

**CARTE FUNCİARĂ NR. 15138**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 15138 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	15138	929	

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>61733 / 16/11/2017</b>		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Vințu de Jos); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 15138 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 15138.	A1
nr. 15138, din 18/01/2013 (FISA INTERVIU; );		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT</b>	A1
<b>65816 / 16/09/2021</b>		
Act Administrativ nr. HOTARAREA Nr.55, din 30/06/2021 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VINTU DE JOS; Act Administrativ nr. 6882/B/13, din 23/06/2021 emis de PRIMARIA COMUNEI VINTU DE JOS;		
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>COMUNA VINȚU DE JOS, DOMENIUL PUBLIC</b>	A1
B4	Se actualizează denumirea imobilului de sub A1 din drum în DRUM VICINAL INURI.	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
15138	929	

\* 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	drum	NU	929	-	6133	-	drum vicinal Inuri

## 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	381.093,781 505.583,394	2	381.094,133 505.590,825	7.439	2	381.094,133 505.590,825	3	381.091,086 505.589,901	3.184	3	381.091,086 505.589,901	4	381.090,672 505.581,162	8.749
4	381.090,672 505.581,162	5	381.090,48 505.577,126	4.041	5	381.090,48 505.577,126	6	381.088,585 505.562,838	14.41 3	6	381.088,585 505.562,838	7	381.083,234 505.539,532	23.91 2
7	381.083,234 505.539,532	8	381.073,052 505.506,578	34.49 1	8	381.073,052 505.506,578	9	381.061,391 505.455,742	52.15 6	9	381.061,391 505.455,742	10	381.060,637 505.452,453	3.374
10	381.060,637 505.452,453	11	381.058,225 505.438,165	14.49	11	381.058,225 505.438,165	12	381.054,951 505.430,762	8.095	12	381.054,951 505.430,762	13	381.048,472 505.414,452	17.55
13	381.048,472 505.414,452	14	381.046,425 505.406,164	8.537	14	381.046,425 505.406,164	15	381.044,672 505.400,144	6.27	15	381.044,672 505.400,144	16	381.043,185 505.395,039	5.317

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	381.043,185 505.395,039	17	381.041,03 505.389,442	5.998	17	381.041,03 505.389,442	18	381.036,614 505.385,89	5.667	18	381.036,614 505.385,89	19	381.031,335 505.384,168	5.553
19	381.031,335 505.384,168	20	381.024,651 505.383,722	6.699	20	381.024,651 505.383,722	21	381.013,757 505.383,568	10.895	21	381.013,757 505.383,568	22	381.006,545 505.383,875	7.219
22	381.006,545 505.383,875	23	380.998,565 505.385,868	8.225	23	380.998,565 505.385,868	24	380.990,126 505.387,402	8.577	24	380.990,126 505.387,402	25	380.982,3 505.387,095	7.832
25	380.982,3 505.387,095	26	380.972,786 505.388,168	9.574	26	380.972,786 505.388,168	27	380.964,653 505.388,628	8.146	27	380.964,653 505.388,628	28	380.957,901 505.387,402	6.862
28	380.957,901 505.387,402	29	380.943,585 505.385,972	14.387	29	380.943,585 505.385,972	30	380.943,738 505.382,977	2.999	30	380.943,738 505.382,977	31	380.954,785 505.384,077	11.102
31	380.954,785 505.384,077	32	380.958,319 505.384,429	3.551	32	380.958,319 505.384,429	33	380.964,839 505.385,613	6.627	33	380.964,839 505.385,613	34	380.972,533 505.385,178	7.706
34	380.972,533 505.385,178	35	380.982,19 505.384,088	9.718	35	380.982,19 505.384,088	36	380.989,914 505.384,391	7.73	36	380.989,914 505.384,391	37	380.997,933 505.382,934	8.15
37	380.997,933 505.382,934	38	381.006,113 505.380,891	8.431	38	381.006,113 505.380,891	39	381.013,714 505.380,567	7.608	39	381.013,714 505.380,567	40	381.024,773 505.380,723	11.06
40	381.024,773 505.380,723	41	381.031,909 505.381,199	7.152	41	381.031,909 505.381,199	42	381.038,066 505.383,208	6.476	42	381.038,066 505.383,208	43	381.043,54 505.387,611	7.025
43	381.043,54 505.387,611	44	381.046,03 505.394,079	6.931	44	381.046,03 505.394,079	45	381.049,323 505.405,384	11.775	45	381.049,323 505.405,384	46	381.051,335 505.413,534	8.395
46	381.051,335 505.413,534	47	381.057,718 505.429,602	17.289	47	381.057,718 505.429,602	48	381.061,12 505.437,295	8.412	48	381.061,12 505.437,295	49	381.063,58 505.451,868	14.779
49	381.063,58 505.451,868	50	381.075,951 505.505,799	55.332	50	381.075,951 505.505,799	51	381.086,133 505.538,752	34.49	51	381.086,133 505.538,752	52	381.091,541 505.562,304	24.165
52	381.091,541 505.562,304	53	381.093,471 505.576,858	14.681	53	381.093,471 505.576,858	1	381.093,781 505.583,394	6.543					

\*\* 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.