

Virszemes ūdensobjektu mērķi

ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskās kvalitātes mērķi biogēnu samazinājumam		Apsaimniekošanas mērķi biogēnu samazinājumam		Hidromorfoloģiskās kvalitātes mērķi			Mērķi prioritārām / bistamām vietām	
		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
L100SP	Lielupe_4	106.72	0.15	56.31	0.08		Laterālā nepārtrauktība			X
L101	Vecslocene_1					Jā				
L102	Vecslocene_2					Jā				
L103MV	Kauguru kanāls	53.76		53.76		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L104	Slampe	40.34		40.34		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L105	Džūkste	83.33	0.93	83.33	0.93	Nē	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
L106MV	Vecbērzes poldera apvadkanāls	148.47		148.47		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L107	Lielupe_3	112.18	0.30	55.92	0.15	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			X
L108SP	Svēte_3		0.09		0.07	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L109	Bērze_4					Nē	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		X
L110MV	Bērze_5					Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			X
L111	Bērze_3					Nē	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		X
L112	Bērze_1					Dalēji	Laterālā nepārtrauktība		X (Zn)	
L113	Bērze_2					Nē	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
L114	Bikstupe	76.21	0.85	76.21	0.85	Dalēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība	Jā		X
L115	Ālave	42.74		42.74		Dalēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
L116	Svēpaine	44.84		44.84		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L117SP	Auce_2		59.20		59.20	Dalēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība	Jā		
L118	Auce_1	52.59		52.59		Nē	Gareniskā nepārtrauktība	Ekoloģiskais caurplūdums aprēķināts projekta ECOFLOW ietvaros		X
L119	Tērvete_1	120.61		118.58		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			X
L120	Tērvete_2	142.92		142.13		Dalēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
L121	Skujaine	42.75		42.75		Dalēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
L122SP	Svēte_1	13.52		1.39		Nē	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
L123	Svēte_2	15.60		4.34		Jā				X
L124	Vilce	34.53		9.07		Dalēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
L125	Rukūze	5.89		1.90		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L126	Vēršupīte					Jā				
L127	Iecava_6		0.17		0.17	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			X
L128	Iecava_5		0.96		0.96	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L129	Misa_3	6.19	7.92	6.19	7.92	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			X
L130	Iecava_4		0.34		0.34	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L131	Iecava_3	60.51	0.76	60.51	0.76	Dalēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība	Jā		
L132	Talķe	12.58		12.58		Dalēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			X
L133	Iecava_2					Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L134	Iecava_1					Jā				
L135	Ikstrums	119.94		119.94		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L136	Garoze	141.73		141.73		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L137MV	Velnagrāvis					Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L138	Smakupe (Podzīte)	33.33		33.33		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L139	Misa_1	625.60		625.60		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L140	Misa_2	558.36		558.36		Jā				
L141	Zvirgzde	25.40		25.40		Dalēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
L142	Lielupe_1	88.98		22.16		Jā				
L143	Lielupe_2					Jā				X
L144SP	Platone_3	7.30	0.10	3.12	0.04	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L145	Platone_2	50.46		19.24		Nē	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
L146	Platone_1	24.15		4.89		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L147	Vircava	55.76	2.05	31.03	1.14	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L148SP	Sesava	199.52	1.71	148.61	1.27	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L149	Svitene	233.66		139.08		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L150	Bērstele	16.54		2.16		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L151	Īsīce_1	145.20	5.38	54.41	2.02	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība	Ekoloģiskais caurplūdums aprēķināts projekta ECOFLOW ietvaros		
L152	Plānīte	40.15		13.30		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L153	Īsīce_2	55.26		6.72		Nē	Gareniskā nepārtrauktība			
L154	Maučuve	11.09		1.14		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L155	Virsīte	3.45		0.26		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L156	Audruve	20.46	0.09	5.09	0.02	Jā				
L157	Sidrabe	9.53	0.03	1.52	0.00	Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L158SP	Nereta, Mēmeles pieteka	18.89		7.91		Dalēji	Laterālā nepārtrauktība			
L159	Mēmele_4					Jā				X
L160	Mēmele_3	0.43		0.22		Jā				X
L161	Viesīte_2					Jā				
L162	Viesīte_1					Jā				X

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
L163	Mēmele_2	6.19		4.18		Jā				
L164	Mēmele_1	31.68		5.54		Jā				X
L165	Zahvīte					Jā				
L166	Dienvidsusēja_3					NĒ	Gareniskā nepārtrauktība	Jā		
L167	Dūņupe					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
L168	Dienvidsusēja_2					Jā				
L169	Dienvidsusēja_1					Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība	Jā		
L170	Neriņa	3.08	2.47	3.08	2.47	Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
L176	Mūsa	56.85	0.29	1.49	0.01	Jā				X
L177	Ceraukste	26.58		11.62		Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
L178	Kreuna					Jā				
E032SP	Babišes ezers	28.56	0.60	28.56	0.60	NĒ	Laterālā nepārtrauktība			X
E033	Slokas ezers	0.45		0.45						X
E034	Svētes ezers									
E035	Zeburs ezers									X
E036	Lielauces ezers									
E037MV	Pitka ezers (Ozolaines dīķis)									
E038	Viesītes ezers	7.74		7.74						
E039	Saukas ezers									X
E040	Garais ezers									
E078	Kriģānu ezers	0.05	0.0027	0.05	0.00	Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E080	Aizdumbles ezers									
E081	Vīnaukas ezers					Daļēji	Laterālā nepārtrauktība			
E262MV	Gulbju ūdenskrātuve	3.87		3.81		Daļēji	Gareniskā nepārtrauktība, laterālā nepārtrauktība			
E263	Lielais Subates ezers	2.80	0.06	2.80	0.06					