

Muinsuskaitseamet  
info@muinsuskaitseamet.ee

(25.04.2025) nr 3-6.1/2025/3089

### **Kooskõlastuse ja projekteerimistingimuste küsimine Muinsuskaitseametilt (Keila jõe paisud)**

Riigimetsa Majandamise Keskus (edaspidi RMK) viib vooluveekogude tervendamise eesmärgil ellu projekte, mille raames parandatakse kalade rändetingimusi jõgedel asuvatel paisudel või rändetakistustel. Projekt viiakse ellu Euroopa Merendus-, Kalandus- ja Vesiviljelusfondi 2021-2027 toel.

RMK alustab kalade rändetingimuste parandamise kavandamist Rapla maakonnas Keila jõel järgmistel paisudel:

- Kohila vallas, Lohu külas asuval Lohu paisul (katastritunnused: 31701:004:1271, 31701:004:2351, 31701:004:0051);
- Rapla vallas, Purila külas asuval Purila paisul (katastritunnused: 66801:001:0057, 66903:002:0490);
- Kehtna vallas, Inglise külas asuval Inglise paisul (katastritunnused: 29201:003:0108, 29201:003:0021).

Kavandatavad tegevused on täpsemalt kirjeldatud vastavates lisades:

- Lisa 1: „Tööde kavatsus Lohu pais“
- Lisa 2: „Tööde kavatsus Purila pais“
- Lisa 3: „Tööde kavatsus Inglise pais“

Arvestades, et planeeritavate tööde alad jäävad Maa-ameti kultuurimälestiste kaardirakenduse andmetel mälestiste kaitsevööndisse või nende vahetusse lähedusse, soovib RMK Muinsuskaitseametilt kooskõlastust kavandatavatele töödele ning vajadusel palume esitada seisukohad või põhjendatud tingimused, millega arvestatakse projekti tellimisel ja koostamisel.

Küsimuste tekkimisel või lisainformatsiooni saamiseks palume võtta ühendust RMK looduskaitseosakonna veeökoloogiga (Tuuli Teppo – kontakttelefon 562 876 78).

Vastuskiri palume saata e-maili aadressil [tuuli.teppo@rmk.ee](mailto:tuuli.teppo@rmk.ee).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tuuli Teppo  
veeökoloog  
looduskaitseosakond

Lisad:

Lisa 1: Tööde kavatsus - Lohu pais, Tööde kavatsus\_Lohu pais.pdf

Lisa 2: Tööde kavatsus - Purila pais, Tööde kavatsus\_Purila pais.pdf

Lisa 3: Tööde kavatsus - Inglise pais, Tööde kavatsus\_Inglise pais.pdf

56287678 tuuli.teppo@rmk.ee