

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3551**

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 3

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		10.000	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

**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:16809, din 28/08/2012 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) LIVEZEANU ION	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

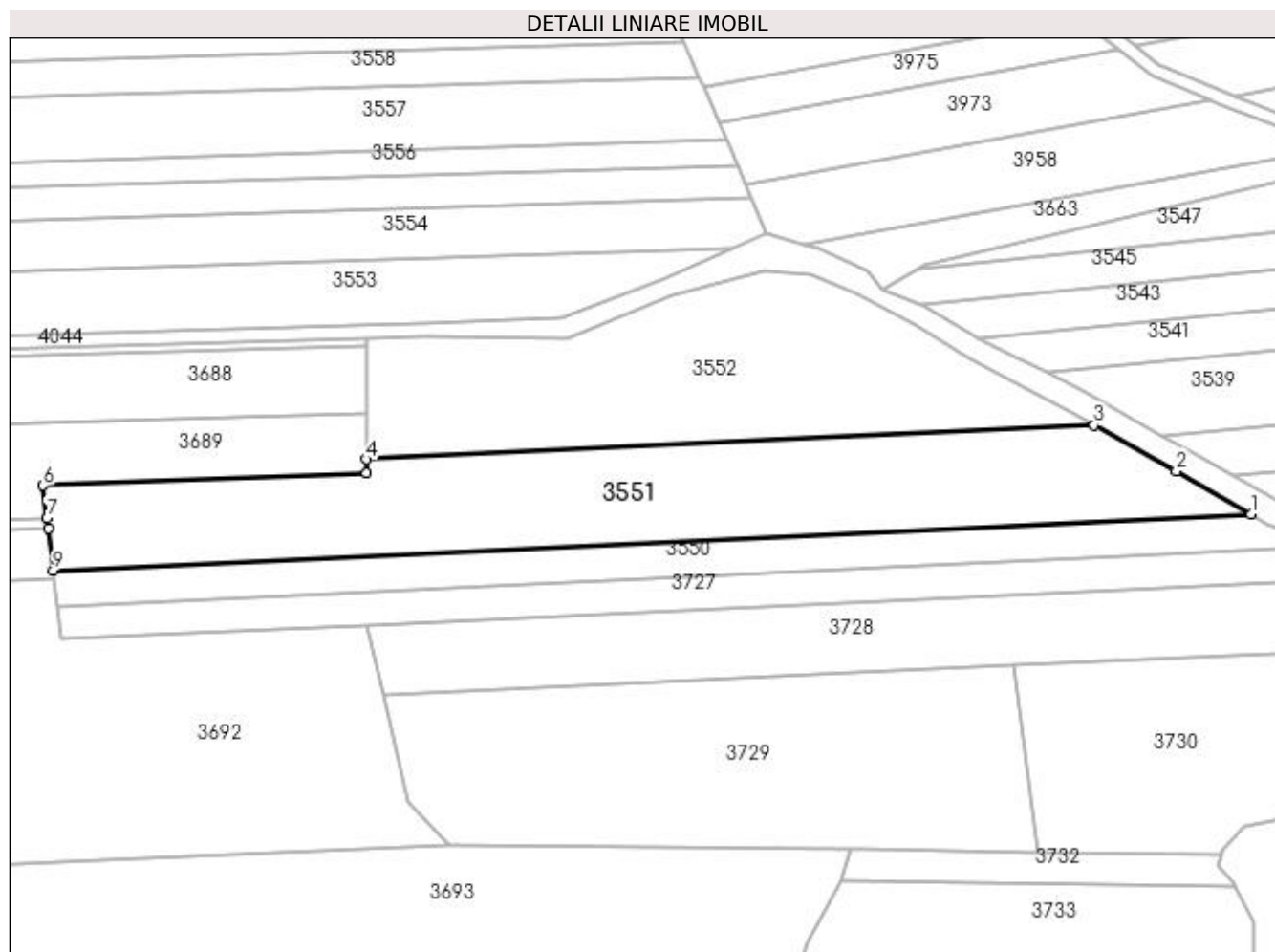
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	10.000	

\* 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	10.000	94	3	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	399.093,966 348.842,151	2	399.070,88 348.855,54	26.688
2	399.070,88 348.855,54	3	399.045,418 348.869,7	29.134
3	399.045,418 348.869,7	4	398.820,501 348.859,097	225.167
4	398.820,501 348.859,097	5	398.820,513 348.854,741	4.356
5	398.820,513 348.854,741	6	398.720,45 348.851,019	100.132

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	398.720,45 348.851,019	7	398.721,661 348.840,85	10.241
7	398.721,661 348.840,85	8	398.722,027 348.837,775	3.097
8	398.722,027 348.837,775	9	398.723,585 348.824,691	13.176
9	398.723,585 348.824,691	1	399.093,966 348.842,151	370.792

\*\* 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.