

CARTE FUNCİARĂ NR. 1806
COPIE

Carte Funciară Nr. 1806 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	1806	1.600	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48610 / 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 1806 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1806.	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
41260 / 10/06/2021		
Act Normativ L.7/1996, din 13/03/1996 emis de PARLAMRNTUL ROMANIEI;		
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATEconform art. 13 alin. 6, 7 din Legea 7/1996 a Cadastrului si Publicitatii Imobiliare republicata si modificata mod dobandire, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) VLAD NICOLAE , divortat	A1

C. Partea III. SARCINI .

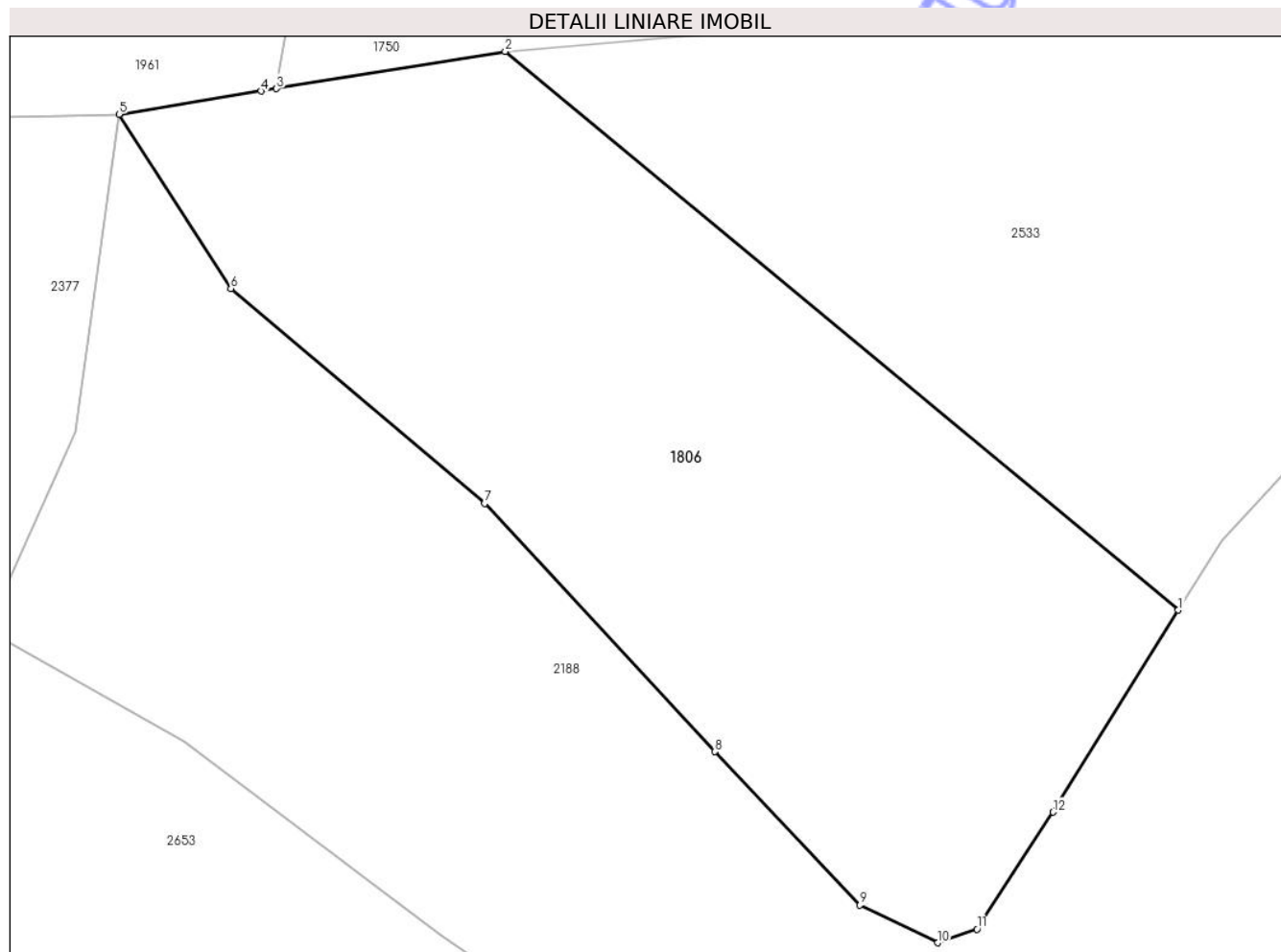
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
1806	1.600	; 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	faneata	NU	1.600	201	6181	-	

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	381.218,405 505.157,944	2	381.175,648 505.193,389	55.538
2	381.175,648 505.193,389	3	381.161,128 505.191,03	14.71
3	381.161,128 505.191,03	4	381.160,133 505.190,869	1.008
4	381.160,133 505.190,869	5	381.151,123 505.189,405	9.128

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	381.151,123 505.189,405	6	381.158,216 505.178,34	13.143
6	381.158,216 505.178,34	7	381.174,345 505.164,717	21.112
7	381.174,345 505.164,717	8	381.188,952 505.148,958	21.487
8	381.188,952 505.148,958	9	381.198,182 505.139,219	13.418
9	381.198,182 505.139,219	10	381.203,115 505.136,837	5.478
10	381.203,115 505.136,837	11	381.205,618 505.137,701	2.648
11	381.205,618 505.137,701	12	381.210,445 505.145,127	8.857
12	381.210,445 505.145,127	1	381.218,405 505.157,944	15.088

** 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.