

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7009**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Martalogi, Jud. Arges

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	87704	3.115	Sector cadastral:46 Teren neimprejmut;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>9894 / 21/04/2021</b>		
Act Notarial nr. 70, din 05/06/2012 emis de BNP Dumitru Sanda Magdalena (act notarial nr 15 din 24.02.2020, emis de N.P. MICU ANDREI;act notarial nr 18 din 21.11.2019, emis de N.P. DUMITRU SANDA MAGDALENA;act administrativ nr 874 din 22.03.2021, emis de Primaria Harsesti;act administrativ nr 873 din 22.03.2021, emis de Primaria Harsesti);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, bun propriu, dobandit prin Succesiune, cota actuala 1/3, cota initiala 1/3 1) RADA GHEORGHE	A1
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, bun propriu, dobandit prin Succesiune, cota actuala 1/3, cota initiala 1/3 1) RADA CONSTANTIN	A1
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE, bun propriu, dobandit prin Succesiune, cota actuala 1/6, cota initiala 1/6 1) STANCIU ELENA-FLORINA	A1
B4	Intabulare, drept de PROPRIETATE, bun propriu, dobandit prin Succesiune, cota actuala 1/6, cota initiala 1/6 1) STANCIU IOAN	A1

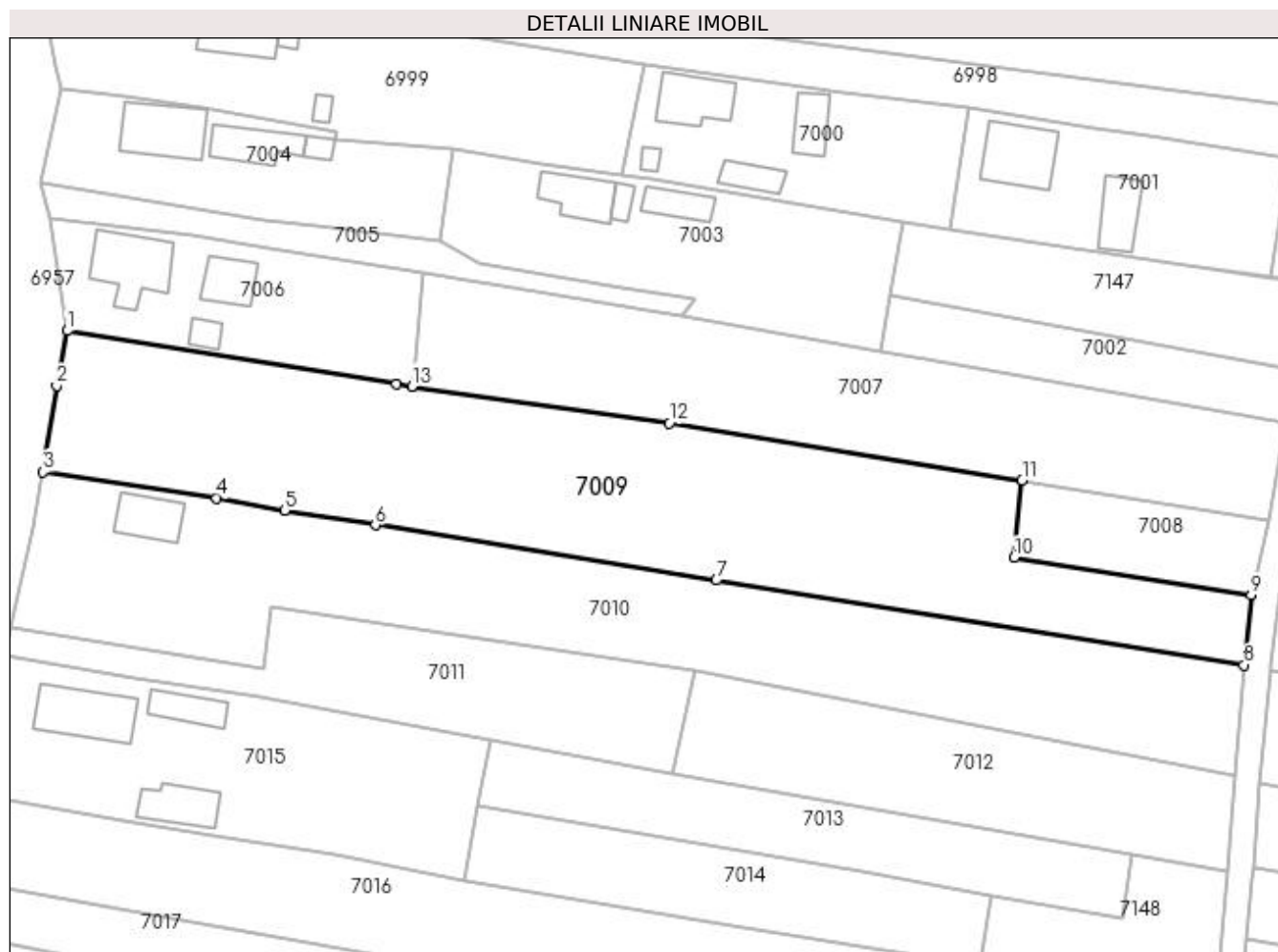
**C. Partea III. SARCINI .**

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
87704	3.115	

\* 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	curți constructii	DA	250	7	477	-	conf PUG
2	arabil	DA	2.200	7	441,476-479	-	
3	livada	DA	613	7	441,476	-	
4	arabil	NU	52	7	441,476	-	

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	483.551,459 333.354,306	2	483.549,947 333.346,578	7.875
2	483.549,947 333.346,578	3	483.548,062 333.334,445	12.279
3	483.548,062 333.334,445	4	483.572,469 333.330,812	24.676

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
4	483.572,469 333.330,812	5	483.582,036 333.329,041	9.73
5	483.582,036 333.329,041	6	483.594,767 333.327,012	12.892
6	483.594,767 333.327,012	7	483.642,709 333.319,251	48.566
7	483.642,709 333.319,251	8	483.716,859 333.307,341	75.1
8	483.716,859 333.307,341	9	483.717,871 333.317,154	9.865
9	483.717,871 333.317,154	10	483.684,575 333.322,444	33.714
10	483.684,575 333.322,444	11	483.685,684 333.333,321	10.933
11	483.685,684 333.333,321	12	483.636,087 333.341,327	50.239
12	483.636,087 333.341,327	13	483.599,894 333.346,507	36.562
13	483.599,894 333.346,507	14	483.597,76 333.346,813	2.156
14	483.597,76 333.346,813	1	483.551,459 333.354,306	46.903

\*\* 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.