

CARTE FUNCİARĂ NR. 22663
COPIE

Carte Funciară Nr. 22663 Brebu

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Prahova

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	22663	29.285	

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
29965 / 01/10/2015		
Act Administrativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr. 143/16-10-2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA - DOMENIUL 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
22663	29.285	

* 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	NU	29.285	1	PD1	-	drum județean DJ102, neimprejmuit, lungime = 2701m

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	30.713	2	3	8.272	3	4	21.567
4	5	4.962	5	6	9.792	6	7	17.996
7	8	23.993	8	9	45.058	9	10	10.775
10	11	15.153	11	12	17.805	12	13	12.866
13	14	20.411	14	15	10.935	15	16	30.711
16	17	26.513	17	18	18.397	18	19	4.288
19	20	4.173	20	21	8.947	21	22	11.961
22	23	12.057	23	24	36.855	24	25	29.33

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
25	26	6.506	26	27	2.734	27	28	12.913
28	29	50.31	29	30	14.003	30	31	15.04
31	32	6.867	32	33	8.314	33	34	11.084
34	35	32.283	35	36	21.032	36	37	14.825
37	38	13.013	38	39	19.565	39	40	20.038
40	41	31.717	41	42	11.04	42	43	11.025
43	44	19.18	44	45	26.887	45	46	18.126
46	47	8.371	47	48	14.091	48	49	12.699
49	50	6.883	50	51	11.186	51	52	23.552
52	53	22.599	53	54	31.458	54	55	11.372
55	56	48.645	56	57	7.808	57	58	12.269
58	59	28.779	59	60	16.303	60	61	24.504
61	62	22.809	62	63	18.625	63	64	4.038
64	65	6.867	65	66	2.304	66	67	3.53
67	68	5.557	68	69	6.819	69	70	19.944
70	71	15.212	71	72	13.802	72	73	17.319
73	74	7.774	74	75	15.1	75	76	15.51
76	77	9.136	77	78	12.239	78	79	15.803
79	80	30.371	80	81	39.903	81	82	51.23
82	83	21.449	83	84	38.813	84	85	5.604
85	86	36.922	86	87	24.208	87	88	36.514
88	89	40.014	89	90	28.468	90	91	33.055
91	92	26.296	92	93	7.306	93	94	9.636
94	95	44.679	95	96	27.661	96	97	17.126
97	98	31.083	98	99	14.271	99	100	23.138
100	101	15.155	101	102	21.117	102	103	23.474
103	104	61.434	104	105	34.727	105	106	62.162
106	107	15.628	107	108	93.424	108	109	13.042
109	110	22.503	110	111	14.052	111	112	58.291
112	113	14.424	113	114	102.716	114	115	36.415
115	116	12.657	116	117	54.165	117	118	23.949
118	119	25.215	119	120	38.317	120	121	25.376
121	122	7.661	122	123	20.122	123	124	84.609
124	125	9.665	125	126	87.467	126	127	14.921
127	128	31.483	128	129	34.094	129	130	22.609
130	131	23.383	131	132	12.535	132	133	24.62
133	134	17.201	134	135	6.886	135	136	25.429
136	137	12.926	137	138	91.537	138	139	32.382
139	140	15.822	140	141	55.663	141	142	34.091
142	143	7.984	143	144	88.142	144	145	12.711
145	146	7.521	146	147	17.224	147	148	30.623
148	149	17.15	149	150	38.68	150	151	17.773
151	152	45.558	152	153	16.536	153	154	9.608
154	155	23.623	155	156	13.425	156	157	15.544
157	158	9.348	158	159	31.918	159	160	18.252
160	161	46.45	161	162	22.018	162	163	17.128
163	164	83.794	164	165	40.486	165	166	36.937
166	167	17.941	167	168	47.631	168	169	14.254
169	170	26.232	170	171	11.527	171	172	57.131
172	173	44.468	173	174	24.763	174	175	25.34
175	176	7.876	176	177	9.305	177	178	13.338
178	179	6.595	179	180	15.137	180	181	13.167
181	182	28.28	182	183	14.268	183	184	5.014
184	185	9.679	185	186	4.954	186	187	4.579
187	188	10.662	188	189	11.803	189	190	19.792
190	191	13.511	191	192	18.51	192	193	8.318

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
193	194	12.17	194	195	13.826	195	196	15.895
196	197	31.145	197	198	7.25	198	199	10.88
199	200	23.76	200	201	13.207	201	202	5.278
202	203	20.413	203	204	47.309	204	205	12.855
205	206	8.106	206	207	5.176	207	208	7.474
208	209	6.847	209	210	8.462	210	211	22.482
211	212	18.341	212	213	29.532	213	214	18.883
214	215	9.179	215	216	16.753	216	217	20.949
217	218	40.387	218	219	23.272	219	220	34.577
220	221	14.107	221	222	10.426	222	223	36.226
223	224	38.143	224	225	14.506	225	226	16.531
226	227	10.887	227	228	13.789	228	229	29.626
229	230	36.651	230	231	19.265	231	232	13.577
232	233	5.224	233	234	8.442	234	235	21.189
235	236	28.046	236	237	25.455	237	238	8.354
238	239	6.41	239	240	5.79	240	241	5.7
241	242	5.708	242	243	17.872	243	244	29.62
244	245	23.809	245	246	17.685	246	1	16.35

** 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.