

Metsagrupp OÜ
Papiniidu 5, Pärnu, 80010
info@metsagrupp.ee

Teie nr

Meie 16.04.2024 nr 3-6.1/2024/2565

Kraavide sulgemise kavatsus Karuskose taastamisalal

Käesolevaga anname teada, et Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK) kavandab Soomaa Rahvuspargis Karuskose taastamisalal loodusliku veerežiimi taastamist. Taastamistegevuseks on alal paiknevate kuivenduskraavide sulgemine. Kogu taastamisala on RMK hallataval riigimaal. Kuna objekt külgneb Teile kuuluva Vahe maaüksusega (87001:004:0870), peame Teile teavitamist vajalikuks.

Loodusliku veerežiimi taastamistöö projekteerimisel on tingimuseks, et taastamistegevuse mõju ei ulatuks objektist väljapoole. Objekti piirikraavid jäävad avatuks ja toimima, mistõttu on välistatud veerežiimi mõjutus objektist väljaspool.

Loodusliku veerežiimi taastamine tuleneb märgade metsaelupaigatüüpide tegevuskavast, mis on koostatud EL keskkonna- ja kliimameetmete toetusprogrammist LIFE rahastatava projekti „Metsa- ja põllumajandusmaastike majandamine Natura 2000 elupaikade ja liikide kaitsestaatus parandamiseks“ (LIFE18IPE/EE/000007) toel.

Tegevuskava aluseks on Euroopa nõukogu direktiiv 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku taimestiku ja loomastiku kaitsest, mille eesmärk on üle-euroopaliselt ohustatud liikide ja elupaikade soodsa seisundi saavutamine.

Töö eesmärk on peatada soometsades turba/toorhuumuse lagunemine ja luua eeldused turba kogunemiseks. Märgade metsade ja soode ökosüsteemid akumuleerivad süsinikku, kaitsevad põhjavett ning reguleerivad üleujutusi. Märgade metsade degradeerumise peatamine on oluline abinõu kliimamuutustega kohanemisel, liigirikkuse säilitamisel ja keskkonna saastatusega toimetulekul. Märgade metsaelupaigatüüpide tegevuskavas on Karuskose taastamisala kõrgeima prioriteetsusega objekt.

Projekteerimisel toimuvatest avalikest aruteludest anname Teile eelnevalt teada.

Lugupidamisega,

(allkirjastatud digitaalselt)

Ants Animägi
looduskaitsepetsialist
RMK looduskaitseosakond
ants.animagi@rmk.ee
511 6458

Kaart – Karuskose objekti ja Vahe maaüksuse asukoht

