

CARTE FUNCİARĂ NR. 22025
COPIE

Carte Funciară Nr. 22025 Alunis

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Ostrovu, Jud. Prahova, DJ101T km 19+596 - km 22+467km

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	22025	Din acte: 306.978 Masurata: 33.529	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
37883 / 06/12/2023		
Act Normativ nr. 1359, din 27/12/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr. 29131, din 29/11/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDEȚUL PRAHOVA , - domeniu public	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
22025	Din acte: 306.978 Masurata: 33.529	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	84	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ101T, domeniu public/Teren extravilan
2	drum	DA	33.252	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ101T, domeniu public/Teren intravilan
3	drum	NU	193	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ101T, domeniu public/Teren extravilan

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	7.093	2	3	1.661	3	4	20.725
4	5	27.432	5	6	22.592	6	7	25.496

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
7	8	5.747	8	9	29.613	9	10	16.373
10	11	24.225	11	12	17.999	12	13	12.408
13	14	6.25	14	15	14.727	15	16	13.805
16	17	9.001	17	18	4.649	18	19	3.436
19	20	1.096	20	21	3.74	21	22	32.789
22	23	32.819	23	24	17.774	24	25	15.059
25	26	23.606	26	27	22.279	27	28	33.88
28	29	30.973	29	30	17.575	30	31	4.59
31	32	5.053	32	33	8.6	33	34	14.479
34	35	12.521	35	36	8.957	36	37	16.871
37	38	10.367	38	39	8.506	39	40	5.245
40	41	2.8	41	42	6.0	42	43	6.016
43	44	13.763	44	45	6.256	45	46	10.744
46	47	12.099	47	48	3.289	48	49	5.897
49	50	7.302	50	51	19.212	51	52	0.17
52	53	18.358	53	54	8.649	54	55	14.183
55	56	14.198	56	57	6.316	57	58	27.398
58	59	7.661	59	60	12.516	60	61	4.113
61	62	4.641	62	63	1.058	63	64	6.192
64	65	15.445	65	66	9.207	66	67	28.471
67	68	15.755	68	69	10.427	69	70	23.389
70	71	0.67	71	72	9.122	72	73	21.481
73	74	10.0	74	75	5.209	75	76	24.355
76	77	6.103	77	78	35.7	78	79	10.46
79	80	22.031	80	81	21.065	81	82	0.881
82	83	11.122	83	84	11.14	84	85	3.127
85	86	21.109	86	87	5.169	87	88	1.94
88	89	6.375	89	90	0.441	90	91	0.434
91	92	10.877	92	93	6.099	93	94	2.239
94	95	17.23	95	96	16.415	96	97	21.466
97	98	19.291	98	99	8.642	99	100	7.875
100	101	20.351	101	102	19.177	102	103	10.268
103	104	10.131	104	105	0.507	105	106	25.784
106	107	31.086	107	108	23.685	108	109	5.452
109	110	25.982	110	111	6.438	111	112	4.278
112	113	19.726	113	114	9.887	114	115	17.802
115	116	26.796	116	117	10.861	117	118	2.102
118	119	6.004	119	120	11.715	120	121	12.044
121	122	11.157	122	123	10.046	123	124	1.258
124	125	1.789	125	126	8.506	126	127	16.386
127	128	17.015	128	129	20.429	129	130	7.897
130	131	1.335	131	132	7.276	132	133	3.551
133	134	16.411	134	135	12.152	135	136	11.718
136	137	11.56	137	138	14.554	138	139	7.282
139	140	15.045	140	141	15.356	141	142	3.462
142	143	8.165	143	144	15.294	144	145	13.236
145	146	18.136	146	147	7.033	147	148	44.075
148	149	10.532	149	150	10.027	150	151	4.247
151	152	7.613	152	153	0.795	153	154	3.776
154	155	2.268	155	156	6.325	156	157	6.832
157	158	21.576	158	159	40.401	159	160	27.677
160	161	10.582	161	162	2.53	162	163	13.555
163	164	4.721	164	165	7.761	165	166	12.101
166	167	6.45	167	168	8.435	168	169	2.075
169	170	1.483	170	171	17.488	171	172	13.002
172	173	18.779	173	174	7.521	174	175	20.7

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
175	176	11.602	176	177	4.421	177	178	11.86
178	179	6.321	179	180	6.443	180	181	2.701
181	182	13.369	182	183	14.579	183	184	28.908
184	185	0.448	185	186	8.442	186	187	3.72
187	188	4.742	188	189	6.174	189	190	1.334
190	191	21.448	191	192	3.242	192	193	3.25
193	194	12.786	194	195	23.9	195	196	25.142
196	197	3.701	197	198	21.334	198	199	3.254
199	200	10.224	200	201	1.196	201	202	16.751
202	203	0.912	203	204	20.086	204	205	27.477
205	206	25.762	206	207	13.769	207	208	12.753
208	209	12.941	209	210	14.05	210	211	0.673
211	212	14.487	212	213	4.596	213	214	27.987
214	215	12.998	215	216	9.33	216	217	3.14
217	218	2.403	218	219	27.718	219	220	27.966
220	221	9.738	221	222	16.511	222	223	19.517
223	224	6.052	224	225	2.883	225	226	14.878
226	227	10.413	227	228	11.802	228	229	1.037
229	230	16.554	230	231	3.281	231	232	4.223
232	233	15.27	233	234	1.459	234	235	4.443
235	236	8.92	236	237	1.86	237	238	4.91
238	239	3.521	239	240	1.004	240	241	6.36
241	242	1.716	242	243	14.979	243	244	14.229
244	245	20.25	245	246	12.49	246	247	8.135
247	248	5.759	248	249	7.524	249	250	13.423
250	251	5.345	251	252	2.78	252	253	1.632
253	254	2.255	254	255	2.547	255	256	2.705
256	257	1.842	257	258	1.697	258	259	1.627
259	260	33.956	260	261	6.252	261	262	10.121
262	263	10.375	263	264	16.145	264	265	13.19
265	266	4.41	266	267	10.833	267	268	14.02
268	269	13.243	269	270	4.383	270	271	6.271
271	272	9.822	272	273	11.949	273	274	14.377
274	275	21.275	275	276	21.228	276	277	7.268
277	278	14.773	278	279	13.545	279	280	36.705
280	281	16.962	281	282	6.308	282	283	8.569
283	284	5.788	284	285	11.223	285	286	9.114
286	287	4.108	287	288	6.024	288	289	15.488
289	290	15.76	290	291	6.112	291	292	10.211
292	293	10.905	293	294	11.811	294	295	17.665
295	296	4.371	296	297	4.33	297	298	3.899
298	299	3.86	299	300	3.814	300	301	4.962
301	302	7.89	302	303	7.446	303	304	7.05
304	305	8.254	305	306	5.142	306	307	13.296
307	308	10.819	308	309	7.066	309	310	5.549
310	311	16.346	311	312	15.219	312	313	6.163
313	314	7.947	314	315	8.054	315	316	2.036
316	317	15.286	317	318	5.438	318	319	9.699
319	320	6.719	320	321	6.313	321	322	12.937
322	323	12.247	323	324	4.454	324	325	12.484
325	326	8.059	326	327	9.695	327	328	23.044
328	329	2.025	329	330	0.416	330	331	15.983
331	332	6.323	332	333	20.984	333	334	16.07
334	335	4.093	335	336	2.912	336	337	2.719
337	338	7.409	338	339	8.189	339	340	3.712
340	341	2.542	341	342	5.207	342	343	13.287

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
343	344	13.84	344	345	11.891	345	346	35.014
346	347	18.96	347	348	18.173	348	349	17.944
349	350	17.551	350	351	7.85	351	352	6.791
352	353	27.968	353	354	6.803	354	355	47.296
355	356	1.935	356	357	9.826	357	358	22.914
358	359	12.293	359	360	48.975	360	361	18.656
361	362	13.719	362	363	20.891	363	364	12.048
364	365	7.746	365	366	9.525	366	367	7.822
367	368	8.114	368	369	8.434	369	370	30.772
370	371	14.942	371	372	7.153	372	373	4.46
373	374	2.223	374	375	12.918	375	376	0.369
376	377	3.001	377	378	0.473	378	379	15.58
379	380	0.368	380	381	1.171	381	382	12.337
382	383	14.644	383	384	29.501	384	385	9.606
385	386	7.492	386	387	10.585	387	388	7.029
388	389	4.335	389	390	10.699	390	391	0.778
391	392	3.162	392	393	0.828	393	394	0.404
394	395	24.513	395	396	3.5	396	397	7.556
397	398	10.659	398	399	17.471	399	400	19.559
400	401	5.81	401	402	4.965	402	403	10.722
403	404	7.656	404	405	14.632	405	406	17.846
406	407	2.062	407	408	26.763	408	409	23.551
409	410	0.603	410	411	5.183	411	412	6.146
412	413	13.1	413	414	16.041	414	415	16.55
415	416	1.117	416	417	3.902	417	418	6.259
418	419	29.953	419	420	11.147	420	421	4.604
421	422	12.588	422	423	10.519	423	424	10.897
424	425	16.614	425	426	15.933	426	427	12.041
427	428	41.699	428	429	20.971	429	430	15.073
430	431	13.431	431	432	4.601	432	433	9.824
433	434	8.35	434	435	34.834	435	436	11.537
436	437	4.074	437	438	6.119	438	439	24.876
439	440	25.623	440	441	20.922	441	442	3.512
442	443	13.236	443	444	13.735	444	445	4.05
445	446	20.587	446	447	4.382	447	448	6.172
448	449	7.866	449	450	19.879	450	451	7.32
451	452	7.641	452	453	1.414	453	454	5.175
454	455	1.211	455	456	13.915	456	457	11.711
457	458	4.824	458	459	14.807	459	460	17.971
460	461	10.642	461	462	4.237	462	463	10.563
463	464	4.848	464	465	7.532	465	466	3.273
466	467	12.525	467	468	3.441	468	469	25.466
469	470	10.229	470	471	0.528	471	472	0.701
472	473	11.406	473	474	0.612	474	475	14.022
475	476	12.425	476	477	11.561	477	478	15.5
478	479	18.522	479	480	11.98	480	481	24.578
481	482	3.807	482	483	3.796	483	484	1.064
484	485	8.637	485	486	0.835	486	487	11.935
487	488	0.37	488	489	0.408	489	490	4.349
490	491	4.647	491	492	1.546	492	493	3.603
493	494	15.494	494	495	15.879	495	496	4.643
496	497	3.195	497	498	36.245	498	499	5.42
499	500	3.326	500	501	3.903	501	502	3.905
502	503	2.961	503	504	8.309	504	505	1.964
505	506	8.442	506	507	5.798	507	508	25.736
508	509	18.938	509	510	31.63	510	511	14.555

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
511	512	8.616
514	515	6.209
517	518	15.42
520	521	0.645
523	1	4.379

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
512	513	8.767
515	516	4.568
518	519	0.903
521	522	28.07

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
513	514	22.013
516	517	6.322
519	520	5.642
522	523	2.66

** 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.