

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7231**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ARGES
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Costesti

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Martalogi, Nr. 155, Jud. Arges

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.348	Sector cadastral:14 Teren neimprijmit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Loc. Martalogi, Nr. 155, Jud. Arges	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:83 mp; S. construita desfasurata:83 mp; Locuință acoperită cu tablă
A1.2		Loc. Martalogi, Nr. 155, Jud. Arges	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:47 mp; S. construita desfasurata:46 mp;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Notarial nr. 1531, din 16/11/2004 emis de NP DANCIU ILIE;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE bun comun , dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) POPESCU FLOAREA, lipsă CNP 2) POPESCU ADRIEAN, soți, lipsă CNP	A1, A1.1, A1.2

C. Partea III. SARCINI .

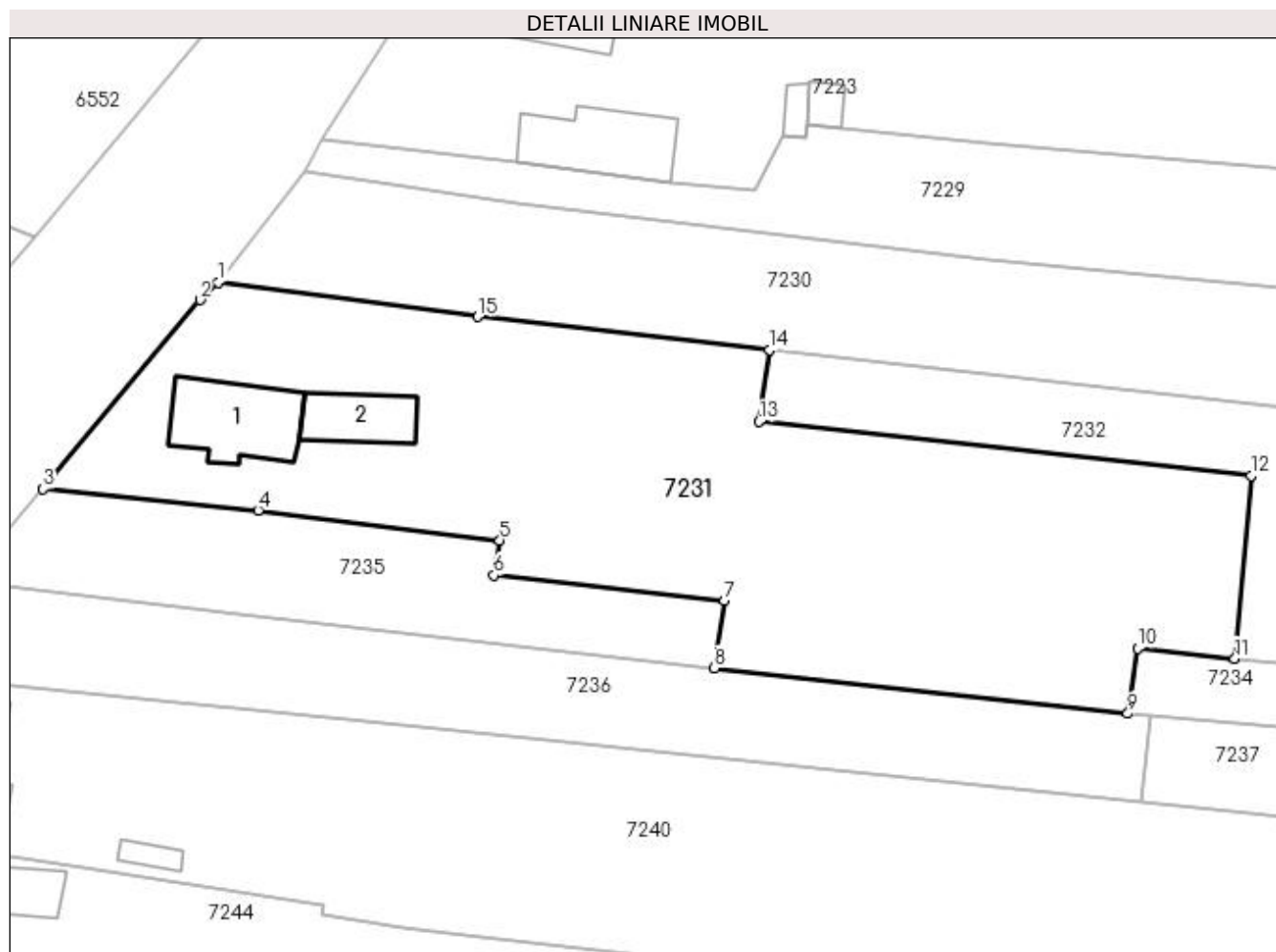
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.348	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	DA	645	3	301,302	-	
2	arabil	DA	1.457	3	301,303,304	-	
3	livada	DA	246	3	307	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții de locuințe	83	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:83 mp; S. construita desfasurata:83 mp; Locuință acoperită cu tablă
A1.2		construcții anexa	47	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:47 mp; S. construita desfasurata:46 mp;

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	483.577,677 334.222,102	2	483.575,977 334.220,458	2.365

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	483.575,977 334.220,458	3	483.561,245 334.202,686	23.084
3	483.561,245 334.202,686	4	483.581,433 334.200,695	20.286
4	483.581,433 334.200,695	5	483.604,11 334.197,879	22.851
5	483.604,11 334.197,879	6	483.603,56 334.194,61	3.315
6	483.603,56 334.194,61	7	483.625,231 334.192,245	21.8
7	483.625,231 334.192,245	8	483.624,272 334.185,898	6.419
8	483.624,272 334.185,898	9	483.663,101 334.181,621	39.064
9	483.663,101 334.181,621	10	483.664,009 334.187,749	6.195
10	483.664,009 334.187,749	11	483.673,145 334.186,796	9.186
11	483.673,145 334.186,796	12	483.674,668 334.203,944	17.215
12	483.674,668 334.203,944	13	483.628,473 334.209,024	46.473
13	483.628,473 334.209,024	14	483.629,461 334.215,764	6.812
14	483.629,461 334.215,764	15	483.602,028 334.218,872	27.608
15	483.602,028 334.218,872	1	483.577,677 334.222,102	24.564

** 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.