

EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ PENTRU INFORMARE

Carte Funciară Nr. 51047 Buciumi

Nr. cerere	33574
Ziua	22
Luna	08
Anul	2019



100072562023

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Bodia, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 18+068=>KM 20+795

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	51047	39.343	

Construcții

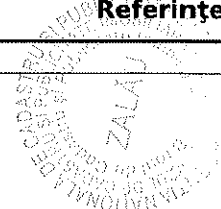
Crt	Nr cadastral Nr.	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	51047-C1	Loc. Bodia, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 18+068=>KM 20+795	S. construita la sol:26 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 26 mp.
A1.2	51047-C2	Loc. Bodia, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 18+068=>KM 20+795	S. construita la sol:58 mp; Pod Km 18+537, cu suprafata construita desfasurata de 58 mp.
A1.3	51047-C3	Loc. Bodia, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 18+068=>KM 20+795	S. construita la sol:21 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 21 mp.
A1.4	51047-C4	Loc. Bodia, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 18+068=>KM 20+795	S. construita la sol:18 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 18 mp.
A1.5	51047-C5	Loc. Bodia, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 18+068=>KM 20+795	S. construita la sol:18 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 18 mp.
A1.6	51047-C6	Loc. Bodia, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 18+068=>KM 20+795	S. construita la sol:18 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 18 mp.

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
3041 / 02/02/2016	
Act Administrativ nr. adeverinta nr. 2648, din 25/02/2016 emis de Consiliul Județean Sălaj (anexele 1-4 la HG nr. 782/2014 pentru modificarea anexelor la HG nr. 540/2000 și documentație cadastrală);	
B2 Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1, A1.1, A1.2, A1.3, A1.4, A1.5, A1.6
1) JUDEȚUL SĂLAJ, CIF:4494764, domeniu public	

C. Partea III. SARCINI .

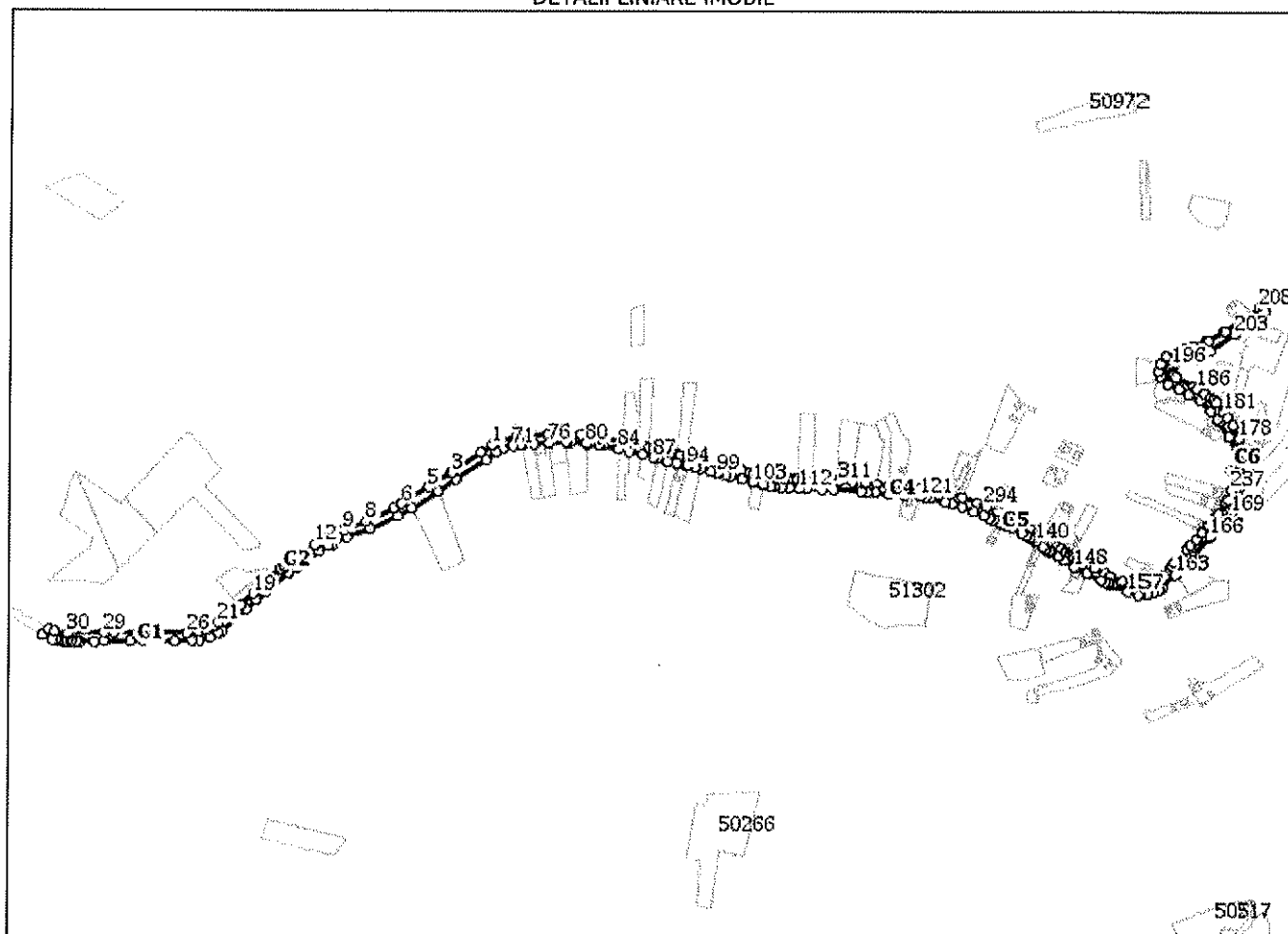
Înscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	



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

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
51047	39.343	

* 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	drum	NU	4.102	-	-	-	
2	drum	DA	2.358	-	-	-	
3	drum	NU	4.479	-	-	-	
4	drum	DA	28.404	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	51047-C1	construcții industriale și edilitare	26	Cu acte	S. construită la sol:26 mp; Podet cu suprafața construită desfășurată de 26 mp.
A1.2	51047-C2	construcții industriale și edilitare	58	Cu acte	S. construită la sol:58 mp; Pod Km 18+537, cu suprafața construită desfășurată de 58 mp.
A1.3	51047-C3	construcții industriale și edilitare	21	Cu acte	S. construită la sol:21 mp; Podet cu suprafața construită desfășurată de 21 mp.
A1.4	51047-C4	construcții industriale și edilitare	18	Cu acte	S. construită la sol:18 mp; Podet cu suprafața construită desfășurată de 18 mp.

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.5	51047-C5	construcții industriale și edilitare	18	Cu acte	S. construită la sol: 18 mp; Podet cu suprafața construită desfășurată de 18 mp.
A1.6	51047-C6	construcții industriale și edilitare	18	Cu acte	S. construită la sol: 18 mp; Podet cu suprafața construită desfășurată de 18 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	24.16	2	3	60.549	3	4	0.418
4	5	47.707	5	6	53.569	6	7	16.761
7	8	50.837	8	9	42.137	9	10	27.884
10	11	6.571	11	12	20.164	12	13	29.96
13	14	19.895	14	15	11.783	15	16	2.898
16	17	7.645	17	18	22.365	18	19	41.432
19	20	27.798	20	21	49.652	21	22	7.666
22	23	1.017	23	24	14.989	24	25	14.402
25	26	18.51	26	27	62.106	27	28	62.279
28	29	17.226	29	30	61.357	30	31	21.687
31	32	10.777	32	33	15.149	33	34	18.717
34	35	5.541	35	36	3.924	36	37	5.893
37	38	4.57	38	39	4.521	39	40	7.448
40	41	9.329	41	42	4.681	42	43	26.247
43	44	15.001	44	45	43.528	45	46	21.468
46	47	55.708	47	48	28.935	48	49	12.435
49	50	17.858	50	51	17.099	51	52	7.359
52	53	55.229	53	54	24.219	54	55	19.394
55	56	52.549	56	57	17.427	57	58	0.611
58	59	46.149	59	60	18.409	60	61	5.779
61	62	27.867	62	63	42.274	63	64	52.01
64	65	28.625	65	66	53.0	66	67	37.277
67	68	61.485	68	69	22.743	69	70	12.018
70	71	18.362	71	72	13.779	72	73	0.535
73	74	1.805	74	75	20.185	75	76	25.732
76	77	29.855	77	78	0.71	78	79	7.575
79	80	26.758	80	81	2.816	81	82	19.019
82	83	6.068	83	84	28.219	84	85	18.254
85	86	23.495	86	87	19.116	87	88	7.152
88	89	0.894	89	90	17.891	90	91	0.192
91	92	16.368	92	93	1.031	93	94	17.245
94	95	0.209	95	96	13.666	96	97	9.228
97	98	18.673	98	99	10.939	99	100	16.379
100	101	6.878	101	102	20.901	102	103	19.93
103	104	0.458	104	105	0.136	105	106	17.235
106	107	0.285	107	108	12.992	108	109	5.596
109	110	13.04	110	111	13.358	111	112	17.443
112	113	13.423	113	114	24.997	114	115	20.349
115	116	45.766	116	117	10.697	117	118	13.558
118	119	22.647	119	120	28.218	120	121	26.138
121	122	10.088	122	123	8.056	123	124	26.669
124	125	11.924	125	126	18.319	126	127	20.162
127	128	19.755	128	129	9.476	129	130	1.206
130	131	6.325	131	132	10.554	132	133	7.691

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
133	134	6.78	134	135	10.559	135	136	17.927
136	137	10.085	137	138	4.689	138	139	6.413
139	140	7.811	140	141	13.371	141	142	7.32
142	143	6.24	143	144	1.777	144	145	0.689
145	146	17.346	146	147	11.52	147	148	21.147
148	149	22.968	149	150	26.539	150	151	6.776
151	152	5.264	152	153	0.717	153	154	1.492
154	155	1.155	155	156	4.56	156	157	30.128
157	158	18.138	158	159	11.97	159	160	10.344
160	161	10.446	161	162	7.21	162	163	31.379
163	164	29.295	164	165	6.912	165	166	50.662
166	167	0.499	167	168	42.726	168	169	10.673
169	170	24.908	170	171	6.551	171	172	20.671
172	173	15.537	173	174	17.288	174	175	7.11
175	176	6.065	176	177	5.243	177	178	35.346
178	179	24.81	179	180	15.701	180	181	11.676
181	182	20.241	182	183	7.397	183	184	5.124
184	185	12.715	185	186	15.097	186	187	7.298
187	188	32.245	188	189	6.881	189	190	2.402
190	191	2.094	191	192	2.235	192	193	4.596
193	194	2.083	194	195	2.367	195	196	2.541
196	197	2.171	197	198	0.947	198	199	1.134
199	200	4.568	200	201	16.305	201	202	45.628
202	203	50.544	203	204	35.858	204	205	29.449
205	206	0.487	206	207	4.593	207	208	7.721
208	209	42.327	209	210	28.664	210	211	2.031
211	212	29.624	212	213	5.639	213	214	22.587
214	215	15.705	215	216	12.358	216	217	21.341
217	218	16.783	218	219	13.685	219	220	8.597
220	221	17.681	221	222	21.718	222	223	17.677
223	224	21.489	224	225	26.487	225	226	16.165
226	227	6.755	227	228	30.225	228	229	0.673
229	230	23.651	230	231	22.706	231	232	2.388
232	233	2.341	233	234	5.985	234	235	4.423
235	236	13.777	236	237	23.407	237	238	18.537
238	239	5.083	239	240	23.639	240	241	5.83
241	242	0.949	242	243	18.346	243	244	16.287
244	245	0.462	245	246	14.806	246	247	14.154
247	248	10.003	248	249	0.567	249	250	31.365
250	251	7.569	251	252	6.245	252	253	14.752
253	254	10.978	254	255	5.165	255	256	5.579
256	257	2.02	257	258	3.089	258	259	8.159
259	260	5.885	260	261	4.388	261	262	5.127
262	263	6.206	263	264	21.136	264	265	20.816
265	266	11.169	266	267	20.307	267	268	7.273
268	269	11.359	269	270	5.211	270	271	0.514
271	272	6.703	272	273	0.15	273	274	7.779
274	275	1.275	275	276	4.791	276	277	2.274
277	278	8.066	278	279	10.208	279	280	6.95
280	281	9.19	281	282	9.945	282	283	17.334
283	284	1.383	284	285	3.863	285	286	11.296
286	287	1.395	287	288	17.11	288	289	3.672
289	290	8.514	290	291	20.737	291	292	15.174
292	293	20.092	293	294	5.166	294	295	12.67
295	296	28.467	296	297	25.682	297	298	5.204
298	299	16.384	299	300	25.241	300	301	15.831

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
301	302	14.733	302	303	6.601	303	304	5.598
304	305	8.112	305	306	4.201	306	307	21.173
307	308	18.692	308	309	7.518	309	310	14.915
310	311	21.969	311	312	7.093	312	313	21.287
313	314	16.453	314	315	19.121	315	316	7.948
316	317	1.245	317	318	5.015	318	319	8.569
319	320	11.683	320	321	17.806	321	322	11.504
322	323	19.64	323	324	6.676	324	325	14.964
325	326	15.48	326	327	19.568	327	328	18.036
328	329	17.182	329	330	25.771	330	331	10.588
331	332	5.52	332	333	4.46	333	334	14.544
334	335	24.017	335	336	8.192	336	337	8.593
337	338	14.052	338	339	25.645	339	340	37.406
340	341	33.191	341	342	27.348	342	343	28.825
343	344	32.068	344	345	21.096	345	346	32.322
346	1	12.97						

** 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 ANCPİ 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, 13:53

MUREȘAN TEODORA



