

CARTE FUNCİARĂ NR. 2511
COPIE

Carte Funciară Nr. 2511 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	2511	9.000	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48734 / 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 2511 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2511.	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
41232 / 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 , divorțat	A1

C. Partea III. SARCINI .

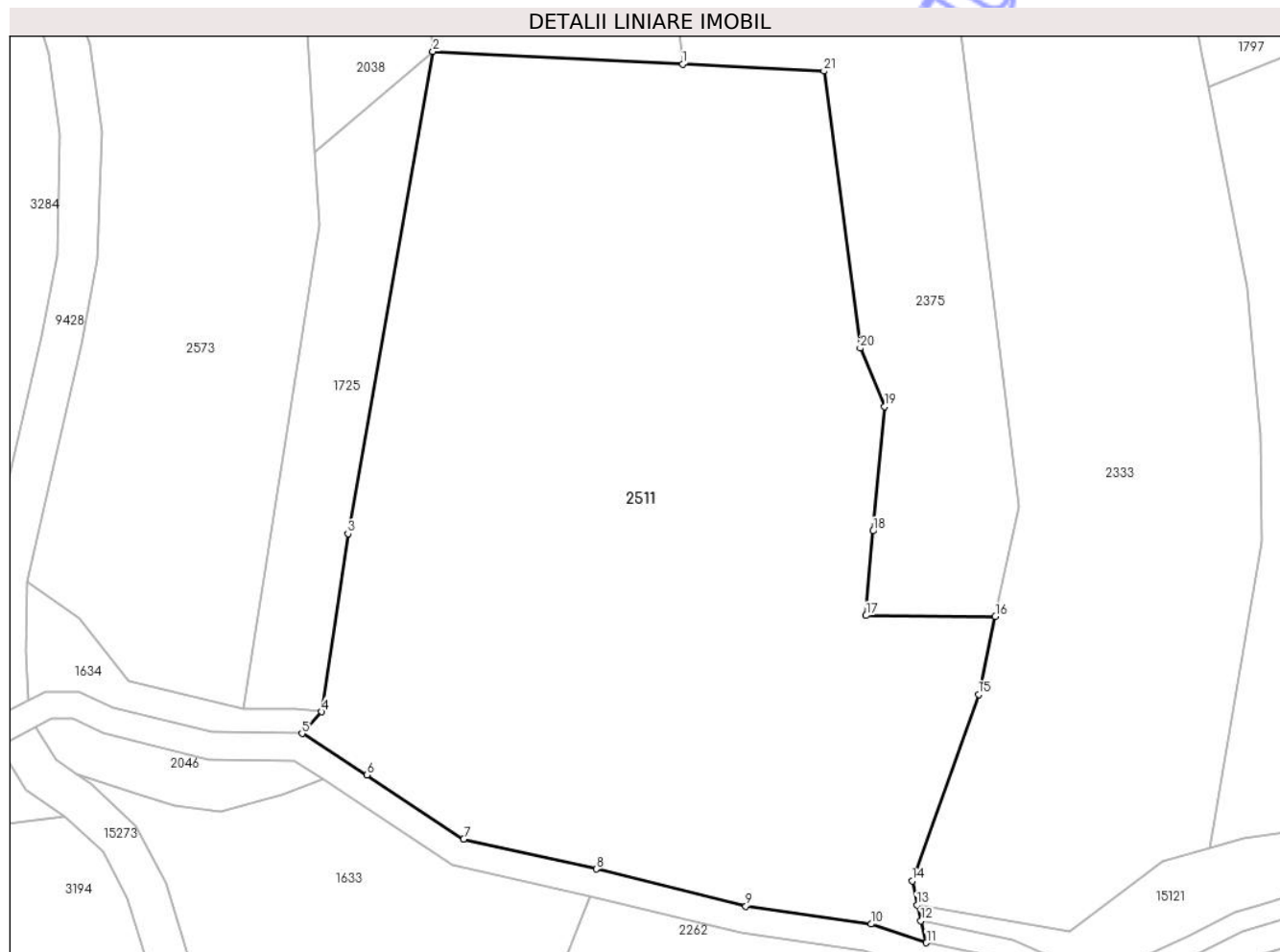
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
2511	9.000	; 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	9.000	187	5767	-	

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	381.007,859 505.720,102	2	380.971,42 505.721,929	36.485
3	380.958,998 505.651,641	4	380.955,181 505.625,686	26.234
5	380.952,299 505.622,503	6	380.961,799 505.616,479	11.249
7	380.975,9 505.607,139	8	380.995,265 505.602,758	19.854

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	380.971,42 505.721,929	3	380.958,998 505.651,641	71.377
4	380.955,181 505.625,686	5	380.952,299 505.622,503	4.294
6	380.961,799 505.616,479	7	380.975,9 505.607,139	16.914
8	380.995,265 505.602,758	9	381.017,07 505.597,35	22.466

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	381.017,07 505.597,35	10	381.035,332 505.594,743	18.447
11	381.043,421 505.592,016	12	381.042,612 505.595,247	3.331
13	381.042,047 505.597,505	14	381.041,345 505.601,012	3.577
15	381.051,031 505.628,224	16	381.053,478 505.639,6	11.636
17	381.034,609 505.639,701	18	381.035,639 505.652,037	12.379
19	381.037,341 505.670,18	20	381.033,747 505.678,685	9.233
21	381.028,458 505.719,069	1	381.007,859 505.720,102	20.625

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	381.035,332 505.594,743	11	381.043,421 505.592,016	8.536
12	381.042,612 505.595,247	13	381.042,047 505.597,505	2.328
14	381.041,345 505.601,012	15	381.051,031 505.628,224	28.884
16	381.053,478 505.639,6	17	381.034,609 505.639,701	18.869
18	381.035,639 505.652,037	19	381.037,341 505.670,18	18.223
20	381.033,747 505.678,685	21	381.028,458 505.719,069	40.729

** 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.