



KESKKONNAAMET

Bert Holm
Riigimetsa Majandamise Keskus
bert.holm@rmk.ee

Teie 24.04.2025

Meie 16.05.2025 nr 7-9/25/8425-2

Seisukoht Lindi looduskaitseala kuivenduskraavide sulgemise kavatsusele

Austatud Bert Holm

Olete edastanud kooskõlastamiseks Lindi looduskaitseala kuivenduskraavide sulgemise kavatsuse. Kavandatava kraavide sulgemise eesmärgiks on eelduste loomine kaitsealuste märgade metsaelupaigatüüpide ning märgalaelupaikade veerežiimi seisundi looduslikumaks muutmiseks. Taastamistööde kaugem eesmärk on loodusliku hüdroloogilise režiimi taastumine läbi vee viibeaja pikendamise taastamisaladel.

[Lindi loodusala kaitsekorralduskava 2017-2026](#) kohaselt on kaitsealal kuivenduskraavide rajamisega kaasnenud veerežiimi muutmine negatiivselt mõjutamas mitmeid elupaiksid: huumustoitelisi järvi ja järvikuid (3160), rabasid (7110*), siirde- ja õõtsiksoid (7140), liigirikkaid madalsoid (7230), vanu loodusmetsi (9010*), vanu laialehiseid metsi (9020*), soostuvaid ja soo-lehtmetsi (9080*) ning siirdesoo- ja rabametsi (91D0*). Lindi looduskaitseala oluliseks väärtuseks on niisked elupaigad ning kavandatu on vajalik kaitsekorralduslik tegevus.

Tutvunud kavatsuse sisuga, kiidame selle üldplaanis heaks. Peame oluliseks, et projektiga koos esitatakse mõju analüüs kaitsealal olevatele väärtustele, kuna kraavide sulgemine ei pruugi anda positiivset efekti mitte kõikidele liikidele, kes tööalale või selle mõjualasse jäävad.

Näiteks olete kavatsuses lk 1 kirjutanud, et taastamistööde kaasnevaks eesmärgiks on aidata kaasa mu hulgas I kaitsekategooria virgiinia võtmeheina (*Botrychium virginianum*) kasvukoha kvaliteedi säilimisele. [Liigi kaitse tegevuskava](#) kirjeldab, et Lindi looduskaitseala kaitse-eesmärgi saavutamiseks on vajalik soo- ja metsakoosluste loodusliku veerežiimi taastamine, ehk alal on lubatud kraavide sulgemine ning olemasolevate maaparandussüsteemide hoiutööd. Kehtiv kaitsekord on piisav eeldusel, et virgiinia võtmeheina kasvukohaga piirneval alal ei muudeta veerežiimi. Veerežiimi muutus toob kaasa keskkonnatingimuste muutuse, mis võib mõjuda negatiivselt virgiinia võtmeheinale. Virgiinia võtmeheina kasvukohaga piirneval alal on vajalik vältida kraavide sulgemist ning olemasolevate hooldamist. Veerežiimi taastamine võtmeheinte kasvukohtade piirkonnas on mõeldav eelkõige kopratammide lammutamisena või mõne truubi puhastamisena, et vältida kasvukohaks oleva ala soostumist. Kraavide sulgemise läbi häviv liigi kasvukoht, mistõttu tuleb seda vältida.

Kaitsealal on ka liikumispirangutega alasid, mistõttu tuleb tööde planeerimisel, sh projekti koostamiseks vajalike välitööde tegemisel sellega arvestada. Arvestades kõiki teadaolevaid kaitsealuseid linnuliike, kes Lindi looduskaitsealal pesitsevad, on sobilik aeg veerežiimi taastamistöödeks 1. august kuni 14. veebruar, kuid see aeg võib eri tööaladel mõningal määral varieeruda.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Meeli Kesküla

juhtivspetsialist

looduskasutuse osakond

Liis Sinijärv 5306 4783

liis.sinijarv@keskkonnaamet.ee

Liisu Aulik 5692 4060

liisu.aulik@keskkonnaamet.ee

DIGITAALALLKIRJADE KINNITUSLEHT

ALLKIRJASTATUD FAILID

FAILI NIMI	FAILI SUURUS
Seisukoht Lindi looduskaitseala kuivenduskraavide sulgemise kavatsusele.pdf	154 KB

ALLKIRJASTAJAD

nr.	NIMI	ISIKUKOOD	AEG
1	MEELI KESKÜLA	47807140296	16.05.2025 13:27:57 +03:00

ALLKIRJA KEHTIVUS
ALLKIRI ON KEHTIV

ROLL/RESOLUTSIOON

ALLKIRJASTAJA ASUKOHT (LINN, MAAKOND, INDEKS, RIIK)

ALLKIRJASTAJA SERTIFIKAADI SEERIANUMBER
79:af:9b:16:d5:f6:40:25:63:9c:1b:f4:32:c6:ac:88

SERTIFIKAADI VÄLJAANDJA NIMI	VÄLJAANDJA VÕTME IDENTIFIKAATOR
ESTEID2018	D9 AC 70 DB 5F 7E BE 94 F8 A0 E4 BE 47 A2 D0 34 AD 9A 2A 12

ALLKIRJA SÕNUMILÜHEND
30 2F 30 0B 06 09 60 86 48 01 65 03 04 02 01 04 20 4F 14 F3 E9 32 2F CE 12 35 89 4B 90 CE 5D 2C CB 53 2D 05 E4 DF A4 81 F9 E0 4E 3A 70 27 42 56 D4

Selle kinnituslehe lahutamatu osa on lõigus "Allkirjastatud failid" nimetatud failide esitus paberil.

MÄRKUSED

Käesolev kinnitusleht on informatiivne, milles olev teave kinnitab vaid, et selle äratoodud räsiga allkirjastatud fail eksisteerib. Kinnitusleht ei oma iseseisvat tõendusväärtust. Osapoolte tahteavalduse kehtivust saab kontrollida ainult digitaalselt allkirjastatud failist.