

CARTE FUNCİARĂ NR. 50971
COPIE

Carte Funciară Nr. 50971 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50971	5.681	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109801 / 19/11/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 50971 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1923.	A1
Act Administrativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI (emis de Ministerul Agriculturii, Alimentatiei si padurilor, Anexa 1, ORDINUL COMUN AL M.A.A.P SI M.A.P. NR.266/482/201 ANEXA Legea 268 /28/05.2001. Anexa nr.2 HG 1705/2006);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 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
50971	5.681	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	5.681	-	900	-	

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	795.645,905 411.982,681	2	795.644,204 411.989,983	7.498	2	795.644,204 411.989,983	3	795.627,482 412.090,755	102.15	3	795.627,482 412.090,755	4	795.989,333 412.076,469	362.133
4	795.989,333 412.076,469	5	795.988,128 412.078,821	2.643	5	795.988,128 412.078,821	6	795.736,116 412.088,24	252.188	6	795.736,116 412.088,24	7	795.625,677 412.092,577	110.524
7	795.625,677 412.092,577	8	795.625,874 412.096,879	4.307	8	795.625,874 412.096,879	9	795.614,32 412.166,627	70.699	9	795.614,32 412.166,627	10	795.613,766 412.166,621	0.554
10	795.613,766 412.166,621	11	795.613,686 412.164,627	1.996	11	795.613,686 412.164,627	12	795.611,667 412.164,595	2.019	12	795.611,667 412.164,595	13	795.611,701 412.166,638	2.043
13	795.611,701 412.166,638	14	795.613,88 412.166,629	2.179	14	795.613,88 412.166,629	15	795.614,318 412.166,636	0.438	15	795.614,318 412.166,636	16	795.609,5 412.195,721	29.481

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment t
16	795.609,5 412.195,721	17	795.608,357 412.201,462	5.854	17	795.608,357 412.201,462	18	795.602,205 412.236,354	35.43	18	795.602,205 412.236,354	19	795.601,489 412.240,618	4.324
19	795.601,489 412.240,618	20	795.600,616 412.240,618	0.873	20	795.600,616 412.240,618	21	795.600,616 412.243,023	2.405	21	795.600,616 412.243,023	22	795.601,085 412.243,022	0.469
22	795.601,085 412.243,022	23	795.595,273 412.277,606	35.06 9	23	795.595,273 412.277,606	24	795.593,416 412.293,68	16.18 1	24	795.593,416 412.293,68	25	795.592,619 412.301,334	7.695
25	795.592,619 412.301,334	26	795.589,105 412.318,052	17.08 3	26	795.589,105 412.318,052	27	795.590,481 412.318,052	1.376	27	795.590,481 412.318,052	28	795.590,481 412.320,452	2.4
28	795.590,481 412.320,452	29	795.588,599 412.320,456	1.882	29	795.588,599 412.320,456	30	795.588,22 412.322,261	1.844	30	795.588,22 412.322,261	31	795.585,409 412.338,469	16.45
31	795.585,409 412.338,469	32	795.582,421 412.358,922	20.67	32	795.582,421 412.358,922	33	795.578,692 412.394,206	35.48 1	33	795.578,692 412.394,206	34	795.578,931 412.394,206	0.239
34	795.578,931 412.394,206	35	795.578,931 412.396,606	2.4	35	795.578,931 412.396,606	36	795.578,438 412.396,607	0.493	36	795.578,438 412.396,607	37	795.578,148 412.399,358	2.766
37	795.578,148 412.399,358	38	795.575,894 412.407,251	8.209	38	795.575,894 412.407,251	39	795.570,909 412.433,305	26.52 7	39	795.570,909 412.433,305	40	795.570,909 412.435,709	2.404
40	795.570,909 412.435,709	41	795.562,773 412.485,448	50.4	41	795.562,773 412.485,448	42	795.562,352 412.503,691	18.24 8	42	795.562,352 412.503,691	43	795.562,063 412.506,937	3.259
43	795.562,063 412.506,937	44	795.561,261 412.558,863	51.93 2	44	795.561,261 412.558,863	45	795.560,489 412.609,379	50.52 2	45	795.560,489 412.609,379	46	795.559,807 412.615,017	5.679
46	795.559,807 412.615,017	47	795.559,065 412.624,8	9.811	47	795.559,065 412.624,8	48	795.557,658 412.630,932	6.291	48	795.557,658 412.630,932	49	795.550,423 412.635,188	8.394
49	795.550,423 412.635,188	50	795.548,142 412.630,835	4.914	50	795.548,142 412.630,835	51	795.551,429 412.630,131	3.362	51	795.551,429 412.630,131	52	795.553,445 412.626,966	3.753
52	795.553,445 412.626,966	53	795.555,8 412.586,295	40.73 9	53	795.555,8 412.586,295	54	795.558,465 412.512,711	73.63 2	54	795.558,465 412.512,711	55	795.558,502 412.493,509	19.20 2
55	795.558,502 412.493,509	56	795.553,252 412.489,159	6.818	56	795.553,252 412.489,159	57	795.552,276 412.489,024	0.985	57	795.552,276 412.489,024	58	795.552,721 412.484,748	4.299
58	795.552,721 412.484,748	59	795.556,185 412.485,238	3.498	59	795.556,185 412.485,238	60	795.558,434 412.484,698	2.313	60	795.558,434 412.484,698	61	795.564,489 412.449,777	35.44 2
61	795.564,489 412.449,777	62	795.570,93 412.405,451	44.79 2	62	795.570,93 412.405,451	63	795.571,967 412.398,638	6.891	63	795.571,967 412.398,638	64	795.587,297 412.301,125	98.71 1
64	795.587,297 412.301,125	65	795.588,43 412.294,667	6.557	65	795.588,43 412.294,667	66	795.598,464 412.236,772	58.75 8	66	795.598,464 412.236,772	67	795.603,431 412.200,998	36.11 7
67	795.603,431 412.200,998	68	795.601,879 412.195,559	5.656	68	795.601,879 412.195,559	69	795.602,444 412.191,084	4.511	69	795.602,444 412.191,084	70	795.604,871 412.190,034	2.644
70	795.604,871 412.190,034	71	795.620,474 412.091,711	99.55 3	71	795.620,474 412.091,711	72	795.621,337 412.084,574	7.189	72	795.621,337 412.084,574	73	795.635,901 411.992,183	93.53 2
73	795.635,901 411.992,183	74	795.636,813 411.986,327	5.927	74	795.636,813 411.986,327	75	795.637,481 411.982,456	3.928	75	795.637,481 411.982,456	76	795.646,931 411.932,848	50.5
76	795.646,931 411.932,848	77	795.648,641 411.932,844	1.71	77	795.648,641 411.932,844	78	795.648,641 411.930,445	2.399	78	795.648,641 411.930,445	79	795.647,389 411.930,445	1.252
79	795.647,389 411.930,445	80	795.656,521 411.882,505	48.80 2	80	795.656,521 411.882,505	81	795.657,58 411.878,614	4.033	81	795.657,58 411.878,614	82	795.658,787 411.874,807	3.994
82	795.658,787 411.874,807	83	795.661,062 411.855,064	19.87 4	83	795.661,062 411.855,064	84	795.662,411 411.830,436	24.66 5	84	795.662,411 411.830,436	85	795.668,668 411.792,747	38.20 5
85	795.668,668 411.792,747	86	795.669,599 411.786,159	6.653	86	795.669,599 411.786,159	87	795.672,56 411.780,845	6.083	87	795.672,56 411.780,845	88	795.672,299 411.780,845	0.261
88	795.672,299 411.780,845	89	795.672,299 411.779,895	0.95	89	795.672,299 411.779,895	90	795.672,299 411.778,441	1.454	90	795.672,299 411.778,441	91	795.673,261 411.778,441	0.962
91	795.673,261 411.778,441	92	795.673,482 411.774,642	3.805	92	795.673,482 411.774,642	93	795.673,668 411.770,71	3.936	93	795.673,668 411.770,71	94	795.679,289 411.728,839	42.24 7
94	795.679,289 411.728,839	95	795.679,805 411.728,838	0.516	95	795.679,805 411.728,838	96	795.679,805 411.726,438	2.4	96	795.679,805 411.726,438	97	795.679,611 411.726,438	0.194
97	795.679,611 411.726,438	98	795.679,73 411.725,55	0.896	98	795.679,73 411.725,55	99	795.688,064 411.726,198	8.359	99	795.688,064 411.726,198	100	795.685,188 411.729,575	4.436
100	795.685,188 411.729,575	101	795.678,895 411.770,669	41.57 3	101	795.678,895 411.770,669	102	795.675,637 411.783,314	13.05 8	102	795.675,637 411.783,314	103	795.673,019 411.790,836	7.965
103	795.673,019 411.790,836	104	795.663,603 411.871,275	80.98 8	104	795.663,603 411.871,275	105	795.661,553 411.885,37	14.24 3	105	795.661,553 411.885,37	1	795.645,905 411.982,681	98.56 1

** 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.

Neutilizabil în circuitul
civil