

Gaujas baseina apgabala ūdensobjekti un administratīvais iedalījums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
G201	Gauja	Ādažu pagasts	Rīgas rajons	72,073	2
G201	Gauja	Allažu pagasts	Rīgas rajons	36,070	2
G201	Gauja	Carnikavas pagasts	Rīgas rajons	35,555	2
G201	Gauja	Garkalnes pagasts	Rīgas rajons	16,309	2
G201	Gauja	Inčukalna pagasts	Rīgas rajons	101,324	2
G201	Gauja	Krimuldas pagasts	Rīgas rajons	96,117	2
G201	Gauja	Mālpils pagasts	Rīgas rajons	0,083	2
G201	Gauja	Ropažu pagasts	Rīgas rajons	0,859	2
G201	Gauja	Sējas pagasts	Rīgas rajons	40,551	2
G201	Gauja	Sigulda	Rīgas rajons	0,986	2
G201	Gauja	Siguldas pagasts	Rīgas rajons	18,968	2
G201	Gauja	Vangaži	Rīgas rajons	3,674	2
G205	Gauja	Krimuldas pagasts	Rīgas rajons	30,153	3
G205	Gauja	Līgatnes pagasts	Cēsu rajons	6,206	3
G205	Gauja	Sigulda	Rīgas rajons	17,629	3
G205	Gauja	Siguldas pagasts	Rīgas rajons	51,456	3
G206	Brasla	Brīvēznieku pagasts	Limbažu rajons	1,651	2
G206	Brasla	Dikļu pagasts	Valmieras rajons	14,620	2
G206	Brasla	Katvaru pagasts	Limbažu rajons	41,058	2
G206	Brasla	Krimuldas pagasts	Rīgas rajons	18,624	2
G206	Brasla	Lēdurgas pagasts	Limbažu rajons	62,071	2
G206	Brasla	Līgatnes pagasts	Cēsu rajons	0,000	2
G206	Brasla	Limbaži	Limbažu rajons	0,012	2
G206	Brasla	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	57,541	2
G206	Brasla	Raiskuma pagasts	Cēsu rajons	2,094	2
G206	Brasla	Stalbes pagasts	Cēsu rajons	109,103	2
G206	Brasla	Straupes pagasts	Cēsu rajons	113,644	2
G206	Brasla	Umurgas pagasts	Limbažu rajons	136,632	2
G209	Gauja	Amatas pagasts	Cēsu rajons	1,404	3
G209	Gauja	Cēsis	Cēsu rajons	18,018	3
G209	Gauja	Drabešu pagasts	Cēsu rajons	66,554	3
G209	Gauja	Līgatne	Cēsu rajons	7,130	3
G209	Gauja	Līgatnes pagasts	Cēsu rajons	120,247	3
G209	Gauja	Mores pagasts	Rīgas rajons	0,238	3
G209	Gauja	Nītaures pagasts	Cēsu rajons	35,465	3
G209	Gauja	Priekuļu pagasts	Cēsu rajons	5,188	3
G209	Gauja	Raiskuma pagasts	Cēsu rajons	122,748	3
G209	Gauja	Siguldas pagasts	Rīgas rajons	0,521	3
G209	Gauja	Stalbes pagasts	Cēsu rajons	19,270	3
G209	Gauja	Straupes pagasts	Cēsu rajons	38,748	3
G209	Gauja	Vaives pagasts	Cēsu rajons	3,724	3

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
G210	Amata	Amatas pagasts	Cēsu rajons	106,952	2
G210	Amata	Drabešu pagasts	Cēsu rajons	53,218	2
G210	Amata	Dzērbenes pagasts	Cēsu rajons	0,002	2
G210	Amata	Kaives pagasts	Cēsu rajons	1,360	2
G210	Amata	Līgatnes pagasts	Cēsu rajons	18,701	2
G210	Amata	Nītaures pagasts	Cēsu rajons	18,036	2
G210	Amata	Skujenes pagasts	Cēsu rajons	126,389	2
G210	Amata	Taurenas pagasts	Cēsu rajons	1,226	2
G210	Amata	Vaives pagasts	Cēsu rajons	55,752	2
G210	Amata	Zaubes pagasts	Cēsu rajons	7,071	2
G215	Gauja	Bērzaines pagasts	Valmieras rajons	0,976	3
G215	Gauja	Brenguļu pagasts	Valmieras rajons	27,814	3
G215	Gauja	Burtnieku pagasts	Valmieras rajons	5,378	3
G215	Gauja	Cēsis	Cēsu rajons	0,647	3
G215	Gauja	Kauguru pagasts	Valmieras rajons	88,925	3
G215	Gauja	Kocēnu pagasts	Valmieras rajons	146,562	3
G215	Gauja	Liepas pagasts	Cēsu rajons	49,367	3
G215	Gauja	Mārsnēnu pagasts	Cēsu rajons	30,747	3
G215	Gauja	Priekuļu pagasts	Cēsu rajons	29,437	3
G215	Gauja	Raiskuma pagasts	Cēsu rajons	47,395	3
G215	Gauja	Trikātas pagasts	Valkas rajons	2,352	3
G215	Gauja	Vaidavas pagasts	Valmieras rajons	59,676	3
G215	Gauja	Valmiera	Valmieras rajons	18,072	3
G215	Gauja	Valmieras pagasts	Valmieras rajons	35,596	3
G216	Rauna	Cēsis	Cēsu rajons	0,486	2
G216	Rauna	Drabešu pagasts	Cēsu rajons	0,263	2
G216	Rauna	Drustu pagasts	Cēsu rajons	0,328	2
G216	Rauna	Dzērbenes pagasts	Cēsu rajons	40,397	2
G216	Rauna	Launkalnes pagasts	Valkas rajons	4,732	2
G216	Rauna	Liepas pagasts	Cēsu rajons	25,564	2
G216	Rauna	Mārsnēnu pagasts	Cēsu rajons	10,833	2
G216	Rauna	Priekuļu pagasts	Cēsu rajons	64,095	2
G216	Rauna	Raiskuma pagasts	Cēsu rajons	0,000	2
G216	Rauna	Raunas pagasts	Cēsu rajons	112,948	2
G216	Rauna	Vaives pagasts	Cēsu rajons	89,842	2
G216	Rauna	Veselavas pagasts	Cēsu rajons	59,460	2
G220	Abuls	Blomes pagasts	Valkas rajons	75,962	4
G220	Abuls	Brantu pagasts	Valkas rajons	74,384	4
G220	Abuls	Brenguļu pagasts	Valmieras rajons	42,342	4
G220	Abuls	Launkalnes pagasts	Valkas rajons	27,676	4
G220	Abuls	Mārsnēnu pagasts	Cēsu rajons	27,544	4
G220	Abuls	Plāņu pagasts	Valkas rajons	18,301	4
G220	Abuls	Raunas pagasts	Cēsu rajons	38,400	4

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
G220	Abuls	Smiltene	Valkas rajons	7,127	4
G220	Abuls	Smiltenes pagasts	Valkas rajons	55,358	4
G220	Abuls	Trikātas pagasts	Valkas rajons	59,954	4
G220	Abuls	Valmieras pagasts	Valmieras rajons	0,000	4
G225	Gauja	Brenguļu pagasts	Valmieras rajons	29,516	2
G225	Gauja	Burtnieku pagasts	Valmieras rajons	2,667	2
G225	Gauja	Ēveles pagasts	Valkas rajons	30,413	2
G225	Gauja	Jērcēnu pagasts	Valkas rajons	67,677	2
G225	Gauja	Plāņu pagasts	Valkas rajons	139,366	2
G225	Gauja	Rencēnu pagasts	Valmieras rajons	44,999	2
G225	Gauja	Seda	Valkas rajons	1,957	2
G225	Gauja	Sedas lauku teritorija	Valkas rajons	35,728	2
G225	Gauja	Strenči	Valkas rajons	5,710	2
G225	Gauja	Trikātas pagasts	Valkas rajons	45,833	2
G225	Gauja	Valkas pagasts	Valkas rajons	91,720	2
G225	Gauja	Valmieras pagasts	Valmieras rajons	63,377	2
G225	Gauja	Vijciema pagasts	Valkas rajons	29,038	2
G225	Gauja	Zvārtavas pagasts	Valkas rajons	24,778	2
G228	Vija	Bilskas pagasts	Valkas rajons	0,107	3
G228	Vija	Plāņu pagasts	Valkas rajons	54,704	3
G228	Vija	Smiltenes pagasts	Valkas rajons	0,029	3
G228	Vija	Trikātas pagasts	Valkas rajons	5,043	3
G228	Vija	Vijciema pagasts	Valkas rajons	100,453	3
G228	Vija	Zvārtavas pagasts	Valkas rajons	3,504	3
G229	Vija	Bilskas pagasts	Valkas rajons	157,836	3
G229	Vija	Grundzāles pagasts	Valkas rajons	36,055	3
G229	Vija	Launkalnes pagasts	Valkas rajons	25,912	3
G229	Vija	Palsmanes pagasts	Valkas rajons	0,387	3
G229	Vija	Plāņu pagasts	Valkas rajons	6,216	3
G229	Vija	Smiltenes pagasts	Valkas rajons	13,510	3
G229	Vija	Vijciema pagasts	Valkas rajons	12,604	3
G229	Vija	Zvārtavas pagasts	Valkas rajons	40,381	3
G231	Gauja	Gaujienas pagasts	Alūksnes rajons	94,626	2
G231	Gauja	Grundzāles pagasts	Valkas rajons	29,269	2
G231	Gauja	Trapenes pagasts	Alūksnes rajons	0,018	2
G231	Gauja	Virešu pagasts	Alūksnes rajons	16,207	2
G231	Gauja	Zvārtavas pagasts	Valkas rajons	98,928	2
G233	Melnupe	Alsviķu pagasts	Alūksnes rajons	33,676	3
G233	Melnupe	Apes lauku teritorija	Alūksnes rajons	49,063	3
G233	Melnupe	Gaujienas pagasts	Alūksnes rajons	17,036	3
G233	Melnupe	Ilzenes pagasts	Alūksnes rajons	4,408	3
G233	Melnupe	Trapenes pagasts	Alūksnes rajons	72,272	3
G234	Melnupe	Alsviķu pagasts	Alūksnes rajons	80,995	2

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
G234	Melnupe	Ilzenes pagasts	Alūksnes rajons	42,848	2
G234	Melnupe	Kalnecmpju pagasts	Alūksnes rajons	14,092	2
G234	Melnupe	Trapenes pagasts	Alūksnes rajons	17,609	2
G234	Melnupe	Zeltiņu pagasts	Alūksnes rajons	49,065	2
G235	Vaidava	Alsviķu pagasts	Alūksnes rajons	58,743	2
G235	Vaidava	Alūksne	Alūksnes rajons	1,897	2
G235	Vaidava	Ape	Alūksnes rajons	2,001	2
G235	Vaidava	Apes lauku teritorija	Alūksnes rajons	75,913	2
G235	Vaidava	Jaunlaicenes pagasts	Alūksnes rajons	51,849	2
G235	Vaidava	Mārkalnes pagasts	Alūksnes rajons	24,535	2
G235	Vaidava	Veclaicenes pagasts	Alūksnes rajons	28,133	2
G235	Vaidava	Ziemera pagasts	Alūksnes rajons	113,210	2
G237	Mustīgi (Pērļupīte)	Veclaicenes pagasts	Alūksnes rajons	44,078	2
G239	Vecpalsa	Bilskas pagasts	Valkas rajons	3,233	2
G239	Vecpalsa	Brantu pagasts	Valkas rajons	7,833	2
G239	Vecpalsa	Drustu pagasts	Cēsu rajons	3,264	2
G239	Vecpalsa	Gaujienas pagasts	Alūksnes rajons	12,569	2
G239	Vecpalsa	Grundzāles pagasts	Valkas rajons	37,982	2
G239	Vecpalsa	Launkalnes pagasts	Valkas rajons	140,403	2
G239	Vecpalsa	Palsmanes pagasts	Valkas rajons	42,743	2
G239	Vecpalsa	Raunas pagasts	Cēsu rajons	0,534	2
G239	Vecpalsa	Variņu pagasts	Valkas rajons	5,780	2
G239	Vecpalsa	Virešu pagasts	Alūksnes rajons	6,155	2
G239	Vecpalsa	Zvārtavas pagasts	Valkas rajons	0,743	2
G241	Gauja	Grundzāles pagasts	Valkas rajons	3,060	1
G241	Gauja	Lejasciema pagasts	Gulbenes rajons	121,376	1
G241	Gauja	Lizuma pagasts	Gulbenes rajons	12,390	1
G241	Gauja	Palsmanes pagasts	Valkas rajons	11,991	1
G241	Gauja	Rankas pagasts	Gulbenes rajons	7,255	1
G241	Gauja	Variņu pagasts	Valkas rajons	14,174	1
G241	Gauja	Virešu pagasts	Alūksnes rajons	111,979	1
G242	Vizla (Jaunpalsa)	Drustu pagasts	Cēsu rajons	91,230	3
G242	Vizla (Jaunpalsa)	Dzērbenes pagasts	Cēsu rajons	1,312	3
G242	Vizla (Jaunpalsa)	Grundzāles pagasts	Valkas rajons	22,716	3
G242	Vizla (Jaunpalsa)	Launkalnes pagasts	Valkas rajons	23,186	3
G242	Vizla (Jaunpalsa)	Palsmanes pagasts	Valkas rajons	44,059	3
G242	Vizla (Jaunpalsa)	Rankas pagasts	Gulbenes rajons	38,072	3
G242	Vizla (Jaunpalsa)	Variņu pagasts	Valkas rajons	80,635	3
G242	Vizla (Jaunpalsa)	Virešu pagasts	Alūksnes rajons	8,020	3
G245	Gauja	Gaujienas pagasts	Alūksnes rajons	2,940	2
G245	Gauja	Ilzenes pagasts	Alūksnes rajons	15,252	2
G245	Gauja	Lejasciema pagasts	Gulbenes rajons	99,511	2
G245	Gauja	Trapenes pagasts	Alūksnes rajons	47,376	2

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
G245	Gauja	Virešu pagasts	Alūksnes rajons	12,114	2
G245	Gauja	Zeltiņu pagasts	Alūksnes rajons	0,921	2
G246	Sudaliņa	Beļavas pagasts	Gulbenes rajons	100,161	3
G246	Sudaliņa	Kalnecmpju pagasts	Alūksnes rajons	2,567	3
G246	Sudaliņa	Lejasciema pagasts	Gulbenes rajons	42,080	3
G246	Sudaliņa	Stāmerienas pagasts	Gulbenes rajons	0,259	3
G246	Sudaliņa	Zeltiņu pagasts	Alūksnes rajons	12,599	3
G247	Tirza	Beļavas pagasts	Gulbenes rajons	17,813	2
G247	Tirza	Cesvaines lauku teritorija	Madonas rajons	32,222	2
G247	Tirza	Daukstu pagasts	Gulbenes rajons	0,015	2
G247	Tirza	Druvienas pagasts	Gulbenes rajons	67,714	2
G247	Tirza	Dzelzavas pagasts	Madonas rajons	6,306	2
G247	Tirza	Galgauskas pagasts	Gulbenes rajons	87,526	2
G247	Tirza	Jaungulbenes pagasts	Gulbenes rajons	28,656	2
G247	Tirza	Jaunpiebalgas pagasts	Cēsu rajons	64,070	2
G247	Tirza	Lejasciema pagasts	Gulbenes rajons	31,332	2
G247	Tirza	Liezēres pagasts	Madonas rajons	65,828	2
G247	Tirza	Lizuma pagasts	Gulbenes rajons	35,215	2
G247	Tirza	Rankas pagasts	Gulbenes rajons	32,786	2
G247	Tirza	Tirzas pagasts	Gulbenes rajons	128,761	2
G251	Gauja	Drustu pagasts	Cēsu rajons	2,233	1
G251	Gauja	Galgauskas pagasts	Gulbenes rajons	3,840	1
G251	Gauja	Jaunpiebalgas pagasts	Cēsu rajons	93,658	1
G251	Gauja	Lejasciema pagasts	Gulbenes rajons	43,900	1
G251	Gauja	Lizuma pagasts	Gulbenes rajons	59,910	1
G251	Gauja	Rankas pagasts	Gulbenes rajons	105,652	1
G251	Gauja	Zosēnu pagasts	Cēsu rajons	0,548	1
G253	Tūlija	Jaunpiebalgas pagasts	Cēsu rajons	18,105	3
G253	Tūlija	Liezēres pagasts	Madonas rajons	7,125	3
G253	Tūlija	Vecpiebalgas pagasts	Cēsu rajons	11,947	3
G253	Tūlija	Zosēnu pagasts	Cēsu rajons	19,752	3
G254	Gauja	Drustu pagasts	Cēsu rajons	58,915	2
G254	Gauja	Dzērbenes pagasts	Cēsu rajons	83,681	2
G254	Gauja	Jaunpiebalgas pagasts	Cēsu rajons	8,202	2
G254	Gauja	Kaives pagasts	Cēsu rajons	17,311	2
G254	Gauja	Skujenes pagasts	Cēsu rajons	36,586	2
G254	Gauja	Taures pagasts	Cēsu rajons	100,331	2
G254	Gauja	Vaives pagasts	Cēsu rajons	3,771	2
G254	Gauja	Vecpiebalgas pagasts	Cēsu rajons	46,032	2
G254	Gauja	Zosēnu pagasts	Cēsu rajons	47,443	2
G257	Rīgas j.l. (Daugava-Gauja)	Carnikavas pagasts	Rīgas rajons	0,007	2
G257	Rīgas j.l. (Daugava-	Saulkrasti	Rīgas rajons	1,338	2

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
	Gauja)				
G257	Rīgas j.l. (Daugava-Gauja)	Saulkrastu lauku teritorija	Rīgas rajons	11,625	2
G257	Rīgas j.l. (Daugava-Gauja)	Sējas pagasts	Rīgas rajons	26,761	2
G260	Lilaste	Ādažu pagasts	Rīgas rajons	62,009	2
G260	Lilaste	Carnikavas pagasts	Rīgas rajons	2,152	2
G260	Lilaste	Krimuldas pagasts	Rīgas rajons	4,084	2
G260	Lilaste	Saulkrastu lauku teritorija	Rīgas rajons	3,033	2
G260	Lilaste	Sējas pagasts	Rīgas rajons	72,124	2
G261 SP	Aģe	Saulkrastu lauku teritorija	Rīgas rajons	0,873	4
G261 SP	Aģe	Skultes pagasts	Limbažu rajons	4,379	4
G262	Pēterupe	Krimuldas pagasts	Rīgas rajons	28,435	3
G262	Pēterupe	Lēdurgas pagasts	Limbažu rajons	24,655	3
G262	Pēterupe	Saulkrasti	Rīgas rajons	2,176	3
G262	Pēterupe	Saulkrastu lauku teritorija	Rīgas rajons	14,579	3
G262	Pēterupe	Sējas pagasts	Rīgas rajons	60,413	3
G262	Pēterupe	Vidrižu pagasts	Limbažu rajons	25,921	3
G263	Ķīšupe	Lēdurgas pagasts	Limbažu rajons	12,915	2
G263	Ķīšupe	Saulkrasti	Rīgas rajons	2,304	2
G263	Ķīšupe	Saulkrastu lauku teritorija	Rīgas rajons	9,079	2
G263	Ķīšupe	Sējas pagasts	Rīgas rajons	30,375	2
G263	Ķīšupe	Skultes pagasts	Limbažu rajons	11,412	2
G263	Ķīšupe	Vidrižu pagasts	Limbažu rajons	40,406	2
G264	Aģe	Krimuldas pagasts	Rīgas rajons	1,262	3
G264	Aģe	Lēdurgas pagasts	Limbažu rajons	62,413	3
G264	Aģe	Liepupes pagasts	Limbažu rajons	1,654	3
G264	Aģe	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	17,472	3
G264	Aģe	Skultes pagasts	Limbažu rajons	91,079	3
G264	Aģe	Vidrižu pagasts	Limbažu rajons	35,512	3
G265	Rīgas j.l.	Liepupes pagasts	Limbažu rajons	155,167	4
G265	Rīgas j.l.	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	7,245	4
G265	Rīgas j.l.	Salacgrīvas lauku teritorija	Limbažu rajons	29,281	4
G265	Rīgas j.l.	Saulkrastu lauku teritorija	Rīgas rajons	2,751	4
G265	Rīgas j.l.	Skultes pagasts	Limbažu rajons	39,457	4
G265	Rīgas j.l.	Viļķenes pagasts	Limbažu rajons	38,074	4
G266	Vitrupe	Liepupes pagasts	Limbažu rajons	1,132	2
G266	Vitrupe	Limbaži	Limbažu rajons	0,039	2
G266	Vitrupe	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	111,113	2
G266	Vitrupe	Salacgrīvas lauku teritorija	Limbažu rajons	9,998	2

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
G266	Vitrupe	Vidrižu pagasts	Limbažu rajons	1,237	2
G266	Vitrupe	Viļķenes pagasts	Limbažu rajons	74,734	2
G267	Rīgas j.l.	Salacgrīvas lauku teritorija	Limbažu rajons	24,017	3
G267	Rīgas j.l.	Viļķenes pagasts	Limbažu rajons	3,677	3
G268	Svētupe	Alojas lauku teritorija	Limbažu rajons	1,108	4
G268	Svētupe	Brīvzemnieku pagasts	Limbažu rajons	11,469	4
G268	Svētupe	Katvaru pagasts	Limbažu rajons	81,948	4
G268	Svētupe	Limbaži	Limbažu rajons	7,987	4
G268	Svētupe	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	33,656	4
G268	Svētupe	Pāles pagasts	Limbažu rajons	140,985	4
G268	Svētupe	Salacgrīva	Limbažu rajons	4,872	4
G268	Svētupe	Salacgrīvas lauku teritorija	Limbažu rajons	97,933	4
G268	Svētupe	Umurgas pagasts	Limbažu rajons	7,663	4
G268	Svētupe	Viļķenes pagasts	Limbažu rajons	107,429	4
G301	Salaca	Ainažu lauku teritorija	Limbažu rajons	77,989	2
G301	Salaca	Aloja	Limbažu rajons	1,759	2
G301	Salaca	Alojas lauku teritorija	Limbažu rajons	92,471	2
G301	Salaca	Brīvzemnieku pagasts	Limbažu rajons	4,264	2
G301	Salaca	Pāles pagasts	Limbažu rajons	0,030	2
G301	Salaca	Ramatas pagasts	Valmieras rajons	22,191	2
G301	Salaca	Salacgrīvas lauku teritorija	Limbažu rajons	35,423	2
G301	Salaca	Staicele	Limbažu rajons	4,052	2
G301	Salaca	Staiceles lauku teritorija	Limbažu rajons	246,323	2
G302	Korģe	Alojas lauku teritorija	Limbažu rajons	33,433	3
G302	Korģe	Pāles pagasts	Limbažu rajons	5,483	3
G302	Korģe	Salacgrīvas lauku teritorija	Limbažu rajons	66,458	3
G302	Korģe	Staiceles lauku teritorija	Limbažu rajons	3,539	3
G303 SP	Salaca	Salacgrīva	Limbažu rajons	1,813	2
G303 SP	Salaca	Salacgrīvas lauku teritorija	Limbažu rajons	13,085	2
G305	Iģe	Aloja	Limbažu rajons	0,872	1
G305	Iģe	Alojas lauku teritorija	Limbažu rajons	52,438	1
G305	Iģe	Braslavas pagasts	Limbažu rajons	51,697	1
G305	Iģe	Brīvzemnieku pagasts	Limbažu rajons	74,936	1
G305	Iģe	Dikļu pagasts	Valmieras rajons	5,789	1
G305	Iģe	Katvaru pagasts	Limbažu rajons	0,617	1
G305	Iģe	Ramatas pagasts	Valmieras rajons	0,001	1
G305	Iģe	Skaņkalnes pagasts	Valmieras rajons	22,246	1
G305	Iģe	Staiceles lauku teritorija	Limbažu rajons	3,498	1
G306	Salaca	Alojas lauku teritorija	Limbažu rajons	0,001	2
G306	Salaca	Braslavas pagasts	Limbažu rajons	10,295	2

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
G306	Salaca	Mazsalaca	Valmieras rajons	2,778	2
G306	Salaca	Mazsalacas lauku teritorija	Valmieras rajons	39,941	2
G306	Salaca	Ramatas pagasts	Valmieras rajons	36,351	2
G306	Salaca	Skaņkalnes pagasts	Valmieras rajons	88,306	2
G306	Salaca	Vecates pagasts	Valmieras rajons	25,137	2
G307	Ramata	Ipiķu pagasts	Valmieras rajons	37,633	2
G307	Ramata	Mazsalacas lauku teritorija	Valmieras rajons	11,150	2
G307	Ramata	Ramatas pagasts	Valmieras rajons	100,595	2
G307	Ramata	Vilpulkas pagasts	Valmieras rajons	0,838	2
G310	Rūja	Ipiķu pagasts	Valmieras rajons	2,553	2
G310	Rūja	Jeru pagasts	Valmieras rajons	82,169	2
G310	Rūja	Ķoņu pagasts	Valmieras rajons	0,003	2
G310	Rūja	Mazsalacas lauku teritorija	Valmieras rajons	18,966	2
G310	Rūja	Naukšēnu pagasts	Valmieras rajons	5,135	2
G310	Rūja	Ramatas pagasts	Valmieras rajons	12,161	2
G310	Rūja	Sēļu pagasts	Valmieras rajons	61,724	2
G310	Rūja	Vecates pagasts	Valmieras rajons	20,986	2
G310	Rūja	Vilpulkas pagasts	Valmieras rajons	57,296	2
G312	Rūja	Ērgemes pagasts	Valkas rajons	27,183	3
G312	Rūja	Ipiķu pagasts	Valmieras rajons	27,099	3
G312	Rūja	Jeru pagasts	Valmieras rajons	23,003	3
G312	Rūja	Kārķu pagasts	Valkas rajons	101,077	3
G312	Rūja	Ķoņu pagasts	Valmieras rajons	88,169	3
G312	Rūja	Lodes pagasts	Valmieras rajons	63,885	3
G312	Rūja	Naukšēnu pagasts	Valmieras rajons	170,587	3
G312	Rūja	Rūjiēna	Valmieras rajons	7,674	3
G312	Rūja	Vilpulkas pagasts	Valmieras rajons	30,173	3
G316	Seda	Burtnieku pagasts	Valmieras rajons	13,147	2
G316	Seda	Ērgemes pagasts	Valkas rajons	151,773	2
G316	Seda	Ēveles pagasts	Valkas rajons	61,906	2
G316	Seda	Jērcēnu pagasts	Valkas rajons	8,919	2
G316	Seda	Jeru pagasts	Valmieras rajons	19,849	2
G316	Seda	Kārķu pagasts	Valkas rajons	22,778	2
G316	Seda	Naukšēnu pagasts	Valmieras rajons	16,517	2
G316	Seda	Rencēnu pagasts	Valmieras rajons	103,182	2
G316	Seda	Sedas lauku teritorija	Valkas rajons	36,108	2
G316	Seda	Valka	Valkas rajons	13,045	2
G316	Seda	Valkas pagasts	Valkas rajons	187,166	2
G316	Seda	Vecates pagasts	Valmieras rajons	0,784	2
G321	Briede	Bērzaines pagasts	Valmieras rajons	54,354	2
G321	Briede	Braslavas pagasts	Limbažu rajons	5,287	2

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
G321	Briede	Brīvēzemiņu pagasts	Limbažu rajons	12,751	2
G321	Briede	Burtņieku pagasts	Valmieras rajons	28,223	2
G321	Briede	Dikļu pagasts	Valmieras rajons	136,313	2
G321	Briede	Kocēnu pagasts	Valmieras rajons	37,969	2
G321	Briede	Matīšu pagasts	Valmieras rajons	46,768	2
G321	Briede	Raiskuma pagasts	Cēsu rajons	2,564	2
G321	Briede	Stalbes pagasts	Cēsu rajons	31,557	2
G321	Briede	Umurgas pagasts	Limbažu rajons	46,470	2
G321	Briede	Vaidavas pagasts	Valmieras rajons	13,013	2
G321	Briede	Zilākalna pagasts	Valmieras rajons	29,299	2
G324	Rīgas j.l. (Salaca - Igaunijas rob.)	Ainaži	Limbažu rajons	4,940	1
G324	Rīgas j.l. (Salaca - Igaunijas rob.)	Ainažu lauku teritorija	Limbažu rajons	70,935	1
G324	Rīgas j.l. (Salaca - Igaunijas rob.)	Salacgrīva	Limbažu rajons	6,158	1
G324	Rīgas j.l. (Salaca - Igaunijas rob.)	Salacgrīvas lauku teritorija	Limbažu rajons	36,184	1
G324	Rīgas j.l. (Salaca - Igaunijas rob.)	Staiķes lauku teritorija	Limbažu rajons	3,418	1
pārejas ūdensobjekts	Rīgas līča pārejas ūdeņi	Carnikavas pagasts	Rīgas rajons		3
pārejas ūdensobjekts	Rīgas līča pārejas ūdeņi	Saulkrastu lauku teritorija	Rīgas rajons		3
pārejas ūdensobjekts	Rīgas līča pārejas ūdeņi	Saulkrasti	Rīgas rajons		3
piekraste F	Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts	Saulkrasti	Rīgas rajons		4
piekraste F	Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts	Saulkrastu lauku teritorija	Rīgas rajons		4
piekraste F	Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts	Skultes pagasts	Limbažu rajons		4
piekraste F	Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts	Liepupes pagasts	Limbažu rajons		4
piekraste F	Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts	Salacgrīva	Limbažu rajons		4
piekraste F	Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts	Salacgrīvas lauku teritorija	Limbažu rajons		4
piekraste F	Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts	Ainaži	Limbažu rajons		4
E195	Dzirnezers	Carnikavas pagasts	Rīgas rajons	1,51	4
E196	Riebiņu ezers	Straupes pagasts	Cēsu rajons	0,69	2

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
E197	Sārumezers	Straupes pagasts	Cēsu rajons	2,01	5
E197	Sārumezers	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	2,01	5
E198	Rāķa ezers	Dikļu pagasts	Valmieras rajons	0,65	2
E199	Katvaru ezers	Katvaru pagasts	Limbažu rajons	0,66	3
E200	Raiskuma ezers	Raiskuma pagasts	Cēsu rajons	0,72	3
E201	Unguru (Rustēgs)	Stalbes pagasts	Cēsu rajons	3,89	2
E201	Unguru (Rustēgs)	Raiskuma pagasts	Cēsu rajons	3,89	2
E202	Vaidavas ezers	Kocēnu pagasts	Valmieras rajons	0,8	4
E202	Vaidavas ezers	Vaidavas pagasts	Valmieras rajons	0,8	4
E203	Salainis	Zvārtavas pagasts	Valkas rajons	0,71	3
E204	Lūkumītis	Mārkalnes pagasts	Alūksnes rajons	0,51	2
E205	Muratu ezers	Ziemera pagasts	Alūksnes rajons	0,63	2
E206	Lizdoles ezers	Launkalnes pagasts	Valkas rajons	0,53	2
E207	Augulienas ezers	Beļavas pagasts	Gulbenes rajons	0,69	3
E208	Pintelis	Beļavas pagasts	Gulbenes rajons	0,55	3
E209	Sudala ezers	Zeltiņu pagasts	Alūksnes rajons	1,43	3
E209	Sudala ezers	Lejasciema pagasts	Gulbenes rajons	1,43	3
E210	Lielais Virānes ezers	Tirzas pagasts	Gulbenes rajons	0,46	2
E210	Lielais Virānes ezers	Cesvaine ar lauku teritoriju	Madonas rajons	0,46	2
E211	Juveris	Dzērbenes pagasts	Cēsu rajons	0,71	2
E212	Zobols	Vecpiebalgas pagasts	Cēsu rajons	0,75	2
E213	Dūņezers	Ādažu pagasts	Rīgas rajons	2,43	2
E214	Lilastes ezers	Saulkrasti ar lauku teritoriju	Rīgas rajons	1,66	2
E214	Lilastes ezers	Sējas pagasts	Rīgas rajons	1,66	2
E214	Lilastes ezers	Carnikavas pagasts	Rīgas rajons	1,66	2
E214	Lilastes ezers	Ādažu pagasts	Rīgas rajons	1,66	2
E215	Aijažu ezers	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	2,85	4
E215	Aijažu ezers	Lēdurgas pagasts	Limbažu rajons	2,85	4
E216	Aģes ezers	Lēdurgas pagasts	Limbažu rajons	1,02	3
E217	Riebezers	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	0,75	3
E218	Auziņu ezers	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	0,53	3
E219	Lādes ezers	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	2,6	3
E220	Āsteres ezers	Viļķenes pagasts	Limbažu rajons	0,77	3
E221	Limbažu lielezers	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	2,49	4
E221	Limbažu lielezers	Limbaži	Limbažu rajons	2,49	4
E222	Dūņezers	Katvaru pagasts	Limbažu rajons	0,77	5
E222	Dūņezers	Limbažu pagasts	Limbažu rajons	0,77	5
E223	Ramatas lielezers	Ramatas pagasts	Valmieras rajons	1,61	2
E224	Ķiruma ezers	Braslavas pagasts	Limbažu rajons	0,5	3
E224	Ķiruma ezers	Vecates pagasts	Valmieras rajons	0,5	3
E225	Burtnieku ez.	Braslavas pagasts	Limbažu rajons	14,985	4
E225	Burtnieku ez.	Burtnieku pagasts	Valmieras rajons	129,823	4
E225	Burtnieku ez.	Matīšu pagasts	Valmieras rajons	33,244	4

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
E225	Burtnieku ez.	Rencēnu pagasts	Valmieras rajons	11,416	4
E225	Burtnieku ez.	Skaņkalnes pagasts	Valmieras rajons	1,544	4
E225	Burtnieku ez.	Valmieras pagasts	Valmieras rajons	2,442	4
E225	Burtnieku ez.	Vecates pagasts	Valmieras rajons	42,434	4
E226	Dauguļu mазezers	Umurgas pagasts	Limbažu rajons	0,6	2
E226	Dauguļu mазezers	Dikļu pagasts	Valmieras rajons	0,6	2
E227	Augstrozes lielezers	Umurgas pagasts	Limbažu rajons	3,99	2
E228	Lielais Bauzis	Raiskuma pagasts	Cēsu rajons	0,57	2
E228	Lielais Bauzis	Vaidavas pagasts	Valmieras rajons	0,57	2
E229	Sokas ezers	Staicele ar lauku teritoriju	Limbažu rajons	1,01	1

Gaujas baseina apgabala virszemes un pazemes ūdensobjektu raksturojums

1. Stipri pārveidoti upju ūdensobjekti

ŪO kods, nosaukums	Ekoloģiskais tips	Platība, km ²	Notece, mm/gadā	Caurplūdums, m ³ /s
G261SP, Aģe	3	5.3	280	1.88
G303SP, Salaca	6	14.9	300	33.94

2. Upju ūdensobjekti

ŪO kods, nosaukums	Ekoloģiskais tips	Platība, km ²	Notece, mm/gadā	Caurplūdums, m ³ /s
G201, Gauja	6	420.5	340	73.40
G205, Gauja	6	105.4	340	70.35
G206, Brasla	3	557.1	340	6.00
G209, Gauja	6	439.3	340	59.92
G210, Amata	3	388.7	340	4.19
G215, Gauja	6	542.9	310	47.77
G216, Rauna	3	408.9	300	3.97
G220, Abuls	3	427.0	250	3.08
G225, Gauja	6	612.8	280	41.67
G228, Vija	4	163.8	210	2.75
G229, Vija	3	292.9	220	1.50
G231, Gauja	6	239.1	210	26.16
G233, Melnupe	4	176.5	240	3.13
G234, Melnupe	3	204.6	320	2.07
G235, Vaidava	3	356.8	280	3.73
G237, Mustīgi (Pērļupīte)	6	44.1	240	9.28
G239, Vecpalsa	3	261.2	220	1.81
G241, Gauja	5	282.2	230	14.20
G242, Vizla (Jaunpalsa)	3	309.2	220	3.47
G245, Gauja	6	178.1	225	10.77
G246, Sudaliņa	3	157.7	225	1.05
G247, Tirza	3	598.2	240	5.73
G251, Gauja	4	309.7	220	5.38
G253, Tūlija	1	56.9	300	0.34
G254, Gauja	4	402.3	340	4.33
G257, R.J.L. (Daugava – Gauja)	4	39.8	280	0.28
G260, Lilaste	3	143.4	280	1.27
G262, Pēterupe	3	156.2	320	1.55

1.1. pielikums

ŪO kods, nosaukums	Ekoloģiskais tips	Platība, km ²	Notece, mm/gadā	Caurplūdums, m ³ /s
G263, Kīšupe	3	101.6	320	1.03
G264, Aģe	3	209.4	280	1.90
G265, R.J.L.	3	272.5	280	0.39
G266, Vitrupe	3	198.3	320	2.14
G267, R.J.L.	1	27.9	280	1.63
G268, Svētupe	3	495.3	290	4.36
G301, Salaca	6	474.4	300	30.28
G302, Korģe	3	108.9	300	0.51
G305, Iģe	4	212.1	300	2.21
G306, Salaca	6	202.8	300	24.95
G307, Ramata	3	150.4	300	1.71
G310, Rūja	4	261.0	300	9.14
G312, Rūja	3	535.0	300	0.42
G316, Seda	4	546.8	280	4.85
G321, Briede	4	444.6	300	4.21
G324, R.J.L (Salaca – Igaunijas robeža)	4			

3. Ezeru ūdensobjekti

ŪO kods, nosaukums	Ekol. tips	Sateces baseina platība, km ²	Spoguļvirsmas platība, km ²	Ūdens apmaiņas periods, gadi
E195, Dzirnezers	1	6.65	1.73	0.69
E196, Riebiņu ez.	5	2.5	0.75	0.59
E197, Sārumezers	5	32.4	1.78	1.24
E198, Rāķa ez.	5	9.4	0.67	0.23
E199, Katvaru ez.	5	2.25	0.647	0.50
E200, Raiskuma ez.	5	17.8	0.755	1.32
E201, Ungurs (Rustēgs)	8	10.2	3.94	2.50
E202, Vaidavas ez.	5	61	0.855	1.26
E203, Salainis	5	7.5	0.778	0.59
E204, Lūkumītis	1	10.8	0.81	0.32
E205, Muratu ez.	6	84.3	0.67	0.46
E206, Lizdoles ez.	6	2.4	0.539	0.80
E207, Augulienas ez.	5	19	0.694	1.52
E208, Pintelis	5	39	0.65	1.47
E209, Sudala ez.	6	99.2	1.48	2.45
E210, L. Virānes ez.	2	19	0.609	0.60
E211, Juveris	5	8.7	0.764	1.72
E212, Zobols	2	20.4	0.778	0.21
E213, Dūņezers	1	110	2.795	1.71
E214, Lilastes ez.	5	144	1.91	1.66
E215, Aijažu ez.	3	12.7	3.11	0.83
E216, Aģes ez.	2	29.4	1.15	0.54
E217, Riebezers	6	102	0.78	1.84
E218, Auziņu ez.	5	69.6	0.55	0.90
E219, Lādes ez.	5	25.2	2.46	3.30
E220, Āsteres ez.	5	19.3	0.829	1.21
E221, Limbažu lielezers	5	26.7	2.54	2.51
E222, Dūņezers	1	59	0.759	0.09
E223, Ramatas lielezers	8	2.5	1.62	0.92
E224, Ķiruma ez.	2	14.2	0.538	0.35
E225, Burtnieku ez.	6	2215	40.06	0.14
E226, Dauguļu mazedzers	8	6.34	0.625	0.49

1.1. pielikums

ŪO kods, nosaukums	Ekol. tips	Sateces baseina platība, km ²	Spoguļvirsmas platība, km ²	Ūdens apmaiņas periods, gadi
E227, Augstrozes liezers	8	18.26	4.08	1.13
E228, Lielais Bauzis	5	3.6	0.562	3.07
E229, Sokas ez.	4	5.6	0.94	0.76

5. Piekrastes un pārejas ūdensobjekti

5.1. Pārejas ūdensobjekts – Rīgas līča pārejas ūdeņi

Krasta līnijas garums	64.63 km	
Vidējais dziļums	10 m izobāta – 1.5-2 km no krasta. Vidējais dziļums ap 22 m.	
Piekrastes gultnes struktūra un substrāts	Smiltāji un aleirīti.	
Krasta ekspozīcija attiecībā pret viļņu iedarbību	Mēreni atklāta.	
Ūdens apmaiņas cikls	Līdz 7 dienām.	
Ūdens masu sajaukšanās, stratifikācija	Pastāvīgi, pilnīgi sajauktas; daļēji stratificēts.	
Straumju virziens, ātrums	Straumes nav pastāvīgas, bet atkarīgas no vēja virziena. Parasti plūst paralēli krastam. Pie Z, ZA, A DA, D vējiem straumes parasti plūst R un ZR virzienā. Pie DR, R un ZR vēja straumes parasti plūst uz DA un A. Straumes ātrums ir atkarīgs no vēja stipruma – viegla vēja laikā straumes ātrums ir 5-8 cm/s, vētras laikā var sasniegt 15-25 cm/s, bet stiprā vētrā var pārsniegt ātrumu 1 m/s.	
Ledus periods (datumi, vidējais dienu skaits) (1996.-2006.)	<ul style="list-style-type: none"> Agrākais un vēlākais ledus procesu sākuma datums Agrākais un vēlākais ledus procesu beigu datums Vidējais dienu skaits ar ledu Vidējais ledus biežums 	01.12. – 10.02. 08.02. – 27.04. 56 26 cm
Vidējā ūdens temperatūra pa sezonām un dziļumiem	2000-2006.gads Ziemā (XII-II) Pavasarī (III-V) Vasarā (VI-VIII) Rudenī (IX-XI)	No 35 m līdz 0,5 m dziļumam +2,1°C...+1,7°C +0,9°C...+5,9°C +2,2°C...+17,2°C +5,5°C...+10,1°C
	Ūdens temperatūras rādītāji piekrastē 0,5 m dziļumā (pēc Lielupes grīvas novērojumu stacijas datiem 1961.-2000.). Ziemā (XII-II) - vidējā ūdens temperatūra +0.3°C... +1.3°C; absolūtā maksimālā temperatūra +7.1°C, absolūtā minimālā temperatūra -0.4°C. Pavasarī (III-V) - vidējā ūdens temperatūra +0.7°C... +10.1°C; absolūtā maksimālā temperatūra +20.1°C, absolūtā minimālā temperatūra -0.4°C. Vasarā (VI-VIII) - vidējā ūdens temperatūra +15.2°C... +18.0°C; absolūtā maksimālā temperatūra +28.0°C, absolūtā minimālā temperatūra +4.1°C. Rudenī (IX-XI) vidējā ūdens temperatūra +13.4°C... +4.0°C; absolūtā maksimālā temperatūra +20.7°C, absolūtā minimālā temperatūra -0.2°C.	
Vidējais ūdens līmenis (m BS) gadā (1961.-2006.)	Minimālais Vidējais Maksimālais	No -110 līdz -107 No 6 līdz -8 No 208 līdz 247
Vidējais sāļums virsējā ūdens slānī (0-10 m) gada laikā (2000.-2006.)	3,28...5,66	
	Sāļums mainīgs atkarībā no piekrastes upju noteces, ledus un	

1.1. pielikums

	sniega kušanas, piegrunts ūdens pacelšanās virskārtā pie atplūdu vēju virzieniem. Mēneša vidējais sāļums 3,67‰ (marts) – 5,22‰ (janvāris). Absolūtais maksimālais sāļums 7,94‰, absolūtais minimālais sāļums 0,07‰ (pēc Lielupes grīvas stacijas datiem 1961-2000).	
Ūdens caurredzamība (m) pēc Seki diska vasaras sezonā (1991.-2006.)	Minimālā Vidējā Maksimālā	1.0 2.48 5.2
Vidējais skābekļa saturs un piesātinājums vasaras sezonā (2000.-2006.)	O ₂ mg/l O ₂ piesātinājums %	No 35 līdz 0.5 m dziļumam 5.7...7.14 63.74...109.16

5.2. Objekts F – Rīgas līča mēreni atklātais akmeņainais krasts

Krasta līnijas garums	73,83 km	
Vidējais dziļums	Ārējā robeža izvietota starp 10 un 15 m dziļumiem. Pieskaitāms pie „seklās” kategorijas – līdz 30 m. Vidējais dziļums ap 7 m.	
Piekrastes gultnes struktūra un substrāts	Akmeņi laukakmeni, oļi, smiltāji ar pamatiežu (dolomīts un merģelis) atsegumiem.	
Krasta ekspozīcija attiecībā pret viļņu iedarbību	Mēreni atklāta.	
Ūdens apmaiņas cikls	Līdz 7 dienām.	
Ūdens masu sajaukšanās, stratifikācija	Pastāvīgi, pilnīgi sajaukti.	
Straumju virziens, ātrums	Lielākoties straumes nav pastāvīgas, bet atkarīgas no vēja virziena. Tās parasti plūst paralēli krastam. Pie ZA un E vējiem izteikta ir straumju kustība no krasta uz līča vidusdaļu, bet pie R, DR un ZR vējiem valdošais straumju virziens ir uz DA un D. Ja vējš pūš no D un DA, straumes plūst paralēli krastam uz Z. Ja vējš pūš no Z, straumes plūst paralēli krastam uz D. Straumes ātrums ir atkarīgs no vēja stipruma - viegla vēja laikā straumes ātrums ir 5-8 cm/s, vētras laikā tas var sasniegt 15-25 cm/s, bet stiprā vētrā var pārsniegt ātrumu 1 m/s.	
Ledus periods (datumi, vidējais dienu skaits) (1996-2006)	<ul style="list-style-type: none"> • Agrākais un vēlākais ledus procesu sākuma datums • Agrākais un vēlākais ledus procesu beigu datums • Vidējais dienu skaits ar ledu • Vidējais ledus biezums 	02.12. – 07.02. 14.02. – 01.05. 54 27 cm
Vidējā ūdens temperatūra pa sezonām un dziļumiem	2000-2006.gads Ziema (XII-II) Pavasaris (III-V) Vasara (VI-VIII) Rudens (IX-XI)	No 10 līdz 0,5 m dziļumam +2,6°C...+2,3°C +2,3°C...+4,8°C +13,5°C...+17,0°C +10,4°C...+10,5°C
	Ūdens temperatūras rādītāji piekrastē 0,5 m dziļumā (pēc Tūjas novērojumu stacijas datiem) Ziema (XII-II) - vidējā ūdens temperatūra -0,1°C... +1,1°C; Pavasaris (III-V) - vidējā ūdens temperatūra +0,3°C... +7,8°C; Vasara (VI-VIII) - vidējā ūdens temperatūra +13,0°C...	

1.1. pielikums

	+17,1°C; Rudens (IX-XI) vidējā ūdens temperatūra +13,0°C... +3,9°C.	
Vidējais ūdens līmenis (m BS) gadā (1961-2006)	Minimālais Vidējais Maksimālais	-117 3 228
Vidējais sāļums virsējā ūdens slānī (0-10 m) gada laikā (2000-2006)	4,18...5,40 Sāļums mainīgs atkarībā no piekrastes upju noteces, ledus un sniega kušanas, piegrunts ūdens pacelšanos virskārtā pie atplūdu vēju virzieniem. Mēneša vidējais sāļums 3,37‰ (marts) – 5,41‰ (augusts) (pēc Tūjas novērojumu stacijas datiem 1971-1987).	
Ūdens caurredzamība (m) pēc Seki diska vasaras sezonā (1991-2006)	Minimālā Vidējā Maksimālā	1,5 2,57 3,7
Vidējais skābekļa saturs un piesātinājums vasaras sezonā (2000-2006)	O ₂ mg/l O ₂ piesātinājums %	No 10 līdz 0,5 m dziļumam 6,13...6,96 83,07...104,75

6. Pazemes ūdensobjekti

6.1. Pazemes ūdensobjekts Q

PŪO Q apvieno ūdensapgādei intensīvi izmantotos līdz 50 m biezos kvartāra nogulumu ūdeņus no zemes virsmas līdz ūdens vāji caurlaidīgiem nogulumiem, kuri atdala šos nogulumus no zemāk iegulošā Arukilas – Amatas ūdens horizontu kompleksa PŪO D4. Plānā PŪO Q norobežo kvartāra 10-20 m biezie smilšainie nogulumi. 6.1. tabulā sniegti PŪO Q kvartāra nogulumu raksturojoši dati.

6.1. tabula

PŪO Q hidroģeoloģiskā griezuma stratifikācija un raksturojoši dati

Nogulumi - ģenētiskais tips	Litoloģiskais sastāvs	Biezums, m	Dziļums, m no z. v.	Nogulumu caurplūdes koeficients, m ² /d	Izmantošana
Purvu -bQ ₄	Kūdra	0,3-4	0	-	*
Ezeru -lQ ₄	Smiltis, aleirīti, sapropelis	0,5-8,5	0	-	*
Aluviālie - aQ ₃₊₄	Smiltis, grants, olājs, aleirīti ar organiku	2-10	0- 3	filtrācijas koeficients 17- 79 m/d	Atsevišķi sekli urbumi Gaujas ielejā
Eolie - v Q ₃₊₄	Smilts	līdz 20	0	-	*
Litorīnas jūras - mQ ₄	Smilts, smilšmāli, mālsmilts un dūņas ar organiku	5-15	0 -4	-	Atsevišķi urbumi
Baltijas ledus ezera - lgQ ₃ ltv ^b	Smiltis, grants, olājs, aleirīti, māli	8-20	0- 22	26-1428	Rīgas (Baltezers I, Remberģi) un Carnikavas ūdensgūtnes, kā arī citur atsevišķi urbumi
Limnoglaciālie - lgQ ₃ ltv	Smiltis, aleirīti, māli	10-20	20-30		
Glacigēnie - gQ ₃ ltv	Morēnas mālsmilts un smilšmāli	0,2 - 20	10-50	-	

6.2. Pazemes ūdensobjekts D4

Aktīvās ūdens apmaiņas zonas (saldūdeņu zonas) biezums PŪO D4 teritorijā mainās no 190 m ziemeļos līdz 322 m dienvidos, saldūdeņi izplatīti kvartāra un Devona ūdens saturošos nogulumos. No zemāk iegulošās sāļūdeņu zonas PŪO izolē Narvas svītas vidēji 110 m biezie ūdeņi vāji caurlaidīgie nogulumu (merģelis, māls). Galvenie PŪO robežās esošo ūdens horizontu raksturojumi sniegti 6.2. tabulā.

6.2. tabula

PŪO D4 hidroģeoloģiskā griezumā stratifikācija un raksturojoši dati

Ūdens horizonti un sprostslnāņi	Ūdens horizontu kompleksi	Maksimālais biezums, m	Virsmas dziļums, no-līdz, m	Horizonta caurplūdes koeficients, m ² /d	Urbumu debīti vidēji, m ³ /d	Izmantošana
Gruntsūdeņi	Kvartāra Q	40	1-5	-	100	Rīgas raj.
Spiediena ūdeņi : Starmorēnu (fQ ₃ ltv, fQ ₂ kr, ltž)		20	40-134	-	170	Rīgas un Limbažu raj.
Daugavas D ₃ dg	Pļaviņu -	15	<10 -35	-	-	Netiek izmantots
Salaspils D ₃ slp	Amulas	15	4-22	-	-	
Pļaviņu D ₃ pl	D ₃ pl-aml	22	0-36	-	90	Rīgas raj. Allažu un Siguldas pag.
Amatas D ₃ am	Arukilas - Amatas D ₂₋₃ ar-am	42.5	2.5-57	-	170	Rīgas raj. Inčukalna pag.
Gaujas D ₃ gj		132	3-83	138-738	300	Visā objekta teritorijā,
Arukilas+ Burtnieku D ₂ ar + D ₂ br			50-176	Līdz 532	400	Atsevišķi urbumi Saulkrastos, Siguldā un Vangažos
Narvas sprostslnānis D ₂ nr		123	190-322			

6.3. Pazemes ūdensobjekts D5

Ūdensapgādē izmantojamie saldūdeņi pazemes ūdens PŪO D5 izplatīti kvartāra un Devona ūdeņi saturošos nogulumos līdz Narvas ūdeņi vāji caurlaidīgajiem nogulumiem. Šis aktīvās ūdens apmaiņas zonas (saldūdeņu zonas) biezums sasniedz 50 m objekta ziemeļu daļā un 235 m dienvidu daļā. Galvenie PŪO robežās esošo ūdens horizontu raksturojumi sniegti 6.3. tabulā.

6.3. tabula

PŪO D5 hidroģeoloģiskā griezumā stratifikācija un raksturojoši dati

Ūdens horizonti un sprostslnāņi	Ūdens horizontu kompleksi	Maksimālais biezums, m	Virsmas dziļums, no-līdz m	Horizonta caurplūdes koeficients, m ² /d	Urbumu debīti vidēji, m ³ /d	Izmantošana
Gruntsūdeņi	Kvartāra Q	10	1-5	-	10	Visā teritorijā lauku apvidū
Starmorēnu (fQ ₃ ltv; fQ ₂ kr, ltž)		20	10-165	109	110	Limbažu raj., Limbaži, Valka
Gaujas D ₃ gj	Arukilas - Amatas D ₂₋₃ ar-am	85	5-50	-	260	Objekta dienvidu daļā
Arukilas+ Burtnieku D ₂ ar + D ₂ br		158	0.5-84	280-633- D ₂ brt 158- D ₂ ar	310	Visā objekta teritorijā
Narvas sprostslnānis D ₂ nr		115	50-235			

6.4. Pazemes ūdensobjekts D6

Ūdensapgādē izmantojamie saldūdeņi izplatīti pazemes ūdens objektā D6 (turpmāk PŪO D6) kvartāra un Devona ūdens saturošos nogulumos. Aktīvās ūdens apmaiņas zonas (saldūdeņu zonas) biezums ir 115-180 m baseina ziemeļu daļā un 340-435 dienvidu un austrumu daļā. Galvenie PŪO robežās esošo ūdens horizontu raksturojumi sniegti 6.4. tabulā.

6.4. tabula

PŪO D6 hidroģeoloģiskā griezuma stratifikācija un raksturojoši dati

Ūdens horizonti un sprostslnāņi	Ūdens horizontu kompleksi	Maksimālais biezums, m	Virsmas dziļums, no-līdz, m	Horizonta caurplūdes koeficients, m ² /d	Urbumu debīti vidēji, m ³ /d	Izmantošana
Gruntsūdeņi	Kvartāra Q	20	1.5-6	150	80	Cēsis, Valkas raj.
Spiediena ūdeņi : Starmorēnu (fQ ₃ ltv, fQ ₂ kr, ltž)		30	15-110	113	140	Cēsu, Valkas, Madonas un Gulbenes raj.
Stīpiņu D ₃ stp	Pļaviņu - Amulas D ₃ pl-aml	9	2,5-140	-	90	Atsevišķos urbumos Madonas raj.
Katlešu – Ogres D ₃ ktl+og		75	5-157	35	195	Objekta austrumu daļā
Daugavas D ₃ dg		34	4-210	10-370	213	Objekta dienvidu pusē
Salaspils D ₃ slp		21	4-227	-	200	Retos urbumos objekta dienvidu pusē
Pļaviņu D ₃ pl		38	0.5-238	11-571	240	Visa objekta centrālajā daļā
Amatas D ₃ am	Arukilas - Amatas D ₂₋₃ ar-am	44	1-264	30	320	Retos urbumos visā objektā
Gaujas D ₃ gj		138	1-297	200	220	Visa objekta centrālajā daļā
Arukilas+ Burtnieku D ₂ ar + D ₂ br		164	1.3-397	250-500	390	Objekta ziemeļu pusē
Narvas sprostslnānis D ₂ nr		155	115- 435			

6.5. Pazemes ūdensobjekts P

Ūdensapgādē izmantojamie saldūdeņu Ķemeru un Pērnavas ūdens horizonti, kas iegūti starp Narvas svītas un Silūra-Ordovika nogulumu sprostslnāņiem, veido PŪO P saldūdeņu zonu, pārejā teritorijā tie veido palēninātas ūdens apmaiņas zonu. Tāpēc PŪO P dienvidu robeža tika noteikta pēc pazemes ūdeņu kvalitātes principa – robeža starp saldūdeņiem un iesāļūdeņiem. Galvenie PŪO ūdens horizontu raksturojumi sniegti 6.5. tabulā.

6.5. tabula

PŪO P hidroģeoloģiskā griezuma stratifikācija un raksturojoši dati

Ūdens horizonti un sprostslnāņi	Ūdens horizontu kompleksi	Maksimālāis biezums, m	Virsmas dziļums no – līdz, m	Horizonta caurplūdes koeficients, m ² /d	Urbumu debiti vidēji, m ³ /d	Izmantošana
Narvas sprostslnānis D ₂ nr		120	50-202	-		
Ķemeru-Pērnavas D ₁ km +D ₂ pr	Apakš un vidusdevona D ₁₋₂	80	138-307	132 -503	635	Ainaži, Aloja, Salacgrīva, Limbaži, Staicele; Limbažu un Valmieras rajons
Ordovika un Silūra vāji caurlaidīgie nogulumu O-S		499	180-331	-		