

4. Visuomenės poreikiams formuojami žemės sklypai

4.1. Geležinkelio inžineriniai infrastruktūrai formuojami žemės sklypai

Eil. Nr.	Formuojamo žemės sklypo							Paimamo žemės sklypo		PASTABOS	
	Nr. Projekte	Kadastru vietovė	Plotas, ha	Paskirtis/būdas	SŽNS (kodas) neregistruota teritorija	SŽNS (kodas) registruotos teritorijos/ unikalus Nr.	Servituto kodas / plotas ha	Servituto statusas	Nr. Projekte		Plotas, ha
1	1.1G	Kalvarijos sav. pasienio juostos	0,1066	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	103, 154,				001-2-3	0,1066	
2	1G	Senosios Radiškės	70,2773	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	102, 121, 103, 154, 119, 102, 154, 106, 164, 163, 128	102 (100657802), 101 (100393868), 102 (100143262), 102 (100656431), 102 (100656717), 102 (100656932), 102 (100657570), 102 (100657590), 102 (100658134), 102 (100658221), 102 (100658222), 102 (100658653), 102 (100658671), 102 (100658769), 102 (100658790), 103 (100657507), 106 (100143262), 106 (100144923), 106 (100148311), 106 (100174396), 106 (100180697), 106 (100393868), 113 (100632243), 119 (100325748), 130 (100573375), 130 (100573378), 130 (100573503), 131 (100531646)			006-2 0,6592 062-4 6,9464 007-2 0,325 052-3 0,1214 059-2 3,7544 060-3 0,0158 045-3 0,3005 044-3 0,9388 029-6 0,8541 003-6 0,0534 074-2 1,2622 032-3 0,4935 031-2 0,0791 005-2 0,8581 002-3 9,6315 050-3 0,0986 056-3 0,1136 055-3 0,0245 049-2 0,9843 049-4 0,0034 040-3 1,082 043-3 1,3015 010-2 0,5366 068-4 0,2892 076-3 3,2713 048-2 1,9126 061-4 1,3413 008-3 0,5874 009-2 0,157 082-4 1,5877 078-3 0,8608 083-3 1,1431 086-2-3 0,1479 081-4 1,4088 077-4 2,5205 073-3 2,2247 071-4 3,7027 080-4 1,5523 079-3 0,1126 038-1-3 1,2835 051-3 0,3982 054-3 0,1559 053-3 0,1693 070-1 0,5345 047-2 4,0785 063-3 1,6952 039-2 0,483 067-3 0,0212 065-3 0,5805 058-3 0,1653 037-3 0,7108 057-3 1,5745 046-3 2,633 064-3 0,2669 036-3 0,0719 066-3 0,3229 2VŽ 0,0401 4VŽ 0,3688 68VŽ 0,4396 69VŽ 0,0652 70VŽ 0,0477 71VŽ 0,014 72VŽ 0,0727 73VŽ 0,6091 74VŽ 0,0826 75VŽ 0,0656 76VŽ 0,069 084-3 0,3024 085-2-3 0,3661 088-2-3 0,3463 085-1-3 0,0323 088-1-3 0,475 089-4 2,6241 091-3 2,8833 092-3 0,8395 093-3 0,1636 094-2 3,3404 095-2 0,759 097-3 0,9029 096-2 0,3272 100 1,4825 099-3 1,8523 101-2 0,0488 102-2 1,59 103-3 0,1762 104-2 0,7357 113-3 0,041 111-1 0,2867 110 0,2027 105-2 0,3973 106 0,1149 107 0,9109 109-2 0,2122 108-2 0,1712 77VŽ 0,2775 78VŽ 0,1882 79VŽ 0,1481 80VŽ 0,8629 81VŽ 0,3362 028-2 0,3671 006-3 0,2715		
3	1.2G	Mockų	23,3974	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	102, 121, 103, 154, 119, 102, 154, 106, 164, 163, 128	102 (100657802), 101 (100393868), 102 (100143262), 102 (100656431), 102 (100656717), 102 (100656932), 102 (100657570), 102 (100657590), 102 (100658134), 102 (100658221), 102 (100658222), 102 (100658653), 102 (100658671), 102 (100658769), 102 (100658790), 103 (100657507), 106 (100143262), 106 (100144923), 106 (100148311), 106 (100174396), 106 (100180697), 106 (100393868), 113 (100632243), 119 (100325748), 130 (100573375), 130 (100573378), 130 (100573503), 131 (100531646)					
4	2G	Senosios Radiškės	22,1405	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	154, 164, 163, 121, 106, 103, 102, 101, 152	103 (100657507), 102 (100657460), 102 (100657802), 102 (100658222),					

4.1. Geležinkelio inžineriniai infrastruktūrai formuojami žemės sklypai

						102 (100658769), 102 (100658790), 106 (100132990), 106 (100134768), 106 (100136211), 106 (100136709), 106 (100140026), 106 (100143262), 106 (100171425), 106 (100174396), 106 (100177512), 106 (100374197), 106 (100375003), 106 (100375604), 106 (100377151), 106 (100377600), 106 (100377928), 113 (100632243)				007-1 0,1752 026-2 0,1239 019-2 0,6586 021-2 0,1588 029-5 0,0118 029-4 4,3799 030-2 0,0078 003-4 0,0519 017-2 1,8722 032-4 0,0189 031-3 0,0068 013-3 0,2061 005-3 0,543 002-5 0,0153 004-4 0,274 004-5 0,0652 004-6 0,1736 004-7 0,3264 010-1 2,1119 027-2 0,5392 012-3 1,1643 024-2 0,0262 022-2 0,0494 020-2 0,1882 014-2 0,453 015-3 1,0834 015-2 0,3748 016-2 2,3179 011-2 0,9928 025-2 0,0436 008-2 0,444 018-2-2 0,0748 009-1 0,0631 023-2 0,1345 3VŽ 0,167 5VŽ 0,2759 6VŽ 0,2831 7VŽ 1,011 67VŽ 0,6344
5	3.1G	Mockų	4,6923	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	102, 121, 163, 164	103 (100656821), 102 (100657587), 103 (100657507), 106 (100145044), 106 (100181081), 113 (100632243)				125-4 0,3736 125-1 0,1847 491-2 0,0597 121-2 0,4693 119-2 0,0095 120-2 0,4916 117-2 0,3508 123-2 0,2398 115-3 0,3470 124-3 0,3628 116-3 0,4249 114-3 0,3660 118-2 0,5270 122-2 0,0297 82VŽ 0,1674 83VŽ 0,0715 84VŽ 0,1006 85VŽ 0,1164
6	3.2G	Mockų	21,0571	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	121, 152, 163, 164	103 (100656821), 102 (100657031), 113 (100632243), 102 (100657031), 106 (100377004), 106 (100174153), 106 (100171028), 106 (100174881), 106 (100376657), 106 (100376998)	kodas -214 / 7,2000	naikinamas		145-2 0,0321 148-4 7,2000 146-2 0,8125 147-3 0,2162 127-2 0,1174 125-2 0,2537 125-3 0,4231 125-6 0,6845 142-3 0,0962 143-2 0,6508 129-2 0,3156 149 0,4233 144-2 0,1433 126-2 0,5551 150-2 0,1861 132-2 0,1373 133 1,4997 141-3 0,0921 130-2 0,0583 124-1 0,1677 124-2 0,0221 128-2 0,1293 131-2 0,5313 134-2 0,0317 135-2-2 0,3683 136-2 0,8990 495-2 0,3922 496-2 0,2626 497 0,5485 66VŽ 1,9589 65VŽ 0,1463 64VŽ 0,2480 63VŽ 0,0210 62VŽ 0,0355 61VŽ 0,0193 60VŽ 0,0471 59VŽ 0,6205 58VŽ 0,7105
7	3.3G	Būdviečio	4,7318	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	163, 164	103 (100656821)				404 2,1108 405-2 1,4125 56VŽ 0,0344 57VŽ 1,1741
8	4.1G	Būdviečio	8,4451	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	121, 103	103 (100657080), 106 (100376600), 102 (100656996),				415-3 4,0461 416-2 0,5775 417-2 0,002 43VŽ 3,8195
9	4G	Šeštokų	26,2069	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	121, 103	101 (100380823), 103 (100657080), 107 (100380776), 171 (100407079, 100658908), 106 (100376600, 100377259), 106 (100376521), 106 (100375228, 100373841, 100377690, 100377851, 100377769, 100376600, 100377042), 106 (100108042), 102 (100658182), 106 (100089729), 102	kodas -222 / 0,0718	esamas		427-2 0,3059 434-2 0,2403 431-2 0,7817 421-2 0,3661 424-2 0,7175 418-3 0,4034 474-2 0,0713

4. Visuomenės poreikiams formuojami žemės sklypai

4.1. Geležinkelio inžineriniai infrastruktūrai formuojami žemės sklypai

						(100657134), 102 (100656996), 101 (100656934, 100380823), 107 (100656671)			476-4	0,0020
									437-4	0,6018
									425-2	0,0233
									430	0,2687
									423-2	1,2740
									426-2	0,0148
									419-3	2,6241
									460-4	0,7481
									441-6	0,0486
									433-2	0,8158
									428-2	0,2619
									461-4	1,5364
									459-2	6,6711
									436-2	1,9456
									432-2	0,6720
									435-2	0,0501
									429-2	0,8769
									489	0,2988
									420-3	3,4830
									422-2	0,5707
									44VŽ	0,4484
									45VŽ	0,0170
									51VŽ	0,0169
									52VŽ	0,0507
10	5G	Mockų	4,3742	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	121	113 (100632243), 103 (100656821), 106 (100376998), 106 (100171340)			148-3	0,2019
									147-4	0,3468
									125-5	0,0673
									125-7	0,0241
									491-3	0,4117
									158-3	0,4939
									156-5	0,1357
									156-6	0,2025
									151-3	0,6482
									153-2	0,0119
									152-3	0,2494
									154-3	0,4062
									155-3	1,1591
									157-2	0,0155
11	11.2G	Jungėnų	0,9469	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	163, 164	103 (100657019)			490-2-2	0,0187
									388-1-7	0,3052
									388-2-2	0,3141
									389-2	0,2379
									165VŽ	0,0710
12	10.5G	Jungėnų	28,0039	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	121, 102, 163	102 (100658137) (100657679), 103 (100657111)			390-3	0,3502
									388-1-4	4,7245
									393-3	0,6222
									402-3	4,2396
									401-2	0,0264
									399-3	2,0480
									400-3	1,9641
									398-3	1,7530
									403-6	5,0586
									387-3	3,3912
									391-2-3	1,1310
									394-3	0,4785
									395-3	0,4598
									396-3	0,8949
									392-1-3	0,7377
									164VŽ	0,1242
13	10.3G	Jungėnų	0,7654	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos		103 (100657019)			388-1-6	0,6815
									166VŽ	0,0839
14	10.1G	Jungėnų	12,2154	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	121, 152	102 (100657824), 103 (100658491), 106 (100174242), 102 (100657154)			381-3	0,4084
									381-5	0,0619
									382-4	1,9041
									383-4	2,8885
									384-3	0,3883
									386-2	1,5720
									385-3	4,8293
									379-1-3	0,0632
									161VŽ	0,0944
									167VŽ	0,0053
15	9.2G	Jungėnų	1,6678	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos		103 (100658491), 106 (100174242), 103 (100658491), 102 (100657824), 106 (100174242)			381-4	0,3487
									382-6	0,0261
									380-2	0,0360
									378-2-3	0,7654
									379-2-3	0,3967
									379-1-4	0,0244
									48VŽ	0,0254
									160VŽ	0,0451
16	7.1G	Brukų	0,4997	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	121	103 (100658491), 106 (100377373)			377-3	0,4169
									376-5	0,0828
17	6.2G	Brukų	10,2487	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	121	102 (100657908), 103 (100658491), 102 (100657825), 106 (100174065), 103 (100658491), 102 (100657161), 106 (100166098), 106 (100174065)			373-3	0,1992
									346-3	0,6833
									370-3	0,0055
									365-2	0,1459
									360-4	0,1690
									362-3	0,4147
									347-2	0,2836
									375-4	0,7696
									372-2	0,0176
									374-4	0,7466
									340-1	0,1975
									342-1	0,5567
									366-2-2	0,1065
									343-2	0,0050
									367-1-3	1,2097
									367-2-3	0,2862
									359-2-3	0,1311
									376-4	2,3401
									344-2	0,1097
									364-2	0,2358
									358-2	0,1666

4.1. Geležinkelio inžineriniai infrastruktūrai formuojami žemės sklypai

										341-2	0,0278	
										339-2	0,0414	
										368-1-4	1,0395	
										157VŽ	0,0300	
										153VŽ	0,2286	
										151VŽ	0,0771	
										159VŽ	0,0244	
18	6.1G	Senosios Radiškės	72,4967	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	121, 102, 163, 164, 128	102 (100657038), 103 (100658491), 102 (100657056), 106 (100140792), 102 (100657190), 102 (100657323), 102 (100657493), 102 (100657608), 106 (100181075), 102 (100657965), 103 (100658491), 102 (100658194), 102 (100658253) (100658480), 103 (100658621), 102 (100658519) (100658637) (100655298), 102 (100658637), 102 (100658765), 106 (100181075), 102 (100658832), 106 (100143349), 106 (100166113), 103 (100656821) (100658491), 106 (100171340), 106 (100174695), 106 (100181075), 106 (100359323), 106 (100657135), 102 (100657405), 113 (100632243)						
										332-1	0,0367	
										211-2	0,1649	
										308-2	0,0937	
										316-2	0,2055	
										313-3	0,6484	
										323-4	0,195	
										320-3	0,1124	
										311-2	0,0217	
										322-3	0,1343	
										236-2	0,3723	
										208-3	1,1994	
										223-2-1	0,0502	
										223-1-3	2,7603	
										233-1	0,1148	
										325-2	0,4705	
										319-2	0,146	
										314-2	0,5307	
										255-3	0,0103	
										312-2	0,2391	
										333-1	0,2083	
										328-2	0,0948	
										203-4	0,2401	
										212-4	0,2707	
										206-3	1,3844	
										310-2	1,858	
										221-3	1,2559	
										502-5	0,0058	
										502-3	0,3511	
										309-2	1,0432	
										274-5	0,1206	
										289-2	0,1821	
										239-2	0,0024	
										231-2	2,9311	
										230-3	0,0983	
										232-3	0,0247	
										241-2	0,3389	
										244-2	0,032	
										288-2-2	0,3404	
										288-1-2	2,2347	
										281-3	0,3455	
										282-2	0,6299	
										283-2	1,351	
										280-3	0,4281	
										284-2	1,5834	
										279-3	0,4874	
										306-2	0,2978	
										291-2	0,3791	
										317-2	0,1671	
										292-2	0,11	
										290-2	0,2342	
										276-4	1,8873	
										287-2	2,2546	
										321-3	0,1332	
										315-2	0,2925	
										286-2	1,5677	
										307-2	0,4981	
										285-2	0,3896	
										334-1	0,1866	
										318-2	0,1282	
										326-2	0,213	
										324-2	0,2033	
										264-2	1,8378	
										265-3	2,2648	
										266-2	0,0901	
										268-2	0,0949	
										267-2	1,5177	
										261-3	0,465	
										263-3	1,197	
										262-3	1,1923	
										209-4	1,0342	
										200-2	0,9963	
										226-2	4,8048	
										213-3	1,3703	
										217-2	0,2872	
										224-3	0,4254	
										216-4	0,6722	
										225-2-2	0,08	
										225-1-2	0,4382	
										207-5	1,612	
										258-4	4,4425	
										228-2	1,4507	
										229-2	0,6482	
										229-5-3	0,2579	
										229-4-3	1,202	
										252-2-3	0,4509	
										252-1-3	0,3812	
										242-3	0,4646	
										227	1,0067	
										247	0,4208	
										246-2	0,0618	
										240	0,3788	
										249-2	0,0205	
										248-2	0,2275	
										260-2	0,7444	
										234-1	0,1282	
										251	0,169	
										250-2	0,8953	
										259-2	0,4119	
										245-2	0,4779	
										235-2	0,0844	
										254	0,1719	
										253-2-1	0,6418	

4. Visuomenės poreikiams formuojami žemės sklypai

4.1. Geležinkelio inžineriniai infrastruktūrai formuojami žemės sklypai

									147VŽ	0,0743	
									145VŽ	0,0409	
									144VŽ	0,0689	
									141VŽ	0,0994	
									136VŽ	0,2823	
									134VŽ	0,043	
									133VŽ	0,0666	
									131VŽ	0,1087	
									127VŽ	0,8447	
									122VŽ	0,0268	
									118VŽ	0,3686	
									117VŽ	0,1903	
									116VŽ	0,1251	
									112VŽ	0,0749	
									109VŽ	0,0456	
									100VŽ	0,2245	
									129VŽ	0,0017	
19	6.1.1G	Mockų	22,9353	Kita / Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	121, 102, 163, 164, 128	102 (100657038), 103 (100658491), 102 (100657056), 106 (100140792), 102 (100657190), 102 (100657323), 102 (100657493), 102 (100657608), 106 (100181075), 102 (100657965), 103 (100658491), 102 (100658194), 102 (100658253) (100658480), 103 (100656821), 102 (100658519) (100658637) (100655298), 102 (100659637), 102 (100658765), 106 (100181075), 102 (100658832), 106 (100143349), 106 (100166113), 103 (100656821) (100658491), 106 (100171340), 106 (100174695), 106 (100181075), 106 (100359323), 106 (100657135), 102 (100657405), 113 (100632243)			156-4	0,2271	
									170	0,3815	
									169-3	1,45	
									173-2	0,1233	
									171-3	0,5718	
									172-3	3,382	
									174-2	0,531	
									181-5	0,0018	
									180-2	0,9268	
									175-3	0,4457	
									181-2	0,4093	
									188-4	1,0071	
									189-3	1,8215	
									190-2	0,0024	
									191-1-3	2,7238	
									193-3	0,0037	
									192-3	0,5752	
									194-3	0,0052	
									195-3	3,2868	
									196-2	0,0113	
									197-3	1,1713	
									198-3	3,4248	
									199-2	0,0253	
									174VŽ	0,0711	
									172VŽ	0,0808	
									98VŽ	0,0857	
									168VŽ	0,0011	
									96VŽ	0,0496	
									88VŽ	0,1008	
									87VŽ	0,0375	