

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6476**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Martalogi, Jud. Arges

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		225	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Notarial nr. 4043, din 14/11/2013 emis de CARMEN GRECU (Certificat de moștenitor nr. 483/14.11.2013 emis de NP CARMEN GRECU; Titlu de proprietate nr. 9156/ 03.05.1993 emis de CJPSDPAT ARGES);	
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE bun propriu , dobandit prin lesire Din Indiviziune, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) TĂNASE PAUL

C. Partea III. SARCINI .

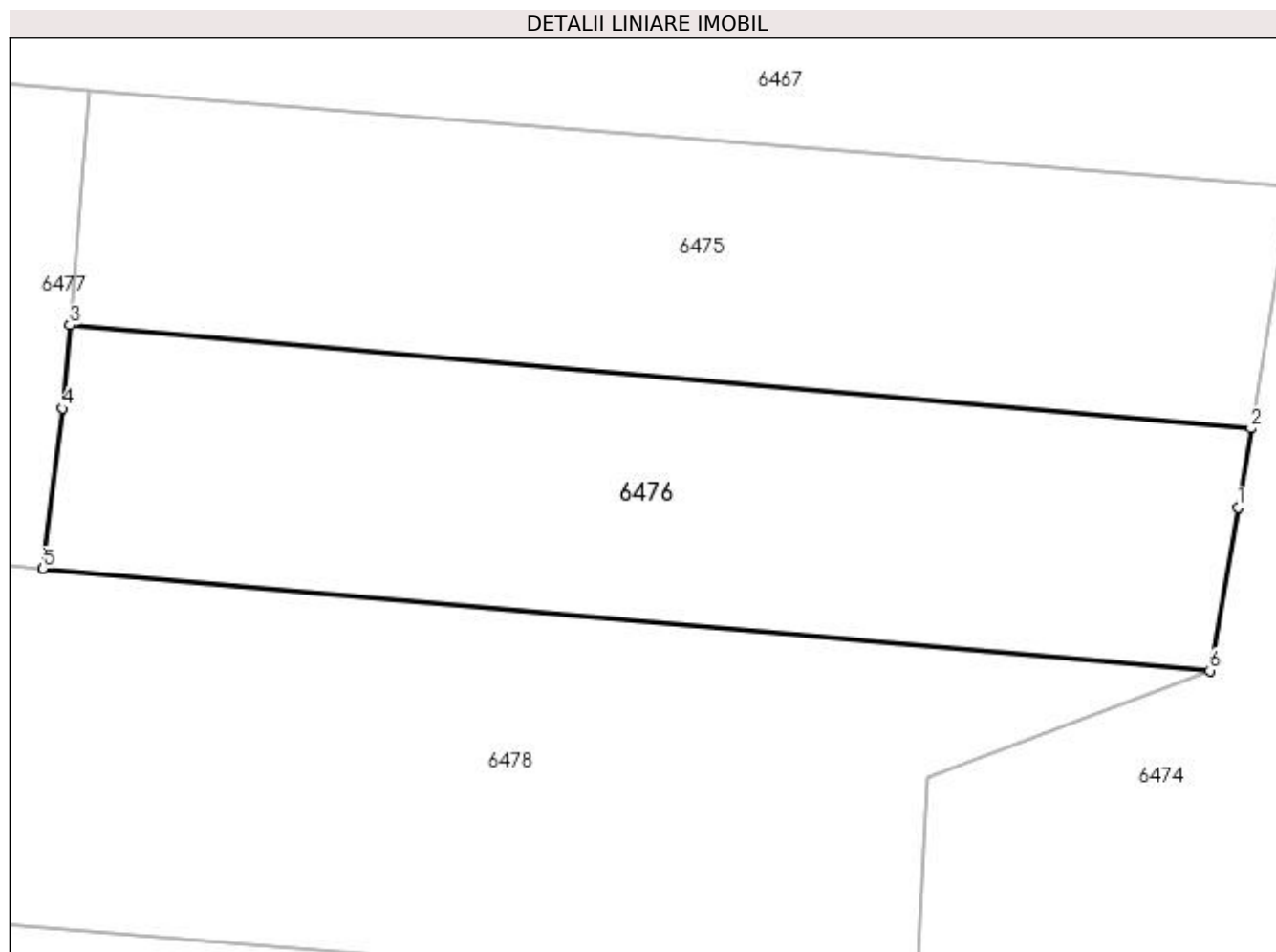
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	225	

* 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	arabil	DA	225	1	108	-	În act se regăsește P109/2

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	483.178,138 334.058,987	2	483.178,506 334.061,197	2.24
2	483.178,506 334.061,197	3	483.145,492 334.064,086	33.14
3	483.145,492 334.064,086	4	483.145,28 334.061,755	2.341
4	483.145,28 334.061,755	5	483.144,741 334.057,279	4.508
5	483.144,741 334.057,279	6	483.177,35 334.054,426	32.734

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	483.177,35 334.054,426	1	483.178,138 334.058,987	4.629

** 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.