

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3526**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T 94, P 12

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 5.000 Masurata: 1.638	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit; DIFERENTA DE SUPRAFATA SE REGASESTE LA ID 3527

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>0 / 24/10/2022</b>		
Act Administrativ nr. TDP:1718, din 27/10/2003 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) DRAGNEA ECATERINA, LIPSA CNP	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

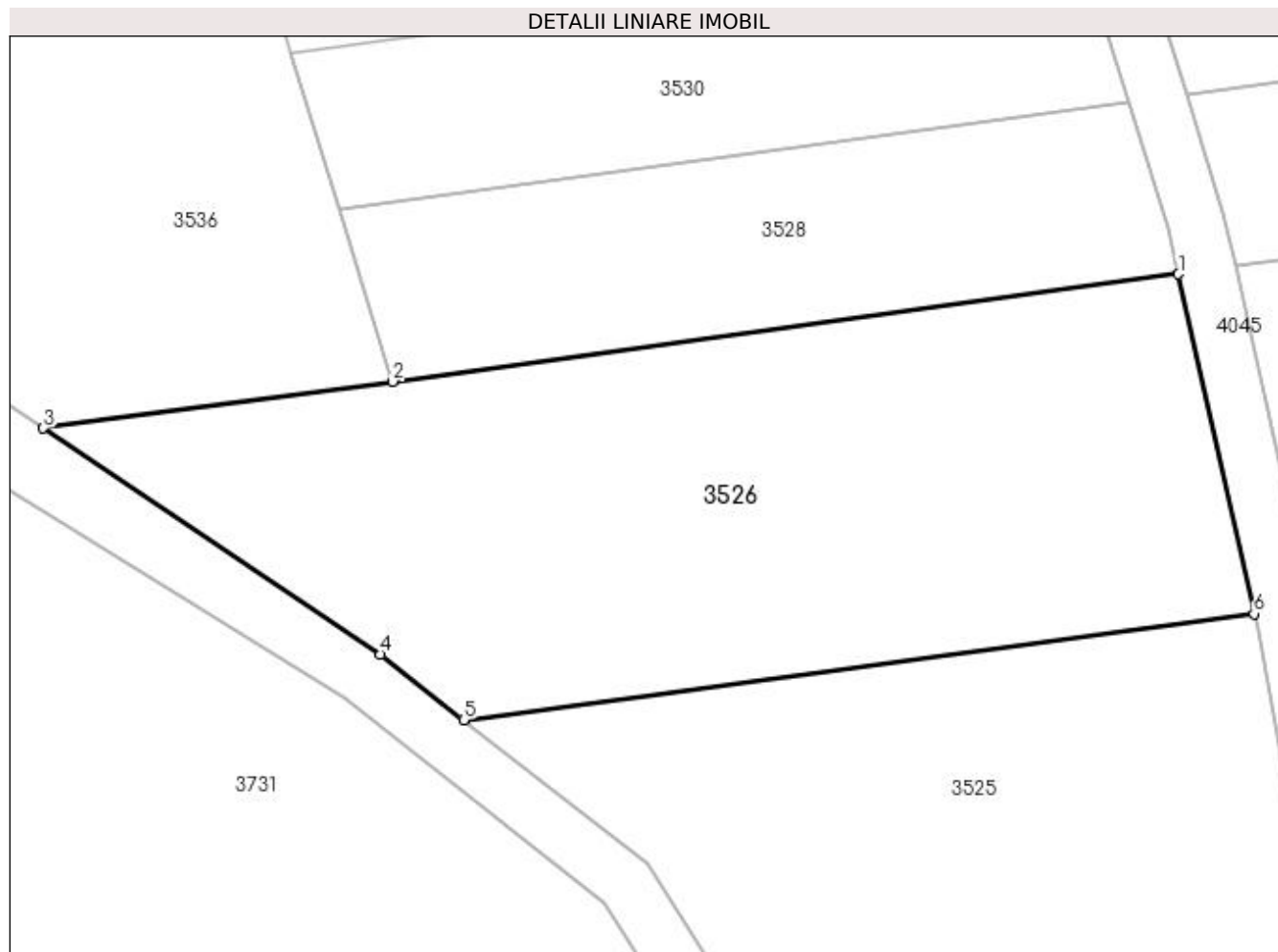
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 5.000 Masurata: 1.638	DIFERENTA DE SUPRAFATA SE REGASESTE LA ID 3527

\* 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	padure	NU	1.638	94	12	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	399.329,064 348.797,717	2	399.274,041 348.790,2	55.534
2	399.274,041 348.790,2	3	399.249,558 348.786,935	24.7
3	399.249,558 348.786,935	4	399.273,178 348.771,095	28.44
4	399.273,178 348.771,095	5	399.279,006 348.766,508	7.417
5	399.279,006 348.766,508	6	399.334,352 348.773,946	55.844

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	399.334,352 348.773,946	1	399.329,064 348.797,717	24.352

\*\* 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.