

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară PRAHOVA Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Vălenii de Munte

CARTE FUNCIARĂ NR. 20709 COPIE

Carte Funciară Nr. 20709 Carbunesti

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Gogeasca, Jud. Prahova, si extravilan com. Carbunesti, T0, DJ 233

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)	Observații / Referințe
A1	20709	5.155	Teren imprejmuit; Teren partial imprejmuit cu gard.

B. Partea II. Proprietari și acte

	Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe		
8716	5 / 13/05/2021			
	lormativ nr. 1359, din 27/12/2001 emis de Guvernul Romaniei; Act No			
emis	de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 1524, din 11/05/20	21 emis de PRIMARIA COMUNEI		
	BUNESTI; Act Administrativ nr. 11983, din 24/05/2021 emis de CON			
Admi	nistrativ nr. 1536, din 11/05/2021 emis de PRIMARIA COMUNEI CAF	RBUNESTI;		
В1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala	A1		
PI	1/1, cota initiala 1/1			
	1) JUDETUL PRAHOVA, - domeniu public			

C. Partea III. SARCINI.

Inscrieri privind dezmemb	orămintele dreptului d de garanție și sarcir	drepturi reale	Referințe
NU SUNT	V- (S)	,	

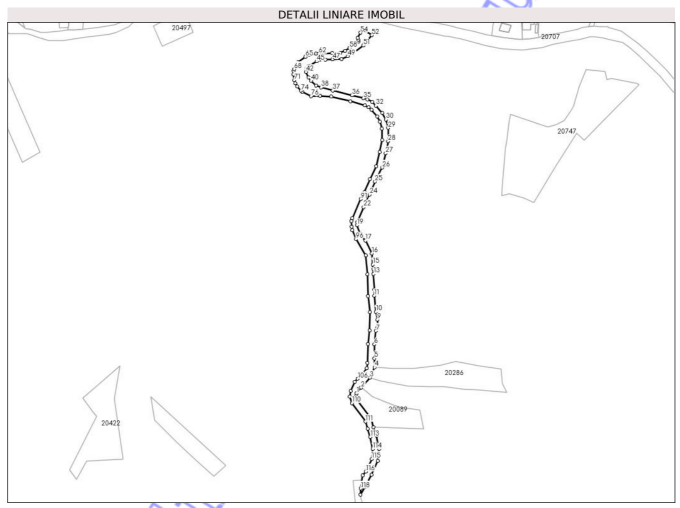


Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observații / Referințe
20709	5.155	Teren partial imprejmuit cu gard.

^{*} Suprafața este determinată in planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Du	Date relentoare la teren								
Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafaţa (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observaţii / Referinţe		
1	drum	DA	48	0	DJ 233	-	Intravilan sat Gogeasca		
2	drum	DA	161	0	DJ 233	-	Intravilan sat Gogeasca		
3	drum	DA	7 1.206	0	DJ 233	-	Intravilan sat Gogeasca		
4	drum (DA	148	0	DJ 233	-	Intravilan sat Gogeasca		
5	drum	Ŋ	2.833	0	DJ 233	-	Extravilan com. Carbunesti		
6	drum	NU	759	0	DJ 233	-	Extravilan com. Carbunesti		

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

Punct început	Punct sfârşit			
1	2	8.596		
4	5	10.162		

Punct început	Punct sfârşit	
2	3	14.991
5	6	15.827

	Punct început	Punct sfârşit				
	3	4	12.797			
Ì	6	7	15.44			

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
7	8	4.447	8	9	8.51	9	10	9.117
10	11	18.301	11	12	6.957	12	13	17.747
13	14	5.593	14	15	5.239	15	16	12.518
16	17	16.354	17	18	6.429	18) 19	13.549
19	20	3.511	20	21	2.397	21	22	16.135
22	23	6.732	23	24	8.982	24	25	15.925
25	26	17.794	26	27	16.518	27	28	13.972
28	29	15.205	29	30	9.955	30	31	8.446
31	32	10.786	32	33	5.864	33	34	6.319
34	35	4.656	35	36	13.39	36	37	22.222
37	38	13.755	38	39	6.278	39	40	7.524
40	41	4.862	41	42	6.949	42	43	3.573
43	44	3.608	44	45	10.756	45	46	10.088
46	47	8.005	47	48	10.358	48	49	7.659
49	50	6.676	50	51	14.541	51	52	15.23
52	53	10.088	53	54	7 5.184	54	55	6.809
55	56	1.968	56	57	2.111	57	58	12.64
58	59	5.95	59	60	5.88	60	61	9.085
61	62	15.033	62	63	3.385	63	64	7.696
64	65	4.797	65	66	10.411	66	67	2.468
67	68	6.445	68	69	2.153	69	70	4.07
70	71	6.21	71	72	3.969	72	73	4.207
73	74	6.432	74	75	1.948	75	76	11.037
76	77	10.426	77	78	12.503	78	79	22.303
79	80	16.957	80	8 1	4.706	81	82	4.487
82	83	9.867	83	84	6.907	84	85	8.112
85	86	12.804	86	87	13.862	87	88	16.409
88	89	16.442	89	90	15.9	90	91	8.91
91	92	23.603	92	93	3.515	93	94	6.38
94	95	3.874	95	96	11.085	96	97	21.49
97	98	21.502	98	99	24.787	99	100	18.159
100	101	20.697	101	102	15.493	102	103	21.344
103	104	5.995	104	105	9.322	105	106	6.491
106	107	4.738	107	108	11.617	108	109	6.471
109	110	7.52	110	111	25.981	111	112	8.5
112	113	9.584	113	114	14.026	114	115	11.303
115	116 119	15.73	116	117	5.738 10.04	117	118	14.748 15.674
118		7.133	119	120		120 123	121	
121	122	17.282	122	123	13.567		124	15.406
124 127	125	10.104	125	126	9.727 2.962	126	127	26.07
12/	128	4.873	128	1	2.902			

^{**} 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.

