

Šķērsojamās lielās upes

Šķērsojuma apzīmējums plānā	Ūdensteces nosaukums	Posma nosaukums	Dzelzceļa posma piketāža	Ūdenssaimnieciskā iecirkņa kods	Sateces baseins šķērsojuma vietā, km ²	Kopējais garums, km	Ūdensteces garenslīpums šķērsojuma zonā	Aprēķinos izmantotā hidroloģiskā stacija-analogs	Virszemes ūdens objekta kods	Aizsargjoslas platums, m	Applūstošās joslas platums, m	Ilggadīgais vidējais caurplūdums, m ³ /s	Pavasara palu maksimālais caurplūdums ar pārsniegšanas varbūtību p=1%, m ³ /s	Pavasara palu maksimālais ūdenslīmenis ar pārsniegšanas varbūtību p=1%, m LAS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
103	Gauja	A3-3	30+596	52:01	8684	452	0,00025	Gauja-Sigulda	G201	500	300	68	876	9,97
28	Daugava	A4-3	8+929	4:01	86297	1005	0	Daugava-Pļaviņu HES; Ogre-Lielpeči	D413 SP	500	0	675	8136	18,95
31	Daugava	A5-4	2+038	4:01	86735	1005	0,00003	Daugava-Pļaviņu HES; Ogre-Lielpeči	D413 SP	10	0	678	8177	2,35

Šķērsojamās vidējās upes

Šķērsojuma apzīmējums plānā	Ūdensteces nosaukums	Posma nosaukums	Dzelzceļa trases piketāža, km*	Ūdenssaimnieciskā iecirkņa kods	Sateces baseins šķērsojuma vietā, km ²	Kopējais garums, km	Ūdensteces garenslīpums šķērsojuma zonā	Aprēķinos izmantotā hidroloģiskā stacija-analogs	Virszemes ūdens objekta kods	Applūstošās joslas platums, m	Ilggadīgais vidējais caurplūdums, m ³ /s	Pavasara palu maksimālais caurplūdums ar pārsniegšanas varbūtību p=1%, m ³ /s	Pavasara palu maksimālais ūdenslīmenis ar pārsniegšanas varbūtību p=1%, m LAS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Salaca	A2	13+570	54:01	3409	96	0,00096	Salaca-Lagaste	G303 SP	171	30,7	445	7,2
5	Svētupe	A2	18+285	538:01	456	58	0,00079	Vitrupe – Alejas	G268	194	4,8	88	17,0
7	Vitrupe	A2	25+320	536:01	177	44	0,00099	Vitrupe – Alejas	G266	41	1,9	59	10,1
24	Tumšupe	A4	100+995	41234524:01	122	59	0,00074	Tumšupe-Alpi	D406	70	1,3	20	15,8
25	Lielā Jugla	A4	108+335	4123452:01	656	65	0,00017	Lielā Jugla-Zaķi	D406	890	6,3	168	3,6
27	Mazā Jugla	A4	116+865	4123454:01	594	129	0,00064	Mazā Jugla-Stariņi	D410	53	6,4	186	5,7
29	Mazā Jugla	A5	02+100	4123454:01	611	129	0,00035	Mazā Jugla-Stariņi	D410	236	6,6	192	8,6
39	Misa	A5	66+110	3842:01	574	114	0,00014	Misa-Lielveisi	L129	94	4,0	64	14,3
42	Misa	A6	141+065	3842:01	553	114	0,00103	Misa-Lielveisi	L129	55	3,9	60	16,0
44	Iecava	A7	153+970	384:01	658	183	0,00015	Iecava-Dupši	L127	87	4,4	67	22,1
50	Mēmele	A8	173+500	386:01	4045	191	0,00031	Mēmele-Tabokini	L159	161	29,9	885	19,7
54	Mūsa	A8	188+245	388:01	4927	164	0,00016	Mūsa-Bauska	L176	256	22,1	821	21,1
57	Salaca	B2	14+650	54:01	3418	96	0,00033	Salaca-Lagaste	G303 SP	166	30,8	446	3,3
59	Svētupe	B2	19+695	538:01	460	58	0,00093	Vitrupe – Alejas	G268	110	4,8	89	7,2
61	Vitrupe	B2	25+955	536:01	182	44	0,00095	Vitrupe – Alejas	G266	209	1,9	61	6,5
78	Misa	B6	141+340	3842:01	574	114	0,00014	Misa-Lielveisi	L129	293	4,0	64	14,6
104	Mēmele	D5	04+510	386:01	4051	191	0,00031	Mēmele-Tabokini	L159	152	30,0	886	19,6
87	Mūsa	B8	190+430	388:01	4927	164	0,00016	Mūsa-Bauska	L176	260	22,1	821	21,0
100	Svētupe	C5	05+490	538:01	459	58	0,00077	Vitrupe – Alejas	G268	97	4,8	89	9,6
102	Vitrupe	C5	12+415	536:01	180	44	0,00099	Vitrupe – Alejas	G266	18	1,9	60	7,2
104	Mēmele	D5	04+510	386:01	4051	191	0,00031	Mēmele-Tabokini	L159	152	30,0	886	19,6

Šķērsojamās mazās upes

Šķērsojuma apzīmējums plānā	Ūdensteces nosaukums	Posma nosaukums	Dzelzceļa trases piketāža, km*	Ūdenssaimnieciskā iecirkņa kods	Sateces baseins šķērsojuma vietā, km ²	Kopējais garums, km	Ūdensteces garenslīpums šķērsojuma zonā	Aprēķinos izmantotā hidroloģiskā stacija-analogs	Virszemes ūdens objekta kods	Applūsto šās joslas platums, m	Ilggadīgais vidējais caurplūdums, m ³ /s	Pavasara palu maksimālais caurplūdums ar pārsniegšanas varbūtību p=1%, m ³ /s	Pavasara palu maksimālais ūdenslīmenis ar pārsniegšanas varbūtību p=1%, m LAS
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	Liepupe	A3	48+460	5354:01	14,73	22	0,00251		G265	12	0,145	5,93	35,84
16	Aģe	A3	57+830	534:01	102,14	44	0,00165	Aģe-Upmaļi	G264	239	0,965	33,9	34,52
17	Ķīšupe	A3	63+675	5332:01	38,27	37	0,00068	Aģe-Upmaļi	G263	315	0,362	17,7	35,14
19	Pēterupe	A3	69+265	532:01	95,39	47	0,00183	Aģe-Upmaļi	G262	34	0,901	23,9	29,07
26	Ķivulurga	A4	112+740	41234542:01	39,01	18	0,00055	Tumšupe-Alpi	D410	53	0,443	6,4	24,92
23	Krievupe	A4	95+135	41234522:01	41,17	48	0,00118	Tumšupe-Alpi	D406	57	0,420	7,74	4,54
37	Ķekava	A5	57+910	41324:01	100,68	33	0,00008	Zvirgzde – Zvirgzde	D414	301	0,763	20,22	10,21
38	Ķekava	A5	60+825	41324:01	97,19	33	0,00064	Zvirgzde – Zvirgzde	D414	82	0,737	19,56	11,96
40	Bērzene	A6	129+145	41328:01	29,6	13	0,0012		D413 SP	10	0,216	6,67	21,07
41	Ķekava	A6	134+665	41324:01	69,09	33	0,00129	Zvirgzde – Zvirgzde	D414	29	0,524	14,09	17,31
53	Ceraukste	A8	185+865	3884:01	151,1	32	0,00015	Īslīce-Tiltsargi	L176	88	0,657	44,3	25,46
66	Liepupe	B3	46+430	5354:01	43,69	22	0,00173	Aģe-Upmaļi	G265	17	0,413	11,3	17,79
68	Mazupīte	B3	60+805	5342:01	30,84	17	0,00236		G264	13	0,274	10,99	17,9
69	Aģe	B3	62+405	534:01	174,61	44	0,00194	Aģe-Upmaļi	G264	21	1,650	58,0	14,1
72	Ķīšupe	B3	68+050	5332:01	71,24	37	0,00203	Aģe-Upmaļi	G263	191	0,673	32,8	23,81
73	Pēterupe	B3	71+170	532:01	112,74	47	0,00122	Aģe-Upmaļi	G262	115	1,070	28,4	21,16
76	Bērzene	B6	129+520	41328:01	29,85	13	0,0012		D413 SP	8	0,218	6,72	20,1
77	Ķekava	B6	136+960	41324:01	82,28	33	0,00077	Zvirgzde – Zvirgzde	D414	77	0,624	16,72	14,8
86	Ceraukste	B8	186+635	3884:01	156,9	32	0,0011	Īslīce-Tiltsargi	L176	140	0,682	46,0	22,8
90	Aģe	C1	09+240	534:01	173,71	44	0,00194	Aģe-Upmaļi	G264	67	1,640	57,7	16,01