

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 15322**

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	100488	633.381	Sector cadastral:113 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
36156 / 06/06/2013	
Act Administrativ nr. Ordin nr 265, din 26/07/2011 emis de INSTITUTIA PREFECTULUI - JUDETUL SIBIU (extras cadastral emis de Primaria comunei Pauca documentatia cadastrala receptionata de OCPI Sibiu);	
B1	Se infiinteaza CF 100488 Pauca pentru imobilul cu nr cad 100488, in suprafata de 638.600 mp, din acte si 632.909 mp din masuratori, cu nr parcela 2052, 2053, 2054, 2055 si 2056, rezultat din unificarea imobilului inscris in CF hartie 1482 Bogatul Roman cu nr top 2579/1/2, 2579/2/2, 2579/3/2, 2579/4/2, 2579/5/2 in suprafata de 300.945 mp si a imobilului inscris in CF hartie 454 Bogatul Roman cu nr top 2898/3, 2899/3, 2900/3, 2901/3, 2902/3, 2903/3, 2904/3, 2906/3, 2907/3, 2910/3, 2912/3, 2913/3, 2914/3, 2915/3, 2917/3, 2918/3, 2920/3, 2921/3 in suprafata de 337.655 mp
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA PAUCA, CIF:4241206

C. Partea III. SARCINI .

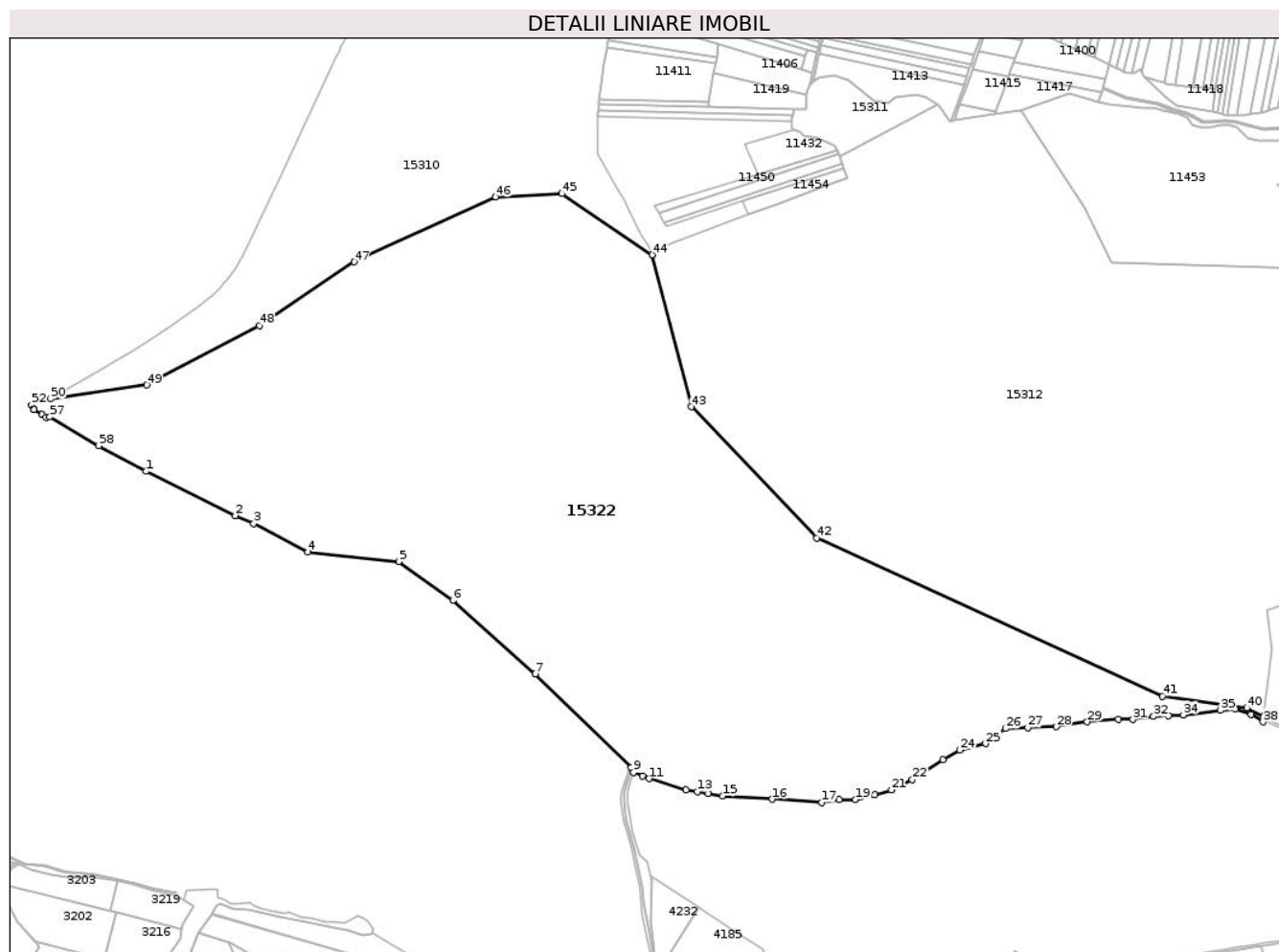
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
100488	633.381	

* 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	8.034	71	2052	-	
2	drum	NU	3.867	71	2053	-	
3	neproductiv	NU	397	71	2054	-	
4	neproductiv	NU	297	71	2055	-	
5	pasune	NU	620.786	71	2056	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	416.619,874 497.273,186	2	416.754,108 497.206,583	149.849
4	416.863,48 497.152,012	5	417.000,001 497.137,767	137.262
7	417.205,836 496.968,889	8	417.349,95 496.828,085	201.48
2	416.754,108 497.206,583	3	416.781,97 497.194,614	30.324
5	417.000,001 497.137,767	6	417.081,676 497.079,17	100.521
8	417.349,95 496.828,085	9	417.353,649 496.820,438	8.494
3	416.781,97 497.194,614	4	416.863,48 497.152,012	91.972
6	417.081,676 497.079,17	7	417.205,836 496.968,889	166.065
9	417.353,649 496.820,438	10	417.366,771 496.815,299	14.093

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
10	417.366,771 496.815,299	11	417.376,967 496.811,306	10.949	11	417.376,967 496.811,306	12	417.432,548 496.794,286	58.129	12	417.432,548 496.794,286	13	417.449,218 496.791,527	16.897
13	417.449,218 496.791,527	14	417.465,672 496.788,804	16.677	14	417.465,672 496.788,804	15	417.487,319 496.785,222	21.941	15	417.487,319 496.785,222	16	417.562,173 496.780,363	75.012
16	417.562,173 496.780,363	17	417.637,027 496.775,504	75.012	17	417.637,027 496.775,504	18	417.662,683 496.779,529	25.97	18	417.662,683 496.779,529	19	417.687,53 496.779,706	24.847
19	417.687,53 496.779,706	20	417.716,733 496.786,664	30.021	20	417.716,733 496.786,664	21	417.741,55 496.794,286	25.961	21	417.741,55 496.794,286	22	417.773,035 496.809,809	35.104
22	417.773,035 496.809,809	23	417.819,141 496.839,665	54.929	23	417.819,141 496.839,665	24	417.844,608 496.854,122	29.284	24	417.844,608 496.854,122	25	417.883,124 496.863,931	39.746
25	417.883,124 496.863,931	26	417.913,124 496.886,517	37.552	26	417.913,124 496.886,517	27	417.946,891 496.887,732	33.789	27	417.946,891 496.887,732	28	417.989,243 496.889,256	42.379
28	417.989,243 496.889,256	29	418.036,159 496.896,622	47.491	29	418.036,159 496.896,622	30	418.082,946 496.900,37	46.937	30	418.082,946 496.900,37	31	418.104,828 496.900,08	21.884
31	418.104,828 496.900,08	32	418.135,985 496.904,724	31.501	32	418.135,985 496.904,724	33	418.158,446 496.905,885	22.492	33	418.158,446 496.905,885	34	418.180,908 496.907,046	22.492
34	418.180,908 496.907,046	35	418.236,374 496.913,723	55.866	35	418.236,374 496.913,723	36	418.258,945 496.915,5	22.64	36	418.258,945 496.915,5	37	418.283,037 496.907,881	25.268
37	418.283,037 496.907,881	38	418.300,714 496.896,421	21.067	38	418.300,714 496.896,421	39	418.301,746 496.905,353	8.991	39	418.301,746 496.905,353	40	418.276,17 496.917,509	28.318
40	418.276,17 496.917,509	41	418.149,368 496.934,8	127.975	41	418.149,368 496.934,8	42	417.629,025 497.172,813	572.195	42	417.629,025 497.172,813	43	417.440,388 497.370,322	273.119
43	417.440,388 497.370,322	44	417.381,178 497.598,93	236.151	44	417.381,178 497.598,93	45	417.245,877 497.690,864	163.58	45	417.245,877 497.690,864	46	417.146,067 497.685,819	99.937
46	417.146,067 497.685,819	47	416.933,146 497.588,194	234.235	47	416.933,146 497.588,194	48	416.790,385 497.492,221	172.022	48	416.790,385 497.492,221	49	416.620,75 497.402,975	191.679
49	416.620,75 497.402,975	50	416.476,107 497.382,501	146.085	50	416.476,107 497.382,501	51	416.456,763 497.379,763	19.537	51	416.456,763 497.379,763	52	416.447,805 497.372,939	11.261
52	416.447,805 497.372,939	53	416.450,573 497.366,836	6.702	53	416.450,573 497.366,836	54	416.451,765 497.366,06	1.422	54	416.451,765 497.366,06	55	416.463,429 497.358,474	13.914
55	416.463,429 497.358,474	56	416.469,323 497.354,64	7.031	56	416.469,323 497.354,64	57	416.475,167 497.354,855	5.848	57	416.475,167 497.354,855	58	416.548,797 497.312,004	85.192
58	416.548,797 497.312,004	1	416.619,874 497.273,186	80.986										

** 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.

