

CARTE FUNCİARĂ NR. 2377
COPIE

Carte Funciară Nr. 2377 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	2377	9.400	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48669 / 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 2377 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2377.	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
41246 / 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 , divortat	A1

C. Partea III. SARCINI .

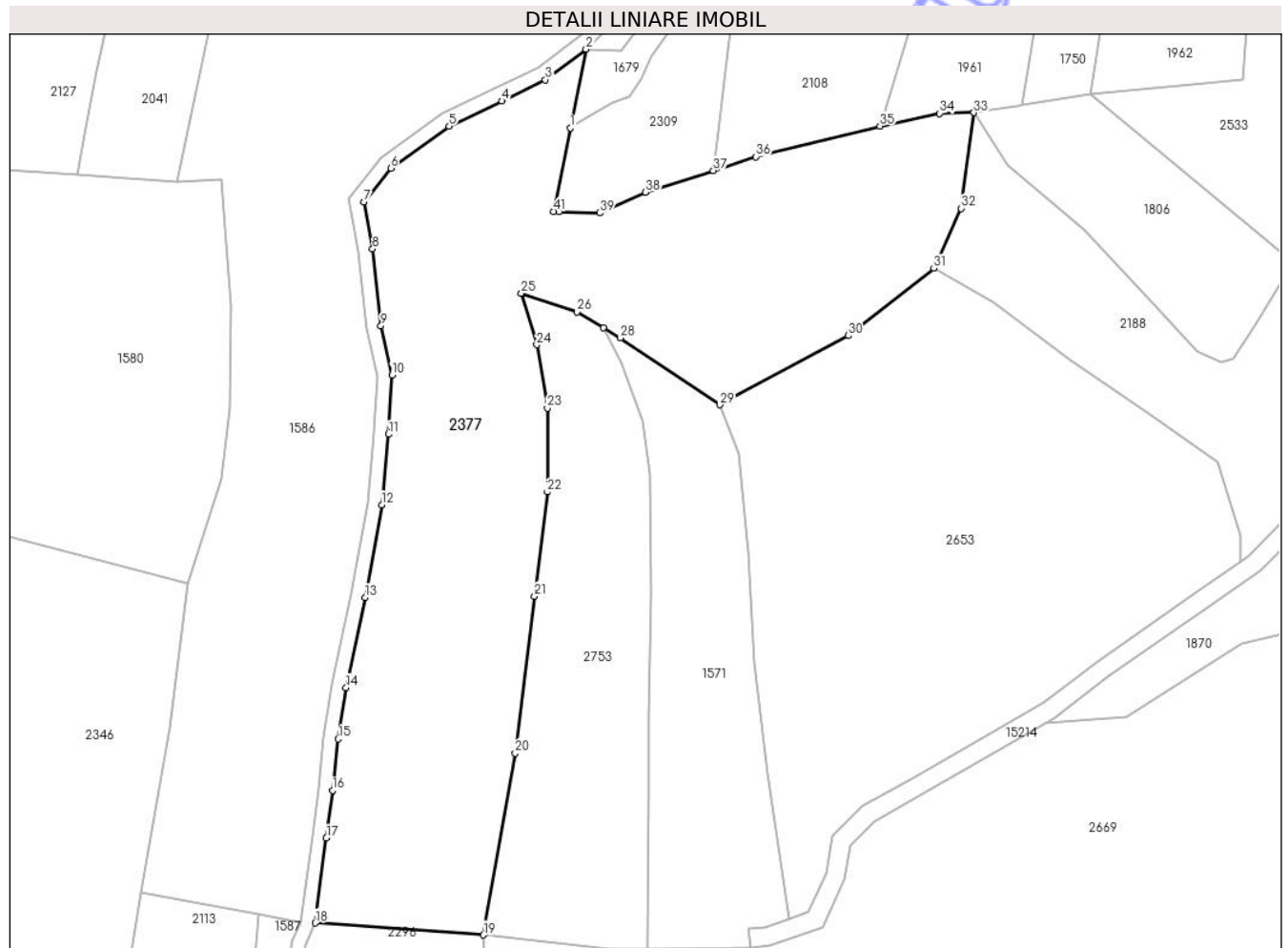
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
2377	9.400	; 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	faneata	NU	9.400	201	6196	-	

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
1	381.066,21 505.186,189	2	381.069,497 505.202,715	16.85
4	381.051,796 505.191,819	5	381.040,726 505.186,543	12.26 3
7	381.022,763 505.170,63	8	381.024,616 505.160,751	10.05 1
10	381.028,676 505.134,266	11	381.027,954 505.121,81	12.47 7
13	381.023,045 505.087,555	14	381.019,052 505.068,604	19.36 7
2	381.069,497 505.202,715	3	381.060,926 505.196,291	10.71 1
5	381.040,726 505.186,543	6	381.028,424 505.177,738	15.12 8
8	381.024,616 505.160,751	9	381.026,362 505.144,582	16.26 3
11	381.027,954 505.121,81	12	381.026,551 505.106,996	14.88
14	381.019,052 505.068,604	15	381.017,338 505.057,817	10.92 2
3	381.060,926 505.196,291	4	381.051,796 505.191,819	10.16 6
6	381.028,424 505.177,738	7	381.022,763 505.170,63	9.087
9	381.026,362 505.144,582	10	381.028,676 505.134,266	10.57 2
12	381.026,551 505.106,996	13	381.023,045 505.087,555	19.75 5
15	381.017,338 505.057,817	16	381.016,203 505.046,992	10.88 4

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	381.016,203 505.046,992	17	381.014,873 505.036,976	10.104	17	381.014,873 505.036,976	18	381.012,516 505.019,111	18.02	18	381.012,516 505.019,111	19	381.047,892 505.016,621	35.464
19	381.047,892 505.016,621	20	381.054,608 505.054,824	38.789	20	381.054,608 505.054,824	21	381.058,676 505.087,805	33.231	21	381.058,676 505.087,805	22	381.061,383 505.109,67	22.032
22	381.061,383 505.109,67	23	381.061,395 505.127,294	17.624	23	381.061,395 505.127,294	24	381.059,15 505.140,649	13.542	24	381.059,15 505.140,649	25	381.055,899 505.151,42	11.251
25	381.055,899 505.151,42	26	381.067,589 505.147,526	12.321	26	381.067,589 505.147,526	27	381.073,196 505.144,176	6.532	27	381.073,196 505.144,176	28	381.076,751 505.142,052	4.141
28	381.076,751 505.142,052	29	381.097,668 505.128,021	25.187	29	381.097,668 505.128,021	30	381.124,636 505.142,545	30.63	30	381.124,636 505.142,545	31	381.142,694 505.156,669	22.926
31	381.142,694 505.156,669	32	381.148,381 505.169,264	13.819	32	381.148,381 505.169,264	33	381.151,123 505.189,405	20.327	33	381.151,123 505.189,405	34	381.143,927 505.189,235	7.198
34	381.143,927 505.189,235	35	381.131,375 505.186,585	12.829	35	381.131,375 505.186,585	36	381.105,282 505.180,131	26.879	36	381.105,282 505.180,131	37	381.096,277 505.177,231	9.46
37	381.096,277 505.177,231	38	381.082,031 505.172,644	14.966	38	381.082,031 505.172,644	39	381.072,393 505.168,293	10.575	39	381.072,393 505.168,293	40	381.063,801 505.168,575	8.597
40	381.063,801 505.168,575	41	381.062,713 505.168,611	1.089	41	381.062,713 505.168,611	1	381.066,21 505.186,189	17.922					

** 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.