

EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ PENTRU INFORMARE

Carte Funciară Nr. 51563 Românași

Nr. cerere	33379
Ziua	22
Luna	08
Anul	2019



A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	51563	74.580	

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr.	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	51563-C1	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:26 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 26 mp.
A1.2	51563-C2	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:23 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 23 mp.
A1.3	51563-C3	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:26 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 26 mp.
A1.4	51563-C4	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:29 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 29 mp.
A1.5	51563-C5	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:24 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 24 mp.
A1.6	51563-C6	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:24 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 24 mp.
A1.7	51563-C7	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:24 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 24 mp.
A1.8	51563-C8	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:44 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 44 mp.
A1.9	51563-C9	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:26 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 26 mp.
A1.10	51563-C10	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:74 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 74 mp.
A1.11	51563-C11	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:30 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 30 mp.
A1.12	51563-C12	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:22 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 22 mp.
A1.13	51563-C13	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:26 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 26 mp.
A1.14	51563-C14	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:26 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 26 mp.
A1.15	51563-C15	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:27 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 27 mp.
A1.16	51563-C16	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:25 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 25 mp.
A1.17	51563-C17	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:26 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 26 mp.
A1.18	51563-C18	Loc. Românași, Drumul Dj 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:26 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 26 mp.

Crt	Nr cadastral Nr.	Adresa	Observații / Referințe
A1.19	51563-C19	Loc. Românași, Drumul D.J. 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:23 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 23 mp.
A1.20	51563-C20	Loc. Românași, Drumul D.J. 108a, Jud. Salaj, TRONSON KM 33+562=>KM 39+013	S. construita la sol:23 mp; Podet cu suprafata construita desfasurata de 23 mp.

B. Partea II. Proprietari și acte

Carte Funciară Nr. 51563 Comuna/Oraș/Municipiu: Românași

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
15592 / 10/05/2016		
Act Normativ nr. H.G. nr. 966, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI (anexa nr. 1-Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Salaj, Hotărârea nr. 62/26.10.1999, Adeverința nr. 6653/10.05.2016 emise de Consiliul Județean Salaj, documentație cadastrală,);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1	A1, A1.1, A1.2, A1.3, A1.4, A1.5, A1.6, A1.7, A1.8, A1.9, A1.10, A1.11, A1.12, A1.13, A1.14, A1.15, A1.16, A1.17, A1.18, A1.19, A1.20
1) JUDEȚUL SĂLAJ, CIF:4494764, domeniu public		

C. Partea III. SARCINI .

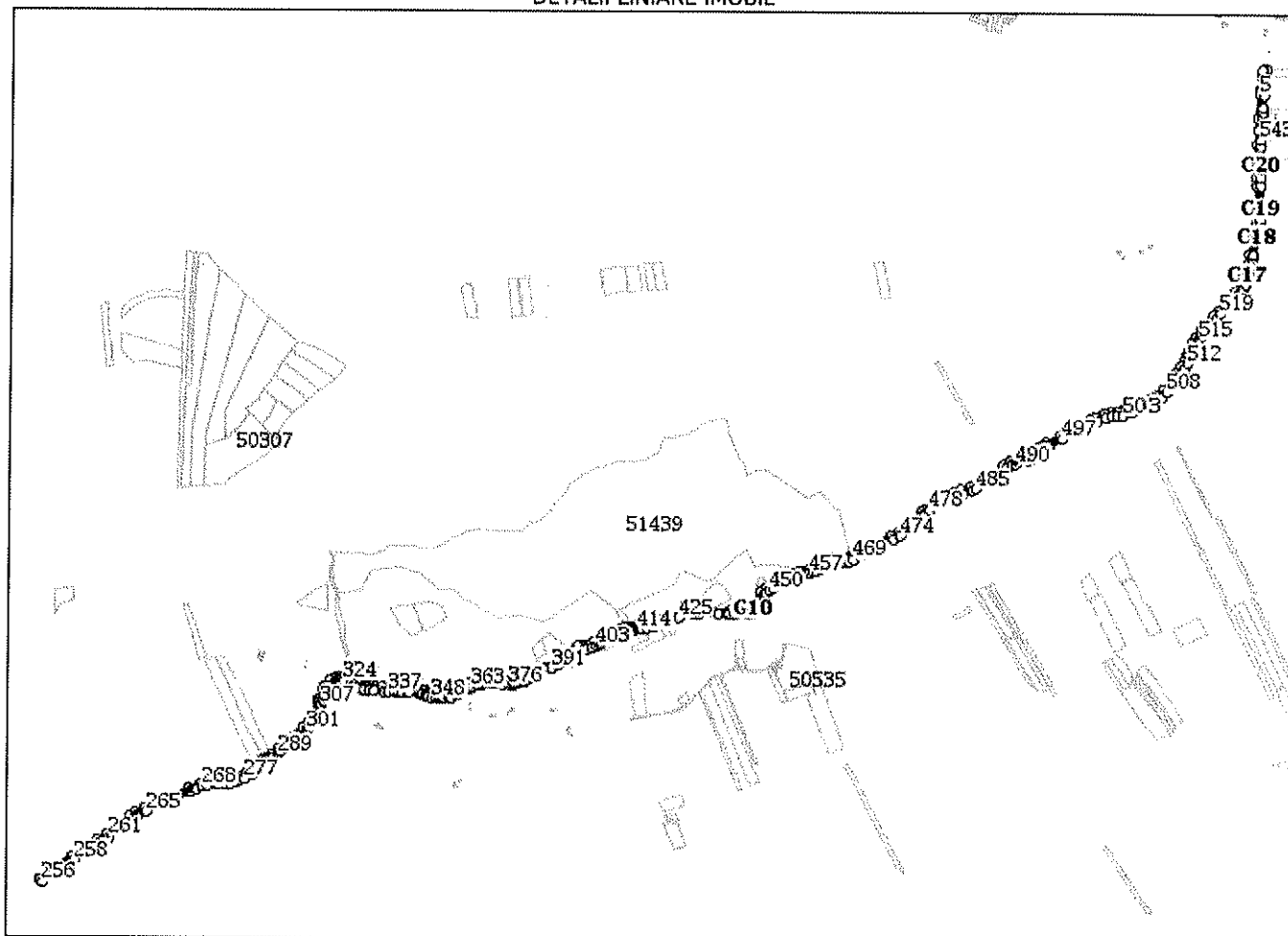
Înscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	



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

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
51563	74.580	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL**Date referitoare la teren**

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	9.315	-	-	-	
2	drum	DA	31.573	-	-	-	
3	drum	NU	23.942	-	-	-	
4	drum	DA	9.750	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	51563-C1	construcții industriale și edilitare	26	Cu acte	S. construită la sol: 26 mp; Podet cu suprafața construită desfășurată de 26 mp.
A1.2	51563-C2	construcții industriale și edilitare	23	Cu acte	S. construită la sol: 23 mp; Podet cu suprafața construită desfășurată de 23 mp.
A1.3	51563-C3	construcții industriale și edilitare	26	Cu acte	S. construită la sol: 26 mp; Podet cu suprafața construită desfășurată de 26 mp.
A1.4	51563-C4	construcții industriale și edilitare	29	Cu acte	S. construită la sol: 29 mp; Podet cu suprafața construită desfășurată de 29 mp.

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.5	51563-C5	construcții industriale și edilitare	24	Cu acte	S. construită la sol:24 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 24 mp.
A1.6	51563-C6	construcții industriale și edilitare	24	Cu acte	S. construită la sol:24 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 24 mp.
A1.7	51563-C7	construcții industriale și edilitare	24	Cu acte	S. construită la sol:24 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 24 mp.
A1.8	51563-C8	construcții industriale și edilitare	44	Cu acte	S. construită la sol:44 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 44 mp.
A1.9	51563-C9	construcții industriale și edilitare	26	Cu acte	S. construită la sol:26 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 26 mp.
A1.10	51563-C10	construcții industriale și edilitare	74	Cu acte	S. construită la sol:74 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 74 mp.
A1.11	51563-C11	construcții industriale și edilitare	30	Cu acte	S. construită la sol:30 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 30 mp.
A1.12	51563-C12	construcții industriale și edilitare	22	Cu acte	S. construită la sol:22 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 22 mp.
A1.13	51563-C13	construcții industriale și edilitare	26	Cu acte	S. construită la sol:26 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 26 mp.
A1.14	51563-C14	construcții industriale și edilitare	26	Cu acte	S. construită la sol:26 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 26 mp.
A1.15	51563-C15	construcții industriale și edilitare	27	Cu acte	S. construită la sol:27 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 27 mp.
A1.16	51563-C16	construcții industriale și edilitare	25	Cu acte	S. construită la sol:25 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 25 mp.
A1.17	51563-C17	construcții industriale și edilitare	26	Cu acte	S. construită la sol:26 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 26 mp.
A1.18	51563-C18	construcții industriale și edilitare	26	Cu acte	S. construită la sol:26 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 26 mp.
A1.19	51563-C19	construcții industriale și edilitare	23	Cu acte	S. construită la sol:23 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 23 mp.
A1.20	51563-C20	construcții industriale și edilitare	23	Cu acte	S. construită la sol:23 mp; Podet cu suprafața construită desfasurată de 23 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	38.402	2	3	6.044	3	4	1.135
4	5	11.759	5	6	78.622	6	7	40.791
7	8	47.945	8	9	47.822	9	10	15.121
10	11	15.077	11	12	9.318	12	13	5.189
13	14	19.851	14	15	26.36	15	16	87.014
16	17	22.434	17	18	16.307	18	19	51.369
19	20	55.232	20	21	33.333	21	22	20.908
22	23	21.665	23	24	7.259	24	25	10.55
25	26	19.693	26	27	18.964	27	28	34.072
28	29	18.176	29	30	37.509	30	31	21.782
31	32	37.901	32	33	26.576	33	34	29.779

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
34	35	21.879	35	36	30.511	36	37	13.68
37	38	13.68	38	39	13.142	39	40	17.761
40	41	28.675	41	42	27.637	42	43	42.454
43	44	23.792	44	45	26.503	45	46	24.696
46	47	30.828	47	48	8.97	48	49	26.602
49	50	12.601	50	51	8.91	51	52	20.766
52	53	21.523	53	54	31.393	54	55	17.885
55	56	112.802	56	57	53.05	57	58	17.036
58	59	12.679	59	60	24.38	60	61	14.891
61	62	12.592	62	63	42.579	63	64	14.948
64	65	23.774	65	66	51.877	66	67	28.646
67	68	39.199	68	69	11.068	69	70	35.587
70	71	28.405	71	72	18.348	72	73	30.96
73	74	18.2	74	75	46.946	75	76	10.053
76	77	68.738	77	78	33.812	78	79	24.363
79	80	71.499	80	81	35.261	81	82	16.856
82	83	28.653	83	84	13.796	84	85	9.061
85	86	6.232	86	87	19.706	87	88	12.661
88	89	14.68	89	90	19.797	90	91	21.794
91	92	3.516	92	93	10.476	93	94	9.661
94	95	10.415	95	96	21.444	96	97	9.138
97	98	16.716	98	99	17.61	99	100	19.158
100	101	13.964	101	102	16.01	102	103	21.943
103	104	5.673	104	105	7.385	105	106	7.747
106	107	27.51	107	108	55.931	108	109	9.146
109	110	5.864	110	111	4.083	111	112	10.938
112	113	49.313	113	114	72.45	114	115	27.194
115	116	21.015	116	117	31.737	117	118	54.172
118	119	11.462	119	120	20.009	120	121	35.146
121	122	26.55	122	123	15.367	123	124	21.494
124	125	6.932	125	126	6.994	126	127	6.217
127	128	2.222	128	129	18.771	129	130	17.765
130	131	21.114	131	132	14.247	132	133	10.466
133	134	13.756	134	135	6.893	135	136	17.241
136	137	23.131	137	138	18.624	138	139	4.546
139	140	8.045	140	141	27.178	141	142	12.651
142	143	0.627	143	144	9.075	144	145	12.855
145	146	11.012	146	147	19.226	147	148	51.289
148	149	1.313	149	150	29.052	150	151	13.19
151	152	25.84	152	153	21.303	153	154	16.476
154	155	13.922	155	156	14.754	156	157	33.94
157	158	0.974	158	159	1.428	159	160	0.885
160	161	3.42	161	162	16.204	162	163	22.837
163	164	9.021	164	165	13.614	165	166	16.98
166	167	19.257	167	168	11.691	168	169	12.628
169	170	8.221	170	171	17.962	171	172	9.193
172	173	16.388	173	174	17.556	174	175	8.815
175	176	15.039	176	177	3.542	177	178	9.79
178	179	10.903	179	180	4.932	180	181	3.807
181	182	16.06	182	183	26.964	183	184	30.348
184	185	38.945	185	186	0.759	186	187	0.078
187	188	0.802	188	189	23.492	189	190	24.304
190	191	22.271	191	192	9.155	192	193	15.955
193	194	4.045	194	195	11.94	195	196	13.674
196	197	5.832	197	198	7.512	198	199	11.077
199	200	16.541	200	201	11.081	201	202	7.793

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
202	203	7.021	203	204	14.615	204	205	22.491
205	206	8.093	206	207	8.212	207	208	32.12
208	209	2.999	209	210	2.092	210	211	8.553
211	212	40.058	212	213	0.092	213	214	0.448
214	215	4.768	215	216	18.409	216	217	11.394
217	218	6.663	218	219	12.594	219	220	4.25
220	221	2.572	221	222	45.915	222	223	26.507
223	224	35.811	224	225	28.909	225	226	18.48
226	227	11.224	227	228	0.317	228	229	5.578
229	230	26.475	230	231	27.151	231	232	7.113
232	233	12.121	233	234	17.89	234	235	20.881
235	236	7.992	236	237	11.027	237	238	8.797
238	239	8.702	239	240	30.197	240	241	2.065
241	242	26.064	242	243	20.951	243	244	42.742
244	245	159.953	245	246	36.72	246	247	22.866
247	248	40.975	248	249	53.122	249	250	41.374
250	251	45.031	251	252	54.102	252	253	81.897
253	254	47.219	254	255	1.762	255	256	12.25 ^a
256	257	46.69	257	258	81.897	258	259	53.
259	260	44.707	260	261	42.204	261	262	53.953
262	263	40.821	263	264	21.259	264	265	35.092
265	266	159.676	266	267	22.555	267	268	19.808
268	269	18.022	269	270	29.479	270	271	2.615
271	272	25.216	272	273	22.197	273	274	18.412
274	275	9.742	275	276	17.445	276	277	4.881
277	278	28.643	278	279	1.277	279	280	0.139
280	281	9.391	281	282	13.493	282	283	21.126
283	284	9.569	284	285	8.501	285	286	5.254
286	287	16.049	287	288	6.281	288	289	17.394
289	290	9.689	290	291	4.304	291	292	16.204
292	293	16.417	293	294	5.431	294	295	11.645
295	296	4.786	296	297	12.69	297	298	1.478
298	299	2.05	299	300	1.82	300	301	39.817
301	302	18.358	302	303	24.397	303	304	12.617
304	305	7.6	305	306	24.728	306	307	12.092
307	308	12.656	308	309	8.385	309	310	15.5
310	311	7.956	311	312	4.257	312	313	3.60 ^a
313	314	15.016	314	315	5.364	315	316	1.202
316	317	0.856	317	318	15.954	318	319	2.332
319	320	2.455	320	321	5.409	321	322	7.652
322	323	5.162	323	324	7.581	324	325	22.117
325	326	2.904	326	327	3.528	327	328	18.477
328	329	11.288	329	330	7.143	330	331	6.33
331	332	6.678	332	333	0.396	333	334	15.237
334	335	16.679	335	336	35.868	336	337	10.383
337	338	22.256	338	339	12.04	339	340	12.089
340	341	17.842	341	342	6.736	342	343	30.667
343	344	9.168	344	345	6.077	345	346	11.972
346	347	8.854	347	348	12.516	348	349	15.74
349	350	8.517	350	351	7.382	351	352	10.196
352	353	19.355	353	354	6.851	354	355	18.983
355	356	1.702	356	357	1.711	357	358	1.575
358	359	11.092	359	360	4.664	360	361	16.564
361	362	12.755	362	363	7.662	363	364	5.605
364	365	16.367	365	366	5.154	366	367	9.249
367	368	3.647	368	369	8.177	369	370	0.561

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
370	371	7.165	371	372	5.421	372	373	12.345
373	374	9.821	374	375	27.805	375	376	22.409
376	377	11.544	377	378	4.756	378	379	1.32
379	380	2.012	380	381	1.474	381	382	10.689
382	383	10.062	383	384	2.502	384	385	8.809
385	386	12.798	386	387	11.94	387	388	31.034
388	389	46.727	389	390	0.128	390	391	0.315
391	392	22.284	392	393	5.161	393	394	13.873
394	395	7.822	395	396	23.262	396	397	9.826
397	398	10.241	398	399	16.118	399	400	5.238
400	401	16.942	401	402	20.778	402	403	16.944
403	404	11.96	404	405	4.053	405	406	9.881
406	407	23.421	407	408	7.556	408	409	18.898
409	410	18.436	410	411	7.448	411	412	12.169
412	413	22.391	413	414	16.274	414	415	3.919
415	416	8.254	416	417	16.241	417	418	21.817
418	419	26.039	419	420	15.394	420	421	6.377
421	422	4.751	422	423	3.803	423	424	4.421
424	425	30.741	425	426	51.381	426	427	3.564
427	428	7.75	428	429	10.562	429	430	13.779
430	431	2.751	431	432	11.819	432	433	33.378
433	434	29.421	434	435	6.556	435	436	13.908
436	437	12.715	437	438	26.02	438	439	11.549
439	440	10.415	440	441	7.691	441	442	9.64
442	443	2.05	443	444	4.282	444	445	19.512
445	446	28.311	446	447	5.03	447	448	4.683
448	449	9.885	449	450	14.35	450	451	17.775
451	452	34.02	452	453	18.589	453	454	16.876
454	455	15.81	455	456	25.678	456	457	22.145
457	458	11.802	458	459	10.6	459	460	11.088
460	461	24.847	461	462	17.621	462	463	11.867
463	464	10.812	464	465	12.234	465	466	7.777
466	467	8.396	467	468	11.897	468	469	16.201
469	470	28.847	470	471	15.769	471	472	34.684
472	473	71.866	473	474	26.111	474	475	35.563
475	476	68.974	476	477	8.961	477	478	15.788
478	479	30.347	479	480	17.659	480	481	29.821
481	482	17.155	482	483	27.993	483	484	36.519
484	485	12.323	485	486	39.823	486	487	29.334
487	488	51.588	488	489	21.88	489	490	13.43
490	491	42.854	491	492	14.482	492	493	17.066
493	494	25.011	494	495	11.593	495	496	15.808
496	497	52.599	497	498	112.56	498	499	17.119
499	500	29.593	500	501	19.505	501	502	20.37
502	503	18.696	503	504	25.424	504	505	48.905
505	506	25.658	506	507	28.635	507	508	26.021
508	509	43.25	509	510	27.968	510	511	29.822
511	512	19.079	512	513	38.215	513	514	32.25
514	515	21.18	515	516	28.731	516	517	24.881
517	518	37.563	518	519	22.873	519	520	37.449
520	521	16.862	521	522	32.647	522	523	10.462
523	524	12.367	524	525	17.249	525	526	20.612
526	527	5.14	527	528	19.905	528	529	31.488
529	530	17.049	530	531	7.24	531	532	55.308
532	533	52.39	533	534	17.709	534	535	22.912
535	536	87.298	536	537	26.828	537	538	24.817

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
538	539	10.487	539	540	13.214	540	541	14.749
541	542	42.153	542	543	22.411	543	544	71.724
544	545	21.658	545	546	13.281	546	547	43.687
547	548	54.999	548	549	34.087	549	550	14.227
550	1	25.431						

** 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, 09:06

MUREȘAN TEODORA

