

CARTE FUNCİARĂ NR. 50634
COPIE

Carte Funciară Nr. 50634 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	50634	37.100	Teren neîmprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109455 / 19/11/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 50634 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 1412.	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) STATUL ROMÂN	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) AGENCIA DOMENIILOR STATULUI	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 .

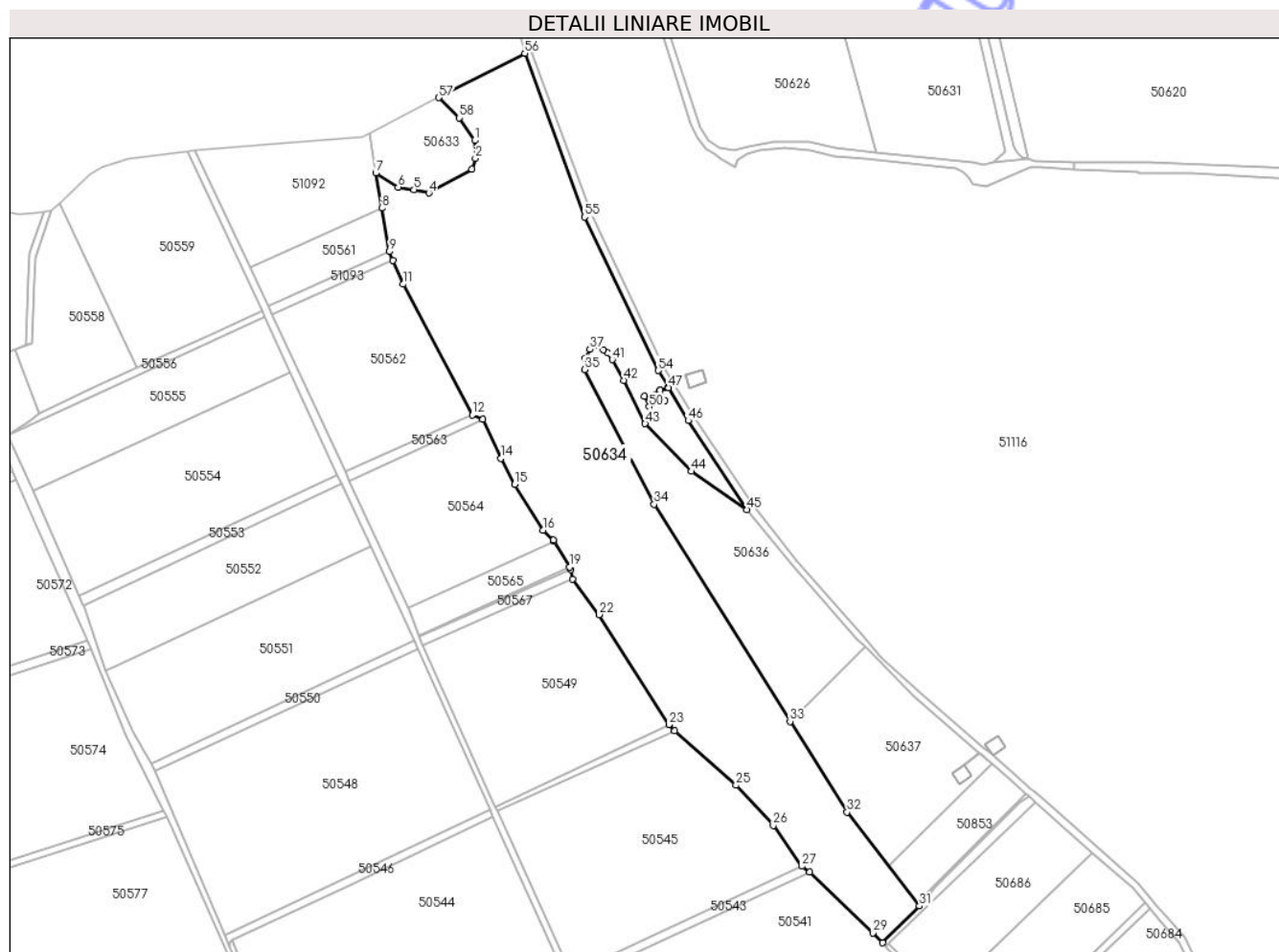
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50634	37.100	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	pasune	NU	37.100	33	625	-	

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	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	795.472,283 413.787,714	2	795.472,742 413.777,545	10.179	2	795.472,742 413.777,545	3	795.470,688 413.771,535	6.351	3	795.470,688 413.771,535	4	795.446,37 413.757,966	27.848
4	795.446,37 413.757,966	5	795.437,935 413.759,914	8.657	5	795.437,935 413.759,914	6	795.429,005 413.761,295	9.036	6	795.429,005 413.761,295	7	795.416,392 413.769,252	14.913
7	795.416,392 413.769,252	8	795.419,78 413.749,512	20.028	8	795.419,78 413.749,512	9	795.424,011 413.724,858	25.015	9	795.424,011 413.724,858	10	795.425,948 413.719,869	5.351
10	795.425,948 413.719,869	11	795.431,973 413.706,428	14.73	11	795.431,973 413.706,428	12	795.471,011 413.632,454	83.643	12	795.471,011 413.632,454	13	795.477,02 413.630,145	6.437
13	795.477,02 413.630,145	14	795.487,1 413.607,932	24.393	14	795.487,1 413.607,932	15	795.494,98 413.593,321	16.601	15	795.494,98 413.593,321	16	795.510,954 413.567,345	30.495

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	795.510,954 413.567,345	17	795.516,922 413.561,737	8.19	17	795.516,922 413.561,737	18	795.517,262 413.561,166	0.665	18	795.517,262 413.561,166	19	795.525,942 413.546,636	16.92 5
19	795.525,942 413.546,636	20	795.526,766 413.545,256	1.608	20	795.526,766 413.545,256	21	795.527,768 413.539,84	5.507	21	795.527,768 413.539,84	22	795.542,81 413.519,688	25.14 6
22	795.542,81 413.519,688	23	795.582,145 413.457,428	73.64 6	23	795.582,145 413.457,428	24	795.585,384 413.453,894	4.793	24	795.585,384 413.453,894	25	795.620,156 413.423,179	46.39 5
25	795.620,156 413.423,179	26	795.641,248 413.400,39	31.05 2	26	795.641,248 413.400,39	27	795.657,423 413.377,503	28.02 6	27	795.657,423 413.377,503	28	795.661,93 413.374,288	5.536
28	795.661,93 413.374,288	29	795.697,649 413.339,802	49.65 1	29	795.697,649 413.339,802	30	795.703,145 413.334,169	7.869	30	795.703,145 413.334,169	31	795.723,973 413.354,891	29.38 1
31	795.723,973 413.354,891	32	795.682,934 413.408,021	67.13 4	32	795.682,934 413.408,021	33	795.650,756 413.459,299	60.53 8	33	795.650,756 413.459,299	34	795.573,78 413.581,965	144.8 18
34	795.573,78 413.581,965	35	795.534,408 413.658,136	85.74 5	35	795.534,408 413.658,136	36	795.535,016 413.664,64	6.533	36	795.535,016 413.664,64	37	795.537,452 413.669,648	5.569
37	795.537,452 413.669,648	38	795.541,744 413.671,593	4.712	38	795.541,744 413.671,593	39	795.545,055 413.669,466	3.936	39	795.545,055 413.669,466	40	795.547,488 413.667,642	3.04
40	795.547,488 413.667,642	41	795.550,225 413.663,807	4.712	41	795.550,225 413.663,807	42	795.556,538 413.652,101	13.3	42	795.556,538 413.652,101	43	795.568,817 413.627,597	27.40 9
43	795.568,817 413.627,597	44	795.594,853 413.600,622	37.49	44	795.594,853 413.600,622	45	795.626,357 413.579,034	38.19	45	795.626,357 413.579,034	46	795.593,131 413.629,342	60.28 9
46	795.593,131 413.629,342	47	795.581,941 413.647,955	21.71 8	47	795.581,941 413.647,955	48	795.577,319 413.646,419	4.87	48	795.577,319 413.646,419	49	795.579,989 413.640,699	6.313
49	795.579,989 413.640,699	50	795.571,031 413.637,168	9.629	50	795.571,031 413.637,168	51	795.568,354 413.643,09	6.499	51	795.568,354 413.643,09	52	795.577,218 413.646,636	9.547
52	795.577,218 413.646,636	53	795.581,801 413.648,187	4.838	53	795.581,801 413.648,187	54	795.576,12 413.657,636	11.02 6	54	795.576,12 413.657,636	55	795.534,567 413.744,414	96.21 4
55	795.534,567 413.744,414	56	795.500,637 413.836,988	98.59 6	56	795.500,637 413.836,988	57	795.452,138 413.811,93	54.58 9	57	795.452,138 413.811,93	58	795.463,58 413.800,513	16.16 3
58	795.463,58 413.800,513	1	795.472,283 413.787,714	15.47 8										

** 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.