

CARTE FUNCİARĂ NR. 2573
COPIE

Carte Funciară Nr. 2573 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	2573	10.600	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48718 / 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 2573 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2573.	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) MEDREA AVRAM , si sotia	A1 / B.3
42807 / 13/07/2023		
Act Normativ nr. LEGEA NR 7, 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) MEDREA AVRAM , și soția	A1

C. Partea III. SARCINI .

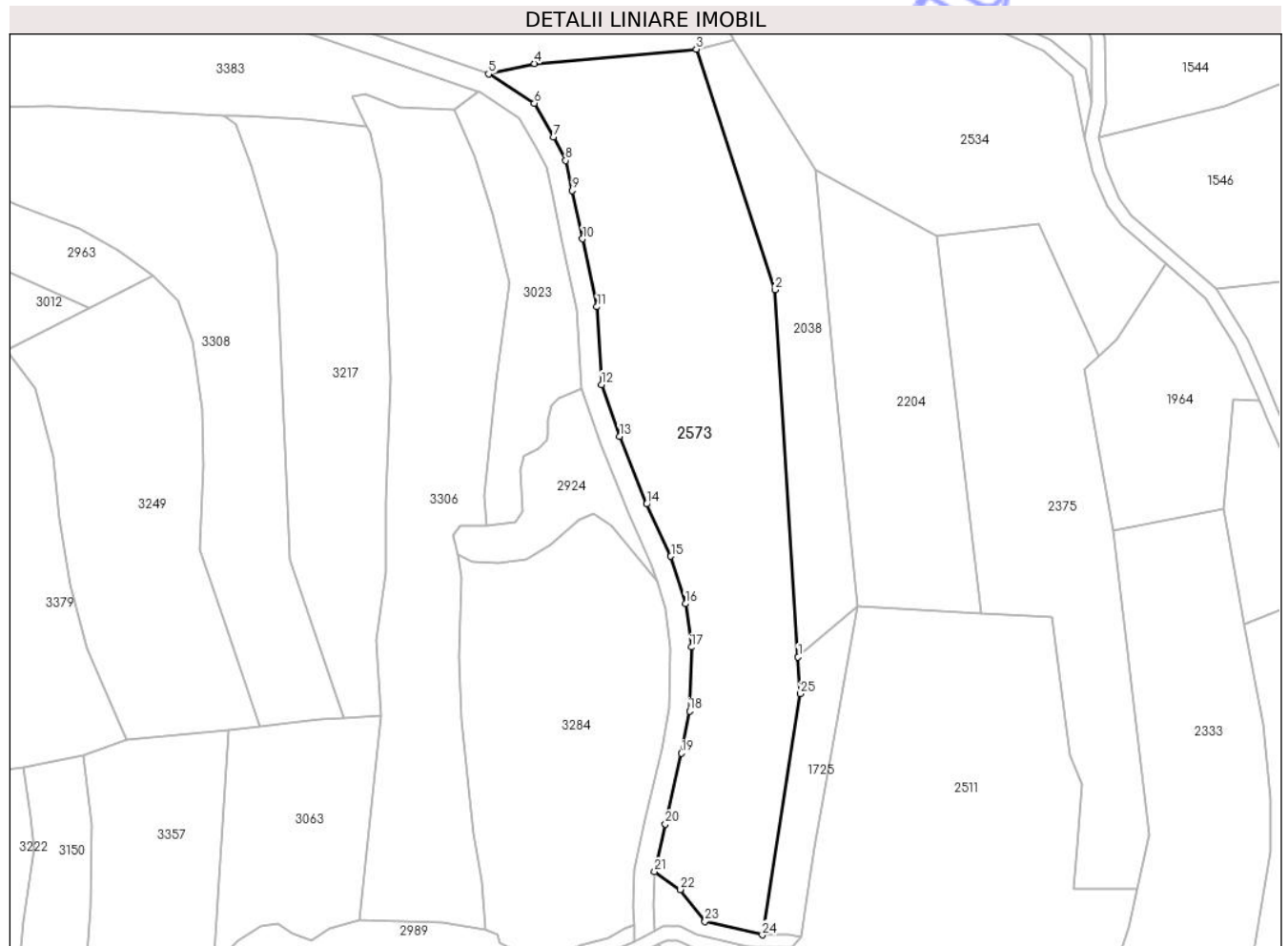
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
2573	10.600	; 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	10.600	187	5755	-	

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	380.954,207 505.707,306	2	380.947,396 505.814,497	107.407
3	380.924,449 505.884,696	4	380.877,181 505.880,511	47.453
5	380.863,735 505.877,459	6	380.877,123 505.868,917	15.881
7	380.882,684 505.859,112	8	380.886,288 505.852,221	7.777

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	380.947,396 505.814,497	3	380.924,449 505.884,696	73.854
4	380.877,181 505.880,511	5	380.863,735 505.877,459	13.788
6	380.877,123 505.868,917	7	380.882,684 505.859,112	11.272
8	380.886,288 505.852,221	9	380.888,251 505.843,396	9.041

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	380.888,251 505.843,396	10	380.891,194 505.829,341	14.36
11	380.895,451 505.809,501	12	380.896,759 505.786,785	22.754
13	380.901,996 505.771,694	14	380.909,915 505.751,919	21.302
15	380.917,025 505.736,678	16	380.921,306 505.722,844	14.481
17	380.923,042 505.710,158	18	380.922,495 505.691,5	18.666
19	380.920,127 505.679,17	20	380.915,383 505.658,54	21.168
21	380.912,272 505.644,616	22	380.919,809 505.639,413	9.158
23	380.927,015 505.630,094	24	380.943,786 505.626,159	17.226
25	380.954,889 505.696,563	1	380.954,207 505.707,306	10.765

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	380.891,194 505.829,341	11	380.895,451 505.809,501	20.292
12	380.896,759 505.786,785	13	380.901,996 505.771,694	15.974
14	380.909,915 505.751,919	15	380.917,025 505.736,678	16.818
16	380.921,306 505.722,844	17	380.923,042 505.710,158	12.804
18	380.922,495 505.691,5	19	380.920,127 505.679,17	12.555
20	380.915,383 505.658,54	21	380.912,272 505.644,616	14.267
22	380.919,809 505.639,413	23	380.927,015 505.630,094	11.78
24	380.943,786 505.626,159	25	380.954,889 505.696,563	71.274

** 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.