

**CARTE FUNCİARĂ NR. 20805**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 20805 Gornet-Cricov

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Intravilan

**Adresa:** Loc. Gornet-Cricov, Jud. Prahova, DJ 102R - Tronson între DJ 102C și limita UAT Tataru

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20805	57.233	Teren neîmprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>71907 / 03/06/2021</b>		
Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de Guvernul României; Act Administrativ nr. 1955, din 28/05/2021 emis de Primăria comunei Gornet Cricov;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) <b>JUDETUL PRAHOVA</b> , CIF:2842889, (domeniul public)	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
20805	57.233	

\* 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	DA	57.233	-	-	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	8.353	2	3	3.067	3	4	25.138
4	5	11.834	5	6	17.991	6	7	13.743
7	8	15.935	8	9	14.499	9	10	8.827
10	11	21.699	11	12	4.862	12	13	7.438
13	14	3.007	14	15	10.906	15	16	19.281
16	17	31.141	17	18	12.149	18	19	21.676
19	20	8.564	20	21	14.683	21	22	23.703
22	23	1.725	23	24	12.21	24	25	22.359

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
25	26	15.04	26	27	8.344	27	28	10.44
28	29	14.448	29	30	6.365	30	31	3.158
31	32	14.887	32	33	45.51	33	34	30.316
34	35	43.169	35	36	8.645	36	37	8.672
37	38	32.241	38	39	6.034	39	40	23.799
40	41	27.971	41	42	76.023	42	43	57.58
43	44	25.651	44	45	15.558	45	46	34.048
46	47	0.289	47	48	16.598	48	49	44.264
49	50	16.102	50	51	14.144	51	52	6.001
52	53	40.626	53	54	1.075	54	55	9.886
55	56	9.155	56	57	29.106	57	58	22.058
58	59	14.179	59	60	0.17	60	61	12.102
61	62	3.598	62	63	9.732	63	64	3.371
64	65	4.355	65	66	4.73	66	67	6.079
67	68	69.208	68	69	4.603	69	70	8.098
70	71	8.967	71	72	3.927	72	73	17.208
73	74	9.739	74	75	5.947	75	76	9.206
76	77	8.484	77	78	12.451	78	79	6.735
79	80	7.102	80	81	34.294	81	82	0.195
82	83	3.808	83	84	6.627	84	85	4.933
85	86	34.724	86	87	1.939	87	88	21.904
88	89	4.687	89	90	13.267	90	91	13.805
91	92	12.44	92	93	10.338	93	94	3.079
94	95	3.058	95	96	31.896	96	97	18.095
97	98	9.407	98	99	13.395	99	100	11.261
100	101	18.276	101	102	8.671	102	103	34.059
103	104	10.653	104	105	9.748	105	106	12.691
106	107	1.361	107	108	10.246	108	109	10.637
109	110	15.204	110	111	8.744	111	112	11.589
112	113	11.125	113	114	23.267	114	115	14.403
115	116	13.5	116	117	13.5	117	118	15.872
118	119	13.489	119	120	14.019	120	121	15.76
121	122	1.073	122	123	33.8	123	124	9.002
124	125	7.24	125	126	0.269	126	127	19.25
127	128	17.967	128	129	12.121	129	130	21.942
130	131	12.137	131	132	10.864	132	133	5.58
133	134	3.804	134	135	12.902	135	136	17.46
136	137	6.0	137	138	5.371	138	139	8.731
139	140	4.135	140	141	8.76	141	142	37.163
142	143	29.997	143	144	17.768	144	145	5.735
145	146	19.875	146	147	0.301	147	148	4.737
148	149	19.479	149	150	4.032	150	151	51.45
151	152	35.894	152	153	30.104	153	154	126.739
154	155	9.583	155	156	62.501	156	157	2.914
157	158	4.696	158	159	3.958	159	160	18.474
160	161	0.379	161	162	15.05	162	163	4.269
163	164	12.205	164	165	16.712	165	166	18.407
166	167	7.477	167	168	1.93	168	169	5.659
169	170	11.443	170	171	12.199	171	172	3.179
172	173	10.105	173	174	5.032	174	175	0.363
175	176	8.836	176	177	4.643	177	178	6.014
178	179	8.701	179	180	7.235	180	181	4.871
181	182	12.913	182	183	0.362	183	184	10.537
184	185	9.15	185	186	3.33	186	187	1.646
187	188	2.23	188	189	2.199	189	190	0.949
190	191	6.455	191	192	11.115	192	193	3.448

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
193	194	13.187	194	195	10.061	195	196	19.328
196	197	7.367	197	198	30.674	198	199	31.724
199	200	10.394	200	201	12.663	201	202	9.392
202	203	0.3	203	204	4.954	204	205	13.897
205	206	8.352	206	207	12.207	207	208	6.089
208	209	4.205	209	210	10.514	210	211	7.475
211	212	2.586	212	213	11.375	213	214	4.425
214	215	7.037	215	216	22.449	216	217	2.812
217	218	29.279	218	219	28.122	219	220	6.627
220	221	53.378	221	222	31.669	222	223	10.231
223	224	2.25	224	225	16.356	225	226	11.329
226	227	3.718	227	228	12.188	228	229	15.283
229	230	16.173	230	231	6.865	231	232	4.152
232	233	8.244	233	234	4.699	234	235	1.062
235	236	3.342	236	237	5.27	237	238	3.498
238	239	8.113	239	240	3.575	240	241	4.39
241	242	4.186	242	243	8.669	243	244	26.95
244	245	11.509	245	246	15.567	246	247	31.582
247	248	4.425	248	249	4.3	249	250	5.066
250	251	2.92	251	252	6.273	252	253	12.773
253	254	5.828	254	255	7.652	255	256	7.318
256	257	22.058	257	258	3.776	258	259	1.203
259	260	0.52	260	261	18.496	261	262	4.152
262	263	0.942	263	264	5.835	264	265	3.146
265	266	10.726	266	267	0.503	267	268	4.957
268	269	12.771	269	270	27.826	270	271	16.032
271	272	6.525	272	273	1.393	273	274	5.211
274	275	2.4	275	276	14.203	276	277	4.057
277	278	15.183	278	279	18.735	279	280	5.298
280	281	13.995	281	282	12.891	282	283	6.107
283	284	14.414	284	285	6.155	285	286	4.095
286	287	6.2	287	288	12.527	288	289	19.839
289	290	2.769	290	291	2.222	291	292	14.71
292	293	4.327	293	294	18.963	294	295	10.48
295	296	0.507	296	297	5.966	297	298	36.871
298	299	8.825	299	300	16.984	300	301	5.722
301	302	4.521	302	303	14.787	303	304	17.681
304	305	20.162	305	306	1.903	306	307	13.947
307	308	12.327	308	309	13.497	309	310	4.431
310	311	2.12	311	312	2.118	312	313	17.282
313	314	5.612	314	315	11.527	315	316	4.32
316	317	24.061	317	318	0.5	318	319	2.931
319	320	13.893	320	321	11.309	321	322	16.606
322	323	24.55	323	324	1.102	324	325	3.446
325	326	3.987	326	327	19.152	327	328	13.824
328	329	17.796	329	330	10.0	330	331	22.781
331	332	11.791	332	333	4.422	333	334	11.31
334	335	6.812	335	336	10.0	336	337	3.496
337	338	1.614	338	339	13.177	339	340	6.1
340	341	8.588	341	342	78.229	342	343	5.481
343	344	2.059	344	345	3.61	345	346	2.292
346	347	6.272	347	348	4.681	348	349	5.928
349	350	16.157	350	351	15.668	351	352	14.742
352	353	17.027	353	354	2.731	354	355	4.391
355	356	1.092	356	357	0.94	357	358	3.102
358	359	4.195	359	360	13.986	360	361	5.147

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
361	362	9.334	362	363	4.603	363	364	13.987
364	365	0.581	365	366	14.371	366	367	5.899
367	368	3.517	368	369	4.463	369	370	15.334
370	371	14.062	371	372	4.142	372	373	9.746
373	374	18.442	374	375	9.06	375	376	3.557
376	377	11.508	377	378	0.699	378	379	13.456
379	380	29.215	380	381	13.698	381	382	23.415
382	383	17.383	383	384	8.732	384	385	6.018
385	386	8.218	386	387	2.161	387	388	4.408
388	389	6.829	389	390	15.195	390	391	22.63
391	392	20.321	392	393	4.121	393	394	10.949
394	395	18.487	395	396	5.361	396	397	2.993
397	398	65.831	398	399	12.942	399	400	17.084
400	401	8.458	401	402	15.58	402	403	14.791
403	404	26.018	404	405	0.48	405	406	10.45
406	407	10.892	407	408	22.583	408	409	20.223
409	410	3.958	410	411	5.589	411	412	38.1
412	413	13.311	413	414	17.063	414	415	26.686
415	416	20.499	416	417	14.425	417	418	2.221
418	419	4.017	419	420	1.645	420	421	5.779
421	422	1.874	422	423	10.745	423	424	7.783
424	425	8.255	425	426	2.732	426	427	2.055
427	428	14.871	428	429	8.627	429	430	7.968
430	431	17.517	431	432	20.294	432	433	7.518
433	434	21.716	434	435	2.358	435	436	5.11
436	437	37.181	437	438	15.644	438	439	9.051
439	440	6.87	440	441	3.272	441	442	10.863
442	443	25.807	443	444	11.87	444	445	13.717
445	446	20.479	446	447	23.277	447	448	2.516
448	449	1.082	449	450	23.73	450	451	1.156
451	452	10.738	452	453	11.141	453	454	4.751
454	455	17.998	455	456	7.583	456	457	5.601
457	458	4.98	458	459	3.365	459	460	7.98
460	461	8.22	461	462	6.358	462	463	27.996
463	464	24.799	464	465	12.692	465	466	45.818
466	467	36.08	467	468	5.757	468	469	3.162
469	470	4.364	470	471	10.692	471	472	14.323
472	473	0.515	473	474	9.942	474	475	1.077
475	476	20.369	476	477	5.793	477	478	0.775
478	479	19.765	479	480	9.864	480	481	6.985
481	482	26.556	482	483	23.195	483	484	9.458
484	485	19.846	485	486	9.452	486	487	1.284
487	488	1.127	488	489	0.803	489	490	18.773
490	491	2.81	491	492	22.003	492	493	6.46
493	494	9.957	494	495	36.514	495	496	7.837
496	497	4.331	497	498	60.101	498	499	0.26
499	500	28.222	500	501	14.645	501	502	15.426
502	503	8.421	503	504	6.232	504	505	17.725
505	506	23.529	506	507	20.062	507	508	0.624
508	509	13.002	509	510	19.7	510	511	3.002
511	512	15.996	512	513	19.15	513	514	48.996
514	515	14.075	515	516	15.016	516	517	14.574
517	518	14.646	518	519	33.844	519	520	26.459
520	521	13.759	521	522	18.799	522	523	49.554
523	524	17.041	524	525	16.331	525	526	17.133
526	527	15.28	527	528	12.8	528	529	20.4



Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
529	530	19.231	530	531	19.328	531	532	0.313
532	533	14.95	533	534	13.633	534	535	13.632
535	536	50.008	536	537	13.299	537	538	12.371
538	539	15.252	539	540	25.174	540	541	17.285
541	542	13.374	542	543	15.649	543	544	27.86
544	545	18.04	545	546	3.902	546	547	20.0
547	548	13.413	548	549	27.644	549	550	4.554
550	551	13.652	551	552	13.64	552	553	0.778
553	554	21.56	554	555	24.556	555	556	44.691
556	557	27.495	557	558	2.268	558	559	11.213
559	560	3.393	560	561	4.428	561	562	6.341
562	563	31.729	563	564	33.889	564	565	21.936
565	566	13.827	566	567	5.79	567	568	13.692
568	569	13.736	569	570	2.509	570	571	17.696
571	572	15.628	572	573	58.617	573	1	5.248

\*\* 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.