

**CARTE FUNCİARĂ NR. 21774**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 21774 Surani

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Surani, Jud. Prahova, DJ 233 ( km 0+000 - km 2+236 )

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	21774	Din acte: 83.377 Masurata: 33.081	Teren neimprejmuit; DJ 233 ( km 0+000 - km 2+236 )

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>3722 / 01/02/2024</b>		
Act Normativ nr. 1359, din 27/12/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr. 2687, din 30/01/2024 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>JUDEȚUL PRAHOVA</b> , - domeniu public	A1
<b>18729 / 20/06/2024</b>		
Inscris Sub Semnatura Privata nr. anexa nr.15 la regulament, din 19/06/2024 emis de S.C. CTD TOPO S.R.L.;		
B2	se notează repositionarea imobilului înscris în prezenta carte funciară în conformitate cu noua documentație cadastrală avizată, cu mențiunea că suprafața măsurată a acestui imobil nu a fost modificată	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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



Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
13	14	2.957	14	15	1.244	15	16	4.362
16	17	5.742	17	18	18.189	18	19	11.825
19	20	11.819	20	21	12.377	21	22	11.06
22	23	15.571	23	24	7.257	24	25	15.76
25	26	16.251	26	27	16.101	27	28	19.588
28	29	25.329	29	30	21.122	30	31	26.236
31	32	16.646	32	33	49.843	33	34	25.425
34	35	12.55	35	36	6.932	36	37	33.165
37	38	23.562	38	39	32.383	39	40	20.01
40	41	29.97	41	42	16.188	42	43	14.509
43	44	17.574	44	45	11.969	45	46	12.484
46	47	13.097	47	48	5.281	48	49	11.325
49	50	21.165	50	51	15.063	51	52	12.232
52	53	21.949	53	54	16.779	54	55	21.944
55	56	26.654	56	57	25.268	57	58	15.355
58	59	9.965	59	60	15.282	60	61	24.785
61	62	6.498	62	63	10.837	63	64	4.966
64	65	6.537	65	66	2.055	66	67	4.652
67	68	3.347	68	69	3.045	69	70	18.52
70	71	8.636	71	72	1.995	72	73	5.78
73	74	16.224	74	75	11.55	75	76	16.08
76	77	6.763	77	78	4.827	78	79	23.012
79	80	15.605	80	81	12.486	81	82	9.024
82	83	16.218	83	84	5.396	84	85	4.362
85	86	12.114	86	87	4.82	87	88	11.007
88	89	4.028	89	90	5.695	90	91	12.489
91	92	7.43	92	93	6.136	93	94	1.674
94	95	4.628	95	96	7.153	96	97	5.246
97	98	8.901	98	99	1.1	99	100	2.2
100	101	16.0	101	102	4.0	102	103	12.0
103	104	8.191	104	105	8.56	105	106	3.21
106	107	0.003	107	108	14.739	108	109	0.003
109	110	6.976	110	111	9.493	111	112	4.378
112	113	18.752	113	114	15.778	114	115	1.055
115	116	9.539	116	117	4.178	117	118	1.849
118	119	5.671	119	120	5.631	120	121	2.246
121	122	11.258	122	123	9.547	123	124	4.744
124	125	0.488	125	126	3.42	126	127	8.635
127	128	13.439	128	129	3.574	129	130	53.733
130	131	16.945	131	132	14.498	132	133	11.458
133	134	3.921	134	135	4.383	135	136	3.12
136	137	1.668	137	138	4.254	138	139	3.58
139	140	3.211	140	141	4.794	141	142	3.561
142	143	3.162	143	144	4.398	144	145	6.541
145	146	6.679	146	147	4.385	147	148	9.504
148	149	6.52	149	150	3.593	150	151	1.167
151	152	1.201	152	153	2.738	153	154	8.969
154	155	26.386	155	156	11.947	156	157	4.349
157	158	14.367	158	159	10.684	159	160	16.799
160	161	10.986	161	162	21.821	162	163	4.18
163	164	23.37	164	165	7.139	165	166	31.044
166	167	6.782	167	168	12.307	168	169	3.946
169	170	6.329	170	171	5.75	171	172	5.004
172	173	12.45	173	174	22.369	174	175	3.652
175	176	27.628	176	177	4.641	177	178	8.379
178	179	9.712	179	180	6.908	180	181	1.926

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
181	182	29.39	182	183	10.356	183	184	0.45
184	185	0.617	185	186	9.648	186	187	1.722
187	188	2.586	188	189	1.768	189	190	8.603
190	191	0.742	191	192	22.645	192	193	5.671
193	194	12.755	194	195	4.775	195	196	3.475
196	197	7.76	197	198	2.09	198	199	4.862
199	200	43.546	200	201	9.913	201	202	9.216
202	203	14.058	203	204	5.808	204	205	4.237
205	206	7.915	206	207	18.488	207	208	1.43
208	209	7.964	209	210	9.999	210	211	0.885
211	212	11.591	212	213	3.248	213	214	6.652
214	215	3.205	215	216	3.894	216	217	1.414
217	218	4.36	218	219	15.005	219	220	4.253
220	221	3.302	221	222	7.07	222	223	7.942
223	224	5.139	224	225	7.823	225	226	1.927
226	227	4.628	227	228	4.332	228	229	8.5
229	230	29.115	230	231	10.518	231	232	10.6
232	233	10.155	233	234	8.675	234	235	5.224
235	236	1.493	236	237	14.473	237	238	16.644
238	239	5.902	239	240	5.395	240	241	2.061
241	242	3.213	242	243	4.852	243	244	7.524
244	245	11.934	245	246	33.058	246	247	30.546
247	248	26.821	248	249	4.192	249	250	11.501
250	251	14.559	251	252	1.976	252	253	4.281
253	254	0.161	254	255	1.274	255	256	0.202
256	257	1.044	257	258	3.936	258	259	12.876
259	260	10.054	260	261	17.579	261	262	5.418
262	263	12.455	263	264	17.707	264	265	13.715
265	266	13.038	266	267	8.2	267	268	6.8
268	269	7.9	269	270	6.4	270	271	3.6
271	272	5.303	272	273	13.782	273	274	5.265
274	275	5.773	275	276	3.822	276	277	16.426
277	278	13.542	278	279	9.879	279	280	11.334
280	281	8.457	281	282	10.275	282	283	0.003
283	284	6.248	284	285	5.848	285	286	4.284
286	287	2.964	287	288	40.76	288	289	16.16
289	290	37.903	290	291	1.093	291	292	4.416
292	293	9.845	293	294	9.458	294	295	2.743
295	296	6.452	296	297	16.263	297	298	9.9
298	299	3.608	299	300	2.751	300	301	14.52
301	302	13.391	302	303	21.381	303	304	15.316
304	305	12.164	305	306	2.482	306	307	1.226
307	308	3.339	308	309	1.821	309	310	5.568
310	311	4.373	311	312	9.316	312	313	5.401
313	314	0.38	314	315	4.1	315	316	6.65
316	317	5.66	317	318	9.62	318	319	1.86
319	320	1.56	320	321	12.3	321	322	10.832
322	323	17.232	323	324	22.088	324	325	14.48
325	326	16.457	326	327	14.153	327	328	9.086
328	329	33.147	329	330	11.033	330	331	7.527
331	332	22.908	332	333	12.724	333	334	20.22
334	335	12.658	335	336	19.501	336	337	24.89
337	338	12.814	338	339	12.814	339	340	23.633
340	341	27.087	341	342	26.352	342	343	17.108
343	344	4.783	344	345	12.865	345	346	6.606
346	347	2.77	347	348	6.991	348	349	6.279



Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
349	350	15.7	350	351	7.0	351	352	19.7
352	353	14.87	353	354	4.85	354	355	16.95
355	356	15.9	356	357	6.656	357	358	11.772
358	359	15.12	359	360	20.651	360	361	32.318
361	362	17.706	362	363	50.429	363	364	16.556
364	365	7.133	365	366	14.006	366	367	3.831
367	368	42.6	368	369	37.087	369	370	44.804
370	371	19.217	371	372	6.468	372	373	6.0
373	374	14.566	374	375	14.982	375	376	23.857
376	377	8.6	377	378	5.82	378	379	8.467
379	380	18.112	380	381	13.742	381	382	18.124
382	383	27.624	383	384	25.0	384	385	24.622
385	386	5.7	386	387	10.68	387	388	33.4
388	389	13.622	389	390	9.83	390	391	7.562
391	392	10.224	392	393	18.38	393	394	17.806
394	395	26.778	395	396	12.93	396	397	16.163
397	398	18.161	398	399	10.678	399	400	16.209
400	401	5.343	401	1	10.321			

\*\* 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.