



Töö nr: 22015-13a

Töö tellija:

Keskkonnaamet
Reg. nr. 70008658
Roheline 64
80010 Pärnu
Pärnumaa
e-post: info@keskkonnaamet.ee

Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ

Reg. nr. 10696600
Tähe 106, 50107 Tartu
Tel. 7 303 735; 50 78 277
e-post: ibun@ibun.ee
www.ibun.ee

EEG000453	05.02.2018
EO10696600-0001	05.02.2003
EP10696600-0001	05.02.2003
EK10696600-0001	05.02.2003
MATER: MK, MU, MO, MP 0019-00	03.11.2003
Muinsuskaitseameti tegevusluba E518/2010	09.08.2010/ 18.07.2011

Jõgede eeluuringud elupaikade parandamiseks Pudisoo jõel kavandatavate tööde tehnilised kirjeldused Uuring

Juhataja: Lauri Lokko

Koostajad: Meelis Viirma (hüdrotehnikainsener
(kutsetunnistus nr 166406)
Urmas Nugin (hüdrotehnikainsener)

Tellija: Keskkonnaamet
Objekt: Pudisoo jõgi

Töö nr: 22015-13a
Stadium: uuring
Välja antud: jaanuar 2023

SISUKORD

SELETUSKIRI	3
-------------------	---

Tellija: Keskkonnaamet
Objekt: Pudisoo jõgi

Töö nr: 22015-13a
Stadium: uuring
Välja antud: jaanuar 2023

SELETUSKIRI

Uuringu käigus selgitas ihtioloog välja et parandamist vajavad veekogu lõigud puuduvad. Alljärgnevalt on selgituseks refereeritud Ökokonsult OÜ tööd nr 22015-13:

2022. a läbiviidud uuringute põhjal on alust järeldada, et valdav osa Pudisoo jõest ülalpool Kõnnu silda püsielupaigaks forellile ei sobi. Seda esiteks jõe madalvee aegse veevaeguse tõttu, teiseks forellile sigimiseks sobivate ritraalsete kiviste ja kiviklibuste langukohtade äärmise vähesuse tõttu ning kolmandaks kopra kõrge arvukuse ning koprapaisude väga suure mõju tõttu.

Jõe väga väikese madalvee aegse vooluhulga ning kaladele elupaigaks vähesobivate jõeosade domineerimise tõttu pole leevendus- ja rehabilitatsioonimeetmete rakendamine mõistlik. Pinnaveetoiteliste väheveeliste lausliivapõhjaliste jõelõikude elupaigalist kvaliteeti ei aita oluliselt parandada üksikute kudepadjandite rajamine. Pikemate tehiskärestike rajamine oleks ebamõistlikult kallis ning ebaproportsionaalselt suur kulutus võrreldes saavutatava väikse positiivse efektiga.