

4.A.5.1.c pielikums

Lielupes upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānam 2022.-2027. gadam

**Būtiski ietekmēti ūdensobjekti hidromorfoloģisko pārveidojumu dēļ**

1. tabula Upju ūdensobjekti

Upju ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Lielupe_4	L100SP	R7	Lielupes osta, polderu platība 20%, krastu nostiprinājumi (modificētais krastu profils)	BR	5	
Kauguru kanāls	L103MV	R4	100% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	BR	5	Nepietiekami dati
Slampe	L104	R1	100% ūO garumā gultne ir taisnota, 5 dambji	BR	4	Nepietiekami dati
Džukste	L105	R3	>50% ūO garumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s), Mazkrāču HES	BR	4	Nepietiekami dati
Vecbērzes poldera apvadkanāls	L106MV	R4	Gultne ir mākslīga, polderu platība 21%, >90% no ūO ir ūdens regulējums (l/s)	BR	5	
Lielupe_3	L107	R7	Lielupes palienes polderi - 59% no ūO platības, >50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	BR	4	
Svēte_3	L108SP	R6	Vārpas poldera platība ir 31% no ūO platības, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	BR	5	Nepietiekami bioloģiskie dati
Bērze_4	L109	R4	Bērzes HES	R	3	
Bērze_5	L110MV	R4	Gultne ir mākslīga	BR	4	Nepietiekami bioloģiskie dati
Bērze_3	L111	R4	Dobeles HES, Annenieku HES augštecē, >30% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	BR	4	Nepietiekami bioloģiskie dati
Bērze_2	L113	R3	Bikstu-Palejas un Annenieku HES, >30% ūO teritorijā ūdens regulējums (l/s)	BR	4	
Bikstupe	L114	R3	>75% ūO garumā gultne ir taisnota, >30% teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Bikstupes HES, 5 dambji	BR	4	

Upju ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Ālave	L115	R3	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), 3 dambji	BR	4	Nepietiekami dati
Svēpaine	L116	R1	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota	BR	4	Nepietiekami dati
Auce_2	L117SP	R4	>75% ūO garumā gultne ir taisnota, >75% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), Kroņaunes HES	BR	5	Nepietiekami dati par ūdens noteci
Auce_1	L118	R3	>30% ūO garumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s), Bēnes dzirnavu HES	R	3	
Tērvete_1	L119	R3	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s), dambis	BR	4	
Tērvete_2	L120	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s), 5 dambji	R	3	Nepietiekami dati
Skujaine	L121	R3	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s), 5 dambji	R	3	
Svēte_1	L122SP	R3	Gulbīšu, Lielberķenes un Mūrmuižas HES	BR	4	
Svēte_2	L123	R4	<10% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), dambis, 3 HES augstecē	R	3	
Vilce	L124	R3	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), 2 dambji	BR	4	
Rukūze	L125	R1	100% ūO garumā gultne ir taisnota, 2 dambji	BR	4	Nepietiekami dati
Veršupīte	L126	R2	<30% ūO garumā gultne ir taisnota, >50% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	R	3	
Iecava_6	L127	R6	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota	BR	4	Nepietiekami dati
Iecava_5	L128	R6	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Misa_3	L129	R4	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >75% teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	BR	4	Nepietiekami dati

Upju ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Iecava_4	L130	R6	100% ūO garumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Iecava_3	L131	R4	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s), Grienvaldes (Lejas) HES	BR	4	Nepietiekami dati
Talķe	L132	R3	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% ūO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s), 2 dambji	BR	4	Nepietiekami dati
Iecava_2	L133	R4	80% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Iecava_1	L134	R4	Rubeņa diķis, >30% teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s), 4 dambji	R	3	Nepietiekami dati par ūdens noteci
Ikstrums	L135	R4	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Garoze	L136	R4	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Velnagrāvis	L137MV	R4	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, 100% teritorijā ir ūdens regulējums	BR	5	
Smakupe (Podzīte)	L138	R4	>75% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >75% teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	BR	4	
Misa_1	L139	R4	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	BR	4	
Misa_2	L140	R4	>30% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	R	3	Nepietiekami dati
Zvirgzde	L141	R3	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s), 3 dambji	BR	4	Nepietiekami dati
Platone_3	L144SP	R4	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% teritorijā ir ūdens regulējums (0.5 l/s + 0.5 m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Platone_2	L145	R4	Ziedleju & Viduskrōgeres HES; 10% ūO garumā un >50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	BR	4	
Platone_1	L146	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% teritorijā ir	R	3	

Upju ūO	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ūO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
			ūdens regulējums (0.5 l/s + 0.5 m/s)			
Vircava	L147	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	R	3	
Sesava	L148SP	R4	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ūO sateces baseinā ūdens regulējums (m/s, l/s)	BR	4	
Svitene	L149	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	R	3	
Bērstele	L150	R3	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), dambis	R	3	Nepietiekami dati
Īslīce_1	L151	R4	>85% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Plānīte	L152	R3	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)	BR	5	Nepietiekami dati
Īslīce_2	L153	R4	Rundāles HES	R	3	
Maučuve	L154	R2	100% ūO garumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Virsīte	L155	R1	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Sidrabe	L157	R4	100% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, >30% teritorijā ir ūdens regulējums (0.5 l/s + 0.5 m/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Nereta, Mēmeles pieteka	L158	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Viesīte_2	L161	R4	>50% teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)	R	3	Nepietiekami dati
Viesīte_1	L162	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, <50% teritorijā ir ūdens regulējums (0.5 l/s + 0.5 m/s)	R	3	
Zalvīte	L165	R4	>50% ūO kopgarumā gultne ir taisnota, 50% teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	R	3	
Dienvidsusēja _3	L166	R6	Grīvnieku & Ērberģes HES, ūdens regulējumi >30% ūO teritorijā (m/s, l/s)	BR	4	

Upju ūo	Kods	Ūo tips	Slodze	Riska ūo	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Dūņupe	L167	R4	100% ūo kopgarumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums (0.5 l/s + 0.5 m/s)	BR	4	
Dienvidsusēja _1	L169	R4	Neretas un Gārsenes HES, >50% ūo kopgarumā gultne ir taisnota, <20% teritorijā ir ūdens regulējums ( l/s. m/s)	BR	4	
Neriņa	L170	R4	100% ūo kopgarumā gultne ir taisnota, >70% teritorijā ir ūdens regulējums ( l/s)	BR	4	Nepietiekami dati
Mūsa	L176	R6	HES Lietuvā pie robežas, >30% ūo kopgarumā gultne ir taisnota, 50% ūo teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s)	BR	4	
Ceraukste	L177	R4	>75% ūo kopgarumā gultne ir taisnota, >50% teritorijā ir ūdens regulējums ( l/s, 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
Babītes ezers	E032SP	L2	Gātes kanāls; Varkalu kanāla izbūve (1988.g.) un ierīkotās slūžas noteces regulēšanai un Lielupes plūdu samazināšanai Jūrmalas pilsētas teritorijā; Spuņņupe (kādreizējā noteka uz Lielupi) aizbērta 1980.gadu beigās; ietekošās Nerīnas upes ūdens regulēšana (2008.g.); 4 aizsprosti uz ietekošajām upēm; meliorācijas sistēmas (l/s) un vairākas sūkņu stacijas; lielas polderu ietekmētās teritorijas (20% no visa ezera sateces baseina vai 36% no ūO teritorijas); nogulsnēšanās >70% ezera platības	BR	5	Vēsturiskie ūdens līmeņa dati (NS Babītes ezers – Dambji, 1966.-2008., 2012.-2019.g.)
Zebrus ezers	E035	L1	Iztekosās Zušupītes ūdens regulēšana (1977.g.); ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.8 m 1920.-1930.gados	R	3	
Pitka ezers (Ozolaines dīķis)	E037MV	L1	Mākslīgais ūdensobjekts; kanālveida izteka; krasta nostiprināšana >20% krasta līnijas (0.8 km garš dambis Z pusē); >8% pilsētas teritorijas sateces baseinā	BR	4	
Viesītes ezers	E038	L6	Ietekošo ļaudītes upes (1964.g.) un Roņupītes (1980.g.) ūdens regulēšana; iztekosās Viesītes upes ūdens regulēšana (1964.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (0.5 l/s + 0.5 m/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par 0.8-1.0 m 1960.gados un pirmsregulēšanas stāvokļa sasniegšana 1975.gadā	R	3	
Saukas ezers	E039	L5	2 aizsprosti (uzpludinājumi) uz ietekošās Klauces upes; iztekosās Dūņupes ūdens regulēšana (1961.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1930.gados	R	3	
Garais ezers	E040	L5	Morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un lauksaimniecības zemes >30% krasta līnijas, sevišķi Lietuvas teritorijā)	R	3	Nepietiekami dati

Ezeru ūdens ķīlēšanas riski	Kods	ŪO tips	Slodze	Riska ŪO	Klase/ Potenciāls	Piezīmes
Krīgānu ezers	E078	L2	Iztekošās Salates upes ūdens regulēšana (1994.g.); meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); ezera ūdens līmeņa pazemināšanās par >1.0 m	BR	4	
Viņaukas ezers	E081	L1	Ezera ūdens līmeņa pazemināšanās 1960.gados, nosusinot purvu; meliorācijas sistēmas sateces baseinā (l/s); krasta nostiprināšana R daļā	R	3	
Gulbju ūdenskrātuve	E262MV	L1	Mākslīgais ūdensobjekts (uzstādināts 1981.g.); iztekošās Tērvetes upes ūdens regulēšana (2017.g.); krasta nostiprināšana >60% krasta līnijas (2.3 km garš dambis Z pusē); >50% aramzemju platības sateces baseinā	BR	4	
Lielais Subates ezers	E263	L5	7% pilsētas teritorijas sateces baseinā; morfoloģiskās izmaiņas (apbūve un celi)	R	3	Nepietiekami dati

\* Riska ūdens ķīlēšanas riski:

BR - būtisks risks

R - vidējs risks