

CARTE FUNCİARĂ NR. 20279
COPIE

Carte Funciară Nr. 20279 Salcia

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Salcia, Jud. Prahova, DJ 234 - Tronson între Pârâul Rastu și Pârâul Salcia

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20279	7.086	

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
101736 / 05/08/2021		
Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de Guvernul României; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de Consiliul Județean Prahova; Act Administrativ nr. 15934, din 14/07/2021 emis de Consiliul Județean Prahova;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobândit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA	A1

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembărările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

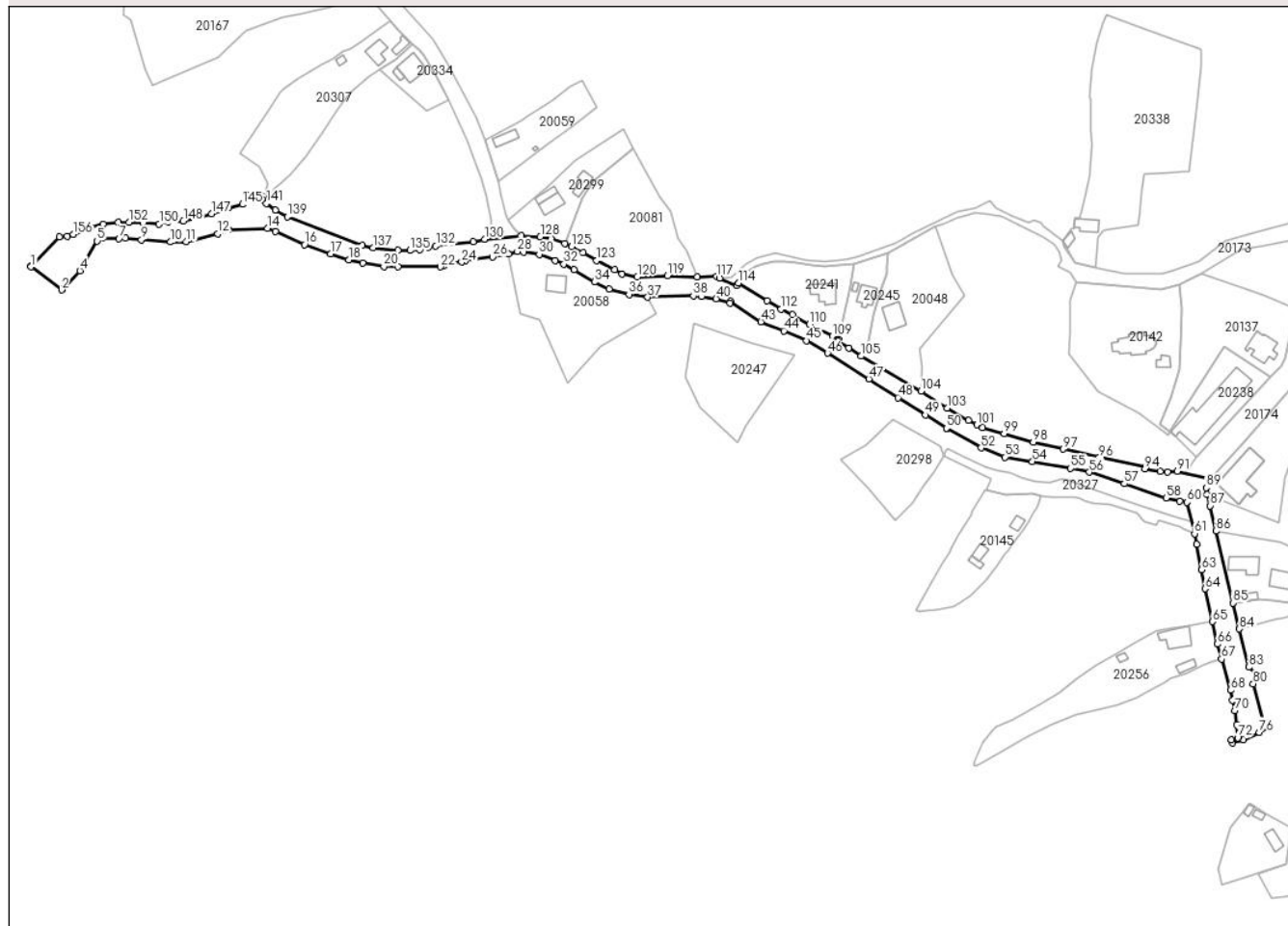
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20279	7.086	

* 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	940	-	-	-	drum judetean DJ 234, partial imprejmuit, extravilan
2	drum	DA	5.851	-	-	-	drum judetean DJ 234, partial imprejmuit, intravilan
3	drum	NU	19	-	-	-	drum judetean DJ 234, partial imprejmuit, extravilan
4	drum	NU	14	-	-	-	drum judetean DJ 234, partial imprejmuit, extravilan
5	drum	NU	262	-	-	-	drum judetean DJ 234, partial imprejmuit, 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	18.462	2	3	0.625	3	4	12.118
4	5	16.58	5	6	2.906	6	7	8.105

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
7	8	3.041	8	9	7.728	9	10	14.136
10	11	7.527	11	12	15.57	12	13	5.703
13	14	18.706	14	15	4.14	15	16	15.302
16	17	13.351	17	18	9.192	18	19	6.882
19	20	10.403	20	21	6.873	21	22	20.376
22	23	1.76	23	24	8.756	24	25	1.859
25	26	13.215	26	27	7.911	27	28	4.387
28	29	3.101	29	30	7.54	30	31	8.225
31	32	4.581	32	33	5.59	33	34	11.42
34	35	7.848	35	36	9.992	36	37	9.083
37	38	21.99	38	39	4.058	39	40	7.013
40	41	7.111	41	42	0.987	42	43	17.719
43	44	11.898	44	45	11.931	45	46	11.691
46	47	23.52	47	48	16.669	48	49	15.665
49	50	12.003	50	51	0.51	51	52	18.567
52	53	12.332	53	54	13.438	54	55	18.708
55	56	9.145	56	57	17.799	57	58	21.284
58	59	6.851	59	60	3.556	60	61	15.548
61	62	5.284	62	63	12.442	63	64	9.291
64	65	16.193	65	66	11.125	66	67	7.445
67	68	15.643	68	69	4.843	69	70	5.236
70	71	6.877	71	72	6.232	72	73	3.323
73	74	1.596	74	75	5.558	75	76	8.527
76	77	6.432	77	78	1.261	78	79	3.188
79	80	20.997	80	81	3.856	81	82	1.825
82	83	4.422	83	84	18.951	84	85	12.907
85	86	35.625	86	87	12.437	87	88	5.762
88	89	3.164	89	90	4.76	90	91	16.737
91	92	4.715	92	93	3.62	93	94	7.319
94	95	0.818	95	96	22.795	96	97	17.767
97	98	14.787	98	99	14.741	99	100	10.698
100	101	3.16	101	102	4.42	102	103	11.979
103	104	14.971	104	105	33.444	105	106	7.089
106	107	6.047	107	108	0.85	108	109	3.381
109	110	12.422	110	111	9.493	111	112	6.041
112	113	7.815	113	114	16.172	114	115	1.514
115	116	8.95	116	117	1.802	117	118	9.185
118	119	14.415	119	120	14.562	120	121	7.469
121	122	4.112	122	123	9.721	123	124	7.626
124	125	6.2	125	126	3.607	126	127	7.163
127	128	5.149	128	129	9.331	129	130	17.593
130	131	5.745	131	132	18.008	132	133	3.681
133	134	4.278	134	135	4.668	135	136	5.826
136	137	12.038	137	138	5.42	138	139	38.619
139	140	6.65	140	141	5.229	141	142	2.51
142	143	1.656	143	144	7.377	144	145	5.082
145	146	6.863	146	147	8.643	147	148	14.033
148	149	7.453	149	150	4.38	150	151	7.692
151	152	6.922	152	153	5.178	153	154	7.378
154	155	6.207	155	156	8.898	156	157	3.042
157	158	3.782	158	159	19.735	159	1	0.49

** 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.

Neutilizabil în circuitul
civil