

CARTE FUNCİARĂ NR. 22290
COPIE

Carte Funciară Nr. 22290 Fulga

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Fulga De Jos, Jud. Prahova, DJ 100B - km 30+864 - km 36+492

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	22290	Din acte: 508.817 Masurata: 75.446	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
81730 / 22/06/2022		
Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 15271, din 04/07/2022 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	

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
22290	Din acte: 508.817 Masurata: 75.446	

DETALII LINIARE IMOBIL



Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	28.472	-	-	-	Teren cu destinație drum, Dj100B, domeniu public/Teren extravilan
2	drum	DA	45.923	-	-	-	Teren cu destinație drum, Dj100B, domeniu public/Teren intravilan
3	drum	NU	1.051	-	-	-	Teren cu destinație drum, Dj100B, domeniu public/Teren extravilan

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	4.569
4	5	2.01

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
7	8	32.922	8	9	8.256	9	10	8.965
10	11	5.142	11	12	12.711	12	13	0.004
13	14	15.325	14	15	15.239	15	16	14.864
16	17	14.929	17	18	12.787	18	19	12.804
19	20	20.508	20	21	5.675	21	22	11.177
22	23	13.57	23	24	4.209	24	25	8.771
25	26	13.265	26	27	0.311	27	28	23.668
28	29	15.603	29	30	12.699	30	31	0.374
31	32	13.53	32	33	16.118	33	34	10.972
34	35	13.142	35	36	27.496	36	37	0.128
37	38	27.481	38	39	0.247	39	40	29.391
40	41	0.638	41	42	24.464	42	43	2.14
43	44	4.635	44	45	13.0	45	46	6.565
46	47	24.887	47	48	20.647	48	49	5.219
49	50	20.063	50	51	15.058	51	52	12.035
52	53	18.51	53	54	13.399	54	55	22.239
55	56	15.42	56	57	0.375	57	58	19.48
58	59	9.899	59	60	0.538	60	61	2.652
61	62	0.993	62	63	6.367	63	64	30.097
64	65	7.161	65	66	9.261	66	67	8.592
67	68	2.458	68	69	11.565	69	70	15.647
70	71	10.051	71	72	4.879	72	73	13.683
73	74	14.034	74	75	12.776	75	76	10.561
76	77	13.946	77	78	18.227	78	79	12.057
79	80	8.895	80	81	5.95	81	82	14.372
82	83	6.432	83	84	4.864	84	85	17.383
85	86	15.258	86	87	14.727	87	88	18.895
88	89	4.159	89	90	5.257	90	91	5.391
91	92	14.953	92	93	1.094	93	94	3.092
94	95	2.001	95	96	1.894	96	97	12.433
97	98	12.243	98	99	9.431	99	100	18.507
100	101	14.166	101	102	7.71	102	103	5.735
103	104	14.929	104	105	9.83	105	106	4.403
106	107	5.909	107	108	29.887	108	109	20.421
109	110	2.364	110	111	4.861	111	112	15.511
112	113	12.415	113	114	22.756	114	115	23.848
115	116	18.274	116	117	20.836	117	118	21.315
118	119	11.478	119	120	5.186	120	121	3.326
121	122	11.619	122	123	4.708	123	124	13.886
124	125	4.484	125	126	18.831	126	127	4.756
127	128	6.287	128	129	8.886	129	130	1.954
130	131	2.533	131	132	2.62	132	133	5.147
133	134	3.318	134	135	3.487	135	136	25.74
136	137	30.241	137	138	16.102	138	139	11.363
139	140	9.512	140	141	11.708	141	142	3.919
142	143	0.26	143	144	10.598	144	145	4.934
145	146	8.224	146	147	5.132	147	148	12.482
148	149	3.205	149	150	6.457	150	151	11.487
151	152	6.247	152	153	12.098	153	154	3.983
154	155	2.994	155	156	17.699	156	157	17.344
157	158	0.953	158	159	14.288	159	160	4.388
160	161	20.732	161	162	26.961	162	163	12.307
163	164	6.758	164	165	12.683	165	166	5.611
166	167	7.731	167	168	1.894	168	169	1.287
169	170	9.056	170	171	10.436	171	172	7.661
172	173	4.934	173	174	6.168	174	175	5.354

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
175	176	2.085	176	177	7.632	177	178	5.586
178	179	4.011	179	180	2.728	180	181	3.691
181	182	1.568	182	183	6.334	183	184	8.231
184	185	7.771	185	186	6.16	186	187	13.689
187	188	27.558	188	189	26.467	189	190	37.611
190	191	8.16	191	192	8.376	192	193	27.804
193	194	14.093	194	195	10.042	195	196	6.3
196	197	12.705	197	198	8.291	198	199	9.287
199	200	59.567	200	201	63.667	201	202	41.721
202	203	46.42	203	204	49.021	204	205	43.553
205	206	10.201	206	207	38.036	207	208	8.003
208	209	40.817	209	210	38.424	210	211	38.424
211	212	27.877	212	213	10.667	213	214	6.773
214	215	29.228	215	216	30.237	216	217	35.519
217	218	10.138	218	219	20.015	219	220	13.177
220	221	13.678	221	222	16.371	222	223	11.324
223	224	14.538	224	225	7.883	225	226	22.512
226	227	5.109	227	228	9.949	228	229	1.069
229	230	12.564	230	231	2.587	231	232	8.633
232	233	2.597	233	234	91.34	234	235	63.387
235	236	10.961	236	237	15.042	237	238	13.535
238	239	7.501	239	240	10.3	240	241	6.65
241	242	62.65	242	243	12.5	243	244	12.61
244	245	12.272	245	246	23.584	246	247	122.063
247	248	13.41	248	249	4.488	249	250	14.473
250	251	15.5	251	252	12.847	252	253	4.478
253	254	138.497	254	255	257.558	255	256	8.212
256	257	71.223	257	258	18.67	258	259	24.976
259	260	31.423	260	261	27.836	261	262	19.958
262	263	21.056	263	264	44.137	264	265	20.141
265	266	20.176	266	267	10.102	267	268	20.23
268	269	10.128	269	270	30.437	270	271	10.165
271	272	6.3	272	273	3.882	273	274	22.024
274	275	8.631	275	276	8.333	276	277	10.171
277	278	9.499	278	279	0.659	279	280	10.048
280	281	5.019	281	282	5.018	282	283	10.028
283	284	14.022	284	285	10.004	285	286	6.197
286	287	6.195	287	288	9.982	288	289	9.973
289	290	22.303	290	291	9.942	291	292	4.685
292	293	5.241	293	294	4.957	294	295	4.954
295	296	9.902	296	297	3.958	297	298	9.886
298	299	9.875	299	300	4.933	300	301	4.93
301	302	4.926	302	303	14.753	303	304	3.928
304	305	19.609	305	306	9.785	306	307	19.543
307	308	14.634	308	309	14.614	309	310	4.866
310	311	19.444	311	312	14.56	312	313	9.696
313	314	19.364	314	315	13.533	315	316	5.988
316	317	5.791	317	318	7.139	318	319	4.821
319	320	14.449	320	321	9.6	321	322	9.612
322	323	14.428	323	324	9.593	324	325	19.157
325	326	9.567	326	327	9.558	327	328	6.875
328	329	12.975	329	330	9.52	330	331	9.529
331	332	14.271	332	333	18.993	333	334	18.957
334	335	13.925	335	336	14.45	336	337	18.877
337	338	18.844	338	339	9.409	339	340	4.701
340	341	18.786	341	342	9.379	342	343	3.749

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
343	344	14.05	344	345	46.649	345	346	13.884
346	347	9.247	347	348	16.338	348	349	6.746
349	350	23.046	350	351	9.205	351	352	9.198
352	353	13.783	353	354	13.766	354	355	9.167
355	356	7.306	356	357	5.659	357	358	5.655
358	359	9.114	359	360	9.107	360	361	9.099
361	362	9.091	362	363	9.082	363	364	13.608
364	365	22.64	365	366	3.879	366	367	5.187
367	368	18.151	368	369	5.44	369	370	9.062
370	371	7.245	371	372	6.698	372	373	9.045
373	374	6.689	374	375	9.033	375	376	9.027
376	377	9.02	377	378	13.518	378	379	9.003
379	380	22.481	380	381	10.777	381	382	6.062
382	383	2.941	383	384	9.06	384	385	22.633
385	386	22.61	386	387	1.96	387	388	20.71
388	389	31.721	389	390	9.057	390	391	27.157
391	392	9.047	392	393	7.236	393	394	10.85
394	395	4.52	395	396	4.519	396	397	13.192
397	398	1.159	398	399	12.98	399	400	161.284
400	401	4.004	401	402	45.847	402	403	131.305
403	404	187.644	404	405	136.173	405	406	92.183
406	407	16.412	407	408	76.286	408	409	55.951
409	410	62.949	410	411	55.319	411	412	70.165
412	413	153.286	413	414	64.841	414	415	86.259
415	416	29.161	416	417	19.278	417	418	21.904
418	419	18.2	419	420	15.827	420	421	16.603
421	422	70.112	422	423	44.325	423	424	27.075
424	425	112.891	425	426	6.302	426	427	3.203
427	428	22.728	428	429	117.144	429	430	8.85
430	431	183.937	431	432	12.289	432	433	8.456
433	434	7.345	434	435	29.397	435	436	24.0
436	437	15.402	437	438	8.878	438	439	15.668
439	440	18.165	440	441	300.631	441	442	30.099
442	443	20.341	443	444	14.262	444	445	14.391
445	446	20.792	446	447	19.328	447	448	19.328
448	449	27.852	449	450	10.374	450	451	11.849
451	452	8.283	452	453	10.904	453	454	13.369
454	455	13.442	455	456	10.259	456	457	15.292
457	458	12.742	458	459	12.395	459	460	29.354
460	461	35.446	461	462	16.088	462	463	14.153
463	464	29.239	464	465	45.323	465	466	46.331
466	467	53.279	467	468	68.07	468	469	49.351
469	470	48.965	470	471	21.467	471	472	24.87
472	473	23.338	473	474	151.451	474	475	4.889
475	476	17.34	476	477	10.0	477	478	15.052
478	479	94.683	479	480	3.248	480	481	52.392
481	482	12.213	482	483	17.636	483	484	12.424
484	485	2.38	485	486	13.256	486	487	9.37
487	488	126.739	488	489	26.85	489	490	13.239
490	491	4.273	491	492	25.06	492	493	54.458
493	494	6.14	494	495	5.77	495	496	5.426
496	497	4.186	497	498	8.091	498	499	24.629
499	500	13.398	500	501	2.692	501	502	15.267
502	503	16.628	503	504	8.52	504	505	9.931
505	506	9.198	506	507	5.59	507	508	4.434
508	509	13.341	509	510	8.431	510	511	38.302

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
511	512	30.229	512	513	15.011	513	514	22.511
514	515	17.413	515	516	14.103	516	517	12.026
517	518	11.12	518	519	18.098	519	520	11.544
520	521	6.304	521	522	9.236	522	523	15.156
523	524	9.146	524	525	23.043	525	526	31.127
526	527	0.3	527	528	12.714	528	529	6.612
529	530	35.338	530	531	26.458	531	532	17.34
532	533	8.649	533	534	17.047	534	535	8.012
535	536	25.586	536	537	14.85	537	538	4.112
538	539	18.69	539	540	5.052	540	541	3.631
541	542	8.309	542	543	5.187	543	544	14.549
544	545	4.278	545	546	7.697	546	547	3.512
547	548	14.819	548	549	12.089	549	550	11.492
550	551	14.162	551	552	15.611	552	553	4.323
553	554	6.173	554	555	7.482	555	556	18.579
556	557	15.996	557	558	14.825	558	559	0.822
559	560	4.688	560	561	10.198	561	562	4.735
562	563	10.734	563	564	1.753	564	565	7.961
565	566	10.043	566	567	3.992	567	568	7.924
568	569	13.435	569	570	7.191	570	571	20.382
571	572	9.628	572	573	7.592	573	574	12.735
574	575	16.569	575	576	8.766	576	577	7.758
577	578	26.865	578	579	20.243	579	580	23.515
580	581	1.774	581	582	10.438	582	583	27.684
583	584	13.346	584	585	20.536	585	586	7.022
586	587	15.857	587	588	22.815	588	589	20.216
589	590	25.776	590	591	16.732	591	592	10.599
592	593	3.93	593	594	0.593	594	595	2.308
595	596	1.48	596	597	19.889	597	598	18.007
598	599	7.582	599	600	13.621	600	601	14.896
601	602	20.446	602	603	4.48	603	604	26.797
604	605	0.158	605	606	23.964	606	607	41.5
607	608	17.304	608	609	5.284	609	610	18.112
610	611	5.601	611	612	3.523	612	613	14.807
613	614	11.943	614	615	17.515	615	616	5.981
616	617	2.919	617	618	13.194	618	619	13.664
619	620	17.25	620	621	9.812	621	1	22.121

** 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.