

EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ PENTRU INFORMARE

Carte Funciară Nr. 51077 Buciumi

Nr. cerere	33573
Ziua	22
Luna	08
Anul	2019



A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	51077	64.477	

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr.	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	51077-C1	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:70 mp; Pod km 21+068 cu suprafata construita desfasurata de 70 mp.
A1.2	51077-C2	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:63 mp; Pod km 21+198 cu suprafata construita desfasurata de 63 mp.
A1.3	51077-C3	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:21 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 21 mp.
A1.4	51077-C4	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:22 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 22 mp.
A1.5	51077-C5	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:20 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 20 mp.
A1.6	51077-C6	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:43 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 43 mp.
A1.7	51077-C7	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:18 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 18 mp.
A1.8	51077-C8	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:20 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 20 mp.
A1.9	51077-C9	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:20 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 20 mp.
A1.10	51077-C10	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:22 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 22 mp.
A1.11	51077-C11	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:39 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 39 mp.
A1.12	51077-C12	Loc. Buciumi, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 20+806=>KM 25+491	S. construita la sol:24 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 24 mp.

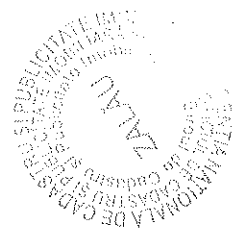
B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
15596 / 10/05/2016	
Act Normativ nr. HG nr. 966, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (anexa 1 privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Sălaj, hotărârea nr. 62/26.10.1999, emisă de Consiliul Județean Sălaj, adeverința nr. 6650/10.05.2016, emisă de Consiliul Județean Sălaj și documentație cadastrală);	
B2 1/1 Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala	A1
1) JUDEȚUL SALAJ, CIF:4494764, domeniu public	

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL SALAJ, CIF:4494764, domeniu public	A1.1, A1.2, A1.3, A1.4, A1.5, A1.6, A1.7, A1.8, A1.9, A1.10, A1.11, A1.12

C. Partea III. SARCINI .

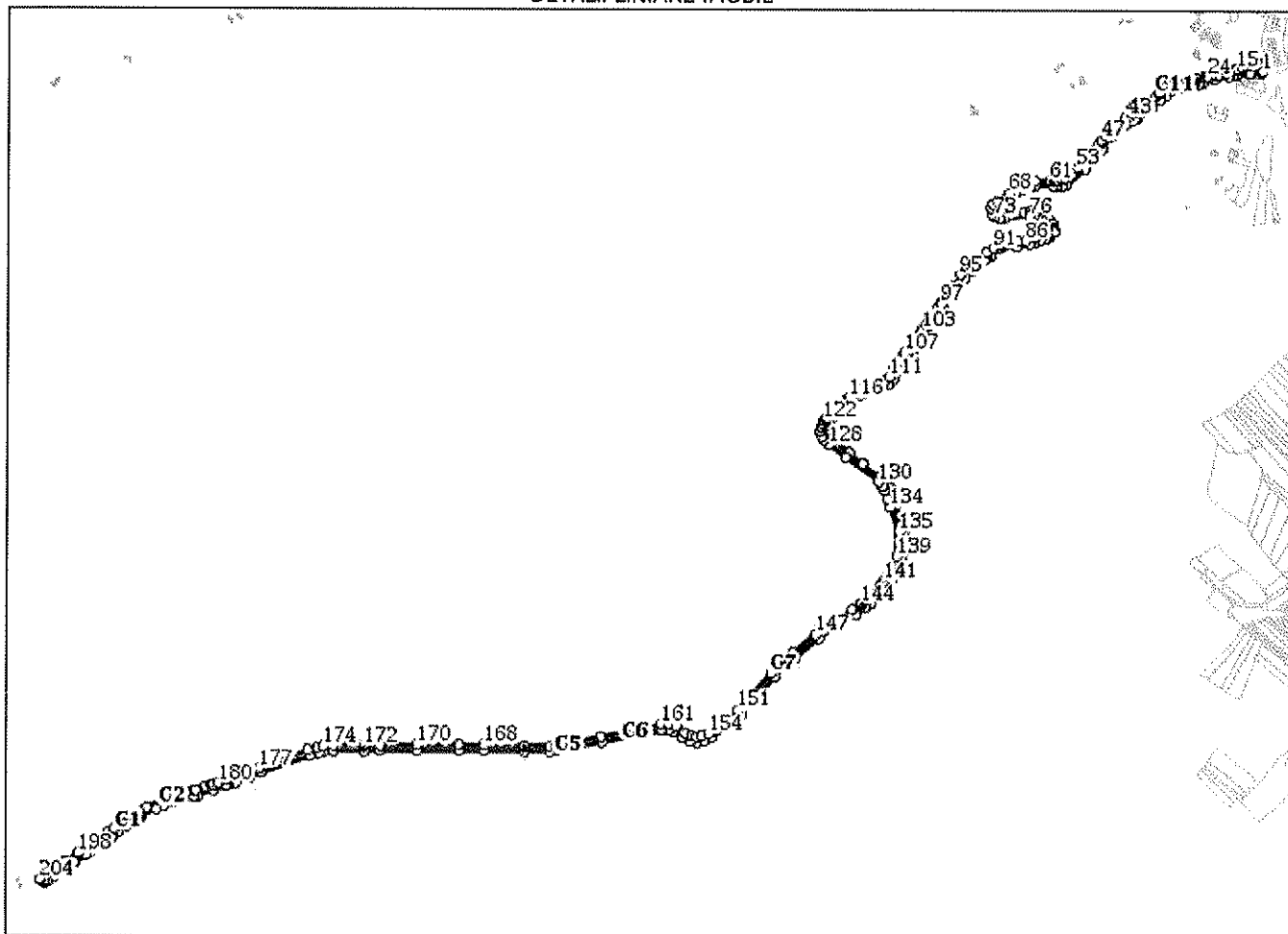
Înscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	



Anexa Nr. 1 La Partea I**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
51077	64.477	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.5	51077-C5	construcții industriale și edilitare	20	Cu acte	S. construită la sol:20 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 20 mp.
A1.6	51077-C6	construcții industriale și edilitare	43	Cu acte	S. construită la sol:43 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 43 mp.
A1.7	51077-C7	construcții industriale și edilitare	18	Cu acte	S. construită la sol:18 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 18 mp.
A1.8	51077-C8	construcții industriale și edilitare	20	Cu acte	S. construită la sol:20 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 20 mp.
A1.9	51077-C9	construcții industriale și edilitare	20	Cu acte	S. construită la sol:20 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 20 mp.
A1.10	51077-C10	construcții industriale și edilitare	22	Cu acte	S. construită la sol:22 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 22 mp.
A1.11	51077-C11	construcții industriale și edilitare	39	Cu acte	S. construită la sol:39 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 39 mp.
A1.12	51077-C12	construcții industriale și edilitare	24	Cu acte	S. construită la sol:24 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 24 mp.

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	15.917	2	3	4.082	3	4	8.664
4	5	6.543	5	6	5.197	6	7	7.213
7	8	2.204	8	9	0.291	9	10	0.955
10	11	3.87	11	12	9.806	12	13	8.567
13	14	13.143	14	15	2.634	15	16	0.519
16	17	2.118	17	18	14.535	18	19	11.842
19	20	0.187	20	21	20.995	21	22	0.727
22	23	6.98	23	24	20.255	24	25	2.398
25	26	7.439	26	27	20.629	27	28	2.252
28	29	24.39	29	30	14.442	30	31	17.392
31	32	11.301	32	33	8.271	33	34	26.655
34	35	4.142	35	36	9.154	36	37	18.708
37	38	12.102	38	39	19.768	39	40	15.17
40	41	4.604	41	42	1.066	42	43	15.355
43	44	35.659	44	45	11.889	45	46	22.419
46	47	15.351	47	48	17.533	48	49	17.7
49	50	19.582	50	51	10.439	51	52	5.382
52	53	23.967	53	54	20.184	54	55	10.907
55	56	9.282	56	57	8.457	57	58	10.93
58	59	5.379	59	60	5.859	60	61	9.571
61	62	36.486	62	63	13.244	63	64	2.153
64	65	12.784	65	66	4.841	66	67	2.551
67	68	41.019	68	69	38.046	69	70	13.274
70	71	11.253	71	72	15.171	72	73	11.307
73	74	11.197	74	75	9.592	75	76	70.438
76	77	9.219	77	78	11.314	78	79	12.914
79	80	10.013	80	81	11.039	81	82	9.75
82	83	11.857	83	84	9.106	84	85	12.679
85	86	27.445	86	87	17.421	87	88	31.234
88	89	12.3	89	90	10.477	90	91	13.954

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
91	92	22.694	92	93	48.487	93	94	14.264
94	95	24.668	95	96	35.655	96	97	51.849
97	98	1.369	98	99	16.102	99	100	13.579
100	101	32.623	101	102	4.605	102	103	14.978
103	104	10.542	104	105	11.747	105	106	25.445
106	107	29.665	107	108	3.63	108	109	22.828
109	110	21.864	110	111	24.473	111	112	12.489
112	113	12.156	113	114	55.065	114	115	19.326
115	116	17.866	116	117	3.195	117	118	28.112
118	119	23.9	119	120	19.679	120	121	4.761
121	122	6.064	122	123	8.471	123	124	9.593
124	125	12.401	125	126	13.684	126	127	11.177
127	128	17.947	128	129	51.547	129	130	104.952
130	131	17.231	131	132	11.01	132	133	22.66
133	134	22.02	134	135	67.381	135	136	16.365
136	137	13.209	137	138	14.955	138	139	18.608
139	140	59.738	140	141	12.571	141	142	15.56
142	143	49.395	143	144	14.864	144	145	28.276
145	146	54.682	146	147	59.528	147	148	76.019
148	149	43.274	149	150	35.351	150	151	126.268
151	152	33.173	152	153	21.042	153	154	42.133
154	155	19.412	155	156	12.716	156	157	12.855
157	158	19.15	158	159	27.047	159	160	17.323
160	161	21.837	161	162	68.404	162	163	87.529
163	164	91.707	164	165	27.101	165	166	17.337
166	167	65.075	167	168	103.461	168	169	63.984
169	170	105.048	170	171	95.418	171	172	41.569
172	173	79.824	173	174	25.11	174	175	14.877
175	176	26.293	176	177	130.058	177	178	34.861
178	179	57.072	179	180	18.96	180	181	14.529
181	182	0.603	182	183	5.216	183	184	13.823
184	185	26.357	185	186	5.893	186	187	17.827
187	188	22.891	188	189	21.599	189	190	13.902
190	191	51.993	191	192	22.112	192	193	18.314
193	194	60.222	194	195	15.365	195	196	40.837
196	197	6.353	197	198	49.888	198	199	38.749
199	200	4.343	200	201	0.403	201	202	21.294
202	203	17.674	203	204	34.777	204	205	2.425
205	206	10.061	206	207	0.85	207	208	6.803
208	209	22.705	209	210	6.453	210	211	34.523
211	212	22.227	212	213	34.254	213	214	10.487
214	215	31.671	215	216	38.454	216	217	1.113
217	218	20.0	218	219	22.774	219	220	11.767
220	221	6.754	221	222	21.004	222	223	4.233
223	224	6.879	224	225	44.002	225	226	19.58
226	227	17.212	227	228	10.357	228	229	25.602
229	230	29.346	230	231	9.994	231	232	38.997
232	233	34.861	233	234	6.058	234	235	19.374
235	236	38.65	236	237	32.403	237	238	129.689
238	239	25.005	239	240	13.211	240	241	23.996
241	242	79.528	242	243	41.519	243	244	95.312
244	245	105.02	245	246	63.906	246	247	103.357
247	248	65.655	248	249	18.741	249	250	28.029
250	251	91.68	251	252	87.716	252	253	67.137
253	254	17.713	254	255	13.0	255	256	26.141
256	257	22.516	257	258	17.222	258	259	16.619

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
259	260	22.47	260	261	43.573	261	262	22.639
262	263	34.593	263	264	126.289	264	265	34.533
265	266	42.364	266	267	75.204	267	268	58.898
268	269	54.867	269	270	29.115	270	271	15.985
271	272	50.882	272	273	17.435	273	274	13.955
274	275	60.723	275	276	20.581	276	277	17.737
277	278	15.948	278	279	18.619	279	280	68.012
280	281	21.718	281	282	23.485	282	283	16.302
283	284	24.762	284	285	55.816	285	286	2.652
286	287	43.627	287	288	46.788	288	289	15.036
289	290	8.132	290	291	11.979	291	292	4.083
292	293	4.079	293	294	14.686	294	295	26.845
295	296	53.621	296	297	26.18	297	298	14.732
298	299	34.321	299	300	10.635	300	301	17.675
301	302	17.119	302	303	27.65	303	304	20.58
304	305	21.008	305	306	34.032	306	307	77.906
307	308	1.296	308	309	0.312	309	310	28.232
310	311	17.163	311	312	35.245	312	313	4.063
313	314	4.766	314	315	26.45	315	316	22.274
316	317	22.9	317	318	26.93	318	319	18.545
319	320	7.984	320	321	13.142	321	322	0.436
322	323	24.211	323	324	5.783	324	325	5.938
325	326	36.029	326	327	34.456	327	328	13.781
328	329	12.329	329	330	15.141	330	331	4.901
331	332	5.614	332	333	20.971	333	334	0.941
334	335	4.393	335	336	5.828	336	337	14.04
337	338	12.184	338	339	15.394	339	340	13.907
340	341	4.546	341	342	0.972	342	343	4.605
343	344	5.418	344	345	1.066	345	346	9.436
346	347	16.938	347	348	18.146	348	349	33.38
349	350	4.903	350	351	2.471	351	352	2.52
352	353	2.593	353	354	2.394	354	355	2.728
355	356	2.483	356	357	2.612	357	358	2.959
358	359	2.842	359	360	2.345	360	361	6.79
361	362	12.172	362	363	18.184	363	364	24.464
364	365	19.966	365	366	21.344	366	367	0.269
367	368	14.134	368	369	45.997	369	370	6.862
370	371	2.398	371	372	12.678	372	373	12.612
373	374	63.535	374	375	27.473	375	376	38.078
376	377	1.833	377	378	37.665	378	379	8.393
379	380	5.197	380	381	8.296	381	382	11.411
382	383	4.99	383	384	5.336	384	385	3.551
385	386	19.273	386	387	6.376	387	388	26.223
388	389	7.396	389	390	14.125	390	391	28.921
391	392	18.73	392	393	11.102	393	394	16.711
394	395	3.182	395	396	11.501	396	397	14.634
397	398	0.456	398	399	8.977	399	400	11.07
400	401	15.268	401	402	13.806	402	403	27.883
403	404	38.15	404	405	12.303	405	406	11.042
406	407	30.643	407	408	31.815	408	1	4.349

** 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.




Extrasul de carte funciară generat prin sistemul informatic integrat al ANCPI conține informațiile din cartea funciară active la data generării. Acesta este valabil în condițiile prevăzute de art. 7 din Legea nr. 455/2001, coroborat cu art. 3 din O.U.G. nr. 41/2016, exclusiv în mediul electronic, pentru activități și procese administrative prevăzute de legislația în vigoare. Valabilitatea poate fi extinsă și în forma fizică a documentului, fără semnătură olografă, cu acceptul expres sau procedural al instituției publice ori entității care a solicitat prezentarea acestui extras.

Verificarea corectitudinii și realității informațiilor conținute de document se poate face la adresa **www.ancpi.ro/verificare**, folosind codul de verificare online disponibil în antet. Codul de verificare este valabil 30 de zile calendaristice de la momentul generării documentului.

Data și ora generării,

22/08/2019, 13:52


ALEXANDRU TEODORA

