

CARTE FUNCİARĂ NR. 15214
COPIE

Carte Funciară Nr. 15214 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	15214	1.753	NEIDENTIFICAT; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
61809 / 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 15214 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 15214.	A1
nr. 15214, din 18/01/2013 (FISA INTERVIU;);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT		

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
15214	1.753	NEIDENTIFICAT; NCO ;

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	1.753	-	6081	-	

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	381.336,662 505.205,316	2	381.321,979 505.210,256	15.49 2	2	381.321,979 505.210,256	3	381.312,388 505.210,256	9.591 2	3	381.312,388 505.210,256	4	381.300,887 505.209,172	11.55 2
4	381.300,887 505.209,172	5	381.285,366 505.202,24	16.99 9	5	381.285,366 505.202,24	6	381.275,519 505.194,013	12.83 1	6	381.275,519 505.194,013	7	381.272,304 505.191,327	4.189
7	381.272,304 505.191,327	8	381.262,061 505.177,456	17.24 3	8	381.262,061 505.177,456	9	381.254,241 505.168,589	11.82 3	9	381.254,241 505.168,589	10	381.245,548 505.156,313	15.04 2
10	381.245,548 505.156,313	11	381.242,149 505.150,481	6.75	11	381.242,149 505.150,481	12	381.235,725 505.135,054	16.71 1	12	381.235,725 505.135,054	13	381.231,58 505.128,172	8.034
13	381.231,58 505.128,172	14	381.228,27 505.122,738	6.363	14	381.228,27 505.122,738	15	381.224,388 505.113,54	9.984	15	381.224,388 505.113,54	16	381.220,089 505.107,709	7.244

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	381.220,089 505.107,709	17	381.209,025 505.096,314	15.883	17	381.209,025 505.096,314	18	381.207,263 505.095,11	2.134	18	381.207,263 505.095,11	19	381.198,274 505.088,97	10.886
19	381.198,274 505.088,97	20	381.177,118 505.074,141	25.836	20	381.177,118 505.074,141	21	381.165,742 505.065,484	14.295	21	381.165,742 505.065,484	22	381.138,339 505.049,626	31.661
22	381.138,339 505.049,626	23	381.127,671 505.043,641	12.232	23	381.127,671 505.043,641	24	381.121,322 505.037,391	8.909	24	381.121,322 505.037,391	25	381.119,952 505.029,47	8.039
25	381.119,952 505.029,47	26	381.116,35 505.021,488	8.757	26	381.116,35 505.021,488	27	381.112,188 505.020,044	4.405	27	381.112,188 505.020,044	28	381.107,271 505.018,339	5.204
28	381.107,271 505.018,339	29	381.103,749 505.018,033	3.535	29	381.103,749 505.018,033	30	381.104,095 505.014,048	4.0	30	381.104,095 505.014,048	31	381.108,113 505.014,397	4.033
31	381.108,113 505.014,397	32	381.119,288 505.018,274	11.828	32	381.119,288 505.018,274	33	381.123,807 505.028,288	10.986	33	381.123,807 505.028,288	34	381.125,044 505.035,442	7.26
34	381.125,044 505.035,442	35	381.130,095 505.040,415	7.088	35	381.130,095 505.040,415	36	381.140,319 505.046,15	11.723	36	381.140,319 505.046,15	37	381.166,184 505.061,118	29.884
37	381.166,184 505.061,118	38	381.167,963 505.062,148	2.056	38	381.167,963 505.062,148	39	381.179,478 505.070,91	14.47	39	381.179,478 505.070,91	40	381.200,551 505.085,68	25.734
40	381.200,551 505.085,68	41	381.211,614 505.093,238	13.398	41	381.211,614 505.093,238	42	381.223,148 505.105,117	16.557	42	381.223,148 505.105,117	43	381.227,889 505.111,547	7.989
43	381.227,889 505.111,547	44	381.231,84 505.120,91	10.162	44	381.231,84 505.120,91	45	381.235,001 505.126,1	6.077	45	381.235,001 505.126,1	46	381.239,304 505.133,243	8.339
46	381.239,304 505.133,243	47	381.245,739 505.148,698	16.741	47	381.245,739 505.148,698	48	381.248,915 505.154,146	6.306	48	381.248,915 505.154,146	49	381.257,382 505.166,103	14.651
49	381.257,382 505.166,103	50	381.265,176 505.174,94	11.783	50	381.265,176 505.174,94	51	381.269,684 505.181,045	7.589	51	381.269,684 505.181,045	52	381.275,237 505.188,565	9.348
52	381.275,237 505.188,565	53	381.281,503 505.193,8	8.165	53	381.281,503 505.193,8	54	381.287,504 505.198,814	7.82	54	381.287,504 505.198,814	55	381.301,917 505.205,251	15.785
55	381.301,917 505.205,251	56	381.312,576 505.206,256	10.706	56	381.312,576 505.206,256	57	381.321,324 505.206,256	8.748	57	381.321,324 505.206,256	58	381.335,123 505.201,613	14.559
58	381.335,123 505.201,613	59	381.341,96 505.198,197	7.643	59	381.341,96 505.198,197	60	381.346,183 505.192,169	7.36	60	381.346,183 505.192,169	61	381.348,115 505.182,487	9.873
61	381.348,115 505.182,487	62	381.355,958 505.172,942	12.354	62	381.355,958 505.172,942	63	381.363,298 505.167,516	9.128	63	381.363,298 505.167,516	64	381.373,756 505.163,899	11.066
64	381.373,756 505.163,899	65	381.387,557 505.161,389	14.027	65	381.387,557 505.161,389	66	381.393,59 505.161,188	6.036	66	381.393,59 505.161,188	67	381.398,081 505.163,496	5.049
67	381.398,081 505.163,496	68	381.401,769 505.165,391	4.146	68	381.401,769 505.165,391	69	381.403,613 505.167,308	2.66	69	381.403,613 505.167,308	70	381.420,998 505.176,375	19.607
70	381.420,998 505.176,375	71	381.430,823 505.178,996	10.169	71	381.430,823 505.178,996	72	381.429,319 505.182,735	4.03	72	381.429,319 505.182,735	73	381.419,541 505.180,126	10.12
73	381.419,541 505.180,126	74	381.401,184 505.170,552	20.704	74	381.401,184 505.170,552	75	381.399,559 505.168,863	2.344	75	381.399,559 505.168,863	76	381.397,724 505.167,824	2.109
76	381.397,724 505.167,824	77	381.395,41 505.166,514	2.659	77	381.395,41 505.166,514	78	381.392,685 505.165,221	3.016	78	381.392,685 505.165,221	79	381.387,983 505.165,378	4.705
79	381.387,983 505.165,378	80	381.374,773 505.167,779	13.426	80	381.374,773 505.167,779	81	381.365,184 505.171,096	10.146	81	381.365,184 505.171,096	82	381.358,734 505.175,864	8.021
82	381.358,734 505.175,864	83	381.351,841 505.184,252	10.857	83	381.351,841 505.184,252	84	381.349,942 505.193,775	9.71	84	381.349,942 505.193,775	85	381.344,655 505.201,322	9.215
85	381.344,655 505.201,322	1	381.336,662 505.205,316	8.935										

** 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.