

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7185**

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		6.763	Sector cadastral:16 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	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA HÂRSEȘTI, CIF:4122388	A1

C. Partea III. SARCINI .

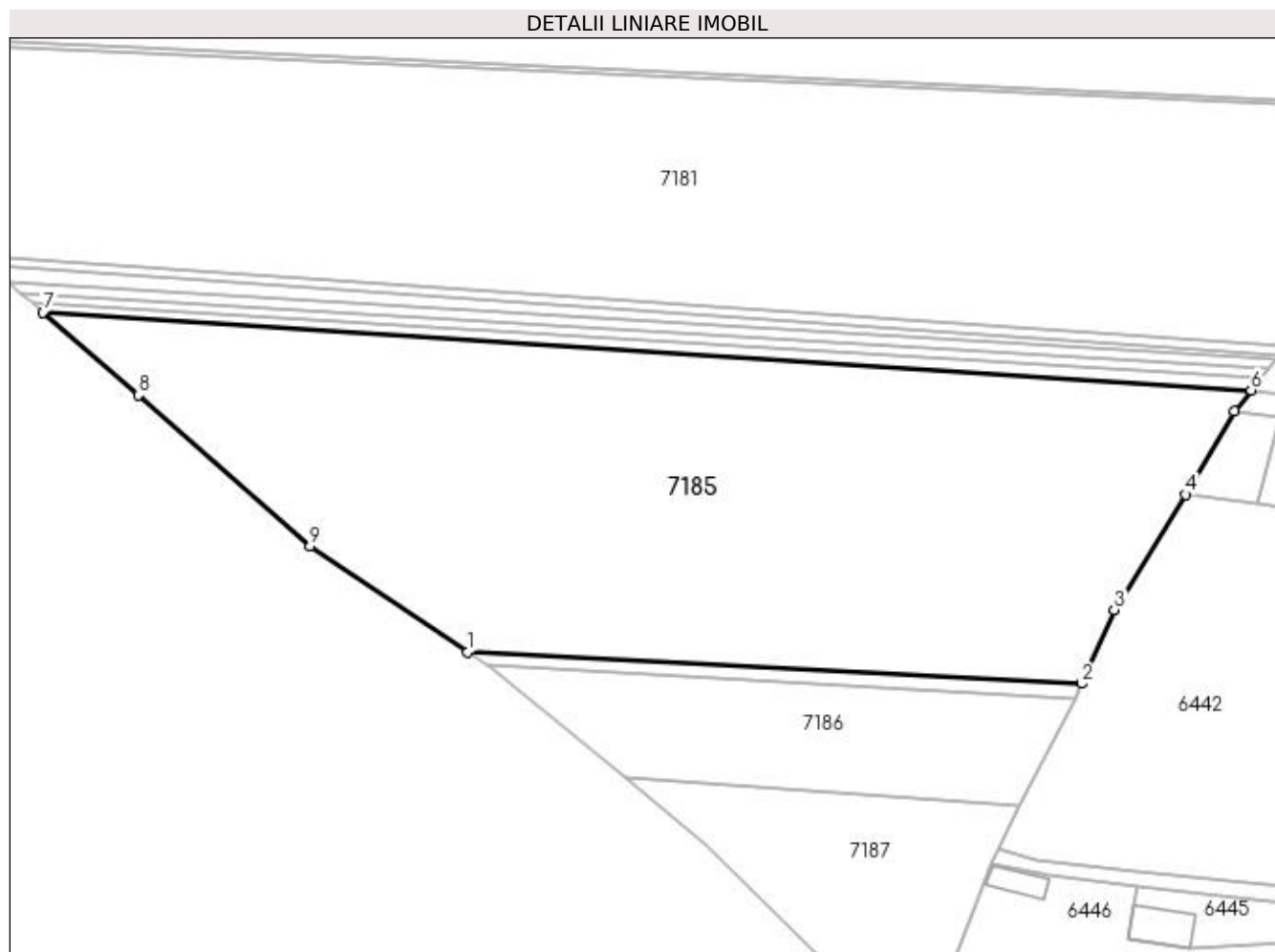
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.763	

* 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	padure	NU	6.763	1	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	483.157,677 334.303,264	2	483.252,491 334.298,43	94.937
2	483.252,491 334.298,43	3	483.257,501 334.309,796	12.421
3	483.257,501 334.309,796	4	483.268,553 334.327,578	20.937
4	483.268,553 334.327,578	5	483.276,093 334.340,448	14.916
5	483.276,093 334.340,448	6	483.278,654 334.343,69	4.131

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	483.278,654 334.343,69	7	483.092,146 334.355,674	186.893
7	483.092,146 334.355,674	8	483.106,843 334.342,927	19.455
8	483.106,843 334.342,927	9	483.133,371 334.319,603	35.323
9	483.133,371 334.319,603	1	483.157,677 334.303,264	29.287

** 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.