

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

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, Vežu 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)

Ūdensobjekta nosaukums	Kods	ŪO tips	Ostas		HES		Melioratīvas izmaiņas			Piezīmes
			valsts nozīmes	citas	valsts nozīmes	citas	polderi	ūdensteču taisnojums	ūdens regulējums ar drenāžu	
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

Ūdensobjekta nosaukums	Kods	ŪO tips	Ostas		HES		Melioratīvas izmaiņas			Piezīmes
			valsts nozīmes	citas	valsts nozīmes	citas	polderi	ūdensteču taisnojums	ūdens regulējums ar drenāžu	
Svētupe_2	D541SP	R1				x				Kalnadzirnavu, Lejasdzirnavu un Ļaudonas vilnas fabrikas HES
Gaujas-Daugavas kanāls	D542MV	R2						x	x	Mākslīgā gultne, ūdens režīma regulējums
Juglas kanāls	D543MV	R2						x	x	Mākslīgā gultne, ūdens režīma regulējums
Dubna_3	D556SP	R6						x		100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <10% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)
Dubna_4	D557SP	R6						x	x	100% ŪO garumā gultne ir taisnota, >30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)
Dubna_5	D558SP	R6						x		100% ŪO garumā gultne ir taisnota
Kira_1	D573SP	R3						x	x	> 75% ŪO garumā gultne ir taisnota, >50% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)
Rīgas ūdenskrātuve	E048SP	L6			x		x	x	x	Noteces režīma regulējums ar Rīgas HES, polderi (8% no ŪO platības)
Ķeguma ūdenskrātuve	E060SP	L6			x			x	x	Noteces režīma regulējums ar Ķeguma HES
Pļaviņu ūdenskrātuve	E061SP	L9			x			x	x	Noteces režīma regulējums ar Pļaviņu HES
Lubāns	E085SP	L1					x	x	x	Zvidzianas polderis - > 4000 ha, kanālu garums - līdz 45 km
Spruktu ūdenskrātuve	E101SP	L5				x				Ūdens režīma regulējums ar Spruktu HES
Ciriša ūdenskrātuve	E280SP	L5				x				Ūdens režīma regulējums ar Cirišu HES

x - hidromorfoloģiskie pārveidojumi

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