

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3124**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Arges, punctul "Acasa"

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	82285	1.150	Sector cadastral:25 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
3717 / 29/03/2022		
Act Notarial nr. 493, din 23/03/2022 emis de Gojgarea Gheorghita;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, bun comun, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) PITOIU ELENA-LOREDANA, căsătorită cu 2) PITOIU DAN	A1

C. Partea III. SARCINI .

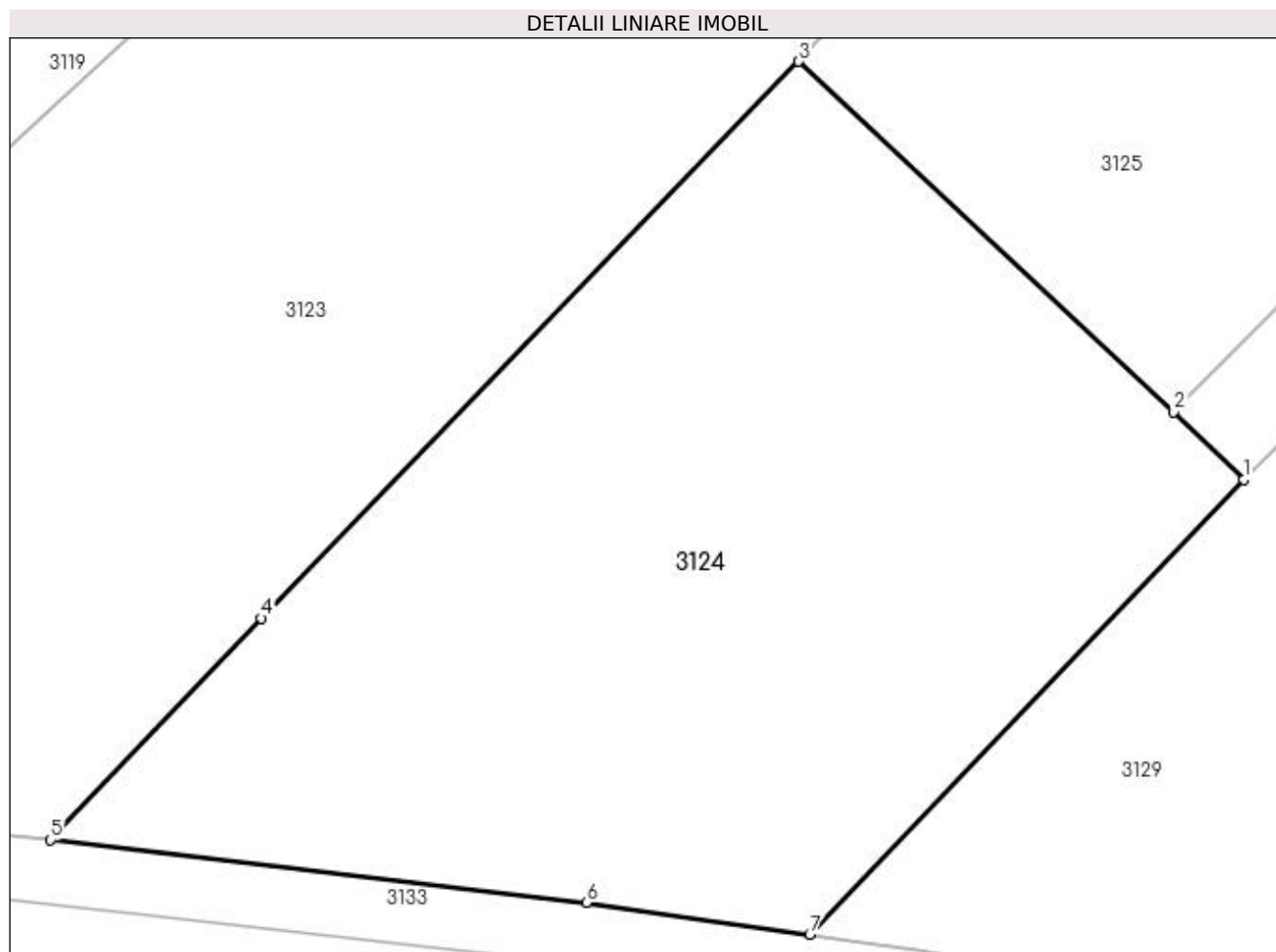
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
82285	1.150	

* 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	NU	786	20	752	-	
2	arabil	NU	364	20	752	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	507.518,791 366.647,571	2	507.515,518 366.650,746	4.56
2	507.515,518 366.650,746	3	507.497,905 366.667,189	24.095
3	507.497,905 366.667,189	4	507.472,689 366.641,076	36.301
4	507.472,689 366.641,076	5	507.462,798 366.630,681	14.349

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	507.462,798 366.630,681	6	507.487,949 366.627,745	25.322
6	507.487,949 366.627,745	7	507.498,423 366.626,247	10.581
7	507.498,423 366.626,247	1	507.518,791 366.647,571	29.488

** 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.