

CARTE FUNCİARĂ NR. 2333
COPIE

Carte Funciară Nr. 2333 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	2333	5.500	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48714 / 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 2333 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2333.	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
41268 / 10/06/2021		
Act Normativ L.7/1996, din 13/03/1996 emis de PARLAMRNTUL ROMANIEI;		
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE conform art. 13 alin. 6, 7 din Legea 7/1996 a Cadastrului si Publicitatii Imobiliare republicata si modificata mod dobandire, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) VLAD NICOLAE , divortat	A1

C. Partea III. SARCINI .

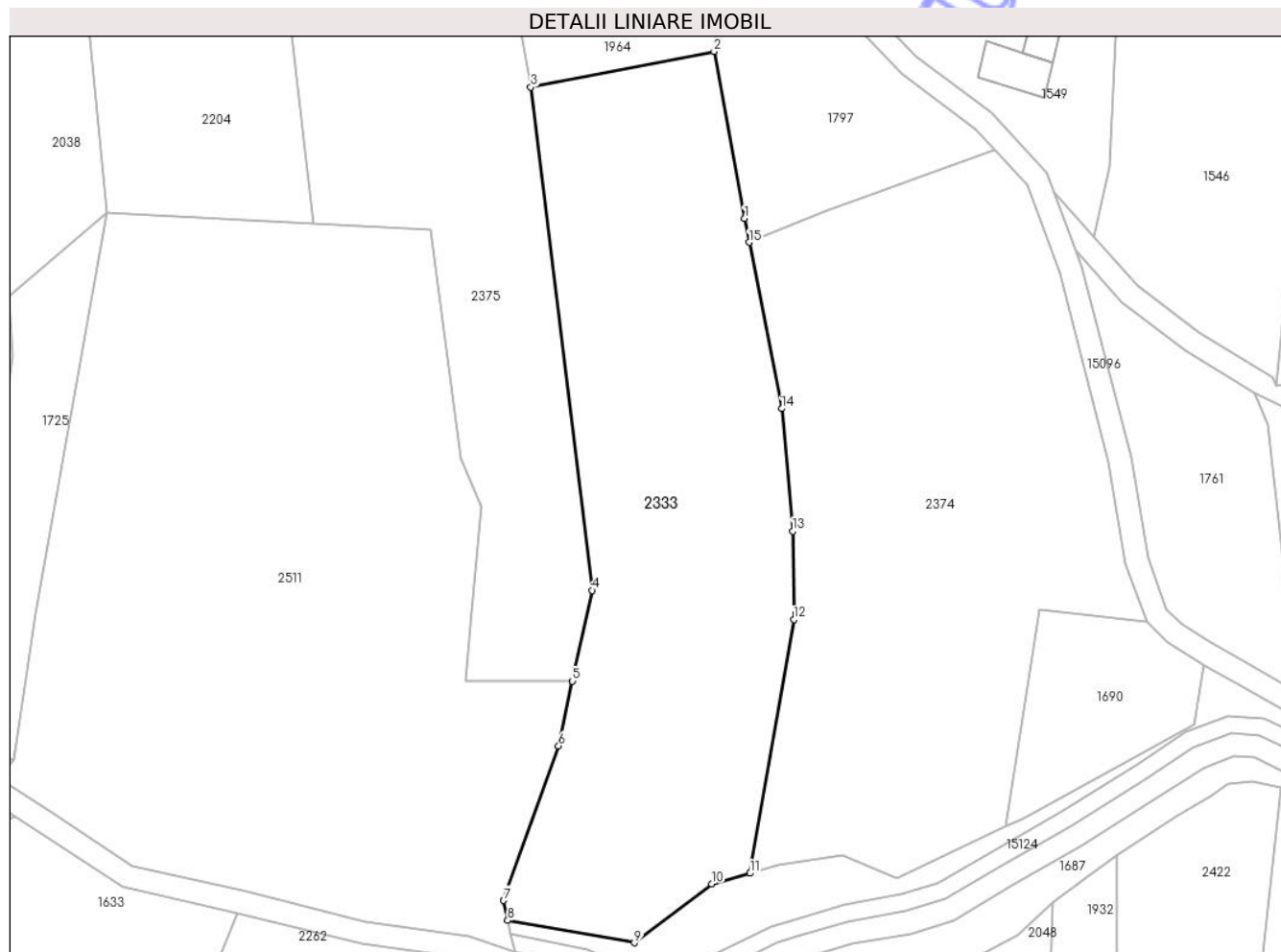
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
2333	5.500	; 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	arabil	NU	5.500	187	5773	-	

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	381.083,763 505.720,977	2	381.078,413 505.750,379	29.885
2	381.078,413 505.750,379	3	381.046,134 505.744,093	32.885
3	381.046,134 505.744,093	4	381.056,914 505.655,572	89.175
4	381.056,914 505.655,572	5	381.053,478 505.639,6	16.337

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	381.053,478 505.639,6	6	381.051,031 505.628,224	11.636
6	381.051,031 505.628,224	7	381.041,345 505.601,012	28.884
7	381.041,345 505.601,012	8	381.042,047 505.597,505	3.577
8	381.042,047 505.597,505	9	381.064,367 505.593,578	22.663
9	381.064,367 505.593,578	10	381.077,984 505.603,958	17.122
10	381.077,984 505.603,958	11	381.084,742 505.605,807	7.006
11	381.084,742 505.605,807	12	381.092,427 505.650,419	45.269
12	381.092,427 505.650,419	13	381.092,252 505.666,005	15.587
13	381.092,252 505.666,005	14	381.090,324 505.687,546	21.627
14	381.090,324 505.687,546	15	381.084,584 505.716,792	29.804
15	381.084,584 505.716,792	1	381.083,763 505.720,977	4.265

** 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.