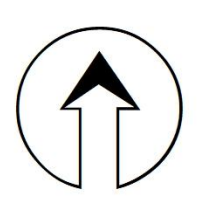




VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MAGISTRALINIO KELIO A5 KAUNAS–MARIJAMPOLĖ–SUVALKAI RUAŽO NUO 56,83 IKI 97,06 KM REKONSTRAVIMO SPECIALUSIS PLANAS



ŽEMĖS SKLYPŲ, ESANČIŲ MARIJAMPOLĖS SAV., NAUDOJAMŲ VISUOMENĖS POREIKIAMS DUOMENYS

Elės Nr.	Sklypo Nr.	Sklypo unikalus numeris	Viso sklypo plotas, ha	Preliminari sklypo plotas dalis naudojama visuomenės poreikiams, ha
1	1M	51120000046	0,9000	0,01
2	2M	44002021665	0,5003	0,27
3	3M	51120000000	0,0701	0,07
4	4M	51570001003	7,6015	7,60
5	5M	51480010047	3,6512	0,25
6	6M	51140010129	0,9901	0,06
7	7M	44002538034	6,8779	0,99
8	8M	440014913483	5,5332	1,65
9	9M	51480010103	1,7914	1,79
10	10M	51570001039	5,4451	0,05
11	11M	44006742950	1,0050	0,63
12	12M	44005717191	1,0080	1,01
13	13M	51140010131	0,4052	0,20
14	14M	44002918543	0,5272	0,01
15	15M	51170010003	0,1832	0,13
16	16M	440012887932	10,4271	0,93
17	17M	511200040100	4,1367	1,47
18	18M	44001845496	7,7132	7,75
19	19M	440032151976	3,8136	0,46
20	20M	51140010033	0,3700	0,07
21	21M	51480010009	1,0304	1,03
22	22M	51880003100	5,1668	0,02
23	23M	440023388707	9,1924	0,61
24	24M	44001933339	0,1105	0,00
25	25M	51570000035	10,2226	0,25
26	26M	44006210560	0,4600	0,03
27	27M	51480010045	23,5144	2,84
28	28M	51570000077	1,2145	0,14
29	29M	51480010050	1,5095	1,51
30	30M	440015984628	2,5998	0,05
31	31M	51140010027	4,5235	0,48
32	32M	51570010133	0,4668	0,04
33	33M	44008482371	0,4225	0,02
34	34M	44001774795	1,7942	0,43
35	35M	44001395166	0,4622	0,12
36	36M	440044162046	0,4863	0,44
37	37M	44001451788	2,8110	0,49
38	38M	440004213378	1,2400	0,00
39	39M	44002869750	1,1066	0,11
40	40M	44001750177	20,2880	0,43
41	41M	518800031043	8,1363	0,01
42	42M	51120004076	0,9311	0,06
43	43M	511200040101	0,1575	0,17
44	44M	518800031045	0,4840	0,29
45	45M	51120004073	1,1566	0,21
46	46M	51570010003	9,7488	1,77
47	47M	440017716513	0,3352	0,10
48	48M	51140010040	1,3044	0,09
49	49M	440025457553	4,6236	1,18
50	50M	440019616068	10,8404	0,00
51	51M	51570001036	1,7092	0,51
52	52M	51480010041	5,2044	0,14
53	53M	440028758314	0,2288	0,02
54	54M	51480001009	0,8881	0,87
55	55M	440019451916	14,2220	0,13
56	56M	51480010023	10,8404	7,71
57	57M	51570004010	3,1392	0,59
58	58M	511200040116	14,2204	2,46
59	59M	44002543254	4,4535	0,88
60	60M	440028758314	1,3567	1,36
61	61M	440019451916	14,2204	0,14
62	62M	51140010133	0,4944	0,76
63	63M	51120004004	0,7218	0,11
64	64M	440018417421	0,7130	0,77
65	65M	440028195302	1,6913	0,34
66	66M	51140010001	8,4718	8,47
67	67M	51120004014	5,1092	0,70
68	68M	51140010004	0,2488	0,001
69	69M	44003365188	4,2791	0,89
70	70M	51140010056	1,2707	0,94
71	71M	440019451916	1,2335	0,07
72	72M	51120004014	24,6994	1,87
73	73M	440014581449	0,2279	0,23
74	74M	44002538034	1,6984	0,41
75	75M	51480000010	24,0000	3,05
76	76M	51480005078	21,0419	2,44
77	77M	440014581449	2,4184	2,24
78	78M	51880001006	5,8800	0,01
79	79M	51570002058	7,6436	0,34
80	80M	51120001008	0,1969	0,006
81	81M	44004744584	1,6182	0,72
82	82M	51480010040	6,2223	0,51
83	83M	51570001018	0,1817	0,10
84	84M	440014581516	7,0652	1,75
85	85M	51120004017	24,870	0,52
86	86M	440019451916	14,2204	0,14
87	87M	180100010096	5,3337	0,04
88	88M	44001286452	6,1336	0,95
89	89M	51480010052	16,9192	4,81
90	90M	44006681730	7,0423	0,41
91	91M	51140010004	1,8973	1,90
92	92M	44002132095	0,1836	0,16
93	93M	51140010005	3,9528	1,60
94	94M	44002105348	0,8207	0,12
95	95M	44002861711	4,8100	0,08
96	96M	51880010004	6,8254	0,26
97	97M	51140010125	1,8674	1,61
98	98M	51570010141	1,5073	0,00
99	99M	440044173251	0,7103	0,14
100	100M	44003809114	3,0925	0,81
101	101M	51140010018	25,2044	2,10
102	102M	51570003008	0,8000	0,09
103	103M	44006213654	1,3264	0,32
104	104M	44006206802	3,0000	0,24
105	105M	518800010128	0,8743	0,68
106	106M	51140010134	0,0687	0,07
107	107M	44002051212	0,7963	0,11
108	108M	44002909848	8,9280	0,05
109	109M	51570001078	0,6786	0,06
110	110M	44001801228	0,2501	0,25
111	111M	51140010120	1,0986	1,00
112	112M	51880001008	7,6242	2,24
113	113M	51140010118	1,6978	0,16
114	114M	4400620394	0,3232	0,32
115	115M	44000838520	3,0000	0,71
116	116M	44002852486	11,7208	0,03
117	117M	51140010038	2,2500	0,15
118	118M	51570001043	1,6782	0,45
119	119M	4400952888	0,7201	0,72
120	120M	51880001012	1,8261	1,25
121	121M	51480010043	57,2133	5,00
122	122M	51140010123	1,3787	0,27
123	123M	51570001048	0,4377	0,44
124	124M	440025239369	1,5881	1,01
125	125M	44005753057	0,7182	0,72
126	126M	44003810510	0,4566	0,01
127	127M	44001355091	4,7000	0,52
128	128M	51480010111	2,0981	0,74
129	129M	51880010013	10,0450	0,14
130	130M	51120005151	0,5755	0,00
131	131M	51570000027	0,9595	0,57
132	132M	51480010010	0,4551	0,45
133	133M	51480010044	18,3642	0,43
134	134M	51880001013	11,6040	0,14
135	135M	440018317897	9,2367	9,22
136	136M	51570010121	18,7182	2,14
137	137M	51570010040	5,4334	0,24
138	138M	51140010033	4,1867	4,20
139	139M	44009523925	0,2993	0,30
140	140M	44001173740	1,0000	0,12
141	141M	51120005073	5,8955	0,14
142	142M	51140010102	0,3500	0,17
143	143M	44001781115	2,1499	2,15
144	144M	51120005066	0,2480	0,24
145	145M	440028524912	1,6508	0,19
146	146M	44001251690	0,1039	0,03
147	147M	44006464298	1,9483	0,86
148	148M	51120005007	0,6227	0,08
149	149M	51120004010	7,3652	2,15
150	150M	44001845982	1,6633	0,33

Elės Nr.	Sklypo Nr.	Sklypo unikalus numeris	Viso sklypo plotas, ha	Preliminari sklypo plotas dalis naudojama visuomenės poreikiams, ha
301	301M	51120005023	0,3000	0,13
302	302M	44001241261	1,6000	1,01
303	303M	51120001046	1,1800	0,29
304	304M	51880003021	4,0000	3,26
305	305M	51570004086	0,4800	0,02
306	306M	51140010182	1,2000	0,10
307	307M	440014645660	0,7500	0,10
308	308M	44000238780	1,2300	0,03
309	309M	51120005073	2,9157	1,12
310	310M	44000380596	1,0200	0,22
311	311M	51120005018	0,8300	0,38
312	312M	44000574346	0,4600	0,02
313	313M	51570010036	18,2600	0,06
314	314M	51140010026	14,1200	1,54
315	315M	44001466239	0,4900	0,02
316	316M	44000236307	0,1800	0,18
317	317M	51880003018	13,4400	0,10
318	318M	44000099300	1,0000	0,33
319	319M	44000092050	0,1000	0,03
320	320M	44001251680	0,8800	0,29
321	321M	51120004051	1,0400	0,32
322	322M	44000105372	0,4000	0,07
323	323M	51570003009	0,5200	0,06
324	324M	44000140950	0,3000	0,03
325	325M	44000347440	0,9400	0,07
326	326M	51140010169	0,9500	0,57
327	327M	44001598460	0,5100	0,09
328	328M	440014645704	0,2200	0,08
329	329M	440018376137	0,1500	0,15
330	330M	51480010128	1,0000	0,19
331	331M	44001773863	0,7200	0,30
332	332M	44000878291	0,4400	0,31
333	333M	44002271136	0,9800	0,21
334	334M	51570001048	0,4800	0,06
335	335M	51570003040	0,4200	0,02
336	336M	51120004007	6,6700	0,04
337	337M	44002119148	0,5600	0,85
338	338M	44001535294	0,4000	0,20
339	339M	51570003010	4,2400	0,50
340	340M	44001300079	0,3000	0,12
341	341M	51480010043	0,9300	0,76
342	342M	44001254528	0,7700	0,00
343	343M	51140010143	1,0800	0,05
344	344M	51120004009	0,9800	0,21
345	345M	44000150692	0,3500	0,05
346	346M	51140010106	1,4500	0,20
347	347M	44000346493	0,1000	0,03
348	348M	44002472891	0,1500	0,15
349	349M	4400025333	0,2700	0,04
350	350M	44000065877	3,0300	0,72
351	351M	51570004087	0,4700	0,02
352	352M	44000250144	3,3800	0,44
353	353M	51480010108	2,0000	1,59
354	354M	44001301027	3,5100	2,74
355	355M	44001642744	0,1651	0,16
356	356M	51120005019	0,4200	0,05
357	357M	51570003023	0,2600	0,03
358	358M	44000022256	0,2800	1,00
359	359M	440009241794	0,5000	0,19
360	360M	51120005016	0,2200	0,04
361	361M	51120005017	1,1200	0,44
362	362M	51120004068	1,5300	0,07
363	363M	44000234992	1,6000	0,18
364	364M	51480002016	1,1300	0,44
365	365M	51570003008	1,1000	0,61
366	366M	440017530261	0,4900	0,03
367	367M	51120005020	2,1100	0,06
368	368M	51880003006	3,0000	1,12
369	369M	51570003022	0,6300	0,04
370	370M	44000022256	0,2800	0,04
371	371M	51570002022	7,9000	0,69
372	372M	44000139478	0,2500	0,21
373	373M	51570003024	0,4600	0,03
374	374M	44000485138	0,5400	0,05
375	375M	44001984260	0,6200	0,04
376	376M	51570003025	0,5500	0,16
377	377M	44000924145	0,6500	0,37
378	378M	44001958278	0,6100	0,24
379	379M	51570003026	0,7800	0,10
380	380M	51880003008	1,7500	0,53
381	381M	44001668890	0,9900	0,28
382	382M	51570003027	0,5400	0,08
383	383M	44000176070	0,6100	0,10
384	384M	44000126650	0,9500	0,39
385	385M	51570003028	0,3000	0,02
386	386M	44000544644	0,5200	0,04
387	387M	51120005017	0,9300	0,01
388	388M	51120005018	1,1900	0,10
389	389M	44000142506	1,7300	0,43
390	390M	51570005006	0,3500	0,08
391	391M	51480002017	1,2500	0,08
392	392M	44000627680	1,1700	0,14
393	393M	44001485392	0,3000	0,06
394	394M	51120004024	0,3000	0,07
395	395M	51120005019	0,2010	0,77
396	396M	51570003058	0,2200	0,02
397	397M	51120004018	1,5800	0,38
398	398M	4400035482	0,2500	0,15
399	399M	51570003046	0,4400	0,02
400	400M	51880003019	0,5500	0,0003
401	401M	44000139403	0,6100	0,0002
402	402M	44000381331	2,1000	0,18
403	403M	-	-	0,76
404	404M	-	-	0,06
405	405M	-	-	0,06
406	406M	440008138520	1,0000	0,71
407	407M	44000813851	0,7500	0,10
408	408M	44000508158	5,5333	1,32
409	409M	44000505782	0,7154	0,06
410	410M	44000505781	0,3627	0,02
411	410M	44000505573	1,0433	0,14
411	411M	44000750072	0,7023	0,05
412	412M	44000501090	2,0321	0,25
413	413M	44000568470	0,5092	0,13
414	414M	440005016824	1,1102	0,24
415	415M	44000896610	0,8145	0,82

NEKILIAMOJO KULTŪROS PAVELDIO OBJEKTŲ EKSPLIKACIJA			
Ex. No.	Užrašas	Pavardės	Šaltinis
1	22008	Kaivalys, J. senovės kapinės	Valstybės saugoma
2	22010	Kaivalys, J. senovės kapinės	Valstybės saugoma
3	2211	Kaivalys, J. senovės kapinės	Regioninė
4	22012	Dovonaitis, L. senovės kapinės	Valstybės saugoma
5	22066	Kampanijų pilkapių su gyvenvietės	Valstybės saugoma
19251	Kampanijų pilkapių su gyvenvietės		
19002	Kampanijų pilkapių su gyvenvietės		
6	22107	Kampanijų senovės kapinės	Valstybės saugoma
7	22137	19258 m. vėlyvė I-II amžių laikotarpio. Nekapavietė. Senovės kapinės. Senovės kapinės su gyvenvietės. Senovės kapinės	