

Gaujas upju baseinu apgabala virszemes ūdensobjektu raksturojums

Pielikumā ir ietverts Gaujas upju baseinu apgabala upju (1.tabula) un ezeru (2.tabula) ūdensobjektu raksturojums.

1.tabula. Upju ūdensobjekti

ŪO kods	ŪO izcelsme ¹	ŪO nosaukums	Precizēts ŪO tips	Vecais tips	Garums, km	Sateces baseina daļas platība, km ²	Notece, mm/gadā	Caurplūdums, m ³ /s
G201	dabisks	Gauja	R6	R6	51.93	8900	340	73.4
G205	dabisks	Gauja	R6	R6	18.22	8510	340	70.35
G206	dabisks	Brasla	R3	R3	66.53	546	340	6
G209	dabisks	Gauja	R6	R6	29.02	7830	340	59.92
G210	dabisks	Amata	R3	R3	72.77	389	340	4.19
G215	dabisks	Gauja	R6	R6	47.08	7000	310	47.77
G216	dabisks	Rauna	R3	R3	46.41	409	300	3.97
G220	dabisks	Abuls	R3	R3	55.07	427	250	3.08
G225	dabisks	Gauja	R6	R6	87.66	5620	280	41.67
G228	dabisks	Vija	R4	R4	22.41	457	210	2.75
G229	dabisks	Vija	R3	R3	39.63	293	220	1.5
G231	dabisks	Gauja	R6	R6	40.78	4670	210	26.16
G233	dabisks	Melnupe	R4	R4	13.69	377	240	3.13
G234	dabisks	Melnupe	R3	R3	34.84	205	320	2.07
G235	dabisks	Vaidava	R3	R3	62.22	357	280	3.73
G237	dabisks	Pērļupīte	R1	R6	10.29	44.1	240	9.28

¹ Jāņem vērā, ka ūdensobjekta atzīšanai par stipri pārveidotu ūdensobjektu (SPŪO) nepieciešams ekonomiskais pamatojums. Līdz ar to, ne visi hidromorfoloģisko slodžu ietekmētie ūdensobjekti ir atzīti par SPŪO.

ŪO kods	ŪO izcelsme ¹	ŪO nosaukums	Precizēts ŪO tips	Vecais tips	Garums, km	Sateces baseina daļas platība, km ²	Notece, mm/gadā	Caurplūdums, m ³ /s
G239	dabisks	Vecpalsa	R3	R3	24.22	261	220	1.81
G241	dabisks	Gauja	R5	R5	9.04	1985	230	14.2
G242	dabisks	Vizla (Jaunpalsa)	R3	R3	28.4	309	220	3.47
G245	dabisks	Gauja	R6	R6	23.78	1700	225	10.77
G246	dabisks	Sudaliņa	R3	R3	7.68	158	225	1.05
G247	dabisks	Tirza	R3	R3	86.56	756	240	5.73
G251	dabisks	Gauja	R4	R4	82.87	769	220	5.38
G253	dabisks	Tūlija	R1	R1	16.94	56.9	300	0.34
G254	dabisks	Gauja	R3	R4	48.17	402	340	4.33
G257	dabisks	Inčupe	R1	R4	11.93	31.1	280	0.28
G260	dabisks	Lilaste	R4	R3	1.6	143	280	1.27
G261SP	SPŪO	Aģe	R3	R3	5.05	215	280	1.88
G262	dabisks	Pēterupe	R3	R3	43.8	156	320	1.55
G263	dabisks	Ķīšupe	R3	R3	33.07	101	320	1.03
G264	dabisks	Aģe	R3	R3	35.28	209	280	1.9
G265	dabisks	Liepupe	R1	R3	18.79	55.5	280	0.39
G266	dabisks	Vitrupe	R3	R3	44.77	198	320	2.14
G267	dabisks	Unģenurga	R1	R1	9.89	21.6	280	1.63
G268	dabisks	Svētupe	R3	R3	51.98	487	290	4.36
G301	dabisks	Salaca	R6	R6	53.75	3450	300	30.28
G302	dabisks	Korģe	R3	R3	27.08	109	300	0.51
G303SP	SPŪO	Salaca	R6	R6	7.22	3570	300	33.94
G305	dabisks	Iģe	R4	R4	44.3	212	300	2.21
G306	dabisks	Salaca	R6	R6	34.43	2740	300	24.95
G307	dabisks	Ramata	R4	R3	25.08	190	300	1.71
G310	dabisks	Rūja	R4	R4	26.39	975	300	9.14
G312	dabisks	Rūja	R4	R3	46.3	714	300	0.42
G316	dabisks	Seda	R4	R4	64.28	538	280	4.85
G321	dabisks	Briede	R4	R4	36.91	445	300	4.21

ŪO kods	ŪO izcelsme ¹	ŪO nosaukums	Precizēts ŪO tips	Vecais tips	Garums, km	Sateces baseina daļas platība, km ²	Notece, mm/gadā	Caurplūdums, m ³ /s
G324	dabisks	Krišupīte	R1	R4	6.67	32.1	250	0.24

2.tabula. Ezeru ūdensobjekti

ŪO kods	ŪO izcelsme	ŪO nosaukums	ŪO tips	Spoguļvirsmas platība, km ²	Ūdens apmaiņas periods, gadi
E195	dabisks	Dzirnezers	L1	1.73	0.69
E196	dabisks	Riebiņu ezers	L5	0.75	0.59
E197	dabisks	Sārumezers	L5	1.78	1.24
E198	dabisks	Rāķa ezers	L5	0.67	0.23
E199	dabisks	Katvaru ezers	L5	0.647	0.5
E200	dabisks	Raiskuma ezers	L5	0.755	1.32
E201	dabisks	Unguru (Rustēgs)	L8	3.94	2.5
E202	dabisks	Vaidavas ezers	L5	0.855	1.26
E203	dabisks	Salainis	L5	0.778	0.59
E204	dabisks	Lūkumītis	L1	0.81	0.32
E205	dabisks	Muratu ezers	L6	0.67	0.46
E206	dabisks	Lizdoles ezers	L6	0.539	0.8
E207	dabisks	Augulienas ezers	L5	0.694	1.52
E208	dabisks	Pintelis	L5	0.65	1.47
E209	dabisks	Sudala ezers	L6	1.48	2.45
E210	dabisks	Lielais Virānes ezers	L2	0.609	0.6
E211	dabisks	Juveris	L5	0.764	1.72
E212	dabisks	Zobols	L2	0.778	0.21
E213	dabisks	Dūņezers	L1	2.795	1.71
E214	dabisks	Lilastes ezers	L5	1.91	1.66
E215	dabisks	Aijažu ezers	L3	3.11	0.83

ŪO kods	ŪO izcelsme	ŪO nosaukums	ŪO tips	Spoguļvirsmas platība, km ²	Ūdens apmaiņas periods, gadi
E216	dabisks	Aģes ezers	L2	1.15	0.54
E217	dabisks	Riebezers	L6	0.78	1.84
E218	dabisks	Auziņu ezers	L5	0.55	0.9
E219	dabisks	Lādes ezers	L5	2.46	3.3
E220	dabisks	Āsteres ezers	L5	0.829	1.21
E221	dabisks	Limbažu Lielezers	L5	2.54	2.51
E222	dabisks	Dūņezers	L1	0.759	0.09
E223	dabisks	Ramatas Lielezers	L8	1.62	0.92
E224	dabisks	Ķiruma ezers	L2	0.538	0.35
E225	dabisks	Burtnieku ezers	L6	40.06	0.14
E226	dabisks	Dauguļu Mazezers	L8	0.625	0.49
E227	dabisks	Augstrozes Lielezers	L8	4.08	1.13
E228	dabisks	Lielais Bauzis	L5	0.562	3.07
E229	dabisks	Sokas ezers	L4	0.94	0.76