

**CARTE FUNCİARĂ NR. 3023**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 3023 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	3023	2.200	; NCO ;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>49394 / 16/11/2017</b>		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Vințu de Jos); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 3023 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 3023.	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) <b>VLAD PETRU</b>	A1 / B.3
<b>28676 / 29/04/2022</b>		
Act Normativ Legea 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) <b>VLAD PETRU</b>	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

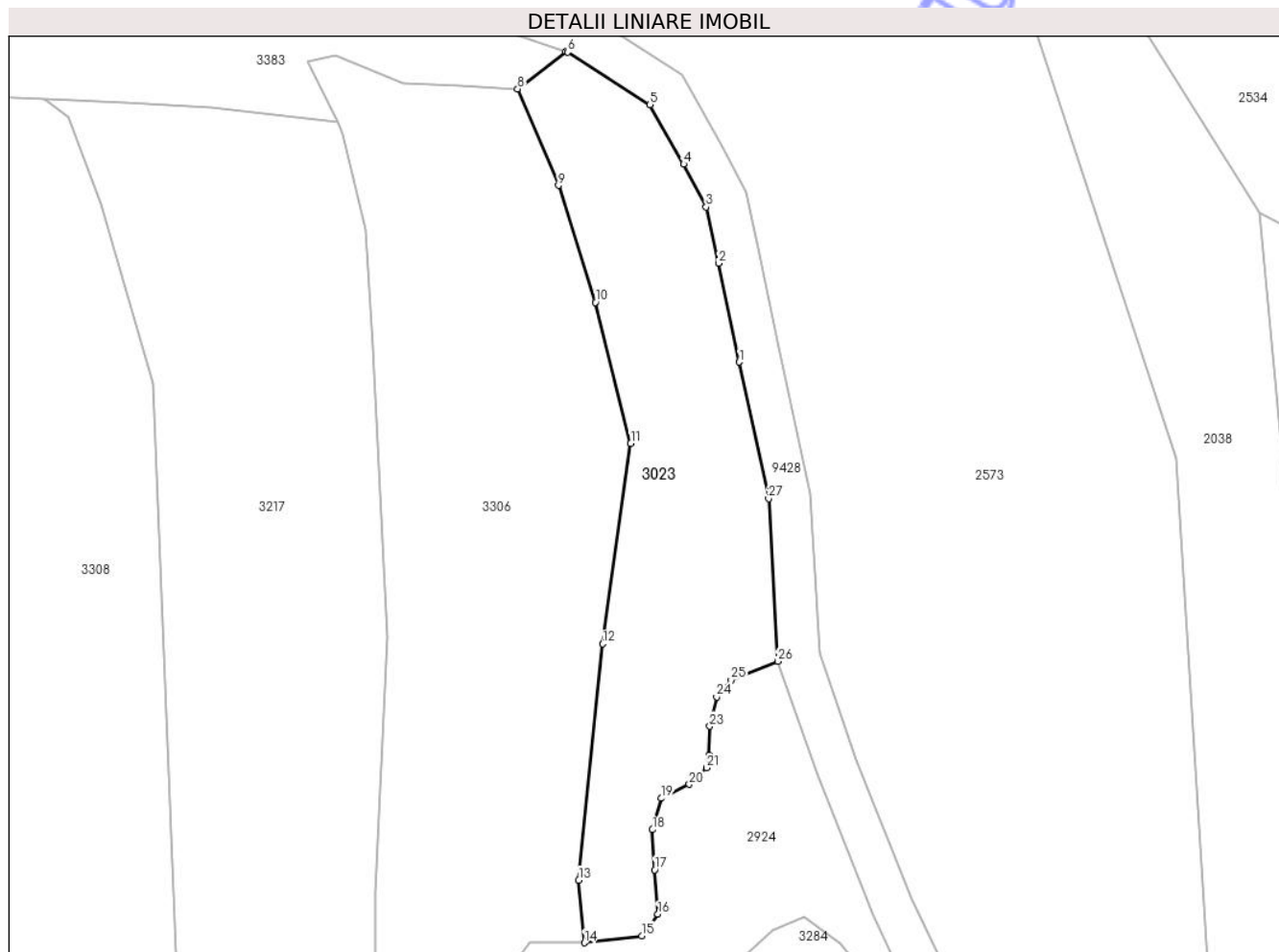
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

**Anexa Nr. 1 La Partea I**

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
3023	2.200	; 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	pasune	NU	2.200	186	5688;5689	-	

**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	380.885,325 505.828,097	2	380.882,386 505.842,129	14.336
3	380.880,603 505.850,143	4	380.877,414 505.856,24	6.881
5	380.872,639 505.864,661	6	380.860,919 505.872,139	13.902
7	380.860,626 505.872,24	8	380.853,779 505.866,914	8.675

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	380.882,386 505.842,129	3	380.880,603 505.850,143	8.21
4	380.877,414 505.856,24	5	380.872,639 505.864,661	9.681
6	380.860,919 505.872,139	7	380.860,626 505.872,24	0.31
8	380.853,779 505.866,914	9	380.859,585 505.853,201	14.891

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	380.859,585 505.853,201	10	380.864,863 505.836,588	17.431
11	380.869,878 505.816,546	12	380.865,919 505.788,066	28.754
13	380.862,487 505.754,506	14	380.863,284 505.745,6	8.942
15	380.871,444 505.746,583	16	380.873,753 505.749,659	3.846
17	380.873,291 505.755,965	18	380.872,983 505.761,655	5.698
19	380.874,214 505.766,116	20	380.878,216 505.768,115	4.473
21	380.880,68 505.770,446	22	380.881,059 505.772,265	1.858
23	380.881,135 505.776,357	24	380.882,121 505.780,526	4.284
25	380.884,169 505.782,951	26	380.890,817 505.785,606	7.159
27	380.889,487 505.808,694	1	380.885,325 505.828,097	19.844

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	380.864,863 505.836,588	11	380.869,878 505.816,546	20.66
12	380.865,919 505.788,066	13	380.862,487 505.754,506	33.735
14	380.863,284 505.745,6	15	380.871,444 505.746,583	8.219
16	380.873,753 505.749,659	17	380.873,291 505.755,965	6.323
18	380.872,983 505.761,655	19	380.874,214 505.766,116	4.628
20	380.878,216 505.768,115	21	380.880,68 505.770,446	3.392
22	380.881,059 505.772,265	23	380.881,135 505.776,357	4.093
24	380.882,121 505.780,526	25	380.884,169 505.782,951	3.174
26	380.890,817 505.785,606	27	380.889,487 505.808,694	23.126

\*\* 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.