

CARTE FUNCİARĂ NR. 2211
COPIE

Carte Funciară Nr. 2211 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	2211	3.350	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48657 / 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 2211 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2211.	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
41262 / 10/06/2021		
Act Normativ L.7/1996, din 13/03/1996 emis de PARLAMRNTUL ROMANIEI;		
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATEconform 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 .

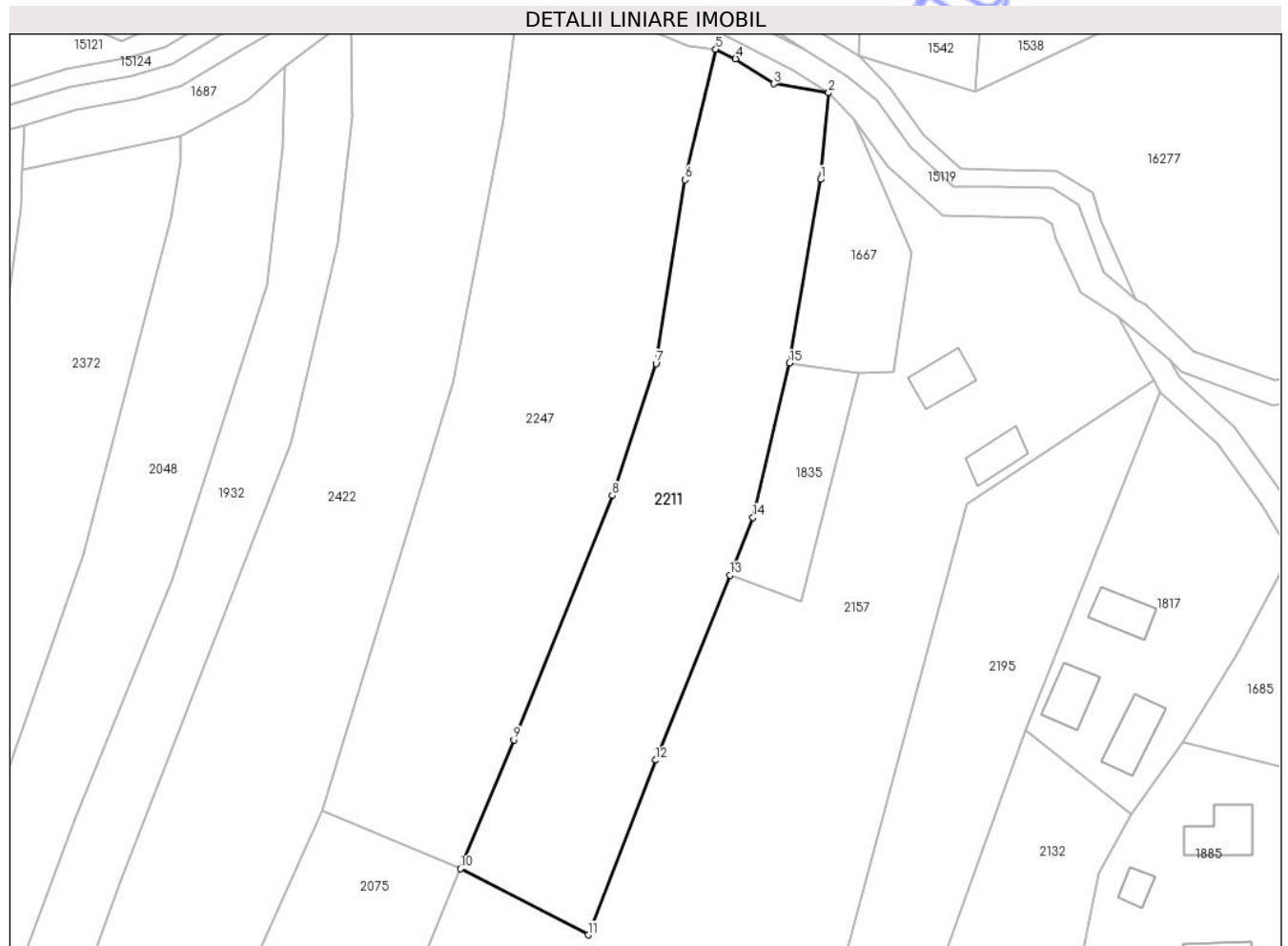
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
2211	3.350	; 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	3.350	201	6118	-	

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	381.228,591 505.581,674	2	381.229,948 505.596,301	14.69
2	381.229,948 505.596,301	3	381.220,652 505.597,822	9.42
3	381.220,652 505.597,822	4	381.214,243 505.602,05	7.678
4	381.214,243 505.602,05	5	381.210,878 505.603,642	3.723

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	381.210,878 505.603,642	6	381.205,666 505.581,63	22.621
6	381.205,666 505.581,63	7	381.200,767 505.550,636	31.379
7	381.200,767 505.550,636	8	381.193,402 505.528,369	23.453
8	381.193,402 505.528,369	9	381.176,796 505.487,158	44.431
9	381.176,796 505.487,158	10	381.167,729 505.465,439	23.536
10	381.167,729 505.465,439	11	381.189,333 505.454,265	24.323
11	381.189,333 505.454,265	12	381.200,754 505.483,742	31.612
12	381.200,754 505.483,742	13	381.213,236 505.514,923	33.587
13	381.213,236 505.514,923	14	381.217,141 505.524,68	10.509
14	381.217,141 505.524,68	15	381.223,31 505.550,689	26.731
15	381.223,31 505.550,689	1	381.228,591 505.581,674	31.432

** 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.