

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14898**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Sibiu

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	100568	Din acte: 489.400 Masurata: 481.750	Sector cadastral:62 Teren neimprijmit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
59268 / 23/09/2013	
Act Administrativ nr. 265, din 26/07/2011 emis de INSTITUTIA PREFECTULUI JUDETULUI SIBIU (extras cadastral emis de Primaria comunei Pauca,documentatia cadastrala avizata si receptionata de OCPI Sibiu);	
B1	Se infiinteaza CF 100568 Pauca pentru imobilul cu nr cad 100568, in suprafata de 489400 mp, din acte si 481750 mp din masuratori, cu nr parcela 121, 122, 123, 124, 125, 126,, 127,128, 129, 130, 131,132,133,134, avand in vedere faptul ca acest imobil este identic cu imobilul cu nr.top 1191, 1201/1,1214/2 din CF 1311 Pauca, imobile transcrise in aceasta carte funciara
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATEconform prevederilor art.33 si 44 din L.18/1991, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
1) COMUNA PAUCA - PROPRIETATE PRIVATA, CIF:999999999999	

C. Partea III. SARCINI .

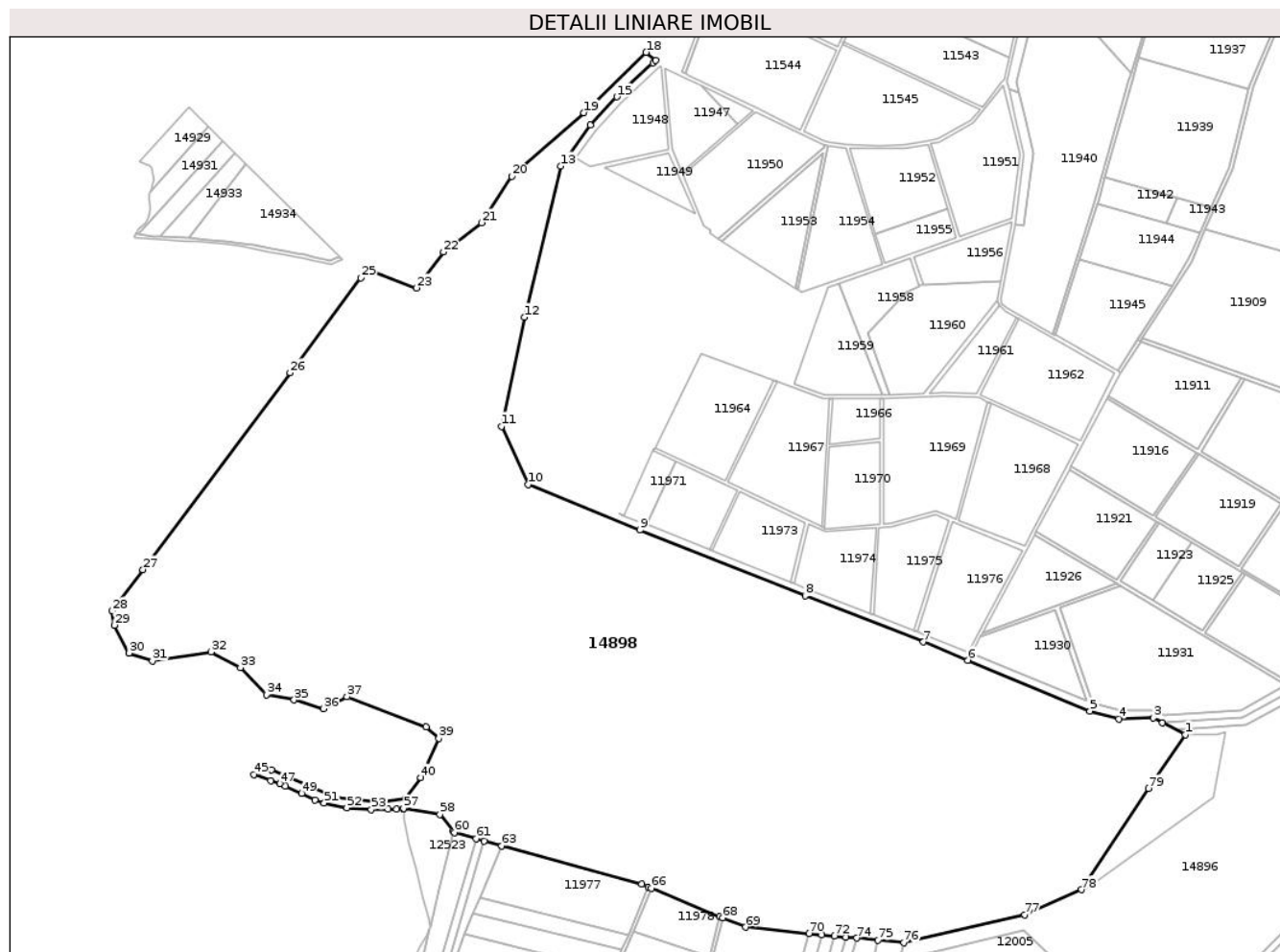
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
100568	Din acte: 489.400 Masurata: 481.750	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	pasune	NU	6.792	9	121	-	
2	drum	NU	4.430	9	122	-	
3	pasune	NU	408.810	9	123	-	
4	neproductiv	NU	2.559	9	124	-	
5	neproductiv	NU	295	9	125	-	
6	neproductiv	NU	984	9	126	-	
7	neproductiv	NU	1.673	9	127	-	
8	neproductiv	NU	492	9	128	-	
9	ape curgatoare	NU	1.083	9	129	-	
10	neproductiv	NU	1.870	9	130	-	
11	ape curgatoare	NU	98	9	131	-	
12	drum	NU	4.922	9	132	-	
13	drum	NU	689	9	133	-	
14	pasune	NU	47.053	9	134	-	

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	412.531,086 500.857,803	2	412.503,984 500.871,96	30.577	2	412.503,984 500.871,96	3	412.492,856 500.877,773	12.555	3	412.492,856 500.877,773	4	412.451,744 500.876,792	41.124
4	412.451,744 500.876,792	5	412.417,171 500.886,201	35.83	5	412.417,171 500.886,201	6	412.270,784 500.946,807	158.437	6	412.270,784 500.946,807	7	412.217,973 500.968,671	57.158
7	412.217,973 500.968,671	8	412.076,471 501.023,821	151.869	8	412.076,471 501.023,821	9	411.878,684 501.102,678	212.928	9	411.878,684 501.102,678	10	411.744,915 501.157,231	144.465
10	411.744,915 501.157,231	11	411.713,076 501.226,648	76.37	11	411.713,076 501.226,648	12	411.740,563 501.357,064	133.281	12	411.740,563 501.357,064	13	411.784,136 501.537,738	185.854
13	411.784,136 501.537,738	14	411.819,344 501.586,955	60.514	14	411.819,344 501.586,955	15	411.851,144 501.620,76	46.411	15	411.851,144 501.620,76	16	411.894,326 501.661,114	59.103
16	411.894,326 501.661,114	17	411.897,491 501.664,072	4.332	17	411.897,491 501.664,072	18	411.886,221 501.673,889	14.946	18	411.886,221 501.673,889	19	411.811,728 501.601,622	103.787
19	411.811,728 501.601,622	20	411.725,438 501.525,411	115.126	20	411.725,438 501.525,411	21	411.689,298 501.470,078	66.09	21	411.689,298 501.470,078	22	411.643,597 501.435,087	57.558
22	411.643,597 501.435,087	23	411.611,545 501.392,161	53.572	23	411.611,545 501.392,161	24	411.551,593 501.415,236	64.239	24	411.551,593 501.415,236	25	411.544,75 501.404,149	13.029
25	411.544,75 501.404,149	26	411.460,042 501.290,635	141.637	26	411.460,042 501.290,635	27	411.284,275 501.055,099	293.89	27	411.284,275 501.055,099	28	411.247,401 501.005,686	61.654
28	411.247,401 501.005,686	29	411.249,958 500.988,742	17.137	29	411.249,958 500.988,742	30	411.267,777 500.955,375	37.827	30	411.267,777 500.955,375	31	411.295,414 500.946,087	29.156
31	411.295,414 500.946,087	32	411.365,833 500.956,875	71.241	32	411.365,833 500.956,875	33	411.400,96 500.938,221	39.773	33	411.400,96 500.938,221	34	411.431,904 500.905,701	44.89
34	411.431,904 500.905,701	35	411.465,048 500.899,321	33.752	35	411.465,048 500.899,321	36	411.500,1 500.888,934	36.559	36	411.500,1 500.888,934	37	411.528,337 500.903,063	31.575
37	411.528,337 500.903,063	38	411.623,281 500.867,29	101.46	38	411.623,281 500.867,29	39	411.638,234 500.853,326	20.459	39	411.638,234 500.853,326	40	411.616,738 500.806,176	51.819
40	411.616,738 500.806,176	41	411.598,683 500.780,679	31.242	41	411.598,683 500.780,679	42	411.568,152 500.776,798	30.777	42	411.568,152 500.776,798	43	411.513,654 500.782,157	54.761
43	411.513,654 500.782,157	44	411.438,312 500.815,606	82.433	44	411.438,312 500.815,606	45	411.416,818 500.810,082	22.192	45	411.416,818 500.810,082	46	411.437,156 500.803,055	21.518
46	411.437,156 500.803,055	47	411.448,345 500.799,225	11.826	47	411.448,345 500.799,225	48	411.454,322 500.795,855	6.862	48	411.454,322 500.795,855	49	411.474,093 500.787,584	21.431
49	411.474,093 500.787,584	50	411.490,186 500.779,925	17.823	50	411.490,186 500.779,925	51	411.501,114 500.776,076	11.586	51	411.501,114 500.776,076	52	411.528,242 500.770,408	27.714
52	411.528,242 500.770,408	53	411.557,43 500.768,259	29.267	53	411.557,43 500.768,259	54	411.577,661 500.768,872	20.24	54	411.577,661 500.768,872	55	411.587,777 500.768,719	10.117
55	411.587,777 500.768,719	56	411.595,854 500.769,437	8.109	56	411.595,854 500.769,437	57	411.595,916 500.769,427	0.063	57	411.595,916 500.769,427	58	411.639,579 500.762,454	44.216
58	411.639,579 500.762,454	59	411.655,561 500.742,315	25.71	59	411.655,561 500.742,315	60	411.656,95 500.740,564	2.235	60	411.656,95 500.740,564	61	411.682,891 500.733,411	26.909
61	411.682,891 500.733,411	62	411.692,494 500.730,763	9.961	62	411.692,494 500.730,763	63	411.713,587 500.724,947	21.88	63	411.713,587 500.724,947	64	411.880,717 500.678,864	173.367
64	411.880,717 500.678,864	65	411.888,557 500.675,629	8.481	65	411.888,557 500.675,629	66	411.892,255 500.674,104	4.0	66	411.892,255 500.674,104	67	411.974,383 500.640,22	88.844
67	411.974,383 500.640,22	68	411.978,089 500.638,691	4.009	68	411.978,089 500.638,691	69	412.004,957 500.627,606	29.065	69	412.004,957 500.627,606	70	412.081,054 500.620,071	76.469
70	412.081,054 500.620,071	71	412.096,486 500.618,543	15.508	71	412.096,486 500.618,543	72	412.111,473 500.617,059	15.06	72	412.111,473 500.617,059	73	412.124,996 500.615,72	13.589
73	412.124,996 500.615,72	74	412.138,134 500.614,419	13.203	74	412.138,134 500.614,419	75	412.163,716 500.611,885	25.707	75	412.163,716 500.611,885	76	412.194,381 500.608,849	30.815
76	412.194,381 500.608,849	77	412.339,004 500.642,401	148.464	77	412.339,004 500.642,401	78	412.407,1 500.672,36	74.395	78	412.407,1 500.672,36	79	412.487,2 500.793,182	144.962
79	412.487,2 500.793,182	1	412.531,086 500.857,803	78.115										

** 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.

