

CARTE FUNCİARĂ NR. 2132
COPIE

Carte Funciară Nr. 2132 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	2132	3.500	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48647 / 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 2132 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2132.	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 și a publicitatii imobiliare, republicată, cu modificările ulterioare; a Registrului cadastral al imobilelor și având în vedere prevederile Ordinului directorului general al ANCPI nr. 501/06.06.2013, publicat în Monitorul Oficial nr. 374/25.06.2013, se noteaza posesia afisata și necontestata în cota de 1/1 1) VLAD NICOLAE	A1 / B.3
41225 / 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 și Publicității imobiliare republicată și modificată, dobândit 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
2132	3.500	; NCO ;

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	faneata	NU	3.500	201	6099	-	

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	381.281,065 505.474,521	2	381.263,18 505.488,858	22.922
2	381.263,18 505.488,858	3	381.232,036 505.402,681	91.632
3	381.232,036 505.402,681	4	381.228,096 505.395,514	8.179
4	381.228,096 505.395,514	5	381.202,781 505.349,461	52.552

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	381.202,781 505.349,461	6	381.207,426 505.347,492	5.045
6	381.207,426 505.347,492	7	381.217,072 505.340,034	12.193
7	381.217,072 505.340,034	8	381.226,361 505.329,659	13.926
8	381.226,361 505.329,659	9	381.226,709 505.329,332	0.478
9	381.226,709 505.329,332	10	381.229,383 505.335,695	6.902
10	381.229,383 505.335,695	11	381.240,585 505.370,069	36.153
11	381.240,585 505.370,069	12	381.270,99 505.441,76	77.872
12	381.270,99 505.441,76	13	381.275,58 505.464,69	23.385
13	381.275,58 505.464,69	1	381.281,065 505.474,521	11.258

** 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.