

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3663**

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 659

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.635	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 24/10/2022		
Act Administrativ nr. PV:57_2011, din 17/08/2022 emis de COMUNA FARCAS (HCJ:1721/14.07.2006 EMISA DE COMISIA JUDETEANA DOLJ);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) BALAN CONSTANTIN	A1

C. Partea III. SARCINI .

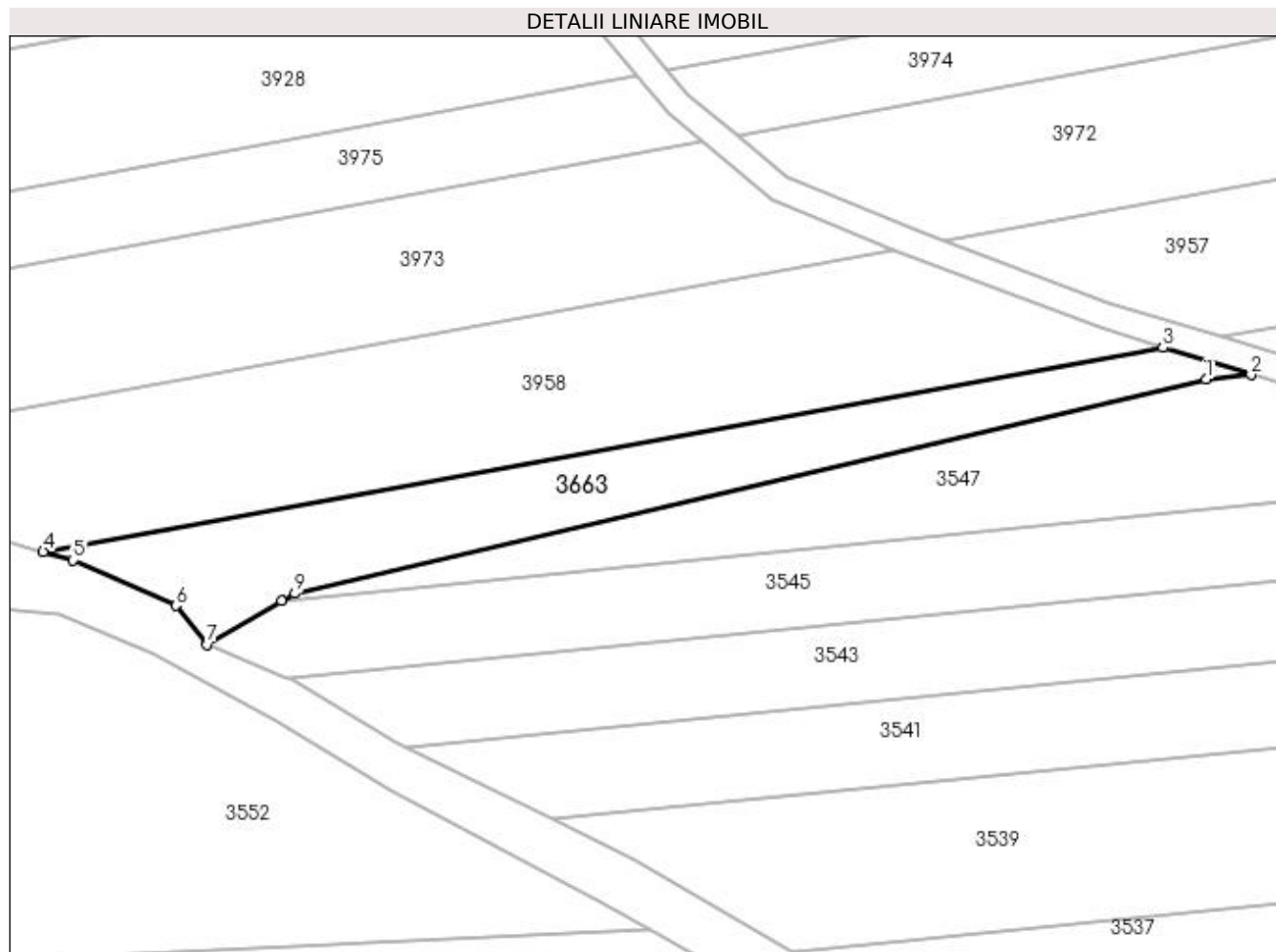
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.635	

* 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	1.635	94	659	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	399.127,47 348.950,916	2	399.134,11 348.951,57	6.672
2	399.134,11 348.951,57	3	399.121,117 348.955,571	13.595
3	399.121,117 348.955,571	4	398.955,76 348.925,468	168.075
4	398.955,76 348.925,468	5	398.960,192 348.924,216	4.605
5	398.960,192 348.924,216	6	398.975,346 348.917,512	16.571

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	398.975,346 348.917,512	7	398.980,01 348.911,804	7.371
7	398.980,01 348.911,804	8	398.990,972 348.918,191	12.687
8	398.990,972 348.918,191	9	398.992,921 348.919,327	2.256
9	398.992,921 348.919,327	1	399.127,47 348.950,916	138.207

** 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.