

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7053**

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		4.400	Sector cadastral:46 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Notarial nr. 1156, din 14/04/1995 emis de NOTARIATUL DE STAT LOCAL COSTESTI;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE bun comun , dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) SORICEL MARIN, casatorit	

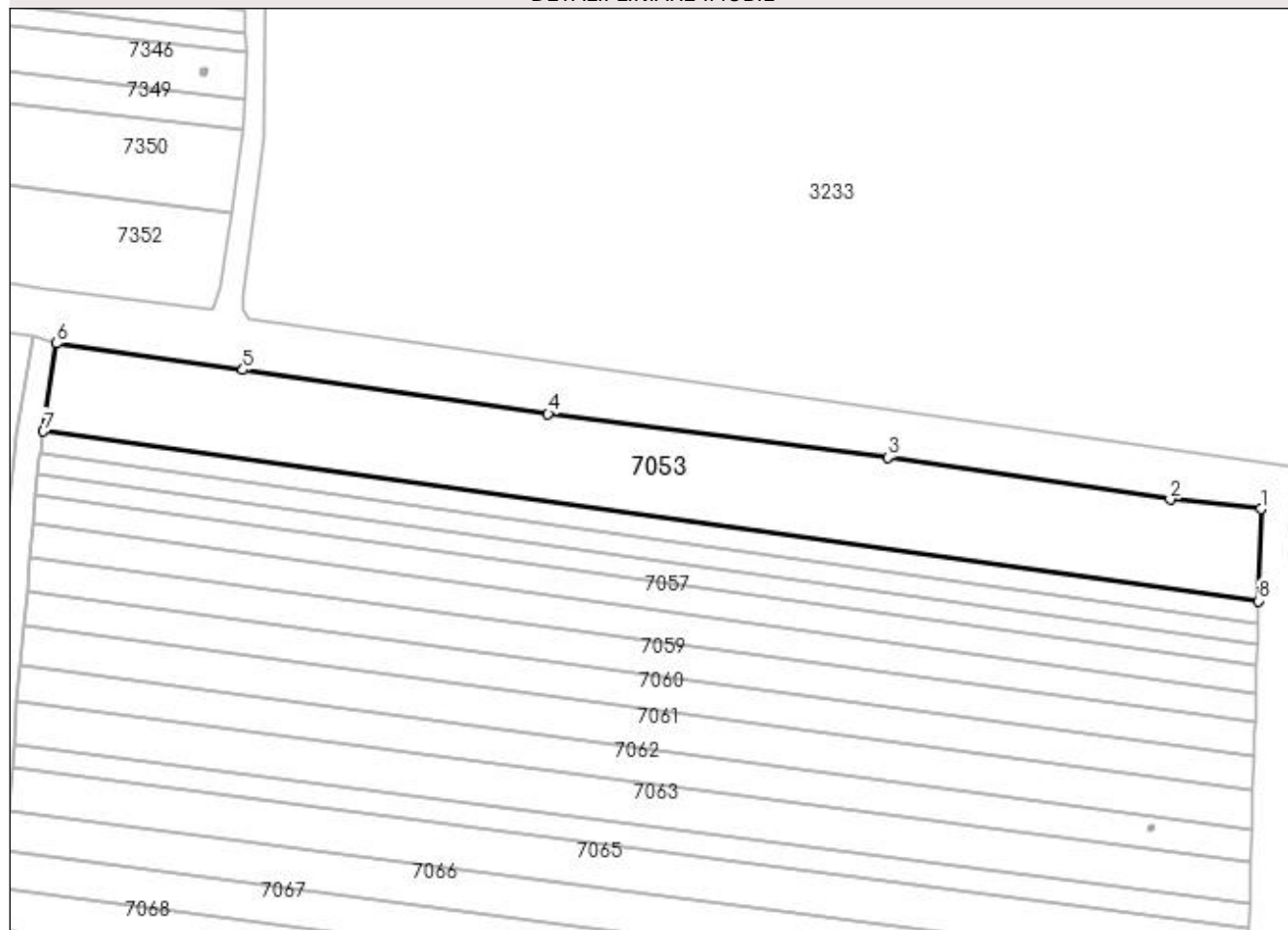
C. Partea III. SARCINI .

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
	4.400	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL**Date referitoare la teren**

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	4.400	7	399,401,403	-	În act se regăsește T7/403/1

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	484.014,568 333.681,329	2	483.996,259 333.683,239	18.408
2	483.996,259 333.683,239	3	483.939,386 333.691,656	57.492
3	483.939,386 333.691,656	4	483.870,958 333.700,475	68.994
4	483.870,958 333.700,475	5	483.809,458 333.709,273	62.126
5	483.809,458 333.709,273	6	483.771,915 333.714,621	37.922

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	483.771,915 333.714,621	7	483.769,269 333.696,933	17.885
7	483.769,269 333.696,933	8	484.014,073 333.662,789	247.174
8	484.014,073 333.662,789	1	484.014,568 333.681,329	18.547

** 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.