

Stipri pārveidotie / mākslīgie virszemes ūdensobjekti

Ūdensobjekta nosaukums	Kods	ŪO tips	Ostas		HES		Melioratīvas izmaiņas			Piezīmes
			valsts nozīmes	citas	valsts nozīmes	citas	polderi	ūdensteču taisnojums	ūdens regulējums ar drenāžu	
Lielupe_4	L100SP	R7	x				x			Polderu platība ir 20% no ŪO teritorijas
Kauguru kanāls	L103MV	R4						x	x	Mākslīga gultne ar ūdens regulējumu 100% ŪO teritorijā
Vecbērzes poldera apvadkanāls	L106MV	R4					x	x	x	Mākslīga gultne ar ūdens regulējumu >90% ŪO teritorijā, polderu platība ir 21% no ŪO baseina teritorijas
Svēte_3	L108SP	R6					x		x	Polderu platība ir 31% no ŪO teritorijas, ūdens regulējums ir >30% ŪO teritorijā
Bērze_5	L110MV	R4				x		x		Mākslīga gultne, HES augštecē ietekme
Auce_2	L117SP	R4				x		x	x	>75% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >75% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums, Kronauces HES
Svēte_1	L122SP	R3				x				Gulbīšu, Lielberķenes un Mūrmuižas HES
Velnagrāvis	L137MV	R4						x	x	Mākslīga gultne ar ūdens regulējumu 100% ŪO teritorijā
Platone_3	L144SP	R4						x	x	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, 100% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums

Ūdensobjekta nosaukums	Kods	ŪO tips	Ostas		HES		Melioratīvas izmaiņas			Piezīmes
			valsts nozīmes	citas	valsts nozīmes	citas	polderi	ūdensteču taisnojums	ūdens regulējums ar drenāžu	
Sesava	L148SP	R4						x	x	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums
Nereta, Mēmeles pieteka	L158SP	R4						x		Robežupe, kuru nedrīkst remeandrēt, lai nemainītu valsts robežu. SP statuss saskaņots ar Lietuvu. >50% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% teritorijā ir ūdens regulējums
Babītes ezers	E032SP	L2					x	x	x	Polderu platība ir 20% no kopējās ezera sateces baseina platības vai 36% no ŪO teritorijas, >90% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums
Pitka ezers (Ozolaines dīķis)	E037MV	L1						x	x	Kanālveida izteka (regulēta), <20% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums, krasta nostiprināšana >20% no krasta līnijas kopgaruma
Gulbju ūdenskrātuve	E262MV	L1						x	x	Iztekošās ūdenstece gultnes taisnošana, krasta nostiprināšana >60% no krasta līnijas kopgaruma

x - hidromorfoloģiskie pārveidojumi

Tabulā ar sarkanu izcelti tie hidromorfoloģiskie pārveidojumi, kas saskaņā ar ekspertu vērtējumu, būtiski ietekmē ūdensobjekta kvalitāti.