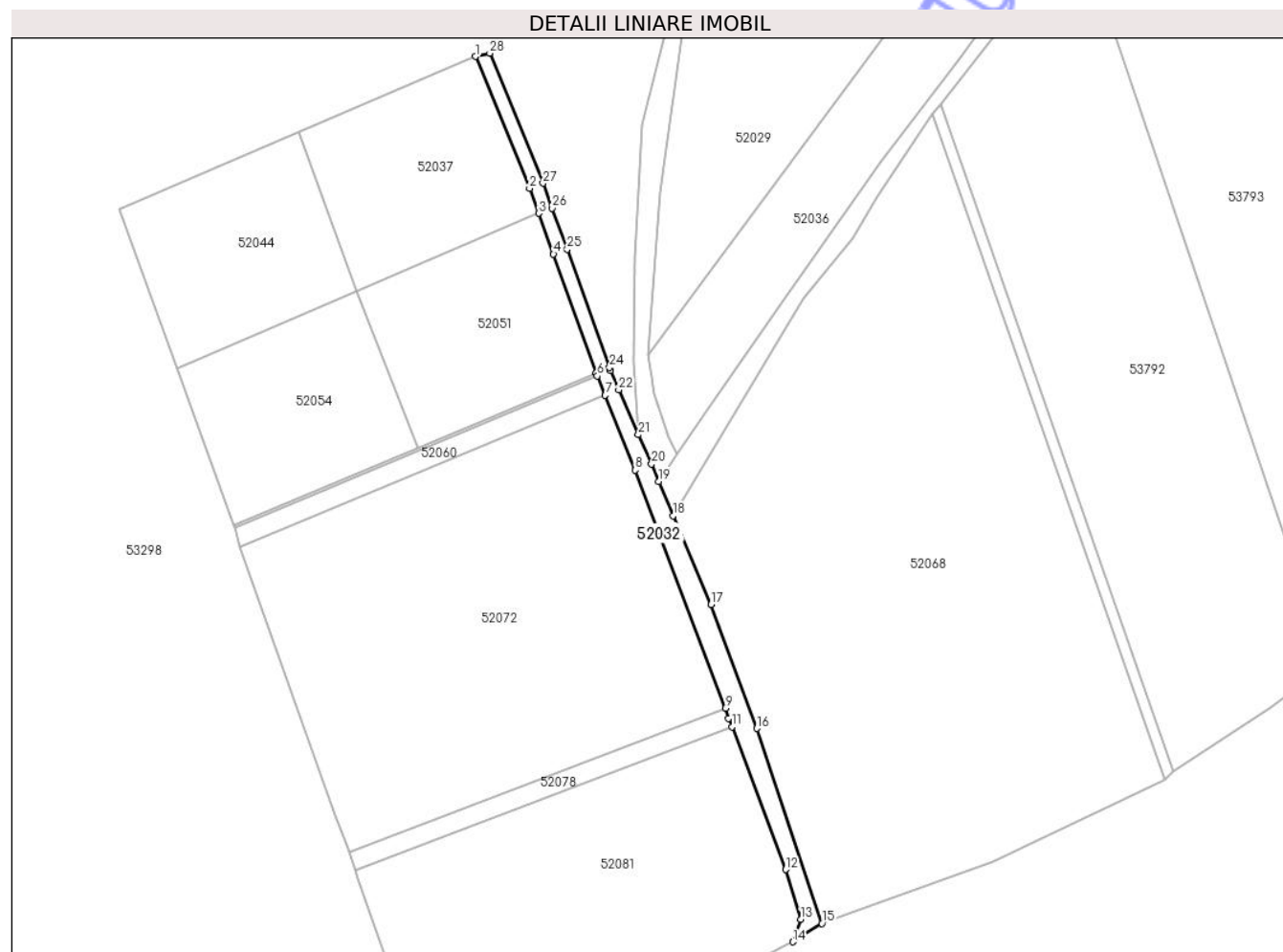
Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
52032	1.272	

\* 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	1.272	60	1737	-	

## 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	798.204,871 413.245,276	2	798.219,762 413.208,998	39.216
3	798.222,261 413.202,166	4	798.226,367 413.190,943	11.951
5	798.238,051 413.158,318	6	798.238,45 413.157,41	0.991
7	798.240,601 413.152,083	8	798.248,881 413.131,525	22.163

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** m)
2	798.219,762 413.208,998	3	798.222,261 413.202,166	7.275
4	798.226,367 413.190,943	5	798.238,051 413.158,318	34.654
6	798.238,45 413.157,41	7	798.240,601 413.152,083	5.744
8	798.248,881 413.131,525	9	798.273,687 413.065,993	70.07

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
9	798.273,687 413.065,993	10	798.274,612 413.063,208	2.935	10	798.274,612 413.063,208	11	798.275,488 413.060,89	2.477
11	798.275,488 413.060,89	12	798.290,319 413.021,624	41.974	12	798.290,319 413.021,624	13	798.294,497 413.007,909	14.337
13	798.294,497 413.007,909	14	798.292,254 413.001,756	6.549	14	798.292,254 413.001,756	15	798.300,301 413.006,818	9.507
15	798.300,301 413.006,818	16	798.282,363 413.060,451	56.553	16	798.282,363 413.060,451	17	798.269,722 413.094,513	36.332
17	798.269,722 413.094,513	18	798.259,354 413.118,995	26.587	18	798.259,354 413.118,995	19	798.255,378 413.128,385	10.197
19	798.255,378 413.128,385	20	798.253,355 413.133,161	5.187	20	798.253,355 413.133,161	21	798.249,766 413.141,264	8.862
21	798.249,766 413.141,264	22	798.244,31 413.153,58	13.47	22	798.244,31 413.153,58	23	798.242,136 413.158,963	5.806
23	798.242,136 413.158,963	24	798.241,77 413.159,798	0.912	24	798.241,77 413.159,798	25	798.230,128 413.192,304	34.528
25	798.230,128 413.192,304	26	798.226,018 413.203,54	11.964	26	798.226,018 413.203,54	27	798.223,492 413.210,446	7.353
27	798.223,492 413.210,446	28	798.208,817 413.246,196	38.645	28	798.208,817 413.246,196	1	798.204,871 413.245,276	4.052

\*\* 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.