

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară PRAHOVA Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Câmpina

### CARTE FUNCIARĂ NR. 22526 COPIE

Carte Funciară Nr. 22526 Filipestii de Padure

## A. Partea I. Descrierea imobilului

#### **TEREN** Extravilan

Adresa: Jud. Prahova, dj720

	Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)	Observații / Referințe
Ī	A1	22526	21.659	

# B. Partea II. Proprietari și acte

	Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe					
112:	.0 / 06/05/2019						
Act Normativ nr. 255, din 14/12/2010 emis de Parlamentul Romaniei; Act Administrativ nr. 158, d							
16/1	L/2018 emis de CONS JUD PRAHOVA; Act Administrativ nr. 16, din	28/01/2019 emis de CONS JUD					
PRAH	OVA;						
В1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala	A1					
BI	1/1, cota initiala 1/1						
	1) JUD. PRAHOVA, DOMENIUL PUBLIC						

# C. Partea III. SARCINI.

Inscrieri privind dezmembrămintele dr de garanție		Referințe
NU SUNT	S & S	

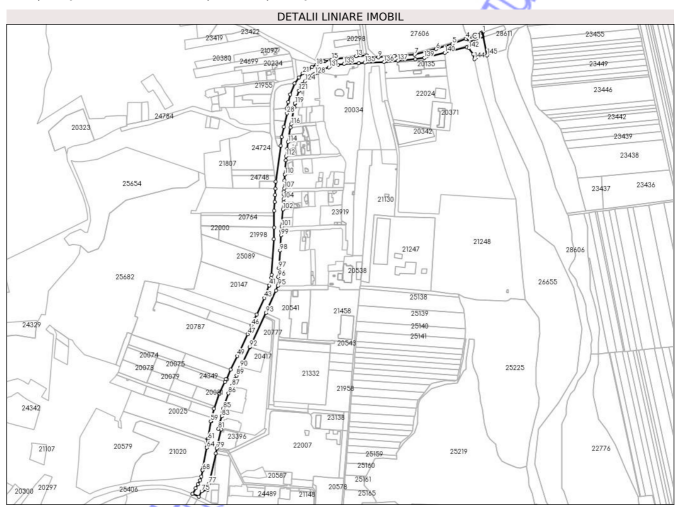


### Anexa Nr. 1 La Partea I

### Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observaţii / Referinţe	
22526	21.659		

<sup>\*</sup> Suprafața este determinată in planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan		Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	21.659	-	-	-	

## Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situaţie juridică	Observații / Referințe
A1.1	22526-C1	constructii industriale si edilitare	319	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:319 mp;

### Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârşit	
1	2	2.789
4	5	30.924
7	8	43.057
10	11	1.579
13	14	42.079

Punct început	Punct sfârşit	
2	3	23.471
5	6	36.307
8	9	34.088
11	12	3.287
14	15	9.611

Punct început	Punct sfârşit	
3	4	11.488
6	7	46.681
9	10	24.018
12	13	22.46
15	16	15.721

Pagina 2 din 4

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment
16	17	2.947	17	18	16.545	18	19	10.178
19	20	8.123	20	21	15.497	21	<b>2</b> 2	11.69
22	23	15.58	23	24	25.504	24	25	16.257
25	26	13.863	26	27	2.637	27	28	9.96
28	29	29.472	29	30	21.637	30	31	19.123
31	32	76.35	32	33	15.238	33	34	13.075
34	35	14.974	35	36	18.649	36	37	34.84
37	38	25.049	38	39	75.37	39	40	6.68
40	41	16.328	41	42	0.296	42	43	28.614
43	44	38.383	44	45	10.505	45	46	15.005
46	47	20.353	47	48	38.778	48	49	12.359
49	50	32.149	50	51	21.831	51	52	1.51
52	53	6.015	53	54	28.032	54	55	33.765
55	56	19.423	56	57	1.854	57	58	7.214
58	59	1.704	59	60	38.057	60	61	1.236
61	62	3.619	62	63	<b>1</b> 2.262	63	64	1.735
64	65	43.358	65	66	4.433	66	67	1.041
67	68	0.938	68	69	13.548	69	70	8.593
70	71	9.162	71	72	9.857	72	73	13.391
73	74	14.436	74	75	12.956	75	76	13.279
76	77	13.014	77	78	65.094	78	79	10.86
79	80	41.04	80	81	5.879	81	82	12.957
82	83	14.472	83	84	9.605	84	85	6.827
85	86	34.211	86	87	17.688	87	88	15.363
88	89	8.489	89	<b>3</b> 90	19.176	90	91	47.018
91	92	0.425	92	7 93	79.61	93	94	52.075
94	95	10.46	95	96	18.672	96	97	18.726
97	98	37.267	98	99	32.449	99	100	8.525
100	101	9.77	101	102	36.507	102	103	15.075
103	104	6.688	104	105	9.77	105	106	6.094
106	107	6.944	107	108	16.745	108	109	12.453
109	110	0.43	110	111	29.969	111	112	8.924
112	113	15.309	113	114	14.578	114	115	31.041
115	116	7.338	116	117	36.185	117	118	8.029
118	119	0.733	119	120	13.53	120	121	14.919
121	122	8.123	122	123	7.155	123	124	8.264
124	125	6.541	125	126	12.495	126 129	127	4.226
127	128	3.464	128	129	6.464	132	130 133	6.918
130 133	131	19.494	131	132	19.599	132		13.426
133	134 137	31.215 29.882	134 137	135 138	12.311 36.611	135	136 139	40.509 19.735
130	140	44.205	140	141	48.53	141	142	4.513
142	143	15.958	143	144	10.762	141	145	28.255
145	143	49.366	143	144	10.702	144	143	20.233

<sup>\*\*\*</sup> Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecţie Stereo 70 şi sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanţa dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

