

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Keskkonnaminister
määrus
terviktekst
17.07.2010
30.09.2019

Liigid ja liikide rühmad, millele avaldatav ebasoodne muutus loetakse vee kvaliteedile, looma- või taimeliikide isenditele või nende osadele tekitatud kahjuks «Veeseaduse» § 26.15 tähenduses

[RT I 2010, 46, 275- jõust. 17.07.2010]

Vastu võetud 24.07.2009 nr 37
RTL 2009, 64, 937
jõustumine 09.08.2009

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine
08.07.2010

Avaldamine
RT I 2010, 46, 275

Jõustumine
17.07.2010

Määrus kehtestatakse «Veeseaduse» § 26¹⁶ lõike 8 alusel.

[RT I 2010, 46, 275- jõust. 17.07.2010] Liigid ja liikide rühmad, millele avaldatav ebasoodne muutus loetakse vee kvaliteedile, looma- või taimeliikide isenditele või nende osadele tekitatud kahjuks «Veeseaduse» § 26¹⁵ tähenduses on:

[RT I 2010, 46, 275- jõust. 17.07.2010]

(1) Kõrgematest taimedest:

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| 1) tähk-vesikuusk | <i>Myriophyllum spicatum;</i> |
| 2) kamm-penikeel | <i>Potamogeton pectinatus;</i> |
| 3) kaelus-penikeel | <i>Potamogeton perfoliatus;</i> |
| 4) harilik heinmuda | <i>Ruppia maritima;</i> |
| 5) meri-näkirohi | <i>Najas marina;</i> |
| 6) meri-särjesilm | <i>Ranunculus baudotii;</i> |
| 7) pikk merihein | <i>Zostera marina;</i> |
| 8) harilik pilliroog | <i>Phragmites australis.</i> |

(2) Vetikatest:

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| 1) harilik põisadru | <i>Fucus vesiculosus;</i> |
| 2) jõhvvetikas | <i>Chorda filum;</i> |
| 3) agarik | <i>Furcellaria lumbricalis;</i> |
| 4) punavetikas | <i>Coccolytus truncatus;</i> |
| 5) kähar mändvetikas | <i>Chara canescens;</i> |
| 6) kare mändvetikas | <i>Chara aspera;</i> |
| 7) ruuge mändvetikas | <i>Chara tomentosa;</i> |
| 8) balti mändvetikas | <i>Chara baltica;</i> |
| 9) sile mändvetikas | <i>Chara connivens.</i> |

(3) Selgrootutest loomadest:

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 1) balti lamekarp | <i>Macoma balthica;</i> |
| 2) söödav rannakarp | <i>Mytilus trossulus;</i> |

- 3) liiva-uurikkarp
- 4) merikilk

Mya arenaria;
Saduria entomon.

(4) Selgroogsetest loomadest kõik merekeskkonnas esinevad I, II ja III kaitsekategooriasse kuuluvad liigid.