

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 seirenõuded<sup>1</sup>

[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	<a href="#">RT I, 29.07.2011, 1</a>	01.08.2011
19.10.2016	<a href="#">RT I, 21.10.2016, 9</a>	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 sääna (*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 <sub>2</sub> )	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 <sub>5</sub> ) (mg/l O <sub>2</sub> )	≤ 5	≤ 5
Üldfosfor (mg/l P)	Jõgedes: ≤ 0,08 Järvedes: ≤ 0,06	Jõgedes: ≤ 0,08 Järvedes: ≤ 0,06
Üldlämmastik (mg/l N <sub>2</sub> )	Jõgedes: ≤ 3 Järvedes: ≤ 0,7	Jõgedes: ≤ 3 Järvedes: ≤ 0,7
Fenool (µg/l C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	≤ 5	≤ 5
Naftasaadused (µg/l)	≤ 20	≤ 20
Ammoonium (mg/l NH <sub>4</sub> )	≤ 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 <sub>3</sub> : Zn ≤ 0,03	1. Vee karedusel 10 mg/l CaCO <sub>3</sub> : Zn ≤ 0,3

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

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

### § 5. Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude seirenõuded

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

Kvaliteedinäitaja	Kvaliteedinäitaja määramissagedus
Veetemperatuur (°C)	Kord nädalas
Lahustunud hapnik (mg/l O <sub>2</sub> )	Kord kuus
pH	Kord kuus
Heljuvaine (mg/l)	Kord kvartalis
Bioloogiline hapnikutarve (BHT <sub>5</sub> ) (mg/l O <sub>2</sub> )	Kord kvartalis
Üldfosfor (mg/l P)	Kord kvartalis
Üldlämmastik (mg/l N <sub>2</sub> )	Kord kvartalis
Fenool (µg/l C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	Kord kvartalis
Naftasaadused (µg/l)	Kord kuus
Ammoonium (mg/l NH <sub>4</sub> )	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 füüsikalise-keemiliste üldtingimuste koondmäärang on vastavalt veeseaduse § 3<sup>24</sup> 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]

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