

CARTE FUNCİARĂ NR. 2309
COPIE

Carte Funciară Nr. 2309 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	2309	5.200	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48662 / 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 2309 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2309.	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 , divortat	A1
41244 / 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 .

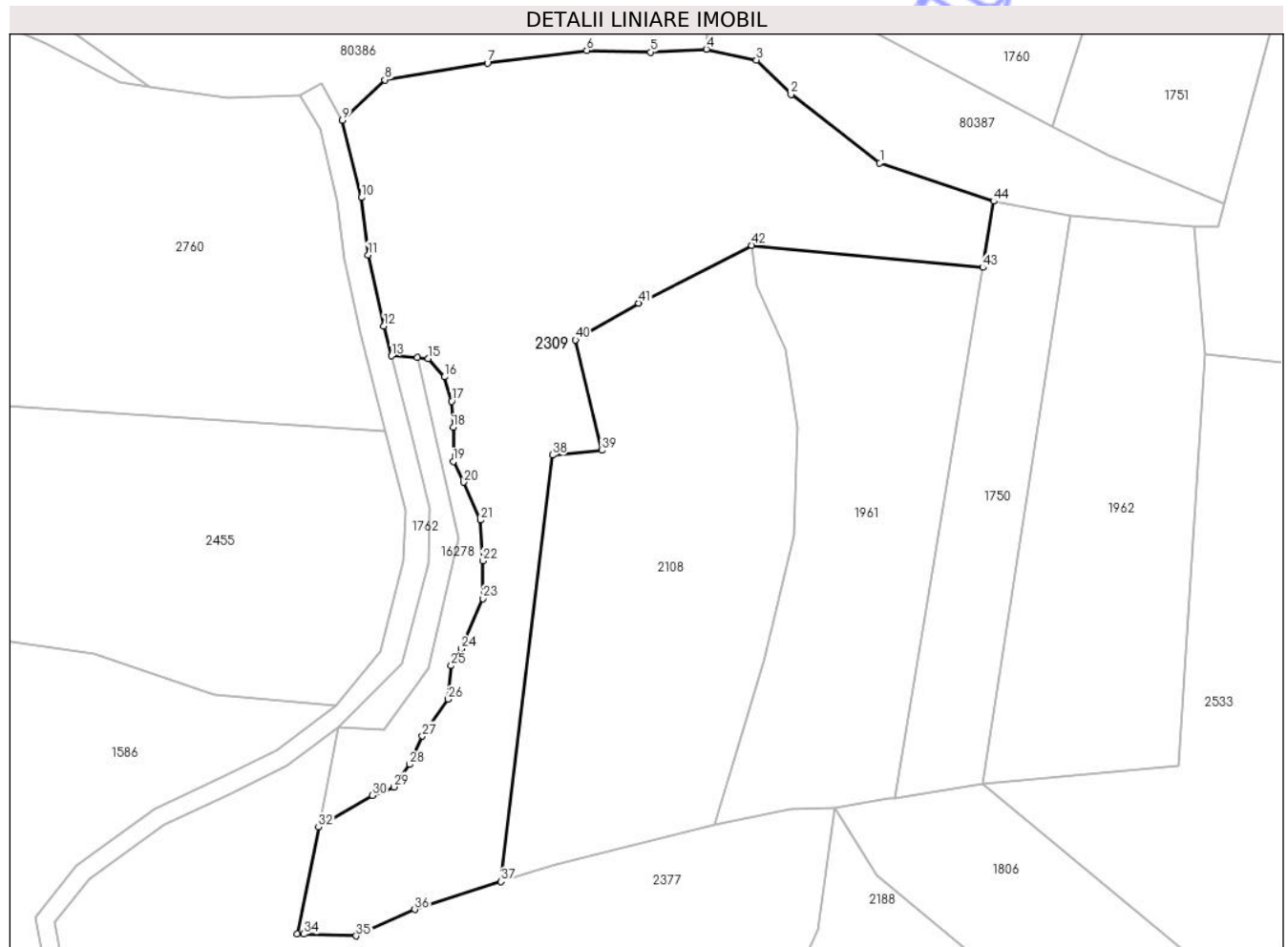
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
2309	5.200	; 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	5.200	201	6173	-	

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	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	381.158,619 505.295,449	2	381.144,014 505.306,729	18.454	2	381.144,014 505.306,729	3	381.138,3 505.312,388	8.042	3	381.138,3 505.312,388	4	381.130,08 505.314,169	8.411
4	381.130,08 505.314,169	5	381.120,871 505.313,674	9.222	5	381.120,871 505.313,674	6	381.110,373 505.313,971	10.502	6	381.110,373 505.313,971	7	381.094,034 505.311,893	16.471
7	381.094,034 505.311,893	8	381.077,121 505.309,129	17.137	8	381.077,121 505.309,129	9	381.070,144 505.302,487	9.633	9	381.070,144 505.302,487	10	381.073,292 505.289,768	13.103
10	381.073,292 505.289,768	11	381.074,362 505.280,299	9.529	11	381.074,362 505.280,299	12	381.076,964 505.268,638	11.948	12	381.076,964 505.268,638	13	381.078,226 505.263,724	5.073
13	381.078,226 505.263,724	14	381.082,501 505.263,421	4.286	14	381.082,501 505.263,421	15	381.084,249 505.263,298	1.752	15	381.084,249 505.263,298	16	381.086,942 505.260,261	4.059

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	381.086,942 505.260,261	17	381.088,116 505.256,259	4.171	17	381.088,116 505.256,259	18	381.088,392 505.251,98	4.288	18	381.088,392 505.251,98	19	381.088,392 505.246,321	5.659
19	381.088,392 505.246,321	20	381.090,05 505.242,94	3.766	20	381.090,05 505.242,94	21	381.092,884 505.236,7	6.853	21	381.092,884 505.236,7	22	381.093,23 505.230,007	6.702
22	381.093,23 505.230,007	23	381.093,23 505.223,796	6.211	23	381.093,23 505.223,796	24	381.089,707 505.215,557	8.961	24	381.089,707 505.215,557	25	381.088,05 505.212,727	3.279
25	381.088,05 505.212,727	26	381.087,566 505.207,207	5.541	26	381.087,566 505.207,207	27	381.083,279 505.201,146	7.424	27	381.083,279 505.201,146	28	381.081,21 505.196,482	5.102
28	381.081,21 505.196,482	29	381.078,587 505.192,8	4.521	29	381.078,587 505.192,8	30	381.075,071 505.191,405	3.783	30	381.075,071 505.191,405	31	381.067,398 505.186,89	8.903
31	381.067,398 505.186,89	32	381.066,21 505.186,189	1.379	32	381.066,21 505.186,189	33	381.062,713 505.168,611	17.922	33	381.062,713 505.168,611	34	381.063,801 505.168,575	1.089
34	381.063,801 505.168,575	35	381.072,393 505.168,293	8.597	35	381.072,393 505.168,293	36	381.082,031 505.172,644	10.575	36	381.082,031 505.172,644	37	381.096,277 505.177,231	14.966
37	381.096,277 505.177,231	38	381.104,724 505.247,403	70.679	38	381.104,724 505.247,403	39	381.112,855 505.248,166	8.167	39	381.112,855 505.248,166	40	381.108,514 505.266,351	18.696
40	381.108,514 505.266,351	41	381.118,921 505.272,39	12.032	41	381.118,921 505.272,39	42	381.137,55 505.281,902	20.917	42	381.137,55 505.281,902	43	381.175,561 505.278,288	38.182
43	381.175,561 505.278,288	44	381.177,359 505.289,159	11.019	44	381.177,359 505.289,159	1	381.158,619 505.295,449	19.767					

** 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.