

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

CARTE FUNCIARĂ NR. 21100 COPIE

Carte Funciară Nr. 21100 Poiana Câmpina

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Prahova

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)	Observaţii / Referinţe
A1	21100	27.693	

B. Partea II. Proprietari și acte

	Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe					
2640	2640 / 20/02/2013						
Act N	lotarial nr. 403, din 20/02/2013 emis de MUSAT ROXANA ANDREEA;						
	Se infiinteaza cartea funciara 21100 a imobilului cu numarul cadastral						
B1	21100/Poiana Câmpina, rezultat din dezmembrarea imobilului cu						
	numarul cadastral 21024 inscris in cartea funciara 21024;						
Act A	dministrativ nr. 26, din 31/05/2012 emis de CONS.LOCAL POIANA CAMF	PINA;					
В2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala	A1					
62	1/1, cota initiala 1/1						
	1) COMUNA POIANA CAMPINA-DOMENIUL PRIVAT, CIF:2845737						
	OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 21024/Poiana Câmpina, inscrisa prin i	ncheierea nr. 8658 din 15/06/2012;					
Act A	Act Administrativ nr. 172, din 05/02/2013 emis de OCPI PH;						
В3	se noteaza din oficiu propunerea de dezmembrare a imobilului	A1					
	OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 21024/Poiana Câmpina, inscrisa prin						
	pozitie transcrisa din CF 21024/Poiana Câmpina, inscrisa prin incheierea n	r. 1665 din 05/02/2013;					

C. Partea III. SARCINI.

Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini				Referințe
NU SUNT /	Á	\sim		

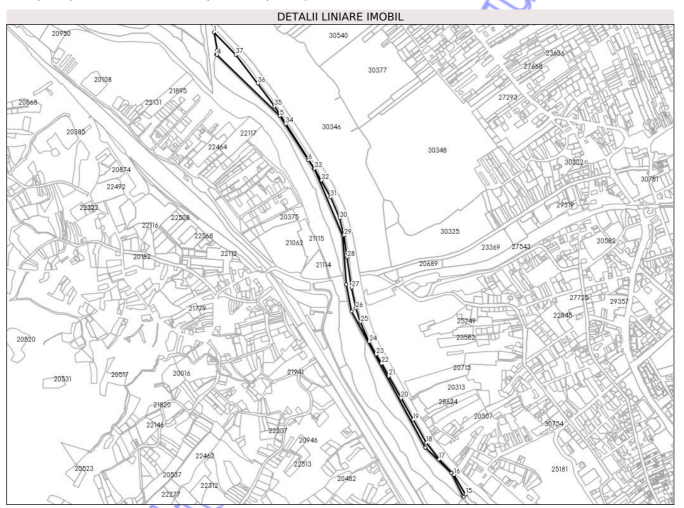


Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observaţii / Referinţe	
21100	27.693		7

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



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie Int folosință vila	tra Suprafața an (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	neproductiv N	U 27.693	25	1500	-	

Lungime Segmente

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

Punct început		
1	2	72.216
3	4	3.526
5	> 6	207.692
7	8	286.686
9	10	107.762
11	12	143.773

Punct început		
2	3	16.213
4	5	346.191
6	7	40.255
8	9	193.134
10	11	610.646
12	13	100.613

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment (** (m)
13	14	4.835
15	16	89.363
17	18	82.238
19	20	97.402
21	22	57.004
23	24	56.376
25	26	57.806
27	28	121.167
29	30	70.074
31	32	74.857
33	34	210.209
35	36	111.207
37	1	122.966

Punct început	Punct sfârşit	
14	15	11.681
16	17	84.902
18	19	104.381
20	21	99.912
22	23	41.758
24	25	85.363
26	27	9 82.826
28	29	87.474
30	31	90.147
32	33	53.533
34	35	82.451
36	37	143.051
7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

^{**} 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.

