

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3997**

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 674

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.754	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 29/11/2022		
Act Administrativ nr. PV:184, din 17/08/2022 emis de COMUNA FARCAS (HCJ:1721/14.07.2006-emisa de Institutia Prefectului Judetului Dolj);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) MARCU NICOLAE 2) IONESCU MIOARA , LIPSA CNP	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

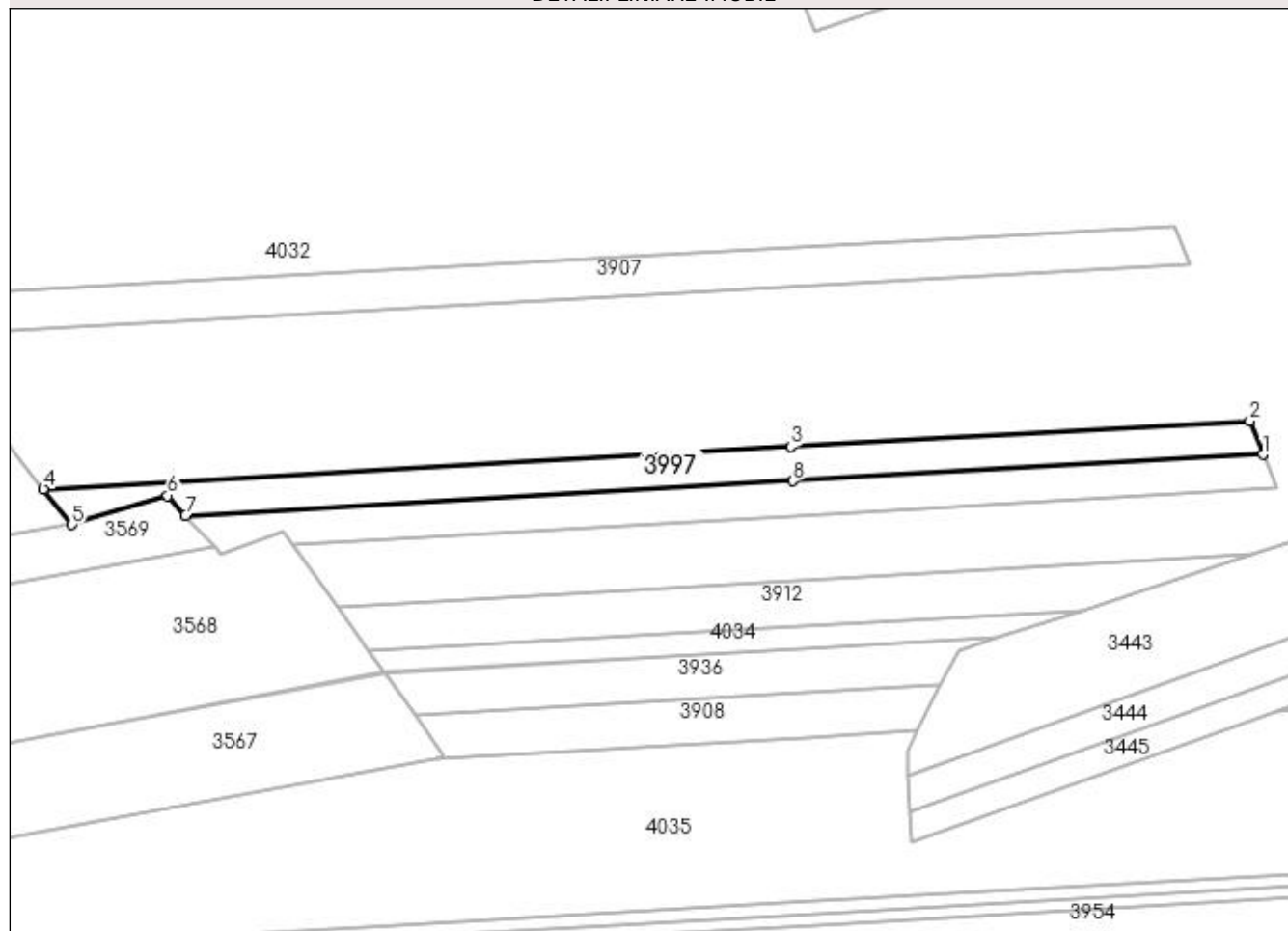
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.754	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	2.754	94	674	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	398.878,7 349.421,085	2	398.875,282 349.429,906	9.46
2	398.875,282 349.429,906	3	398.755,349 349.423,141	120.124
3	398.755,349 349.423,141	4	398.560,085 349.412,126	195.574
4	398.560,085 349.412,126	5	398.567,529 349.402,824	11.914
5	398.567,529 349.402,824	6	398.592,517 349.410,364	26.101

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	398.592,517 349.410,364	7	398.597,228 349.405,207	6.985
7	398.597,228 349.405,207	8	398.755,856 349.414,155	158.88
8	398.755,856 349.414,155	1	398.878,7 349.421,085	123.039

** 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.