

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3657**

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 137

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.175	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit; T 94, Com. Talpas

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 24/10/2022		
Act Administrativ nr. TDP:11362, din 02/10/2008 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ (Adeverinta nr. 3461/06.10.2022 emisa de Primaria Com. Farcas;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) MARINESCU LAVINIA , LIPSA CNP	A1

C. Partea III. SARCINI .

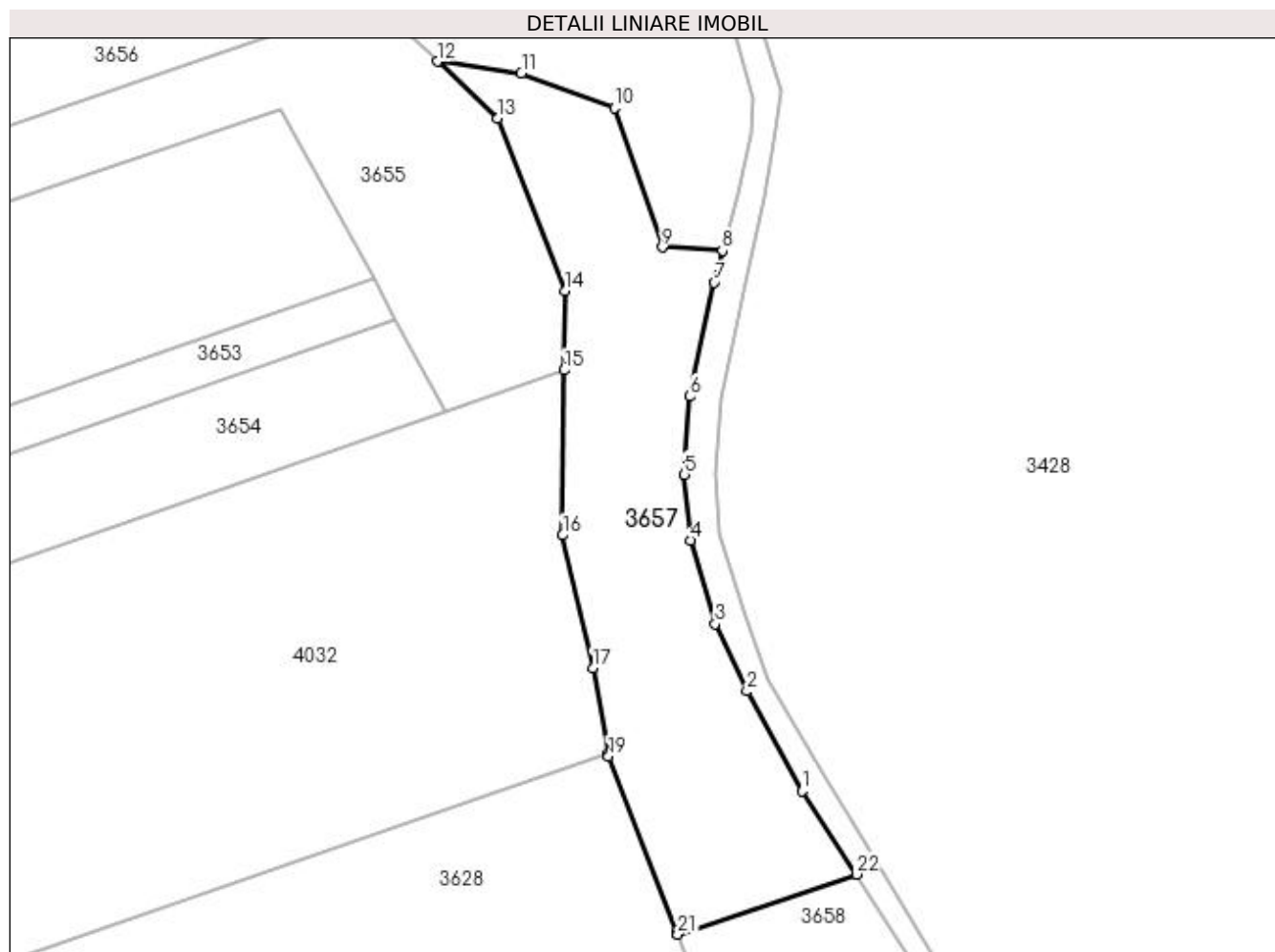
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.175	T 94, Com. Talpas

* 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	pasune	NU	7.175	94	137	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	399.195,727 349.907,166	2	399.182,231 349.931,686	27.989
3	399.174,394 349.948,191	4	399.168,458 349.968,819	21.465
5	399.166,84 349.984,997	6	399.168,054 350.004,205	19.246
7	399.174,126 350.032,287	8	399.176,2 350.040,034	8.02
9	399.161,391 350.040,919	10	399.149,584 350.075,161	36.22

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	399.182,231 349.931,686	3	399.174,394 349.948,191	18.271
4	399.168,458 349.968,819	5	399.166,84 349.984,997	16.259
6	399.168,054 350.004,205	7	399.174,126 350.032,287	28.731
8	399.176,2 350.040,034	9	399.161,391 350.040,919	14.835
10	399.149,584 350.075,161	11	399.126,675 350.083,668	24.437

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	399.126,675 350.083,668	12	399.106,035 350.086,614	20.849
13	399.120,813 350.072,626	14	399.137,428 350.030,192	45.571
15	399.137,242 350.010,666	16	399.136,856 349.970,064	40.604
17	399.144,297 349.937,445	18	399.148,015 349.916,254	21.515
19	399.148,12 349.915,657	20	399.164,885 349.872,514	46.286
21	399.165,147 349.871,851	22	399.209,234 349.886,625	46.497

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	399.106,035 350.086,614	13	399.120,813 350.072,626	20.348
14	399.137,428 350.030,192	15	399.137,242 350.010,666	19.527
16	399.136,856 349.970,064	17	399.144,297 349.937,445	33.457
18	399.148,015 349.916,254	19	399.148,12 349.915,657	0.606
20	399.164,885 349.872,514	21	399.165,147 349.871,851	0.713
22	399.209,234 349.886,625	1	399.195,727 349.907,166	24.584

** 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.