

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6847**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Hârsesti, Jud. Arges

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		804	Sector cadastral:17 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENT (art. 13 alin. 15);	
B1	A1
Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA HÂRSESTI, CIF:4122388	

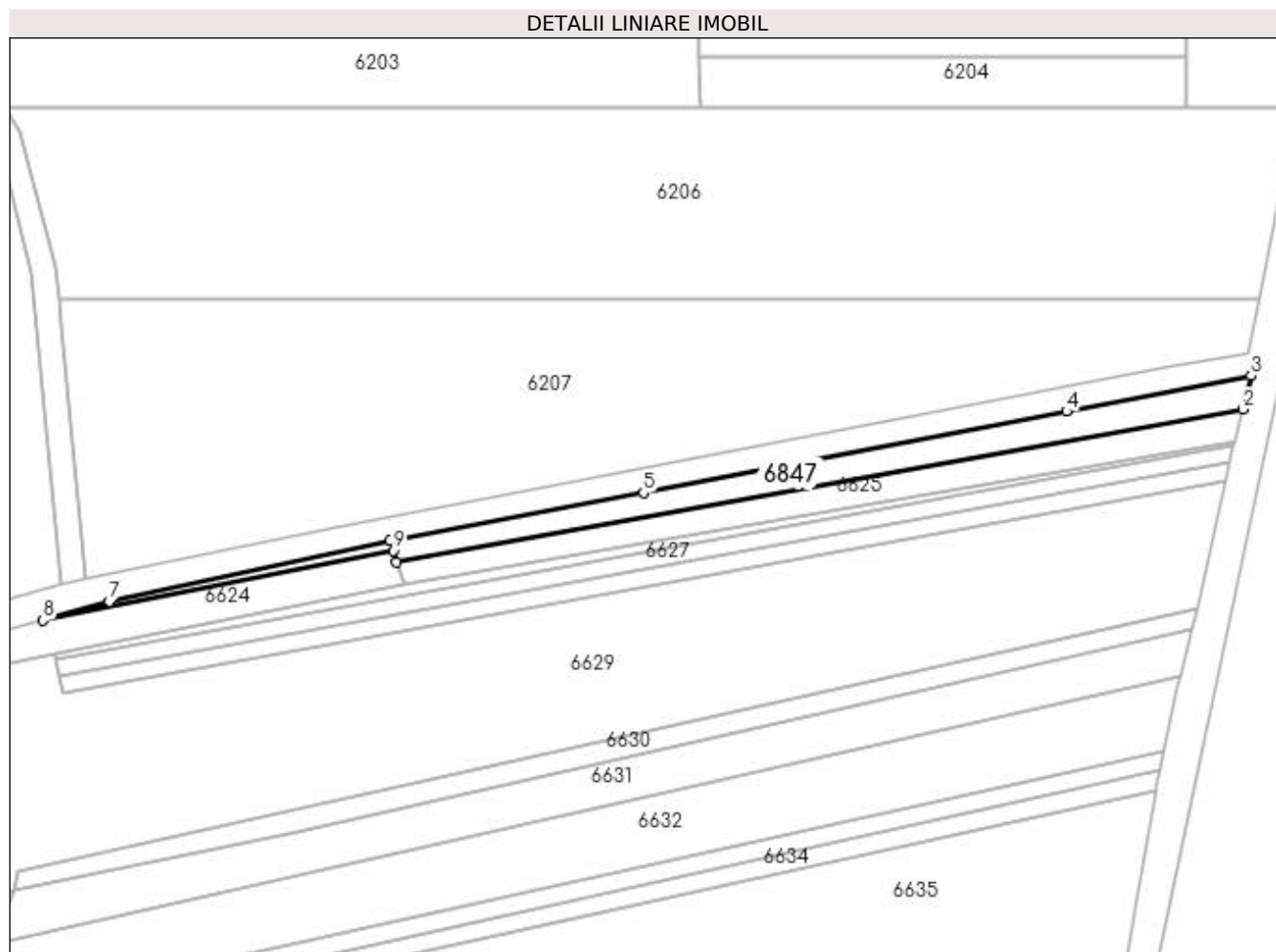
C. Partea III. SARCINI .

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
	804	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

**Date referitoare la teren**

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	DA	804	24	2374,2379	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	483.409,182 336.060,703	2	483.559,772 336.087,91	153.028
2	483.559,772 336.087,91	3	483.561,268 336.093,89	6.164
3	483.561,268 336.093,89	4	483.528,445 336.087,522	33.435
4	483.528,445 336.087,522	5	483.453,125 336.073,027	76.702
5	483.453,125 336.073,027	6	483.408,014 336.064,504	45.909

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	483.408,014 336.064,504	7	483.358,022 336.053,665	51.154
7	483.358,022 336.053,665	8	483.346,249 336.050,384	12.222
8	483.346,249 336.050,384	9	483.408,56 336.062,727	63.522
9	483.408,56 336.062,727	1	483.409,182 336.060,703	2.117

** 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.