

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6707**

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		378	Sector cadastral:17 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Hotarare Judecatoreasca nr. 523, din 15/05/2009 emis de JUDECĂTORIA COSTEȘTI (Titlu de proprietate nr. 78219/19.09.1995 eliberat de CJPSDPAT ARGES);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) PIRCAN MARIAN	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
	378	

* 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	livada	DA	378	24	2413,2415	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	483.088,518 335.434,081	2	483.080,04 335.432,916	8.558
2	483.080,04 335.432,916	3	483.078,904 335.432,778	1.144
3	483.078,904 335.432,778	4	483.080,278 335.425,617	7.292
4	483.080,278 335.425,617	5	483.086,721 335.392,026	34.203
5	483.086,721 335.392,026	6	483.087,452 335.392,319	0.788

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	483.087,452 335.392,319	7	483.095,254 335.394,075	7.997
7	483.095,254 335.394,075	1	483.088,518 335.434,081	40.569

** 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.