

CARTE FUNCİARĂ NR. 2372
COPIE

Carte Funciară Nr. 2372 Vințu de Jos

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba, UAT Vințu de Jos

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	2372	5.900	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48668 / 16/11/2017		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Vințu de Jos); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 2372 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2372.	A1
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Vințu de Jos);		
B2	In baza art. 10 alin. (4) coroborat cu art. 16 ale Legii nr. 7/1996, Legea cadastrului si a publicitatii imobiliare, republicata, cu modificarile ulterioare; a Registrului cadastral al imobilelor si avand in vedere prevederile Ordinului directorului general al ANCPI nr. 501/06.06.2013, publicat in Monitorul Oficial nr. 374/25.06.2013, se noteaza posesia afisata si necontestata in cota de 1/1 1) VLAD NICOLAE	A1 / B.3
41299 / 10/06/2021		
Act Normativ L.7/1996, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE conform art. 13 alin. 6, 7 din Legea 7/1996 a Cadastrului si Publicitatii Imobiliare republicata si modificata, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) VLAD NICOLAE	A1

C. Partea III. SARCINI .

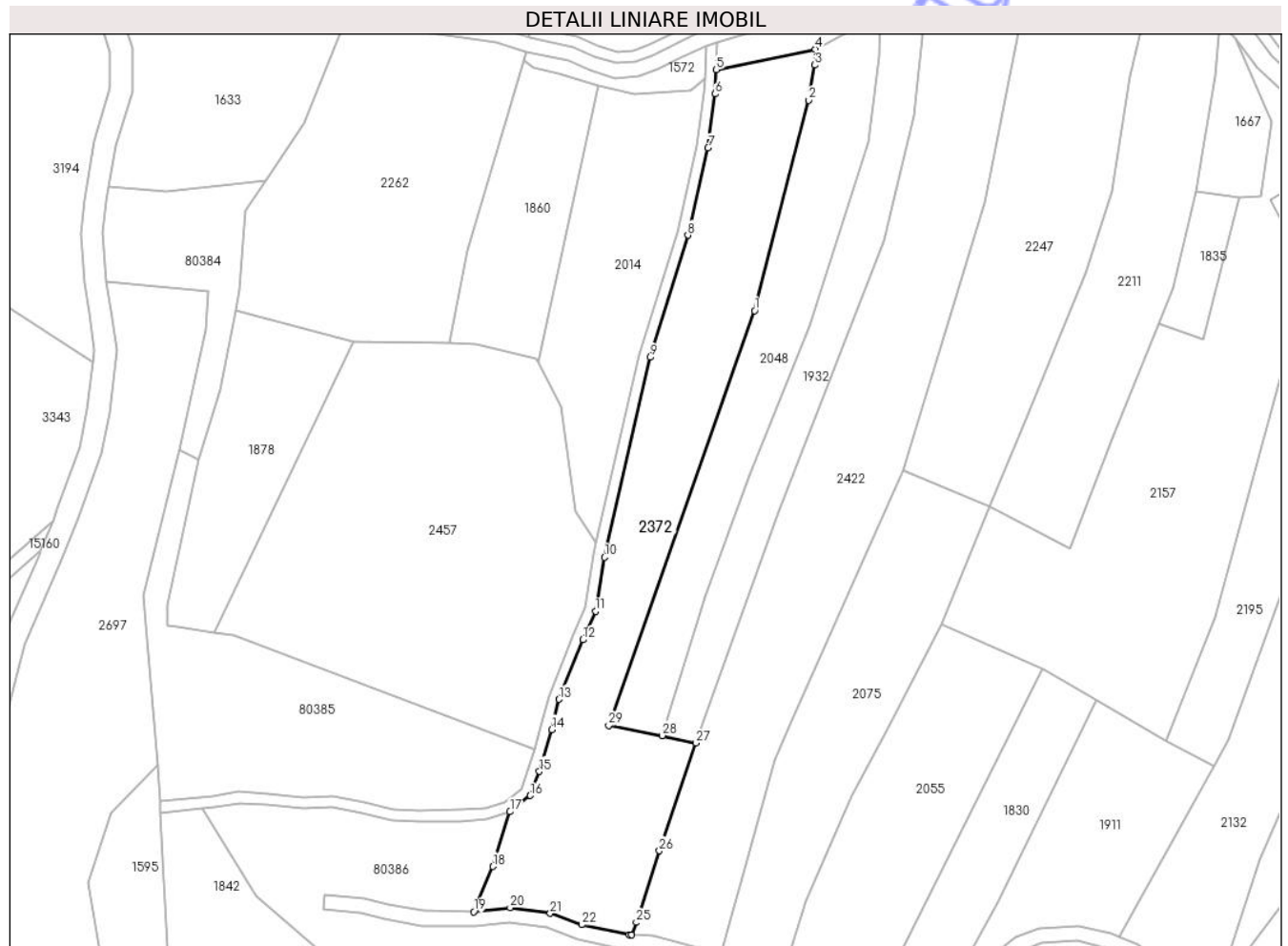
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
2372	5.900	; NCO ;

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	faneata	NU	5.900	201	6131	-	

Date referitoare la construcții

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	381.104,109 505.518,396	2	381.118,793 505.575,147	58.62
3	381.120,412 505.584,633	4	381.120,534 505.588,93	4.299
5	381.093,781 505.583,394	6	381.093,471 505.576,858	6.543
7	381.091,541 505.562,304	8	381.086,133 505.538,752	24.165

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	381.118,793 505.575,147	3	381.120,412 505.584,633	9.623
4	381.120,534 505.588,93	5	381.093,781 505.583,394	27.32
6	381.093,471 505.576,858	7	381.091,541 505.562,304	14.681
8	381.086,133 505.538,752	9	381.075,951 505.505,799	34.49

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	381.075,951 505.505,799	10	381.063,58 505.451,868	55.332
11	381.061,12 505.437,295	12	381.057,718 505.429,602	8.412
13	381.051,335 505.413,534	14	381.049,323 505.405,384	8.395
15	381.046,03 505.394,079	16	381.043,54 505.387,611	6.931
17	381.038,066 505.383,208	18	381.033,427 505.368,44	15.479
19	381.028,266 505.356,25	20	381.038,102 505.357,342	9.896
21	381.048,921 505.355,813	22	381.057,395 505.352,736	9.015
23	381.070,291 505.350,006	24	381.070,963 505.349,995	0.672
25	381.072,19 505.353,352	26	381.078,403 505.372,652	20.275
27	381.088,313 505.401,736	28	381.079,133 505.403,752	9.399
29	381.064,764 505.406,439	1	381.104,109 505.518,396	118.669

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	381.063,58 505.451,868	11	381.061,12 505.437,295	14.779
12	381.057,718 505.429,602	13	381.051,335 505.413,534	17.289
14	381.049,323 505.405,384	15	381.046,03 505.394,079	11.775
16	381.043,54 505.387,611	17	381.038,066 505.383,208	7.025
18	381.033,427 505.368,44	19	381.028,266 505.356,25	13.238
20	381.038,102 505.357,342	21	381.048,921 505.355,813	10.927
22	381.057,395 505.352,736	23	381.070,291 505.350,006	13.182
24	381.070,963 505.349,995	25	381.072,19 505.353,352	3.574
26	381.078,403 505.372,652	27	381.088,313 505.401,736	30.726
28	381.079,133 505.403,752	29	381.064,764 505.406,439	14.618

** 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.