

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6637**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Arges

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.904	Sector cadastral:17 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 71861, din 18/05/1995 emis de CJPSDPAT ARGES;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) MIUTU IANCU, lipsă CNP	
2) PONOYESCU PETRE, lipsă CNP	
3) PONOYESCU ALEXANDRU, lipsă CNP	
4) BRÎNARU GHERGHINA, lipsă CNP	
5) BLEOAJE ELENA, lipsă CNP	

**C. Partea III. SARCINI .**

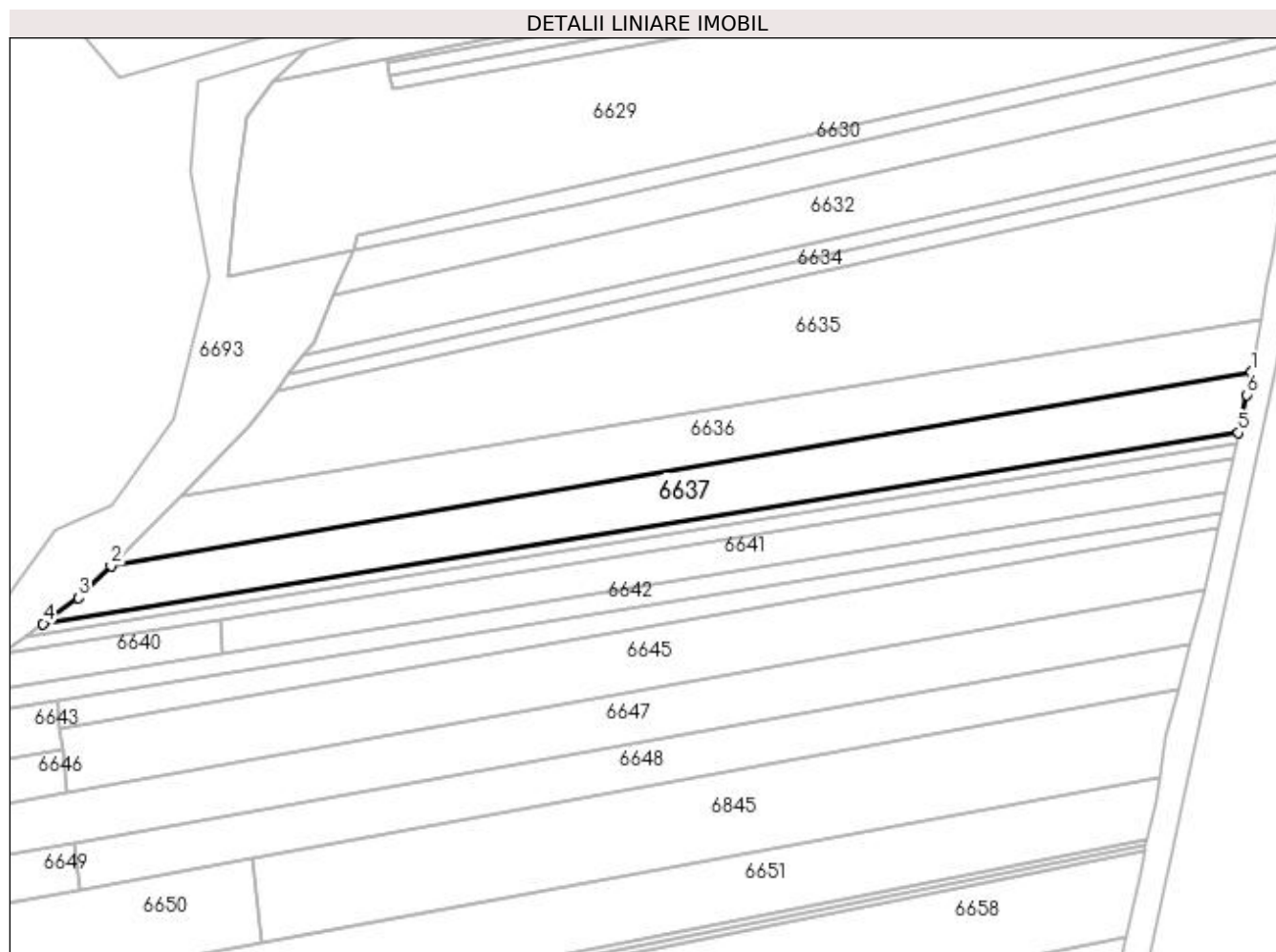
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.904	

\* 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	NU	2.904	24	2374,2384,2371	-	În act se regăsește T13 și P125/14

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	483.536,471 335.975,982	2	483.288,439 335.933,904	251.576
2	483.288,439 335.933,904	3	483.281,413 335.926,881	9.934
3	483.281,413 335.926,881	4	483.273,693 335.921,285	9.535
4	483.273,693 335.921,285	5	483.533,75 335.962,812	263.352
5	483.533,75 335.962,812	6	483.535,566 335.971,073	8.458

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	483.535,566 335.971,073	1	483.536,471 335.975,982	4.992

\*\* 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.