

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	
Daugava_6	D400SP	R7	x				x			Rīgas brīvosta, Spilves polderis (28% no ŪO platības)
Daugava_5	D413SP	R7			x				x	Noteces režīma regulējums ar Rīgas HES
Aiviekste_6	D433SP	R6				x				Aiviekstes, Vēžu un Spridzēnu HES
Meirānu kanāls	D441MV	R4					x	x	x	Mākslīgais ŪO, 100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s), kopējā polderu platība ir 8%
Pededzes kanāls	D445MV	R6						x	x	Mākslīgais ŪO, 100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, ūdens režīms ir regulēts
Iča_3	D456SP	R6					x	x	x	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ŪO teritorijā ir (m/s, l/s), Dziļāunes polderis (9% no ŪO platības)
Rēzekne_4	D462SP	R6					x	x	x	100% ŪO garumā gultne ir taisnota, mainīts ūdens režīms, Krēslītes polderis (59% no ŪO platības)
Rēzekne_2	D464SP	R4				x		x	x	>75% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), Spruktu HES
Rēzekne_1	D465SP	R4				x		x		Ūdens režīma regulējums ar Spruktu HES, slūžas Rāznas ezera regulēšanai, >75% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota
Dubna_6	D477SP	R6				x		x	x	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >75% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Straumes HES
Oša	D478SP	R4					x	x	x	>75% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >75% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s), Ošas polderi (4% no ŪO platības)
Feimanka	D480SP	R4						x	x	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)

Zilupe_1	D520SP	R4				x		x	x	Zilupes HES, > 70% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <10% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)
Aiviekste_1	D530SP	R6					x	x	x	Ūdens režīma regulējums ar slūžām Lubānas ezerā, modificēta upes gultne, kopējā polderu platība ir 6%
Maltas-Rēzeknes kanāls	D537MV	R4				x		x	x	Mākslīgā gultne, ūdens režīma regulējums, Nagļu HES
Gaujas-Daugavas kanāls	D542MV	R2								Kalnadzirnavu, Lejasdzirnavu un Ļaudonas vilnas fabrikas HES
Juglas kanāls	D543MV	R2						x	x	Mākslīgā gultne, ūdens režīma regulējums
Dubna_3	D556SP	R6						x	x	Mākslīgā gultne, ūdens režīma regulējums
Dubna_4	D557SP	R6						x		100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <10% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)
Dubna_5	D558SP	R6						x	x	100% ŪO garumā gultne ir taisnota, >30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)
Kira_1	D573SP	R3						x		100% ŪO garumā gultne ir taisnota
Rīgas ūdenskrātuve	E048SP	L6				x		x	x	> 75% ŪO garumā gultne ir taisnota, >50% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)
Ķeguma ūdenskrātuve	E060SP	L6				x		x	x	Noteces režīma regulējums ar Rīgas HES, polderi (8% no ŪO platības)
Pļaviņu ūdenskrātuve	E061SP	L9				x		x	x	Noteces režīma regulējums ar Ķeguma HES
Lubāns	E085SP	L1						x	x	Noteces režīma regulējums ar Pļaviņu HES
Spruktu ūdenskrātuve	E101SP	L5				x	x	x	x	Zvidzianas polderis - > 4000 ha, kanālu garums - līdz 45 km
Ciriša ūdenskrātuve	E280SP	L5				x				Ūdens režīma regulējums ar Spruktu HES

x - hidromorfoloģiskie pārveidojumi

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