

CARTE FUNCİARĂ NR. 20806
COPIE

Carte Funciară Nr. 20806 Gornet-Cricov

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Tarculesti, Jud. Prahova, DJ 102N - Tronson între DJ 102C și limita UAT Iordacheanu

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20806	26.727	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
71935 / 03/06/2021		
Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de Guvernul Romaniei; Act Administrativ nr. 1955, din 28/05/2021 emis de Primaria comunei Gornet Cricov; Inscris Sub Semnatura Privata nr. 12761, din 03/06/2021 emis de Consiliul Judetean Prahova;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA , CIF:2842889	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20806	26.727	

* 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	DA	21.566	-	-	-	
2	drum	NU	5.161	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	13.497
4	5	22.011
7	8	12.687
10	11	3.419
13	14	1.303
16	17	6.5
19	20	2.618

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2	3	10.742
5	6	23.271
8	9	12.699
11	12	12.847
14	15	4.106
17	18	5.44
20	21	2.059

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
3	4	12.827
6	7	6.738
9	10	29.714
12	13	0.336
15	16	18.096
18	19	2.69
21	22	6.663

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
22	23	0.608	23	24	4.366	24	25	7.498
25	26	6.998	26	27	8.571	27	28	10.432
28	29	12.119	29	30	7.329	30	31	17.403
31	32	14.267	32	33	4.103	33	34	1.341
34	35	3.66	35	36	3.868	36	37	8.867
37	38	5.009	38	39	1.15	39	40	0.445
40	41	3.907	41	42	7.33	42	43	8.622
43	44	8.109	44	45	9.845	45	46	11.525
46	47	21.292	47	48	5.536	48	49	0.947
49	50	8.041	50	51	6.219	51	52	6.223
52	53	3.955	53	54	8.243	54	55	2.164
55	56	1.542	56	57	0.133	57	58	3.169
58	59	1.305	59	60	1.973	60	61	0.451
61	62	4.053	62	63	0.945	63	64	2.194
64	65	9.246	65	66	11.859	66	67	3.361
67	68	4.195	68	69	4.094	69	70	10.539
70	71	4.78	71	72	4.742	72	73	0.403
73	74	2.685	74	75	9.718	75	76	6.623
76	77	6.386	77	78	6.759	78	79	13.068
79	80	11.619	80	81	4.197	81	82	21.083
82	83	17.187	83	84	18.175	84	85	15.706
85	86	35.578	86	87	6.963	87	88	5.061
88	89	19.742	89	90	16.625	90	91	1.149
91	92	5.273	92	93	7.503	93	94	7.145
94	95	13.774	95	96	9.548	96	97	13.481
97	98	19.455	98	99	7.759	99	100	13.826
100	101	7.141	101	102	20.918	102	103	7.688
103	104	22.459	104	105	8.237	105	106	26.637
106	107	12.456	107	108	10.406	108	109	2.097
109	110	7.17	110	111	1.034	111	112	22.849
112	113	14.065	113	114	4.636	114	115	2.977
115	116	9.387	116	117	2.345	117	118	37.642
118	119	22.841	119	120	8.433	120	121	9.902
121	122	28.751	122	123	13.609	123	124	14.53
124	125	11.743	125	126	11.004	126	127	27.653
127	128	21.914	128	129	20.559	129	130	22.001
130	131	8.719	131	132	19.653	132	133	9.694
133	134	44.38	134	135	14.99	135	136	8.462
136	137	2.716	137	138	5.041	138	139	6.05
139	140	7.816	140	141	16.972	141	142	7.461
142	143	4.107	143	144	3.828	144	145	0.33
145	146	7.285	146	147	2.83	147	148	9.1
148	149	2.341	149	150	2.121	150	151	1.253
151	152	0.734	152	153	0.728	153	154	18.866
154	155	7.176	155	156	4.156	156	157	0.574
157	158	1.615	158	159	8.145	159	160	6.907
160	161	10.24	161	162	7.68	162	163	4.296
163	164	6.114	164	165	9.798	165	166	1.66
166	167	2.247	167	168	20.889	168	169	0.148
169	170	0.041	170	171	5.223	171	172	19.096
172	173	11.868	173	174	6.242	174	175	8.354
175	176	11.067	176	177	6.927	177	178	31.883
178	179	1.314	179	180	2.97	180	181	5.139
181	182	10.882	182	183	2.499	183	184	0.633
184	185	2.812	185	186	0.271	186	187	0.96
187	188	20.368	188	189	1.831	189	190	2.298

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
190	191	17.606	191	192	0.802	192	193	0.418
193	194	3.048	194	195	10.533	195	196	10.983
196	197	5.117	197	198	1.67	198	199	11.685
199	200	3.262	200	201	17.7	201	202	2.284
202	203	4.907	203	204	0.66	204	205	0.868
205	206	1.733	206	207	0.819	207	208	7.865
208	209	2.334	209	210	1.931	210	211	5.453
211	212	2.826	212	213	3.378	213	214	4.539
214	215	2.408	215	216	0.198	216	217	4.435
217	218	14.247	218	219	2.563	219	220	12.819
220	221	9.294	221	222	3.186	222	223	6.629
223	224	13.498	224	225	14.629	225	226	8.279
226	227	4.412	227	228	2.899	228	229	3.837
229	230	6.78	230	231	6.208	231	232	2.11
232	233	5.336	233	234	22.883	234	235	0.18
235	236	11.561	236	237	3.488	237	238	7.648
238	239	5.965	239	240	22.505	240	241	11.985
241	242	0.338	242	243	33.087	243	244	26.955
244	245	13.72	245	246	15.643	246	247	15.478
247	248	8.617	248	249	5.879	249	250	8.407
250	251	28.467	251	252	14.652	252	253	13.672
253	254	0.057	254	255	10.311	255	256	5.327
256	257	5.028	257	258	6.857	258	259	16.298
259	260	18.696	260	261	1.475	261	262	8.61
262	263	15.757	263	264	6.066	264	265	6.697
265	266	14.249	266	267	17.845	267	268	5.378
268	269	4.953	269	270	3.802	270	271	11.089
271	272	5.331	272	273	10.976	273	274	12.785
274	275	14.993	275	276	22.471	276	277	21.232
277	278	26.486	278	279	10.378	279	280	3.733
280	281	2.222	281	282	4.553	282	283	2.108
283	284	3.681	284	285	8.129	285	286	10.081
286	287	15.168	287	288	16.394	288	289	13.801
289	290	15.566	290	291	21.274	291	292	22.75
292	293	20.584	293	294	21.219	294	295	25.57
295	296	31.502	296	297	10.384	297	298	41.724
298	299	22.702	299	300	30.685	300	301	16.959
301	302	26.483	302	303	14.832	303	304	12.454
304	305	8.537	305	306	9.875	306	307	13.011
307	308	28.936	308	309	14.854	309	310	11.892
310	311	10.574	311	312	14.201	312	313	15.254
313	314	32.488	314	315	35.493	315	316	82.85
316	317	57.327	317	318	27.081	318	319	12.105
319	320	22.628	320	321	3.181	321	322	10.79
322	323	32.128	323	324	3.278	324	325	6.342
325	326	5.909	326	327	2.028	327	328	4.317
328	329	2.577	329	330	6.492	330	331	9.399
331	332	8.844	332	333	13.628	333	334	10.445
334	335	6.38	335	336	4.583	336	337	15.114
337	338	25.011	338	339	22.943	339	340	10.403
340	341	1.289	341	342	3.484	342	343	3.32
343	344	5.732	344	345	18.151	345	346	47.117
346	347	16.904	347	348	7.651	348	349	12.327
349	350	7.061	350	351	20.073	351	352	22.18
352	353	12.775	353	354	12.652	354	355	3.392
355	356	12.797	356	357	12.567	357	358	6.539

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
358	359	5.384	359	360	7.029	360	361	5.782
361	362	3.94	362	363	13.028	363	364	8.715
364	365	24.56	365	366	19.578	366	367	7.872
367	368	18.702	368	369	18.124	369	370	1.678
370	371	10.076	371	372	13.062	372	373	8.738
373	374	2.838	374	375	13.224	375	376	7.722
376	377	7.736	377	378	4.312	378	379	21.358
379	380	20.109	380	381	18.286	381	382	18.3
382	383	18.008	383	384	29.206	384	385	12.766
385	386	8.017	386	387	2.95	387	388	13.148
388	389	8.79	389	390	1.478	390	391	2.223
391	392	3.455	392	393	7.239	393	394	1.538
394	395	5.355	395	396	27.316	396	397	4.542
397	398	7.971	398	399	11.112	399	400	11.876
400	401	29.219	401	402	31.301	402	403	23.448
403	404	17.243	404	405	11.537	405	406	7.344
406	407	20.493	407	408	3.413	408	409	13.323
409	410	8.934	410	411	11.682	411	412	4.345
412	413	6.771	413	414	14.873	414	415	5.26
415	416	1.249	416	417	5.365	417	418	11.539
418	419	24.885	419	420	13.052	420	421	6.392
421	422	9.339	422	423	19.817	423	424	6.981
424	425	12.578	425	426	15.284	426	427	6.525
427	428	14.828	428	429	8.19	429	430	6.438
430	431	15.95	431	432	3.81	432	433	6.038
433	434	9.904	434	435	6.88	435	436	8.625
436	437	5.542	437	438	12.53	438	439	9.781
439	440	12.092	440	441	16.878	441	442	6.666
442	443	5.585	443	444	9.749	444	445	6.425
445	446	1.409	446	447	4.286	447	448	20.745
448	449	21.943	449	450	6.792	450	451	6.176
451	452	6.142	452	453	9.003	453	454	8.388
454	455	6.984	455	456	16.245	456	457	22.702
457	458	2.963	458	459	19.215	459	460	3.771
460	1	3.931						

** 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.