

Virszemes ūdensobjektu mērķi

ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskās kvalitātes mērķi biogēnu samazinājumam		Apsaimniekošanas mērķi biogēnu samazinājumam		Hidromorfoloģiskās kvalitātes mērķi			Mērķi prioritārām / bīstamām vielām	
		N _{tot.} samaz. uz 2027, tonnas	P _{tot.} samaz. uz 2027, tonnas	N _{tot.} samaz. uz 2027, tonnas	P _{tot.} samaz. uz 2027, tonnas	Vai pašreizējais nepārtrauktības stāvoklis ir nodrošināts?	Nepārtrauktības mērķi	Ekoloģiskā caurplūduma mērķi	Koncentrāciju / slodžu samazinājums	Koncentrāciju / slodžu nepalielināšanās
G201	Gauja_18					Ir				X
G202	Līgatne					Ir				
G203	Lenčupe					Nav		Jā		
G204	Strīkupe					Ir				
G205	Gauja_16					Ir				X
G206	Brasla_3					Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		X
G207	Brasla_2					Ir				
G208	Brasla_1					Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
G209	Gauja_15					Ir				X
G210	Amata_2		0.05		0.05	Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G211	Amata_1					Ir				
G212	Nedīene					Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G213	Jugla					Ir				
G214	Iesala					Ir				
G215	Gauja_11					Ir				X
G216	Rauna_3		0.15		0.15	Ir				
G217	Rauna_2					Ir				
G218	Rauna_1					Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G219	Raunis					Ir				
G220	Abuls_3		0.01		0.01	Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G221SP	Abuls_1	4.98	0.62	4.98	0.62	Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G222	Abuls_2		0.29		0.29	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
G223	Lisa					Ir				
G224	Miegupīte					Ir				
G225	Gauja_10					Ir				
G226	Vaive					Ir				
G227	Nigra	6.00		6.00		Nav	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība	Jā		
G228	Vija_2					Nav		Jā		
G229	Vija_1					Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
G230	Kamalda					Dalēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
G231	Gauja_7					Ir				
G232	Strenčupīte		0.01		0.01	Ir				
G233	Melnupe					Ir				
G234	Melnupe		0.67		0.67	Ir				
G235	Vaidava					Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G236	Blīgzne					Ir				
G237	Pērļupīte					Ir				
G238	Vidaga					Ir				
G239	Vecpalsa					Ir				
G240	Palsa ar Jaunpalsu					Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G241	Gauja_6					Ir				X
G242	Vizla_2					Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G243	Vizla_1					Ir				
G244	Tirziņa					Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
G245	Gauja_5					Ir				
G246	Sudaliņa					Nav	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība	Jā		
G247	Tirza_2					Nav		Jā		
G248	Tirza_1					Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G249	Vijata					Nav	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība	Jā		
G250	Šepka					Nav		Jā		
G251	Gauja_4					Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		X
G252	Uriekste					Ir				
G253	Tūlija					Ir				X
G254	Gauja_2					Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G255	Rauza_1					Nav		Jā		
G256	Rauza_2					Ir				
G257	Inčupe					Ir				
G258	Puska					Ir				
G259	Loja		0.04		0.04	Dalēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
G260	Lilaste					Ir				X
G261SP	Āģe_3		0.03		0.03	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			X
G262	Pēterupe	35.59		35.59		Ir				
G263	Ķišupe					Ir				X
G264	Āģe_2		2.63		2.63	Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskās kvalitātes mērķi biogēnu samazinājumam		Apsaimniekošanas mērķi biogēnu samazinājumam		Hidromorfoloģiskās kvalitātes mērķi			Mērķi prioritārām / bistamām vielām	
		N _{tot. samaz. uz 2027, tonnas}	P _{tot. samaz. uz 2027, tonnas}	N _{tot. samaz. uz 2027, tonnas}	P _{tot. samaz. uz 2027, tonnas}	Vai pašreizējais nepārtrauktības stāvoklis ir nodrošināts?	Nepārtrauktības mērķi	Ekoloģiskā caurplūduma mērķi	Koncentrāciju / slodžu samazinājums	Koncentrāciju / slodžu nepalieldināšanās
G265	Liepupe	18.33	0.27	18.33	0.27	Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			X
G266	Vitrupe					Ir				
G267	Unģenurga					Ir				
G268	Svētupe					Ir				
G269	Kurlīnupe					Ir				
G270	Zakupīte					Ir				
G271	Lielurga					Ir				
G272	Gauja_1					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
G273SP	Gauja_3					Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G274	Gauja_8					Ir				
G275	Gauja_9					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
G276	Gauja_12					Ir				
G277	Gauja_13					Ir				
G278	Gauja_14					Ir				X
G279	Gauja_17					Ir				
G280	Eglupe					Ir				
G281	Jumara	8.59	0.26	8.59	0.26	Nav	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība	Jā		
G282	Vitrupe_1					Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
G301	Salaca_2					Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
G302	Korģe					Ir				
G303SP	Salaca					Ir				X
G304	Iģe_1					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
G305	Iģe_2					Ir				
G306	Salaca_1					Ir				
G307	Ramata					Ir				
G308	Jogla		0.01		0.01	Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
G309	Glāžupe					Ir				
G310	Rūja					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
G311	Pestava					Ir				
G312	Rūja					Nav	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība	Jā		
G313	Rūja					Nav	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība	Jā		
G314	Rūja					Ir				
G315SP	Ķire					Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
G316	Seda					Ir				
G317	Pedele					Nav	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
G318	Rikanda					Ir				
G319	Acupīte_2					Ir				
G320	Acupīte_2					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
G321	Briede_2					Ir				
G322	Briede_1					Nav	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība	Jā		
G323	Mazbriede					Ir				
G324	Krišupīte					Ir				
G325	Blusupīte					Ir				
G326	Vēverupe					Ir				
G327	Gosupe					Ir				
G329	Kaičupe					Ir				
G330	Omuļupe					Ir				
G331	Kolkupīte					Ir				
G332	Peļļupīte					Ir				
G333	Pužupe					Ir				
G334	Vaidava_1					Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
G336	Pedele_1					Ir				
G337	Aģe_1		0.85		0.85	Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E195	Dzirnezers					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E196	Riebiņu ezers					Ir				
E197	Sārumezers					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E198	Rāka ezers					Ir				
E199	Katvaru ezers	0.39		0.39		Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E200	Raiskuma ezers					Ir				
E201	Unguru (Rustēgs)					Ir				
E202	Vaidavas ezers	0.65		0.65		Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība			

ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskās kvalitātes mērķi biogēnu samazinājumam		Apsaimniekošanas mērķi biogēnu samazinājumam		Hidromorfoloģiskās kvalitātes mērķi			Mērķi prioritārām / bistamām vielām	
		N _{tot. samaz.} uz 2027, tonnas	P _{tot. samaz.} uz 2027, tonnas	N _{tot. samaz.} uz 2027, tonnas	P _{tot. samaz.} uz 2027, tonnas	Vai pašreizējais nepārtrauktības stāvoklis ir nodrošināts?	Nepārtrauktības mērķi	Ekoloģiskā caurplūduma mērķi	Koncentrāciju / slodžu samazinājums	Koncentrāciju / slodžu nepalielināšanās
E203	Salainis					Ir				
E204	Lūkumiša ezers					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E205	Muratu ezers					Ir				
E206	Lizdoles ezers					Ir				
E207	Augulienas ezers	0.40		0.40		Ir				
E208	Pintelis	0.46		0.46		Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E209	Sudala ezers					Ir				
E210	Lielais Virānes ezers	0.05		0.05		Ir				
E211	Juveris					Ir				
E212	Zobols					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E213	Dūnezers					Ir				X
E214	Līlastes ezers					Ir				
E215	Aijažu ezers					Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
E216	Aģes ezers					Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
E217	Riebezers					Ir				
E218	Auziņu ezers	0.79		0.79		Ir				
E219	Lādes ezers					Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
E220	Āsteres ezers		0.06		0.06	Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
E221	Limbažu lielezers					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E222	Dūnezers	1.49	1.08	1.49	1.08	Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			X
E223	Ramatas Lielezers					Ir				
E224	Ķiruma ezers					Ir				
E225	Burtnieku ezers	17.63	1.67	16.45	1.56	Ir				X
E226	Dauguļu Mazezers					Ir				X
E227	Augstrozes Lielezers					Ir				X
E228	Lielais Bauzis		0.00		0.00	Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E229	Sokas ezers					Ir				
E269	Vēderis					Ir				
E270	Putriņu (Spiguļu) ezers	0.17		0.17		Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E271	Kadagas ezers					Ir				