

Väljaandja:	Keskkonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	01.01.2017
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	30.09.2019
Avaldamismärge:	RT I, 21.10.2016, 12

Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude nimekiri ning nende veekogude vee kvaliteedi- ja seirenõuded¹

[RT I, 21.10.2016, 9- jõust. 01.01.2017]

Vastu võetud 09.10.2002 nr 58
[RTL 2002, 118, 1714](#)
jõustumine 21.10.2002

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
19.07.2011	RT I, 29.07.2011, 1	01.08.2011
19.10.2016	RT I, 21.10.2016, 9	01.01.2017

Määrus kehtestatakse [veeseaduse](#) § 38 lõike 7 alusel.
[RT I, 21.10.2016, 9- jõust. 01.01.2017]

§ 1. Määruse reguleerimisala
[Kehtetu -[RT I, 29.07.2011, 1](#)- jõust. 01.08.2011]

§ 2. Lõheliste elupaikadena kaitstavate veekogude nimekiri

(1) Lõheliste elupaikadena kaitstavate veekogude nimekirja on kantud veekogud, kus on lõhe (*Salmo salar*), meriforelli (*Salmo trutta trutta*), jõeforelli (*Salmo trutta fario*), harjuse (*Thymallus thymallus*), rääbise (*Coregonus albula*), merisiia (*Coregonus lavaretus lavaretus*) või peipsi siia (*Coregonus coregonus maraenoides*) kaitstavad elupaigad.

(2) Lõheliste elupaikadena kaitstavad veekogud on järgmised:

Kood «Riigi veekatastris»

1)

Ahja jõgi

104720

2)

Avijõgi

105690

3)

Jägala jõgi

108350

- 4)
Jänijõgi
108500
- 5)
Keila jõgi
109610
- 6)
Kunda jõgi
107290
- 7)
Kääpa jõgi
105370
- 8)
Loobu jõgi
107790
- 9)
Narva jõgi
106220
- 10)
Navesti jõgi
113160
- 11)
Oostriku jõgi
103210
- 12)
Peipsi järv
207560
- 13)
Pirita jõgi
108920
- 14)
Piusa jõgi
100020
- 15)
Preedi jõgi
103150

- 16)
Pudisoo jõgi
108060
- 17)
Põltsamaa jõgi
103000
- 18)
Pärnu jõgi
112350
- 19)
Pühajõgi
106700
- 20)
Reiu jõgi
114540
- 21)
Saarjõgi
113470
- 22)
Seljajõgi
107460
- 23)
Tagajõgi
105990
- 24)
Valgejõgi
107920
- 25)
Vihterpalu jõgi
110170
- 26)
Vodja jõgi
112380
- 27)

Võhandu jõgi

100300

28)

Väike Emajõgi

100820

29)

Vääna jõgi

109450

30)

Õhne jõgi

101370

§ 3. Karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude nimekiri

(1) Karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude nimekirja on kantud veekogud, kus on tõugja (*Aspius aspius*), latika (*Abramis brama*), vimma (*Vimba vimba*), teivi (*Leuciscus leuciscus*), turva (*Leuciscus cephalus*) või sääina (*Leuciscus idus*) kaitstavad elupaigad.

(2) Karpkalalaste elupaikadena kaitstavad veekogud on järgmised:

Kood «Riigi veekatastris»

1)

Emajõgi

102360

2)

Halliste jõgi

113600

3)

Kasari jõgi

110700

4)

Mullutu-Suurlaht

208860

5)

Narva jõgi

106220

6)

Pedja jõgi

102370

7)

Peipsi järv

207560

8)

Pärnu jõgi

112350

9)

Võrtsjärv

208380

10)

Väike Emajõgi

100820

§ 4. Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude vee kvaliteedinõuded

(1) Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude vee keemiline ja füüsikaline kvaliteet peab vastama järgmistele nõuetele:

Kvaliteedinäitaja	Kvaliteedinäitaja piirväärtus	
	Lõheliste veekogud	Karpkalalaste veekogud
Veetemperatuur (°C)	Veetemperatuur soojuse väljutamise tagajärjel suublas ei tohi: – tõusta üle 1,5 °C; – ületada 21,5 °C; – ületada kalade paljunemisperioodil 10 °C.	Veetemperatuur soojuse väljutamise tagajärjel suublas ei tohi: – tõusta üle 3 °C; – ületada 28 °C; – ületada kalade paljunemisperioodil 10 °C, kui veekogus esineb kudemiseks jahedamat vett nõudvaid kalaliike.
Lahustunud hapnik (mg/l O ₂)	50% mõõtmistulemustest peavad andma tulemuse ≥ 9	50% mõõtmistulemustest peavad andma tulemuse ≥ 7
pH	6–9	6–9
Heljuvaine (mg/l)	≤ 15, üleujutuste korral >15	≤ 15, üleujutuste korral >15
Bioloogiline hapnikutarve (BHT ₅) (mg/l O ₂)	≤ 5	≤ 5
Üldfosfor (mg/l P)	Jõgedes: ≤ 0,08 Järvedes: ≤ 0,06	Jõgedes: ≤ 0,08 Järvedes: ≤ 0,06
Üldlämmastik (mg/l N ₂)	Jõgedes: ≤ 3 Järvedes: ≤ 0,7	Jõgedes: ≤ 3 Järvedes: ≤ 0,7
Fenool (µg/l C ₆ H ₅ OH)	≤ 5	≤ 5
Naftasaadused (µg/l)	≤ 20	≤ 20
Ammoonium (mg/l NH ₄)	≤ 0,3	≤ 0,3
Jääkkloor (mg/l HOCl)	1. Vee reaktsioonil pH = 6: HOCl ≤ 0,5 2. Vee reaktsioonil pH >6: HOCl > 0,5	1. Vee reaktsioonil pH = 6: HOCl ≤ 0,5 2. Vee reaktsioonil pH > 6: HOCl > 0,5
Tsink (mg/l Zn)	1. Vee karedusel 10 mg/l CaCO ₃ : Zn ≤ 0,03	1. Vee karedusel 10 mg/l CaCO ₃ : Zn ≤ 0,3

	2. Vee karedusel 50 mg/l CaCO ₃ : Zn ≤ 0,2	2. Vee karedusel 50 mg/l CaCO ₃ : Zn ≤ 0,7
	3. Vee karedusel 100 mg/l CaCO ₃ : Zn ≤ 0,3	3. Vee karedusel 100 mg/l CaCO ₃ : Zn ≤ 1,0
	4. Vee karedusel 500 mg/l CaCO ₃ : Zn ≤ 0,5	4. Vee karedusel 500 mg/l CaCO ₃ : Zn ≤ 2,0
Vask (mg/l Cu)	1. Vee karedusel 10 mg/l CaCO ₃ : Cu ≤ 0,005	1. Vee karedusel 10 mg/l CaCO ₃ : Cu ≤ 0,005
	2. Vee karedusel 50 mg/l CaCO ₃ : Cu ≤ 0,022	2. Vee karedusel 50 mg/l CaCO ₃ : Cu ≤ 0,022
	3. Vee karedusel 100 mg/l CaCO ₃ : Cu ≤ 0,04	3. Vee karedusel 100 mg/l CaCO ₃ : Cu ≤ 0,04
	4. Vee karedusel 300 mg/l CaCO ₃ : Cu ≤ 0,112	4. Vee karedusel 300 mg/l CaCO ₃ : Cu ≤ 0,112

(2) Veekogudele, mis on kaitstavad nii lõheliste kui karpkalalaste elupaikadena, rakendatakse lõheliste veekogude vee keemilisi ja füüsilisi kvaliteedinõudeid.

§ 5. Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude seirenõuded

(1) Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude keemiliste ja füüsiliste kvaliteedinäitajate määramissagedused on järgmised:

Kvaliteedinäitaja	Kvaliteedinäitaja määramissagedus
Veetemperatuur (°C)	Kord nädalas
Lahustunud hapnik (mg/l O ₂)	Kord kuus
pH	Kord kuus
Heljuvaine (mg/l)	Kord kvartalis
Bioloogiline hapnikutarve (BHT ₅) (mg/l O ₂)	Kord kvartalis
Üldfosfor (mg/l P)	Kord kvartalis
Üldlämmastik (mg/l N ₂)	Kord kvartalis
Fenool (µg/l C ₆ H ₅ OH)	Kord kvartalis
Naftasaadused (µg/l)	Kord kuus
Ammoonium (mg/l NH ₄)	Kord kuus
Jääkkloor (mg/l HOCl)	Kord kuus
Tsink (mg/l Zn)	Kord kuus
Vask (mg/l Cu)	Kord kvartalis

(2) Fenooli, jääkkloori, tsinki ja vaske määratakse reostuskahtluse korral.

(3) Temperatuuri mõõdetakse lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavates veekogudes, kuhu toimub soojuse väljutamine.

(4) Kui lõheliste või karpkalalaste elupaikadena kaitstava veekogu kvaliteedinõuded on täidetud või veekogul moodustatud veekogumite füüsilis-keemiliste üldtingimuste koondmäärang on vastavalt veeseaduse § 3²⁴ lõike 4 punkti 1 alusel kehtestatud keskkonnaministri määrusele vähemalt hea, võib käesoleva määruse § 5 lõikes 1 nimetatud kvaliteedinäitajate seiret teostada iga kuue aasta järel.
[RT I, 29.07.2011, 1- jõust. 01.08.2011]

§ 6. Lõheliste ja karpkalalaste riikliku keskkonnaseire jaamad

[Kehtetu -RT I, 21.10.2016, 9- jõust. 01.01.2017]

¹ EÜ Nõukogu mageveekalade elupaikade direktiiv 78/659/EMÜ (EÜT L 222, 14.8.1978, lk 1).