

**Būtiski ietekmēti ūdensobjekti hidromorfoloģisko pārveidojumu dēļ**1. tabula **Upju ūdensobjekti**

Upju ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Daugava_6	D400SP	R7	Rīgas brīvosta, Spilves polderis (28% no ūO platības)	BR	5	
Mīlgrāvis	D401	R6	Krastu taisnojums un nostiprināšana Rīgas Brīvostas teritorijā	BR	5	
Jugla	D402	R6	Gultne ir iztaisnota 100% ūO garumā, noteces režīms ir regulēts	BR	5	
Tumšupe	D403	R3	>30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), augšteces (25% ūO garumā) gultne ir taisnota, Skuķīšu HES, 6 dambji	BR	4	Nepietiekami dati
Lielā Jugla_1	D405	R4	>30% ūdensteču kopgarumā ir ūdens regulējums (m/s), Rikteres un Ropažu HES	BR	4	
Lielā Jugla_2	D406	R3	Ūdens režīma izmaiņas <5%, Ropažu HES leņķus pa straumi	R	3	
Suda	D407	R3	>30% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, 10% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Mālpils HES, dambis	R	3	
Mergupe_2	D408	R4	<30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Brūnu HES	R	3	
Mergupe_1	D409	R3	<30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Krīgaļu dzirnavu HES	R	3	
Mazā Jugla_2	D410	R4	30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), pietekas ir taisnotas, Dobelnieku HES, Mazās Juglas polderis	R	3	
Mazā Jugla_1	D412	R3	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, 10% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), dambis	R	3	
Daugava_5	D413SP	R7	Noteces režīma regulējums ar Rīgas HES	BR	5	
Ķekava	D414	R3	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	

Upju ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Abze	D415	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, 10% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	R	3	Nepietiekami dati
Ogre_5	D416	R5	>30% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Ogres HES	R	3	
Lokmene	D417	R1	>30% ūO garumā gultne ir taisnota, >50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Lobe	D418	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, Lobes HES	R	3	Nepietiekami dati
Ogre_3	D421	R3	Ērgļu & Vecogres HES	BR	4	Nepietiekami dati
Ogre_2	D423	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, 10% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Sustala	D424	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Vecpiebalgas HES pietekā	R	3	Nepietiekami dati
Ogre_1	D425	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, 30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (0.5 l/s +0.5 m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Aviekste	D426	R1	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Aviekstes HES	BR	4	
Pērse	D430	R3	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Taudejānu strauts	D431	R1	>70% ūO garumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	R	3	Nepietiekami dati
Aiviekste_7	D432	R6	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s), 3 HES augštecē	BR	4	
Aiviekste_6	D433SP	R6	Aiviekstes, Vežu & Spridzēnu HES	BR	4	
Aiviekste_4	D435	R6	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), 5 dambji pietekā	BR	4	
Kuja_3	D437	R4	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	5	

Upju ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Kuja_2	D438	R4	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	BR	5	
Isliena	D439	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	R	3	
Kuja_1	D440	R3	>30% ūdensteču kopgarumā ūdens regulējums (l/s), Kalna Kārklū dzirnavu HES	R	3	Nepietiekami dati
Meirānu kanāls	D441MV	R4	Mākslīgais ūO, 100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, 100% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s), kopējā polderu platība ir 8%	BR	5	
Malmuta	D442	R4	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Liede	D443	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Pededze_2	D444	R6	>30% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ūO teritorijā ūdens regulējums (m/s), Jaunannas HES	BR	4	
Pededzes kanāls	D445MV	R6	Mākslīgais ūO, 100% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), 100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota	BR	5	
Paparze	D448	R3	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ūO teritorijā ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Krustalīce	D449	R1	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Pededze_1	D450	R3	>50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	R	3	
Bolupe_2	D451	R4	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	BR	4	
Bolupe_1	D452	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	R	3	Nepietiekami dati
Vārniene	D453	R4	50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s), Kapūnes polderis	R	3	Nepietiekami dati
Ķeiba	D454	R1	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	4	Nepietiekami dati

Upju ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Sita	D455	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	R	3	Nepietiekami dati
Iča_3	D456SP	R6	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir (m/s, l/s), Dziļjaunes polderis	BR	5	
Iča_1	D457	R3	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Iča_2	D458	R4	100% ūO garumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Malta_3	D459	R4	>30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), pieteku gultnes ir taisnotas, Viļānu HES	R	3	
Malta_2	D460	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	R	3	Nepietiekami dati
Rēzekne_4	D462SP	R6	Modificēts upes posms, mainīts ūdens režīms, Krēslītes polderis (59% no ūO platības)	BR	5	
Rēzekne_3	D463	R4	>30% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), Rikavas un Greivuļu HES	BR	4	
Rēzekne_2	D464SP	R4	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), Spruktu HES	BR	5	
Rēzekne_1	D465SP	R4	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), ūdens režīma regulējums ar Spruktu HES, slūžas Rāznas ezera regulēšanai	BR	5	
Sūjupe	D466	R3	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	4	
Rēzeknīte	D467	R2	100% ūO garumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Aiviekste_2	D468	R6	Nozīmīgas hidroloģiskā režīma izmaiņas ar Lubāna ezera regulējumu, 100% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	5	

Upju ŪO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ŪO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Daugava_4	D469	R7	Pļaviņu HES ietekme uz hidroloģisko režīmu	BR	4	
Ziemeļsusēja_2	D470	R4	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, 30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), Sankaļu HES	BR	5	
Ziemeļsusēja_1	D471	R4	>50% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Nereta_2	D473	R4	>50% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s), Līču dzirnavu HES	R	3	
Bebrupe	D474	R4	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >75% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	BR	5	Nepietiekami dati
Piestiņa	D475	R2	>50% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Dubna_6	D477SP	R6	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >75% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Straumes HES	BR	5	
Oša	D478SP	R4	Ošas polderi, >75% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >75% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	BR	5	
Feimanka	D480SP	R4	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	BR	4	
Brasla	D481	R1	>30% ŪO garumā gultne ir taisnota, >50% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Gravas HES	BR	4	Nepietiekami dati
Dīvaja	D482	R3	Skrīveru HES	R	3	Nepietiekami dati
Jaša	D483	R3	<30% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, Korna dzirnavu un Pelēču HES	BR	4	
Pušica	D485	R2	100% ŪO garumā gultne ir taisnota, >20% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Dubna_2	D486	R3	Staškeviču, Šķīvišķu, Galvānu & Dubeņecas HES	BR	5	

Upju ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Dviete	D489	R3	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	R	3	
Ilūkste	D491	R3	Šederes & Ilūkstes HES	BR	4	
Eglona	D493	R4	<50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	
Vileika (Viļeika)	D495	R1	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, Upmaļu HES	R	3	Nepietiekami dati
Maizīte	D504	R1	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <10% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Sarjanka	D505	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	R	3	
Liepna	D511	R3	>30% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	
Kūkova	D512	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Rītupe	D514	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Čodarānu upe	D515	R1	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Ludza_2	D516	R6	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums	BR	5	
Ludza_1	D517	R3	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (0.5 l/s+0.5 m/s), Felicianovas un Kubulovas HES	BR	4	
Pilda	D518	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota	R	3	Nepietiekami dati

Upju ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Kiudolica	D519	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Zilupe_1	D520SP	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <10% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), Zilupes HES	R	3	Nepietiekami dati
Istra	D521	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <10% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	R	3	Nepietiekami dati
Veseta_2	D526	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), modificēta gultne lejtecē, Krievciema HES	BR	4	Nepietiekami dati
Alūksnīte	D527	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	R	3	
Libe	D528	R1	>30% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Biksēres dzirnavu HES	R	3	Nepietiekami dati
Rieba	D529	R1	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), 2 dambji	R	3	
Aiviekste_1	D530SP	R6	Kopējā polderu platība ir 6%, ūdens režīma regulējums ar slūžām Lubāna ezerā, modificēta upes gultne	BR	5	
Mugurupe	D531	R3	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <10% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Pogupe	D532	R1	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Moziča	D534	R3	>30% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, 50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s), dambis	R	3	Nepietiekami dati
Tilža	D535	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati

Upju ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Pīsteņa	D536	R3	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Maltas-Rēzeknes kanāls	D537MV	R4	Mākslīgā gultne, Nagļu HES	BR	5	
Balda_2	D539	R3	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Ciskoda	D540	R1	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota	R	3	Nepietiekami dati
Svētupe_2	D541SP	R1	Kalnadzirnavu, Lejasdzirnavu un Ļaudonas vilnas fabrikas HES	BR	5	
Gaujas-Daugavas kanāls	D542MV	R2	Mākslīga gultne, ūdens režīma regulējums	BR	5	
Juglas kanāls	D543MV	R2	Mākslīga gultne, ūdens režīma regulējums	BR	5	
Rudņa_1	D546	R1	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota	R	3	Nepietiekami dati
Kolupe_1	D548	R2	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, 50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Kolupe_2	D549	R4	>70% ūO garumā gultne ir taisnota	R	3	Nepietiekami dati
Garbaru upe	D551	R4	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <10% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Istalsna	D553	R2	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota	R	3	Nepietiekami dati
Zilupe_2	D554	R6	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	
Dubna_3	D556SP	R6	>70% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <10% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Dubna_4	D557SP	R6	>70% ūO garumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	4	Nepietiekami dati



Upju ŪO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ŪO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Dubna_5	D558SP	R6	>70% ŪO garumā gultne ir taisnota, >30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Tartaks_1	D559	R3	>70% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota	R	3	Nepietiekami dati
Tartaks_3	D561	R3	>70% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, Cīrīšu HES	R	3	Nepietiekami dati
Sauna	D562	R4	>70% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota	R	3	Nepietiekami dati
Nereta_1	D563	R4	>70% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Ataša	D564	R4	>70% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <20% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Odze	D566	R4	>70% ŪO garumā gultne ir taisnota, >30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Pietēnupe	D567	R1	>50% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Kira_1	D573SP	R3	>70% ŪO garumā gultne ir taisnota, >30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	4	Nepietiekami dati

\* Riska ŪO:

BR - būtisks risks

R - vidējs risks

2. tabula Ezeru ūdensobjekti

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Šuņezers	E001	L1	19.3% pilsētas teritorijas un 24.2% mākslīgo platību (ieskaitot pilsētas struktūru) sateces baseinā; morfoloģiskās izmaiņas (krasta intensīva apbūve)	BR	4	
Vecdaugava	E041	L5	17.9% pilsētas teritorijas un 3.44% ostu teritorijas sateces baseinā; morfoloģiskās izmaiņas	BR	4	
Ķīšezers	E042	L6	Mīlgrāvja kanāla izteka (kuģniecībai un doku izveidošanai); izveidots Rīgas TEC-1 kanāls ūdens ņemšanai no Ķīšezera (savienots ar D līci); morfoloģiskās izmaiņas	BR	4	Vēsturiskie ūdens līmeņa dati (NS Ķīšezers - Rīga, 1929.-2019.g.)
Lielais Baltezers	E043	L5	Ezers ir iekļauts Rīgas ūdensvada un Gaujas-Daugavas ūdensceļa sistēmā (ietek Baltezers kanāls, iztek Juglas kanāls); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 1.8 m 20.gs. sākumā; 7.86% pilsētas teritorijas sateces baseinā	BR	4	
Mazais Baltezers	E044	L5	Ieteikta Gaujas-Daugavas kanāla ūdens regulēšana (1949.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 20.gs. sākumā; kanāla izteka uz Lielo Baltezeru ir izmantota plostu transportam; ūdens ņemšana dzēšanai ūdens apgādei; 8.25% pilsētas teritorijas sateces baseinā	BR	4	
Juglas ezers	E045	L1	Kanālveida Juglas upes izteka (iztaisnota gultne); morfoloģiskās izmaiņas (pilsētas apbūve ezera krastā)	BR	4	
Pečoru ezers	E046	L4	1 aizsprosts uz iztekošās Pečorītes; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Plaužu ezers	E047	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Rīgas ūdenskrātuve	E048SP	L6	Rīgas HES; diennakts noteces regulēšana; 8 polderi (8% no ūO platības)	BR	5	

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Lobes ezers	E049	L2	Iztekošās Bebrupes un tās pieteku ūdens regulēšana; iztekošās Lobes upes ūdens regulēšana; ezera ūdens līmeņa pazemināšanās; 21.8% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	Nepietiekami dati
Gulbēris	E050	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s)	R	3	
Jumurdas ezers	E051	L5	2 aizsprosti uz iztekas; iztekošās Andrupītes regulētais posms (1979.g.) sākas gandrīz 1 km lejpus iztekas; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (0.5 l/s + 0.5 m/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Lielais Līdēris	E052	L5	2 aizsprosti uz ietekošās Viešupes; caurtekošās Viešupes ūdens regulēšana (1985.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 2.0 m sakarā ar Ogres upes regulēšanu 1958.-1959.g.; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	BR	4	
Pulgosnis	E053	L5	Ezers kādreiz bijis regulēts (aizsprosta paliekas); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Viešūrs	E054	L5	2 aizsprosti uz iztekošās Viešupes; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s)	R	3	Nepietiekami dati
Stirnezers	E055	L4	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1960.gados iztekošās Lubejas upes ūdens regulēšanas rezultātā; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (m/s); ezera ūdens atsūkņošana zivsaimniecības vajadzībām (1971.g.)	R	3	Nepietiekami dati
Alaukstis	E056	L5	Iztekošais Silakroga grāvis - kanāls izrakts uz Taunu 19.gs. (Gaujiņa kā Alauksta izteka ir aizaugusi un vairs netiek uzskatīta par Gaujas sākumu); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās	R	3	Vēsturiskie ūdens līmeņa dati (NS Alauksta ezers - Smetes, 1946.-1988.g.)

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Inesis	E057	L5	Vecpiebalgas HES 1.2 km lejpus iztekas, kas daļēji regulē ūdens līmeni ezerā; 3 ietekošie novadgrāvji; morfoloģiskās izmaiņas; paaugstināta rekreācijas slodze	BR	4	Nepietiekami dati
Nedzis	E058	L5	Ietekošie grāvji no meliorācijas sistēmām (l/s); ezera ūdens līmeņa paaugstināšanās par 0.4-0.5 m 1970.gados; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Ķeguma ūdenskrātuve	E060SP	L6	Ķeguma HES; diennakts noteces regulēšana	BR	5	
Pļaviņu ūdenskrātuve	E061SP	L9	Pļaviņu HES; diennakts noteces regulēšana	BR	5	
Odzes ezers	E062	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1930.gados; paaugstināta rekreācijas slodze	R	3	Nepietiekami dati
Piksteres ezers	E063	L1	Iztekošās Piksteres upes ūdens regulēšana 1960.gados; ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 1.2 m 1920.gados	BR	4	
Kālezers	E065	L5	Ezera ūdens līmenis regulēts ar slūžām uz iztekošās Vesetas upes; straujas ūdens līmeņa svārstības (līdz 1.0-1.5 m) un krasta erozija; 1 aizsprosts uz ietekošās Miltupītes (Tolkas) upes (Sudārdiņa dzirnavas); paaugstināta rekreācijas slodze	BR	4	Vēsturiskie ūdens līmeņa dati (NS Kālezers - Gobiņas; 1979.-1988.g.)
Talejas ezers	E066	L5	1 aizsprosts 0.5 km lejpus Talejas upes iztekas no ezera (Arinu dzirnavezers); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s)	R	3	Nepietiekami dati
Sāvienas ezers	E067	L5	Iztekošais mākslīgais Dzirnauvu grāvis (izrakts 19.gs. beigās); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.5 m 1960.gados; 39.2% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Liezēris	E068	L5	Ieteškošā grāvja ūdens regulēšana (1967.g.); ezera ūdens līmeņa paaugstināšanās pēc spēkstacijas izbūves (pēc Otrā pasaules kara) un pazemināšanās par 1.0 m Kujas upes gultnes padziļināšanas dēļ (1969.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	BR	4	
Ušura ezers	E069	L5	Iztekošās Ušurupes ūdens regulēšana (2002.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (0.5 l/s + 0.5 m/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 1.0-1.5 m; 20.6% aramzemju platības sateces baseinā	BR	4	
Mezītis	E070	L2	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Ludza ezers	E072	L5	Iztekošās Ludzupītes ūdens regulēšana (1981.g.); 1 aizsprosts (hidrotehniskā būve) uz iztekas	BR	4	
Stāmerienas ezers	E073	L5	1 aizsprosts uz iztekošās Pogupes (Stāmerienas dzirnavezers); Pogupes ūdens regulēšana (2012.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	BR	4	
Marinzejas ezers	E074	L6	Ieteškošās Oklās upītes ūdens regulēšana (1962.g.); kanālveida izteka (grāvis); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s)	R	3	
Alūksnes ezers	E076	L5	Ezera ūdens līmenis regulēts ar slūžām uz Alūksnes upes iztekas; iztekošās Alūksnes upes ūdens regulēšana (1988.g.); ezera gada ūdens līmeņa svārstības <0,5 m; 11.1% pilsētas teritorijas sateces baseinā	BR	4	Vēsturiskie ūdens līmeņa dati (NS Alūksnes ezers - Alūksne; 2013.-2019.g.)
Lazdags	E077	L2	Ezera ūdens līmenis regulēts ar meniķi (novadbūve); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1960.gados; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (m/s); morfoloģiskās izmaiņas	R	3	Nepietiekami dati

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Balvu ezers	E082	L2	Caurtekošās Balupes ūdens regulēšana (1961.g.); 1 aizsprosts uz iztekas; ezera ūdens līmeņa pazemināšanās; morfoloģiskās izmaiņas (pilsētas apbūve ezera krastā)	BR	4	
Pērkonu ezers	E083	L2	Caurtekošās Balupes ūdens regulēšana (1961.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 1.5 m	BR	4	
Lubāns	E085SP	L1	Veikti vairāki ezera ūdens līmeņa regulēšanas darbi: 19.gs. vidū; 20.gs. 30.gados; 20.gs. 50.-70.gados (ezers iedambēts, izveidoti apvadkanāli, regulēta notece pa Aivieksti). Zvidzijas polderis - >4000 ha; aizsargdambji – 45.8 km; kanāli – līdz 45 km; vairāki zivju dīķi. Uzbūvētas slūžas ūdens līmeņa regulēšanai ezerā un ūdens novadīšanai uz Meirānu kanālu un Aivieksti, kā arī regulēta ietekošā Rēzeknes upe. Iztekošās Aiviekstes ūdens regulēšanas (1929.-1939.g.) rezultātā ūdens līmenis ezerā pazeminājās par >2.0 m	BR	5	
Salājs	E086	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās pēc iztekošās Maltas upes ūdens regulēšanas 1930.gados	R	3	Nepietiekami dati
Tiskada ezers	E087	L5	Iztekošās Ciskodas upes ūdens regulēšana (1960.g.); vairākkārtēja ezera ūdens līmeņa pazemināšanās; ezera nolaišana par 4.0 m (1948.g.)	BR	4	
Umaņu ezers	E088	L5	Iztekas vietā izrakts grāvis, veicinot ezera ūdens līmeņa pazemināšanos pavasara palos (meliorācijas vajadzībām)	R	3	Nepietiekami dati
Viraudas ezers	E090	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Bižas ezers	E091	L1	Iztekošās Baldas upes ūdens regulēšana; ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.5 m 1950.gados	R	3	

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Užuņu ezers	E092	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 1.0-1.5 m sakarā ar iztekošās upes ūdens regulēšanas darbiem 1930.gados; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	BR	4	Nepietiekami dati
Olovecas ezers	E093	L7	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1950.gados	R	3	Nepietiekami dati
Adamovas ezers	E095	L5	Iztekošās Taudejānu upītes ūdens regulēšana (2001.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi); paaugstināta rekreācijas slodze	BR	4	
Bižas ezers	E097	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (0.5 l/s + 0.5 m/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1960.gados	R	3	Nepietiekami dati
Sološu ezers	E098	L1	Ezera ūdens līmeņa izmaiņas: 1960.gados - ūdens līmeņa pazemināšanās, vēlāk - paaugstināšanās; morfoloģiskās izmaiņas ezera Z krastā (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Križutu ezers	E099	L5	Iztekošā grāvja un iztekošās Križutu upītes ūdens regulēšana (2009.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 1.0 m pēc slūžu izbūves uz iztekas 1956.gadā (slūžas vairs nedarbojas); 32.9% aramzemju platības sateces baseinā	BR	4	
Pārtavas ezers	E100	L5	Iztekošās Partovas upes ūdens regulēšana (1965.g.); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Spruktu ūdenskrātuve	E101SP	L5	Spruktu HES; diennakts un sezonālās noteces regulēšana	BR	5	Spruktu HES pases dati
Rāznas ezers	E102	L5	Ezera ūdens līmenis ir regulēts ar slūžām uz Rēzeknes upes iztekas; iztekošās Rēzeknes upes ūdens regulēšana un Spruktu HES ietekme; notece pa Rēzekni un caur Zosnas ezeru; gada ūdens līmeņa svārstības <0.5 m	BR	4	Vēsturiskie ūdens līmeņa dati (NS Rāznas ezers - Kaunata, 1957.-2003., 2008.-2019.g.)

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Ismeru - Žagatu ezers	E103	L5	Iztekošā Ismeru strauta ūdens regulēšana (1988.g.)	R	3	
Zosnas ezers	E104	L5	Zosnas ezera kanāls - izteka uz Rāznas ezeru; ūdens pietece no Rāznas ezera pie augstiem ūdens līmeņiem; aizsprosts uz iztekošās Kozupes	BR	4	Nepietiekami dati
Baļotes ezers	E105	L5	Iztekošās Donaviņas upes ūdens regulēšana (2018.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1920.-1930.gados	BR	4	
Vīķu ezers	E107	L5	Caurtekošās Pūķupītes ūdens regulēšana (1963.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1920.-1930.gados; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s)	R	3	
Salmejs	E110	L5	Iztekošās Preiļupes ūdens regulēšana (2005.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1930.gados; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	BR	4	
Feimaņu ezers	E111	L1	Iztekošās Feimankas upes ūdens regulēšana (1988.g.); ezera ūdens līmeni regulēt bija paredzēts ar slūžām (1973.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi ezera A krastā); paaugstināta rekreācijas slodze	BR	4	
Lielais Kalupes ezers	E112	L2	Caurtekošās Kolupes ūdens regulēšana (1976.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (0.5 l/s + 0.5 m/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi); 22.2% aramzemju platības sateces baseinā	BR	4	
Mazais Kalupes ezers	E113	L6	Caurtekošās Kolupes ūdens regulēšana (1976.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (0.5 l/s + 0.5 m/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par $\geq 0.6$ m; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi); 21.6%	BR	4	



Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
			aramzemju platības sateces baseinā			
Eikša ezers	E114	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1960.gados sakarā ar ūdens režīma regulēšanu Jašezērā; kanālveida noteka - grāvis uz Jašezeru; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi); 4.72% pilsētas teritorijas sateces baseinā	R	3	Nepietiekami dati
Jašezers	E115	L5	Regulēts ūdens režīms no 1959.gada; morfoloģiskās izmaiņas	R	3	Nepietiekami dati
Pelēča ezers	E116	L5	Uz Dubnas upi iztekošā grāvja ūdens regulēšana (1971.g.)	R	3	Nepietiekami dati
Vīragnes ezers	E117	L5	Iztekošās Vordaukas upes vidusteces ūdens regulēšana; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); Jašas upes ūdens regulēšana; Pelēču un Korna dzirnavu HES iespējamā ietekme	BR	4	Nepietiekami dati
Zalvu ezers	E118	L5	Ezers ir regulēts no 1960.gada; ezera ūdens līmeņa paaugstināšanās par 0.2-0.3 m; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Šusta ezers	E119	L1	Iztekošās Šustjankas upes ūdens regulēšana (1961.g.); slūžas uz iztekas; ezera ūdens līmeņa paaugstināšanās par 0.5-0.7 m; D un R krastā meliorācijas apvadkanāls	R	3	
Bicānu ezers	E121	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.7-0.8 m 1959.gadā pēc notekas uz Jašezeru regulēšanas	R	3	
Luknas ezers	E123	L5	Iztekošās Dubnas upes ūdens regulēšana (2008.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par ≤1.5 m 1930.gados; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	BR	4	
Višķu ezers	E124	L5	Iztekošās Dubnas upes ūdens regulēšana (2008.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par ≤1.5 m 1930.gados; Galvānu un Dubņecas HES uz ietekošās Dubnas upes; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	BR	4	

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Cirišs	E125	L5	Cirišu HES; ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.3-0.4 m 1950.gados	R	3	
Bešona ezers	E126	L5	Morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Jazinkas ezers	E127	L5	Paaugstināta rekreācijas slodze; blīva apbūve ezera DR krastā (Grāveru ciems)	R	3	
Karpa ezers	E128	L5	2 ietekošie grāvji; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Saviņu ezers	E129	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Biržkalnu ezers	E130	L5	Strauts - noteka uz Rušonu ezeru; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Pakalnis	E131	L5	Ietekošās Tartaka upes ūdens regulēšana (1960.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 1.0 m	R	3	
Rušons	E132	L5	Bijusī Tartaka (Kameņecas dzirnavu) HES uz mākslīgi izrakta kanāla (vairs nedarbojas); uzpludinājums pie ezera iztekas; ietekošo Pušicas un Meleneicas upju ūdens regulēšana (pēc 1980.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.4 m 1950.gados	BR	4	
Okras ezers	E134	L5	Ietekošie grāvji no meliorācijas sistēmām (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Pušas ezers	E135	L5	Ietekošā grāvja un iztekošās Pušicas upes ūdens regulēšana (1986.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par >1.0 m 1930.gados; atvadkanāla izbūve; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	BR	4	

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Svātavas ezers	E136	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās pēc Ošara ezera nolaišanas (1965.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.7 m, pārsūknējot ūdeni uz zivju dīķiem (ezera ūdeni izmanto Daugavpils zivsaimniecības zivju audzētava)	R	3	
Kustaru ezers	E138	L9	Ietekošās Cierpicas upes ūdens regulēšana (1976.g.); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Gerāņimovas-Illzas ezers	E139	L9	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.5 m 1970.gados (izpostīts dzirnavu aizsprosts uz iztekas); paaugstināta rekreācijas slodze	R	3	
Černostes ezers	E141	L1	Izmantots kā kultivētas zivsaimniecības ezers; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	BR	4	
Aksjonovas ezers	E142	L5	2 aizsprosti uz Dubnas upes ietekas un iztekas; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Drīdzis	E143	L9	Drīdža - Ota kanāls (0.2 km garš) rakts 1920.gados; regulēta notece pa kanālu uz Ota ezeru pie augstiem ūdens līmeņiem; ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.5 m; morfoloģiskās izmaiņas; paaugstināta rekreācijas slodze	BR	4	Vēsturiskie ūdens līmeņa dati (NS Drīdzis - Luņi; 1973.-1995.g.)
Cārmaņa ezers	E144	L9	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.5 m pēc iztekošās Dubnas upes ūdens regulēšanas 1940. - 1950.gados	R	3	
Ārdavas ezers	E145	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās pēc ūdens regulēšanas (1929.g.)	R	3	Nepietiekami dati
Aulejas ezers	E146	L5	Iztekošās Mazās Dubnas upes ūdens regulēšana (1938.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās	R	3	Nepietiekami dati

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Biržas ezers	E147	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.6-1.0 m pēc iztekošās Mazās Dubnas upes ūdens regulēšanas 1938. un 1958.g.	R	3	Nepietiekami dati
Lejas ezers	E148	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās pēc ūdens regulēšanas 1920.-1930.gados; vairāki ietekošie grāvji no meliorācijas sistēmām (l/s)	R	3	Nepietiekami dati
Ota ezers	E149	L5	Ietekošais Drīdža - Ota kanāls; vairākkārtējās ezera ūdens līmeņa izmaiņas: pazemināšanās 1920.-1930.gados, vēlāk - paaugstināšanās par 0.4 m, uz iztekas izbūvējot caurteku un appludinot apkārtējās platības	BR	4	
Sīvers	E150	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.5 m pēc iztekošās Dubnas upes ūdens regulēšanas 1920.-1930.gados; vairāki ietekošie grāvji no meliorācijas sistēmām (l/s)	R	3	
Lielais Āžūknis	E151	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s)	R	3	Nepietiekami dati
Lielais Gauslis	E152	L6	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.9 m 1960.gados; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Kāša ezers	E154	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); 28.4% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	Nepietiekami dati
Lielais Stropu ezers	E155	L5	Ezera ūdens bilances regulēšana: vairākas sūkņu stacijas ūdens ņemšanai, kā arī 2 cauruļu ietekas ūdens mākslīgai padevei no Daugavas (1080 m <sup>3</sup> /st.); ietekošais kanāls no Mazā Stropu ezera; iztekošās Stropes upes ūdens regulēšana (1977.g.); 11.0% pilsētas teritorijas un 22.8% mākslīgo platību (ieskaitot pilsētas struktūru) sateces baseinā	BR	5	

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Ļubasts	E156	L1	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās (1967.g.); iztekošā Jaunušānu upe aizbērta	R	3	Nepietiekami dati
Dervānišķu ezers	E157	L5	Ezera ūdens līmeņa paaugstināšanās pēc iztekas aizbēršanas; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Černavu ezers	E158	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Brīgenes ezers	E159	L9	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1930. un 1960.gados; meniķa izbūve uz iztekošās upes starp Brīgenes un Akmenkas ezeriem 1960.gados (nedarbojas); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Dārza ezers	E160	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Sventes ezers	E162	L5	Iztekošās Pakrāces upes ūdens regulēšana (1964.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.5 m; paaugstināta rekreācijas slodze	R	3	Vēsturiskie ūdens līmeņa dati (NS Sventes ezers - Spīdoles, 1964.-2003.g., 2013.-2019.g.)
Meduma ezers	E163	L5	Morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi); paaugstināta rekreācijas slodze; 7.05% pilsētas teritorijas sateces baseinā	R	3	
Lielais Ilgas ezers	E164	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās pēc iztekošās Ilgas upes ūdens regulēšanas 20.gs. sākumā, izveidojot divus ezerus no viena (Lielais un Mazais Ilgas ezeri); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Lauces ezers	E165	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s), morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Ižūns	E166	L2	Iztekošās Dzeguzes upes augšteces ūdens regulēšana; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s)	R	3	Nepietiekami dati

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Sargovas ezers	E167	L1	Caurtekošās Rudņas upes ūdens regulēšana (2018.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1920.-1930.gados; ūdens ņemšana saimnieciskām vajadzībām	BR	4	
Baltas ezers	E168	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi); 21.1% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	Nepietiekami dati
Stirnu ezers	E169	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi); 21.5% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	Nepietiekami dati
Šilovkas ezers	E170	L5	Dzirnavu dambja sabrukšana uz iztekošās Bruņinieku upes 1940.gados; ezera ūdens līmeņa pazemināšanās	R	3	Nepietiekami dati
Garais ezers	E174	L9	Morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi); 27.0% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	
Riču ezers	E176	L9	Iespējamā iztekošās Ričankas upes (Baltkrievijā) ūdens regulēšana (upes gultnes iztaisnošana)	R	3	Nepietiekami dati
Sila ezers	E177	L5	Silenes dzirnavezers ar aizsprostu uz ietekošā strauta no Abiteļu ezera (1 km augšpus ietekas ezerā); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (m/s); morfoloģiskās izmaiņas, tostarp arī Silenes apdzīvotas vietas apbūve ezera Z krastā	R	3	Nepietiekami dati
Smiļģīnas ezers	E178	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (m/s); paaugstināta rekreācijas slodze	R	3	Nepietiekami dati
Šēnheidas ezers	E179	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (0.5 l/s + 0.5 m/s); 35.5% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	Nepietiekami dati

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Abiteļu ezers	E180	L5	1 aizsprosts uz iztekošā straucha (2 km lejpus iztekas no ezera); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); ezera Z daļā ietek arī vairāki susinātājgrāvji; 24.8% aramzemju platības sateces baseinā	BR	4	
Liels Gusena ezers	E182	L9	No ezera izrakti atvadkanāli 1920.-1930.gados, veicinot ūdens līmeņa pazemināšanos; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); 9.04% pilsētas teritorijas sateces baseinā	R	3	Nepietiekami dati
Garais ezers	E184	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi); 27.6% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	Nepietiekami dati
Naujānu ezers	E185	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); apbūve un lauksaimniecības zemes gar krastu; 30.0% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	Nepietiekami dati
Ormijas ezers	E186	L9	Iztekošās Ormjankas upes ūdens regulēšana (2015.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); 32.9% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	
Ežezers	E187	L5	1 aizsprosts uz iztekošās Narūtas upes (1 km lejpus iztekas no ezera); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi); paaugstināta rekreācijas slodze	R	3	Nepietiekami dati
Ūdrejas ezers	E188	L5	Iztekošās Akmineicas upes ūdens regulēšana (1975.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s)	R	3	
Dagdas ezers	E189	L5	1 aizsprosts uz Narūtas upes ietekas; ieteikto grāvja ūdens regulēšana (2017.g.); Dagdas pilsētas apbūve ezera ZR krastā	BR	4	
Jolzas ezers	E192	L1	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); 33.0% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Kaitras ezers	E193	L5	Ietekošais grāvis no meliorācijas sistēmas (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Bižas ezers	E194	L5	Iztekošās Sarjankas upes ūdens regulēšana (1968.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās	R	3	Nepietiekami dati
Viļakas ezers	E230	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); ietekošās Meirupītes augšteces ūdens regulēšana (2011.g.) - regulētais posms 1.9 km augšpus ietekas ezerā; 3.82% pilsētas teritorijas sateces baseinā	R	3	
Orlovas ezers	E231	L11	Iztekošās Rikas upes ūdens regulēšana (1998.g.)	BR	4	
Numernes ezers	E233	L1	Iztekošās Kūkovas upes ūdens regulēšana (2019.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (m/s); 1 aizsprosts (uzpludinājums) 2.8 km lejpus iztekas no ezera	BR	4	
Cirmas ezers	E235	L5	Iztekošais kanāls uz Zvirgzdenes ezeru (izrakts 19.gs. vidū); Z krastā ezeru ar Rītupi savieno regulētais grāvis (1982.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (0.5 l/s + 0.5 m/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās	BR	4	Nepietiekami dati
Dūkanu ezers	E236	L5	Ietekošā Bataru strauta ūdens regulēšana (1975.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s)	R	3	
Dūnākla ezers	E237	L5	Ezers ir regulēts caur grāvi, kurš savieno Dūnākla un Lielo Ludzas ezerus; ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 1.0 m (1954.g.); 9.35% pilsētas teritorijas sateces baseinā	R	3	
Liels Kurma ezers	E238	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Liels Zurzu ezers	E239	L5	Ietekošās Leidiukšņas upes ūdens regulēšana; ūdens līmeņa pazemināšanās par ≤0.5 m sakarā ar ūdens līmeņa pazemināšanos Vidējā ezerā 1960.gados	R	3	



Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Līdūkšņas ezers	E240	L5	Iztekošās Leidiukšņas upes ūdens regulēšana (1988.g.); ietekošā straute ūdens regulēšana un ūdens līmeņa pazemināšanās sakarā ar ūdens līmeņa pazemināšanos Nirzas ezerā	BR	4	
Mazais Kurma ezers	E241	L5	Caurtekošā grāvja ūdens regulēšana (1988.g.)	R	3	
Nirzas ezers	E242	L5	Caurtekošās upes (straute) ūdens regulēšana (1988.g.); vairāki ietekošie grāvji no meliorācijas sistēmām (l/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 2.0 m (1933.g.); paaugstināta rekreācijas slodze; morfoloģiskās izmaiņas, tostarp arī Nirzas apdzīvotas vietas apbūve ezera ZA krastā	BR	4	
Pildas ezers	E243	L5	Caurtekošās Pildas (Ilžas) upes ūdens regulēšana (1985.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.8 m 1960.gados	BR	4	
Zeļu ezers	E245	L1	Ūdens līmeņa pazemināšanās sakarā ar ūdens līmeņa pazemināšanos Runtortas ezerā (1954.g.)	R	3	Nepietiekami dati
Zvirgzdenes ezers	E246	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par $\leq 1.0$ m (1954.g.); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi); paaugstināta rekreācijas slodze, par ko liecina sporta un atpūtas celtnes ezera A un DR krastā	BR	4	
Sedzeris	E247	L5	2 ietekošie grāvji no meliorācijas sistēmām (l/s); 31.0% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	Nepietiekami dati
Lielais Ludzas ezers	E248	L5	Ezera ūdens režīmu regulē Kubulovas un Felicianovas HES; ietekošo Istalsnas un Pildas upju (1968., 1985.g.) ūdens regulēšana; Kreiču polderis ar ietekošo novadgrāvi (0.24% no kopējās ezera sateces baseina platības vai 5.0% no ūO teritorijas); Ludzas pilsētas apbūve ezera ZR krastā	BR	4	Vēsturiskie ūdens līmeņa dati (NS Lielais Ludzas ezers - Ludza, 1945.-2003.g., 2013.-2019.g.)

Ezeru ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Viraudas ezers	E249	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	Nepietiekami dati
Meirānu ezers	E250	L5	Iztekošās Rītupes ūdens regulēšana (2018.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās (1961.g.); morfoloģiskās izmaiņas, tostarp arī Bērzgaļu apdzīvotas vietas apbūve ezera DR krastā	BR	4	
Micānu ezers	E251	L1	Micānu un Meirānu ezeri savienoti ar strautu, kurš padziļināts 1961.gadā, veicinot abu ezeru ūdens līmeņa pazemināšanos; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	BR	4	Nepietiekami dati
Dziļezers	E253	L5	Iztekošās Istras upes ūdens regulēšana (1966.g.)	R	3	
Kurjanovas ezers	E254	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); 22.1% aramzemju platības sateces baseinā	R	3	Nepietiekami dati
Lauderu ezers	E255	L5	Iztekošās Korņovkas upītes ūdens regulēšana (2018.g.); iztekošās Lauderu upītes ūdens regulēšana (1978.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 1.0 m (1960.g.); lauksaimniecības zemes gar krastu	BR	4	
Zilezers	E258	L6	Agrāk cauri ezeram tecēja Zilupe - tagad Zilupes gultne iztaisnota (1976.g.) un upe aizvadīta garām ezeram (uz R no ezera); iztekošā grāvja (notekas uz Zilupi) ūdens regulēšana	R	3	Nepietiekami dati
Istras ezers	E260	L6	Iztekošā Zeiļovas strauta ūdens regulēšana (1976.g.)	R	3	
Sprūgu (Sprogu) ezers	E273	L2	Iztekošās Kačupītes ūdens regulēšana (1984.g.); iztekošās Kurnas upes ūdens regulēšana (1974.g.); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 1.5 m; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (0.5 l/s + 0.5 m/s); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	BR	4	

Ezeru ŪO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ŪO	Klase/Potenciāls	Piezīmes
Sološnieku ezers	E274	L7	Iztekošās Ūdzina upes ūdens regulēšana (1960.g.); morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Kaučers	E276	L5	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.3-0.5 m 1930.gados; morfoloģiskās izmaiņas R krastā (apbūve un ceļi)	R	3	
Vidējais ezers (Mazais Zurzu ezers)	E278	L5	Ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.8 m sakarā ar ūdens līmeņa pazemināšanos Pildas ezerā 1960.gados; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un ceļi)	R	3	
Sološu ezers	E279	L5	Meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); morfoloģiskās izmaiņas (ceļi un lauksaimniecības zemes gar krastu)	R	3	
Ciriša ūdenskrātuve	E280SP	L5	Cirišu HES (1000 kW); ūdenskrātuve izveidota 1960.gadā, ar aizsprostu paceļot ūdens līmeni par 10-12 m un appludinot Aizpurviešu ezerus (bij. Dziļūksnas ezers, Jagodku ezers, Pirtspakura ezers, Tūļeiša ezers, Raudiņu ezers, Sekļu dzirnavezers); ūdens līmeņa svārstības līdz 2.5 m	BR	5	

\* Riska ŪO:

BR – būtisks risks

R – vidējs risks