



**CARTE FUNCiară NR. 50632  
COPIE**

*Carte Funciară Nr. 50632 Tulcea*

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN Extravilan**

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

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50632	4.000	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
<b>109453 / 19/11/2021</b>	
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul României;	
B1 Se înființează cartea funciară a imobilului 50632 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1410.	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 ANEXA HG 1705/2006, ACT ADMINISTRATIV NR.11652/ 17.05.2021 ACT ADMINISTRATIV NR.TL894/10.05.2021);	
B2 Înscriere provizorie, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1	A1
1) <b>STATUL ROMAN</b>	
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI;	
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	Suprafață (mp)*	Observații / Referințe
50632	4.000	

\* 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	drum	NU	4.000	-	307	-	

## Date referitoare la constructii

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1795.506,124 414.087,569		2795.488,012 414.143,616		58.90 1
4795.446,638 414.255,858		5795.433,956 414.281,749		28.83
7795.406,051 414.346,33		8795.393,083 414.393,522		48.94 1
10795.401,588 414.343,569		11795.431,607 414.277,653		72.43
13795.470,485 414.180,173		14795.501,46 414.086,142		99.00 1

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
2	795.488,012 414.143,616	3	795.476,458 414.179,965	38.14 1
5	795.433,956 414.281,749	6	795.414,767 414.325,109	47.41 6
8	795.393,083 414.393,522	9	795.389,542 414.388,456	6.181
11	795.431,607 414.277,653	12	795.442,671 414.250,216	29.58 4
14	795.501,46 414.086,142	15	795.520,809 414.034,08	55.54 1

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment t
3	795.476,458 414.179,965	4	795.446,638 414.255,858	81.54 1
6	795.414,767 414.325,109	7	795.406,051 414.346,33	22.94 1
9	795.389,542 414.388,456	10	795.401,588 414.343,569	46.47 5
12	795.442,671 414.250,216	13	795.470,485 414.180,173	75.36 3
15	795.520,809 414.034,08	16	795.524,236 414.024,477	10.19 6

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	795.524,236 414.024,477	17	795.544,509 413.955,889	71.521	17	795.544,509 413.955,889	18	795.578,152 413.849,456	111.624	18	795.578,152 413.849,456	19	795.594,504 413.797,154	54.799
19	795.594,504 413.797,154	20	795.598,458 413.788,721	9.314	20	795.598,458 413.788,721	21	795.603,31 413.783,147	7.39	21	795.603,31 413.783,147	22	795.608,103 413.780,386	5.531
22	795.608,103 413.780,386	23	795.611,43 413.777,343	4.509	23	795.611,43 413.777,343	24	795.619,474 413.772,354	9.466	24	795.619,474 413.772,354	25	795.621,26 413.776,738	4.734
25	795.621,26 413.776,738	26	795.626,306 413.780,191	6.114	26	795.626,306 413.780,191	27	795.633,048 413.782,362	7.083	27	795.633,048 413.782,362	28	795.639,816 413.782,924	6.791
28	795.639,816 413.782,924	29	795.640,811 413.782,977	0.996	29	795.640,811 413.782,977	30	795.647,518 413.783,332	6.716	30	795.647,518 413.783,332	31	795.661,823 413.782,132	14.355
31	795.661,823 413.782,132	32	795.675,592 413.778,99	14.123	32	795.675,592 413.778,99	33	795.693,503 413.777,462	17.976	33	795.693,503 413.777,462	34	795.744,791 413.772,003	51.578
34	795.744,791 413.772,003	35	795.748,312 413.770,146	3.981	35	795.748,312 413.770,146	36	795.751,78 413.766,722	4.873	36	795.751,78 413.766,722	37	795.754,161 413.763,131	4.309
37	795.754,161 413.763,131	38	795.761,55 413.761,615	7.543	38	795.761,55 413.761,615	39	795.786,61 413.772,667	27.389	39	795.786,61 413.772,667	40	795.793,126 413.772,365	6.523
40	795.793,126 413.772,365	41	795.811,682 413.771,504	18.576	41	795.811,682 413.771,504	42	795.811,367 413.775,636	4.144	42	795.811,367 413.775,636	43	795.789,03 413.775,858	22.338
43	795.789,03 413.775,858	44	795.785,535 413.777,143	3.724	44	795.785,535 413.777,143	45	795.765,797 413.775,452	19.81	45	795.765,797 413.775,452	46	795.760,42 413.774,293	5.5
46	795.760,42 413.774,293	47	795.754,356 413.775,036	6.109	47	795.754,356 413.775,036	48	795.699,442 413.780,793	55.215	48	795.699,442 413.780,793	49	795.676,151 413.783,438	23.441
49	795.676,151 413.783,438	50	795.667,33 413.785,624	9.088	50	795.667,33 413.785,624	51	795.661,05 413.786,611	6.357	51	795.661,05 413.786,611	52	795.641,292 413.786,823	19.759
52	795.641,292 413.786,823	53	795.627,461 413.784,143	14.088	53	795.627,461 413.784,143	54	795.618,685 413.782,021	9.029	54	795.618,685 413.782,021	55	795.610,5 413.783,784	8.373
55	795.610,5 413.783,784	56	795.604,502 413.787,452	7.031	56	795.604,502 413.787,452	57	795.599,845 413.795,209	9.048	57	795.599,845 413.795,209	58	795.582,86 413.847,11	54.61
58	795.582,86 413.847,11	59	795.582,219 413.849,135	2.124	59	795.582,219 413.849,135	60	795.580,936 413.853,19	4.253	60	795.580,936 413.853,19	61	795.561,024 413.916,102	65.988
61	795.561,024 413.916,102	62	795.558,223 413.924,949	9.28	62	795.558,223 413.924,949	63	795.556,672 413.929,849	5.14	63	795.556,672 413.929,849	64	795.546,156 413.963,074	34.849
64	795.546,156 413.963,074	65	795.527,743 414.027,428	66.936	65	795.527,743 414.027,428	66	795.524,574 414.036,245	9.369	66	795.524,574 414.036,245	1	795.506,124 414.087,569	54.539

\*\* 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.