

**E priedas. Eismo įvykių prognozavimo rezultatai
potencialiuose vidutinio greičio matavimo sistemos
įrengimui Lietuvos krašto kelių ruožuose**

Eilės numeris	Kelio numeris	Ruožo pradžia, km	Ruožo pabaiga, km	Ruožo ilgis, km	VMPEI, aut./parą	Prognozuojamų eismo įvykių su žuvusiais rizika kelio ruože	Prognozuojami eismo įvykiai kelio ruože	Prognozuojami eismo įvykiai su žuvusiais kelio ruože	Prognozuojamas pokytis po priemonės įdiegimo	
									eismo įvykiai	eismo įvykiai su žuvusiais
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	141	185,91	195,93	10,0	4772	2,30068	2,1578	0,51486	0,477	0,3893
2.	201	7,44	16,77	9,3	4550	2,37472	2,29706	0,52605	0,579	0,3739
3.	229	10,78	16,97	6,2	5865	2,15362	1,46724	0,34384	0,344	0,2533
4.	141	12,40	17,66	5,3	5021	3,30401	1,4905	0,3418	0,374	0,2434
5.	164	113,99	126,15	12,2	2313	2,49872	1,23258	0,25159	0,32	0,1754
6.	168	16,27	18,84	2,6	7267	3,35735	1,06125	0,24161	0,272	0,1701
7.	132	6,14	8,75	2,6	7499	2,77195	0,99683	0,23035	0,244	0,1661
8.	166	24,80	33,44	8,6	3386	2,06489	1,45839	0,2204	0,384	0,1582
9.	102	53,00	62,88	9,9	2535	1,99046	1,24044	0,18196	0,325	0,133
10.	141	166,00	172,70	6,7	2753	3,26554	0,92445	0,18703	0,245	0,129
11.	150	27,50	30,79	3,3	3522	2,11672	0,84129	0,14704	0,2	0,1146
12.	134	0,67	10,68	10,0	1623	2,84613	0,84071	0,16877	0,229	0,1142
13.	141	24,49	27,46	3,0	5021	2,56921	0,67998	0,155	0,174	0,1093
14.	122	65,97	70,62	4,7	3457	1,96016	0,66426	0,1408	0,153	0,1044
15.	141	173,97	179,86	5,9	2753	2,23022	0,69394	0,14113	0,182	0,0978
16.	232	8,59	14,38	5,8	3027	2,076	0,84391	0,1328	0,22	0,0971
17.	195	44,59	53,35	8,8	1678	2,04372	0,69152	0,12165	0,164	0,0951
18.	141	205,86	208,30	2,4	4443	2,87485	0,6483	0,13288	0,166	0,0932
19.	136	22,79	29,86	7,1	2276	1,93719	0,60696	0,12538	0,152	0,0892

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	140	33,11	39,20	6,1	2484	2,28269	0,62156	0,12604	0,165	0,0868
21.	127	0,74	9,17	8,4	1507	2,73267	0,63075	0,1267	0,171	0,0859
22.	131	3,10	6,00	2,9	3985	2,56729	0,83558	0,11943	0,228	0,0851
23.	125	12,30	19,14	6,8	2392	1,94877	0,56613	0,11638	0,144	0,0821
24.	122	88,40	91,52	3,1	3457	2,85654	0,56018	0,11232	0,153	0,0759
25.	231	5,37	7,63	2,3	2017	5,17436	0,66502	0,08603	0,084	0,0728
26.	149	15,44	20,91	5,5	1852	2,89895	0,53445	0,10719	0,146	0,0724
27.	140	47,01	51,29	4,3	2484	2,07202	0,61922	0,09491	0,158	0,0711
28.	182	13,98	22,03	8,1	1539	2,01815	0,49087	0,10048	0,126	0,0704
29.	202	9,71	12,17	2,5	1979	4,36257	0,59763	0,07754	0,059	0,0682
30.	220	8,43	13,38	5,0	2171	2,51507	0,48828	0,09865	0,131	0,0675
31.	201	2,97	5,52	2,6	4550	2,31481	0,43781	0,09803	0,117	0,0672
32.	160	0,00	2,32	2,3	5477	2,06471	0,42224	0,09576	0,109	0,067
33.	180	22,63	28,57	5,9	1513	3,0004	0,49016	0,09841	0,133	0,0666
34.	151	1,72	7,57	5,9	2031	2,05003	0,56581	0,0889	0,15	0,0647
35.	108	44,90	50,18	5,3	1849	1,96591	0,50165	0,07718	0,128	0,0579
36.	131	19,42	22,02	2,6	2729	2,64881	0,53688	0,07916	0,143	0,0576
37.	131	51,00	54,37	3,4	2177	2,38092	0,51046	0,07742	0,132	0,0575
38.	218	4,27	7,73	3,5	3187	2,50006	0,60583	0,12563	0,15	0,0567
39.	120	63,60	68,93	5,3	1676	2,28687	0,38843	0,07984	0,099	0,0563
40.	120	76,26	82,00	5,7	1676	2,25191	0,38716	0,07907	0,100	0,0552
41.	226	12,41	16,94	4,5	1448	2,99078	0,40259	0,07474	0,1	0,0551
42.	155	38,18	41,94	3,8	2285	2,2321	0,41873	0,07	0,105	0,053
43.	156	0,00	4,08	4,1	2353	2,01546	0,44238	0,07062	0,116	0,0519
44.	141	155,80	158,10	2,3	2753	2,2385	0,53269	0,06838	0,108	0,0513
45.	155	1,28	4,58	3,3	2176	1,9901	0,41985	0,06653	0,104	0,0508

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	137	44,37	47,28	2,9	2847	1,95185	0,39588	0,06612	0,099	0,0501
47.	162	8,14	12,36	4,2	2062	1,93893	0,40111	0,06576	0,102	0,0492
48.	230	19,47	22,15	2,7	2979	1,96135	0,38431	0,06431	0,096	0,0487
49.	137	34,33	36,44	2,1	3507	2,13939	0,42819	0,06514	0,111	0,0485
50.	206	3,32	6,17	2,8	1965	2,43144	0,29862	0,06333	0,069	0,047
51.	166	16,88	19,01	2,1	4026	2,02872	0,42845	0,0635	0,113	0,0465
52.	171	1,83	4,23	2,4	3558	1,93111	0,35699	0,06017	0,088	0,0458
53.	122	55,06	58,87	3,8	1891	1,97707	0,298	0,06204	0,073	0,0447
54.	164	45,88	48,19	2,3	3379	2,07356	0,36825	0,05908	0,096	0,0435
55.	169	15,09	18,42	3,3	1626	2,05083	0,30573	0,06239	0,08	0,0435
56.	210	4,66	7,66	3,0	2150	1,95836	0,27862	0,0461	0,078	0,0434
57.	131	12,17	14,96	2,8	2729	2,11837	0,40006	0,05888	0,106	0,0428
58.	226	5,66	8,60	2,9	1448	3,77171	0,32361	0,05857	0,084	0,042
59.	116	2,37	6,44	4,1	1637	2,33004	0,35963	0,05666	0,096	0,0412
60.	136	11,80	15,37	3,6	1846	2,38202	0,28188	0,0573	0,074	0,0397
61.	120	83,00	85,61	2,6	1676	3,70229	0,29632	0,05911	0,082	0,0395
62.	138	34,56	37,11	2,6	2406	2,09473	0,25447	0,05341	0,061	0,039
63.	164	50,99	53,08	2,1	3379	1,98184	0,30133	0,05102	0,074	0,039
64.	149	4,60	8,13	3,5	1852	2,01122	0,29405	0,04799	0,076	0,0358
65.	122	45,88	49,66	3,8	1526	2,03685	0,23076	0,04798	0,057	0,0345
66.	165	15,78	18,05	2,3	1920	1,98443	0,22775	0,04124	0,052	0,0328
67.	136	0,00	3,01	3,0	1846	2,04537	0,22496	0,04507	0,056	0,0322
68.	115	2,42	5,88	3,5	1629	2,06641	0,206	0,04251	0,052	0,0302
69.	170	46,47	49,37	2,9	1632	1,97264	0,22674	0,03909	0,055	0,0302
70.	101	25,03	27,89	2,9	1866	2,05394	0,19446	0,04001	0,049	0,0283
71.	101	29,72	32,29	2,6	1866	2,08005	0,22122	0,03641	0,056	0,0273

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72.	167	20,95	23,15	2,2	1576	2,99614	0,2963	0,0379	0,072	0,0265
73.	141	38,77	41,20	2,4	1705	2,49661	0,18573	0,03775	0,049	0,0261
74.	195	14,28	16,90	2,6	1439	2,24326	0,15845	0,03087	0,037	0,0242
75.	122	20,89	23,00	2,1	1874	2,00751	0,17249	0,02897	0,043	0,022
76.	180	12,70	15,08	2,4	1513	2,11567	0,13508	0,02781	0,034	0,0197
VISO:				327,9			43,44519	8,29677	10,833	5,9775