

CARTE FUNCİARĂ NR. 2533
COPIE

Carte Funciară Nr. 2533 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	2533	10.000	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48679 / 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 2533 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2533.	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
41248 / 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 .

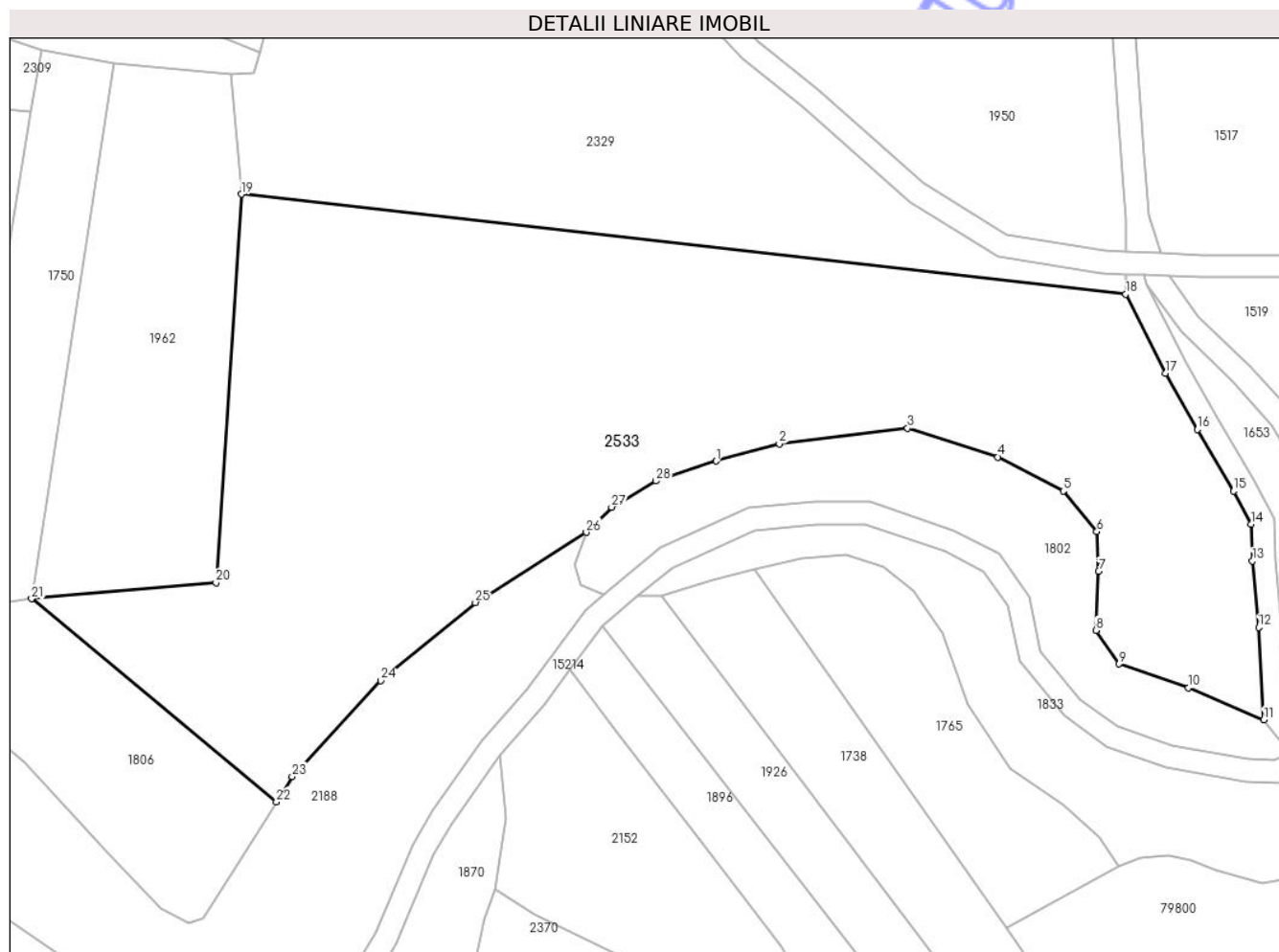
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
2533	10.000	; 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	faneata	NU	10.000	201	6180	-	

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	381.295,189 505.217,406	2	381.306,21 505.220,386	11.417
3	381.328,595 505.223,132	4	381.344,379 505.218,1	16.567
5	381.355,787 505.212,18	6	381.361,64 505.205,1	9.186
7	381.361,948 505.198,175	8	381.361,486 505.187,863	10.322

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	381.306,21 505.220,386	3	381.328,595 505.223,132	22.553
4	381.344,379 505.218,1	5	381.355,787 505.212,18	12.853
6	381.361,64 505.205,1	7	381.361,948 505.198,175	6.932
8	381.361,486 505.187,863	9	381.365,49 505.182,015	7.087

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	381.365,49 505.182,015	10	381.377,658 505.177,86	12.858
11	381.390,785 505.172,226	12	381.389,894 505.188,385	16.184
13	381.388,81 505.199,983	14	381.388,619 505.206,387	6.407
15	381.385,545 505.212,158	16	381.379,209 505.222,9	12.471
17	381.373,641 505.232,738	18	381.366,703 505.246,531	15.44
19	381.212,272 505.263,963	20	381.207,82 505.196,197	67.912
21	381.175,648 505.193,389	22	381.218,405 505.157,944	55.538
23	381.221,146 505.162,356	24	381.236,591 505.179,074	22.76
25	381.253,135 505.192,706	26	381.272,498 505.204,968	22.919
27	381.276,907 505.209,373	28	381.284,686 505.213,908	9.004

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	381.377,658 505.177,86	11	381.390,785 505.172,226	14.285
12	381.389,894 505.188,385	13	381.388,81 505.199,983	11.649
14	381.388,619 505.206,387	15	381.385,545 505.212,158	6.539
16	381.379,209 505.222,9	17	381.373,641 505.232,738	11.304
18	381.366,703 505.246,531	19	381.212,272 505.263,963	155.412
20	381.207,82 505.196,197	21	381.175,648 505.193,389	32.294
22	381.218,405 505.157,944	23	381.221,146 505.162,356	5.194
24	381.236,591 505.179,074	25	381.253,135 505.192,706	21.437
26	381.272,498 505.204,968	27	381.276,907 505.209,373	6.232
28	381.284,686 505.213,908	1	381.295,189 505.217,406	11.07

** 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.