

LÄHTEÜLESANNE

1. KOOSTADA

Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistööde projekt.

Rahastus: Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus

Paiknemine: Taastamisala asub Harju maakonnas Anija vallas Vikipalu külas. Projekti tegevused puudutavad Kõrve metsise püsielupaiga sihtkaitse- ja piiranguvööndit.

Objekt paikneb kokku kolmel maaüksusel, millest üks on eramaa ja kaks Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) halduses olevad riigimaad (vt Lisa 1. Asukohaskeemid).

Eramaad: Kõrve (14001:003:0730).

RMK halduses olevad riigimaad: Anija metskond 33 (14001:002:0408) ja Kolga metskond 81 (14001:003:0234).

Objekt piirneb ühe eramaa maaüksusega: Puraviku (14001:002:0099).

Objekti (tööala) pindala: 407,6 ha

Objekti kraavivõrgu pikkus: ligikaudu 25,5 km

Alaga seotud maaparandussüsteemid:

Objekt kattub osaliselt ühe maaparandussüsteemiga: PILLAPALU, TTP-467 4108740010010/001.

Objektil paikneb kaks maaparandussüsteemi eesvoolu: PILLAPALU, TTP-467 41087400100100011 ja PILLAPALU, TTP-467 41087400100100012.

Objekt piirneb ühe maaparandussüsteemiga: PILLAPALU, TTP-467 4108660020040/002.

2. EESMÄRK

- 2.1. Leevendada ja hüvitada Kaitseväe keskpõlvikooni (KVKP) riigi eriplaneeringuga (REP) kavandatud tegevuste negatiivseid mõjusid selliselt, et säiliks Kõrvemaa metsise elupaiga tuumikala soodne looduskaitseline seisund.
- 2.2. Luua eeldused sookoosluste ja soostuvate- ning soometsade loodusliku hüdroloogilise režiimi taastumiseks.
- 2.3. Luua eeldused ja aidata kaasa sihtkooslustele iseloomuliku taimestiku liigilise koosseisu ja struktuuri säilimisele ning kujunemisele arvestades seejuures kaitsealuste liikide elupaiga eelistustega ning neist tulenevate kitsendustega.

3. UURIDA

- 3.1. Kaardistada kraavid ja kraavivallid. Tellija võib nõuda olulist mõju omavate kraavide täppismõõdistust. Mõõdistatavad kraavid fikseeritakse uurimistööde eelsel koosolekul.
- 3.2. Kaardistada kraavilõikude seisund lähtuvalt nende võimest mõjutada ümbritseva koosluse veetaset, võttes aluseks järgnevad kraavide seisukorra hindamisklassid:
 - a) **Funktsioneeriv kraav:** kraav on vähemalt 0,5 m sügav, särg on voolutakistustest hoolimata lahti ning juhib vett soost välja. Lähitulevikus (10 aastat) pole ette näha kraavi kuivendava funktsiooni olulist vähenemist.

- b) **Amortiseerunud kraav:** kraavis esineb voolutakistusi sellisel hulgal, et vee äravool kraavi kaudu on episoodiline. Kraavi toimimiseks piisab voolutakistuste eemaldamisest. Siia alla käivad ka muidu lahtised, kuid koprapaisutusega hetkel suletud kraavid. Ümbritseval alal on näha tugev kuivenduse mõju ning taas-soostumine pole uuesti alanud.
- c) **Kinnikasvanud kraav:** kraav on vähemalt 80-90% ulatuses lausaliselt täis kasvanud (näiteks turbasammalt), kohati on maastikul raske tuvastada. Kuivendav mõju praegusel ajahetkel väga väike. Tüüpiliselt toimub taas-soostumine juba kraavi vahetus naabruses.
- 3.3. Urida kraavipõhja setete iseloomu vähemalt 0,5 m sügavuseni, et selgitada välja turbakihi olemasolu ja iseloomu kraavi põhjas. Proovidega peab katma eri kõrgustel paiknevad kraavid või kraavide osad. Proove peab võtma mullasondiga sagedusega vähemalt 1 proov jooksva kraavikilomeetri kohta.
- 3.4. Hinnata ja kirjeldada planeeritud tegevuste võimalikku mõju taristule ja infrastruktuurile ning projektialast väljapoole jäävatele maadele.
- 3.5. Hinnata ja kirjeldada planeeritavate tegevuste võimalikku mõju projektala läbivale Raudojale (VEE1087400) ning leevendusmeetmete vajadust, et vähendada kaevetööde tulemusel vallanduvate setete jõudmist Raudojja.
- 3.6. Urida ja anda hinnang tööde teostamiseks vajaliku infrastruktuuri olemasolule ja seisukorrale.

4. PROJEKTEERIDA

- 4.1. Projekteerida koostöös Tellijaga kraavide sulgemine erinevatel viisidel, et need ei toimiks edaspidi veejuhtmetena.
- 4.2. Projekteerida koostöös Tellijaga kraavide sulgemistööde teostamiseks vajalikud leevendusmeetmed, et minimeerida setete juhtimist/jõudmist Raudojja.
- 4.3. Projekteerida vajadusel, st kui see on vajalik tagamaks maaparandussüsteemi eesvoolude toimimine, eesvoolude hooldustööna voolusängist voolutakistuste eemaldamine.
- 4.4. Projekteerida meetmed välistamaks negatiivset mõju projektialast väljapoole jäävale taristule ja muule varale. Vajadusel tuleb selleks taotleda nõutavad tingimused ja kooskõlastused.
- 4.5. Projekteerida töö teostamiseks vajalikud infrastruktuuri tööd.

5. ERITINGIMUSED

- 5.1. Tööd toimuvad kooskõlas Kõrve metsise püsielupaiga kaitse-eeskirja ja Metsise (*Tetrao urogallus*) kaitse tegevuskavaga. **Uurimistöödeks on vajalik liikumislubade taotlemine!** Liikumisload uurimistööde läbiviimiseks peab taotlema projekteerija.
- 5.2. Projekteerija peab korraldama (sh protokollima) vähemalt 3 töökoosolekut projekteerimise ajal. Esimene koosolek tuleb korraldada enne uurimistööde algust, teine uurimistööde tulemuste tutvustamiseks ja lahenduse arutamiseks, kolmas projekteeritud lahenduse arutamiseks. Vajadusel peab olema valmis korraldama täiendavaid töökoosolekuid tellija nõudmisel.
- 5.3. Projekteerija peab osalema Tellija korraldataval projekti avalikustamise koosolekul.
- 5.4. Tööde projekteerimisel peab tagama mõju puudumise taastamisalale jäävatele ja taastamisalaga piirnevatele eramaadele juhul, kui eramaa omanikud kavandataवाद tegevusi lihtkirjalikult ei kooskõlasta.

6. TINGIMUSED TÖÖDE PROJEKTILE

- 6.1. Projekt peab vastama RMK „Märgalade taastamise näidiskooseisule“.
- 6.2. RMK annab projekteerijale omapoolse sisendi (projekteerija ei pea neid osasid ise kirjutama) järgmistele RMK „Märgalade taastamise näidiskooseisule“ peatükkidele:
 - a) Ptk. 2.2 Taastamistööde eesmärk;
 - b) Ptk. 4.5. Raied;
 - c) Ptk. 6.1. Mõju looduskaitsele väärtustele.

- Sisend esitatakse projekteerijale RMK poolt hiljemalt 45 päeva pärast uurimistööde üleandmist-vastuvõtmist.
- 6.3. Lisaks p. 6.1. nimetatud näidiskooseisu nõutud digitaalsetele ruumiandmetele tuleb täiendavalt esitada:
- 6.3.1. uuritud kraavivõrk koos seotud andmetabeliga vastavalt näidiskooseisu Tabelile 1;
- 6.3.2. pinnasega (kraavivallidest või maapinnast pärinev materjal) täidetavad kraavid koos andmetabeliga (andmetabelis peab olema kajastatud kraavi ID).
- 6.4. Projekt peab olema kooskõlas Looduskaitseaduse ning Maaparanduseseadusega ja neist tulenevate õigusaktide ja normdokumentidega.
- 6.5. Koostatud projekt peab lisaks p. 6.1. nimetatud näidiskooseisu komponentidele sisaldama vähemalt järgmiseid tööalaga seotud aspekte:
- alal paiknevate kraavide ajalugu;
 - kraavide seisundi kaardistus vastavalt lähteülesandes toodud metoodikale;
 - kraavide sulgemiseks valitud lahenduste selgitused;
 - kavandatud raiete selgitused (esitatakse projekteerijale RMK poolt vähemalt 45 päeva enne projekti üleandmise kuupäeva);
 - kavandatud tööde mõju alaga külgnevatele maadele ja seal paiknevale taristule, infrastruktuurile;
 - tööde võimalikku negatiivset mõju leevendavad meetmed ja nende kirjeldus;
 - töödega seotud ajaliste ja ruumiliste piirangute (liikumiskeelu alad) kirjeldused koos kaardimaterjaliga;
 - tööga seotud joonised ja kaardid peavad muuhulgas sisaldama uurimistööde eelsel koosolekul kokkulepitud mahus suletavate kraavide pikiprofiile;
 - tööga seotud joonised peavad olema mõõtkavas 1:5000 ja looduses ei ole vajalik pikkuste paigaldamine.
- 6.6. Projekteerimisel tuleb arvestada Keskkonnaameti, Põllumajandus- ja Toiduameti, Transpordiameti, Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuse ja Anija valla poolt lähteülesande kooskõlastamisel esitatud tingimustega (nende olemasolul), vältimaks tööde tulemusena tekkida võivat negatiivset mõju inimeste varale ja looduskaitsest väärtust omavatele objektidele ja liikidele. Kõik ametiasutuste esitatavad tingimused tuleb siduda projekti seletuskirja asjakohaste peatükkidega.
- 6.7. Tööde projekt tuleb koostada kahes etapis:
- I etapis** teostatakse kraavide kaardistamine ja antakse hinnang nende seisundile. Hinnatakse kraavide sulgemise võimalikkust lähtuvalt mõjutatavatest metsaelupaikadest ja teistest looduskaitsest väärtustest. Koostatakse uurimistööde aruanne. Uurimistööde aruandega koos tuleb esitada uurimistööde käigus projektalal liikumise kohta gps-seadmega salvestatud liikumisjälj.
- II etapis** koostatakse taastamistööde projekt. Selleks projekteeritakse tööprojekti detailsusega kraavide sulgemine viisil, mis vastab kõige paremini konkreetse kraavi parameetritele. Konkreetsed lahendused otsustatakse koostöös RMK-ga.
- 6.8. Projekteerimistööde uurimistööde aruanne esitatakse kooskõlastamiseks RMK looduskaitse spetsialistile.
- 6.9. Enne ametlike kooskõlastuste taotlemist Keskkonnaametilt, Põllumajandus- ja Toiduametilt, Transpordiametilt, Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuselt ja Anija Vallavalitsuselt tuleb esitada tööde projekt RMK looduskaitse spetsialistile ülevaatamiseks.
- 6.10. Tööde projekti kooskõlastamise asjasse puutuvate asutuste ja maaomanikega korraldab projekteerija, sh ka projektalale viivate ligipääsude osas.
- 6.11. Projekti ekspertiisi korraldab vajadusel RMK.

7. LÄHTEÜLESANDE LISAD

Lisa 1. Asendiplaan

Lisa 2. Keskkonnaameti tingimused

Lisa 3. Põllumajandus- ja Toiduameti Põhja regiooni seisukoht

Lisa 4. Transpordiameti seisukoht

Lisa 5. Anija valla seisukoht

Lisa 6. Objekti välispiiri kaardikiht

8. TÖÖDE PROJEKT ÜLE ANDA

RMK looduskaitseosakonna looduskaitsetööde juhile kolmes eksemplaris paberkandjal ja digitaalselt, sh projekt tervikuna pdf formaadis ja projekti joonised georefereeritud pdf formaadis, kavandatud tegevused kihilise pdf formaadis, lisaks töömahtude ja -materjalide tabelid MS Excel formaadis ja projekti kaardifailid Esri shape formaadis, vastavalt lepingus toodud tähtaegadele.

9. LÄHTEÜLESANDE KOOSTAS

RMK looduskaitseosakonna looduskaitse spetsialist Triin Leetmaa.


10. KOOSKÕLASTUSED

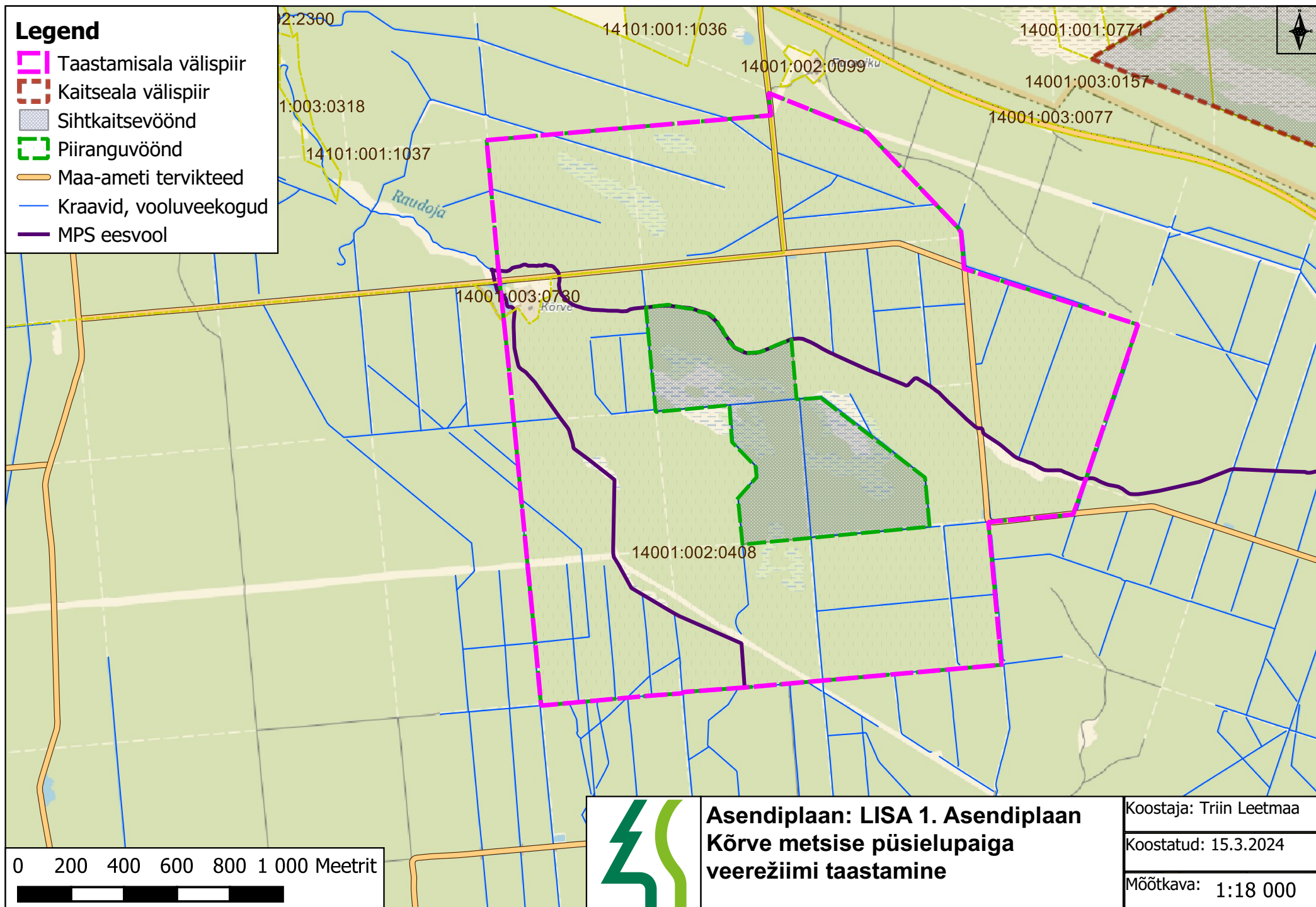
Kooskõlastused taotleda Keskkonnaametilt, Põllumajandus- ja Toiduametilt, Transpordiametilt, Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuselt ja projektialale jäävate või tegevusest mõjutatud piirnevate kinnistute omanikelt. Teavitada kavandatavast tegevusest mõjutamata külgnevate kinnistute omanikke. Seisukoht küsida kohalikult Anija Vallavalitsuselt.

15.03.2024
(kuupäev)

Triin Leetmaa
RMK looduskaitse spetsialist

Legend

-  Taastamisala välispiir
-  Kaitseala välispiir
-  Sihtkaitsevöönd
-  Piiranguvöönd
-  Maa-ameti tervikteed
-  Kraavid, vooluveekogud
-  MPS eesvool



Asendiplaan: LISA 1. Asendiplaan
Kõrve metsise püsielupaiga
veerežiimi taastamine

Koostaja: Triin Leetmaa

Koostatud: 15.3.2024

Mõõtkava: 1:18 000



KESKKONNAAMET

ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS

Märge tehtud: 04.03.2024

Juurdepääsupiirang kehtib kuni: 03.03.2029

Alus: AvTS § 35 lg 1 p 8

Teabevaldaja: Keskkonnaamet

Triin Leetmaa
Riigimetsa Majandamise Keskus
triin.leetmaa@rmk.ee

Teie 12.02.2024

Meie 04.03.2024 nr 7-9/24/2624-2

**Seisukoha andmine Kõrve metsise
püsielupaigas veerežiimi taastamistööde
kraavide sulgemise kavatsusele**

Austatud Triin Leetmaa

Pöördusite Keskkonnaameti poole saamaks seisukohta seoses Riigimetsa Majandamise Keskuse looduskaitseosakonna kavatsusega Harjumaal Anija vallas Vikipalu külas Kõrve metsise püsielupaigas (KLO3000742) kraave sulgeda¹. Kraavide sulgemise kavatsus on aluseks projekteerimistööde hankimiseks.

Taastamisala (kogupindalaga 407,6 ha) jääb peamiselt RMK hallatavatele riigimaa katastriüksustele Anija metskond 33 (14001:002:0408) ja Kolga metskond 81 (14001:003:0234). Lisaks hõlmab taastamisala ka eramaa katastriüksust Kõrve (14001:003:0730) ning piirneb Puraviku (14001:002:0099) katastriüksusega.

Kraavide sulgemise eesmärk on leevendada ja hüvitada Kaitseväe keskpõlvüooni riigi eriplaneeringuga (edaspidi *KVKP*) kavandatud tegevuste negatiivseid mõjusid selliselt, et säiliks Kõrvemaa metsise elupaiga tuumikala soodne looduskaitseline seisund. Veerežiimi taastamisega soovitakse luua eeldused soometsade struktuuri ning neile iseloomuliku taimestiku säilimiseks ja taastumiseks. Tegu on KVKP Natura hindamise hüvitusmeetmete kava² tegevusega, mille aluseks on Natura asjakohane hindamine³ ja hüvitusmeetmete väljatöötamise kavatsus⁴.

Kokkuvõtvalt

Keskkonnaamet on seisukohal, et kavandatav tegevus toetab Kõrve metsise püsielupaiga kaitse-eesmärgi saavutamist ja eeldatavalt parandab püsielupaiga seisundit, seetõttu on kavandatava tegevuse elluviimine tõenäoliselt võimalik.

¹ registreeritud Keskkonnaameti DHS-is 12.02.2024 nr-ga 7-9/24/2624

² „Kaitseväe keskpõlvüooni riigi eriplaneeringu Natura hindamine. Hüvitusmeetmete kava“, Skepast&Puhkim OÜ, 2020

³ „Kaitseväe keskpõlvüooni riigi eriplaneeringu KSH aruanne“, Skepast&Puhkim OÜ, 2020

⁴ „Kaitseväe keskpõlvüooni riigi eriplaneeringu raames hüvitusmeetmete väljatöötamine Põhja-Kõrvemaa ja Ohepalu linnualade kaitse-eesmärgiks olevatele linnuliikidele: metsis, must-toonekurg ja kaljukotkas“, OÜ Clanga, 2020

Tegevuse planeerimisel tuleb arvestada järgnevaga:

- 1) Juurdepääsutrasside rajamisel säilitada alal esinevate kaitsealuste liikidele sobilikud elupaigad (vanad õõnsustega puud). Võimalusel teha juurdepääsutrassid kaitsealuste liikide elupaikade kõrvalt.
- 2) Hariliku ungrukolla kasvukohas vältida rasketehnikaga liikumist.
- 3) Metsise elupaik ei tohi projekti järel halveneda. Projekti käigus tuleb hinnata ka metsise elupaiga muutusi ja arvestada metsisele sobilike elupaiga nõudmistega.
- 4) Veekaitsevööndis on keelatud puu- ja põõsarinde raie Keskkonnaameti nõusolekuta ning pinnase kahjustamine ja muu tegevus, mis põhjustab veekogu ranna või kalda erosiooni või hajuheidet.

Õiguslikud alused

Taastamisala hõlmab kogu ulatuses Kõrve metsise püsielupaika. Looduskaitseaduse (edaspidi LKS) kohaselt on püsielupaik kaitstav loodusobjekt, mille valitsejaks on Keskkonnaamet⁵. Püsielupaigas kehtib looduskaitseaduses sätestatud kaitsekord Keskkonnaministri 13.01.2005 vastu võetud määruse nr 1 „[Metsise püsielupaikade kaitse alla võtmine](#)“ (edaspidi *määrus*) erisustega. Kõrve metsise püsielupaiga kaitse-eesmärk on tagada kaitstava liigi metsise soodne seisund. Püsielupaika jäävatel teedel ja radadel on sõidukitega liiklemine lubatud, väljaspool teid ja radu ning maastikusõidukitega liiklemine on lubatud vaid teatud erandite puhul (mh Keskkonnaameti nõusolekul kaitse-eeskirjaga lubatud töödel)⁶. Liigi elutingimuste säilimiseks ja parandamiseks vajaliku tegevusena võib püsielupaiga valitseja lubada sihtkaitsevööndis alusmetsa, järelkasvu ja puistu teise rinde harvendamist 1. septembrist 31. jaanuarini ja veerežiimi taastamist⁷. Metsise püsielupaigas on liikumispiirang 1. veebruarist 30. juunini.

Märgime lisaks, et Kõrve metsise püsielupaik kattub peaaegu kogu ulatuses projekteeritava Kõrve metsise püsielupaiga sihtkaitsevööndiga, mistõttu tuleb arvestada alal sihtkaitsevööndis kehtiva kaitsekorraga.

Vääriselupaikadest

Eesti looduse infosüsteemi (EELIS, Keskkonnaagentuur) kohaselt kattub taastamisala mitmete vääriselupaikadega (lisa 1). Vääriselupaigad VEP nr 204345, VEP nr 207898, VEP nr 204732, VEP nr E01036, VEP nr 211046 ja VEP nr 211047 jäävad säilitamisele kuuluvate maaparandussüsteemide eesvoolude lähedusse ning nendes vääriselupaikades kraavide sulgemine eeldatavalt olulisi muudatusi kaasa ei too.

Vääriselupaikades VEP nr.204517, VEP nr.E01037, VEP nr.E01038, VEP nr.L01288, mis jäävad suletavate kuivenduskraavide mõjuvälja, võib peale kraavide sulgemisest tingitud veerežiimi muutumist toimuda osade puude suremine, kuid pikas perspektiivis omab veerežiimi taastamine vääriselupaikade seisundile positiivset mõju kuna surnud ja surevad puud, jalal seisvaid puutüükad ning lamapuit, võimaldavad leida elu- ja toitumispaidu erinevatele linnu-, putuka- ja seeneliikidele ning sellega suurendada elurikkust vääriselupaikades.

Tulenevalt vääriselupaikadest puuduvad Keskkonnaametil kavandatava tegevuse suhtes vastuväited.

Kaitsealustest liikidest

Eesti looduse infosüsteemi (EELIS, Keskkonnaagentuur) kohaselt jääb kogu taastamisalale II kaitsekategooria linnuliik metsis (*Tetrao urogallus*) püsielupaik. Lisaks jäävad alale III kaitsekategooria linnuliigid händkakk (*Strix uralensis*), hallpea-rähn (*Picus canus*) ja musträhn (*Dryocopus martius*) ning III kaitsekategooria taimeliik harilik ungrukold (*Huperzia selago*).

⁵ LKS § 4 lg 1 p 4; § 21 lg 1

⁶ määruse § 4 lg 3

⁷ määruse § 4 lg 6

Kuna liigid hallpea-rähn, musträhn ja händkakk pesitsevad eelistatult vanades õõnsustega puudes, siis tuleks arvestada juurdepääsutrasside rajamisel, et säiliks nende liikide esinemisaladel sobilik elupaik. Võimalusel teha juurdepääsutrassid liikide elupaikade kõrvalt.

III kaitsekategooria taimeliigi hariliku ungrukolla kasvukohas vältida rasketehnikaga liikumist.

Metsise elupaikade kvaliteeti mõjutab oluliselt kuivendus, millest tulenevalt on elupaiga kvaliteedi langus suur, ning samuti on olulised ka inimeste poolt tekitatud häiringud. Seega kraavide sulgemine ja veerežiimi taastamine aitab säilitada sealset soometsade struktuuri ja metsisele sobilikku elupaika. Projekti käigus tuleb hinnata ka metsise elupaiga muutusi ja arvestada metsisele sobilike elupaiga nõudmistega ehk metsise elupaik ei tohi projekti järel halveneda.

Taastamistööd on planeeritud ajavahemikus 1.august kuni 31. jaanuar, mis jääb väljapoole liikide pesitsus- ja mänguperioodi.

Raudojast tulenevad kitsendused

Lisaks läbib taastamisala Raudoja (VEE1087400), millele on kehtestatud veekaitsevöönd ulatusega 10 meetrit, ehituskeeluvöönd ulatusega 50 meetrit ja piiranguvöönd ulatusega 100 meetrit.

Veekogu kalda või ranna erosiooni ja hajuheite vältimiseks on veekogu kaldal või rannal veekaitsevöönd. Veekaitsevööndis on keelatud puu- ja põõsarinde raie Keskkonnaameti nõusolekuta ning pinnase kahjustamine ja muu tegevus, mis põhjustab veekogu ranna või kalda erosiooni või hajuheidet⁸.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Maret Vildak

juhtivspetsialist

looduskasutuse osakond

Gerda Kirs 5427 0402

gerda.kirs@keskkonnaamet.ee

Teet Tamm 501 9274 (vääriselupaigad)

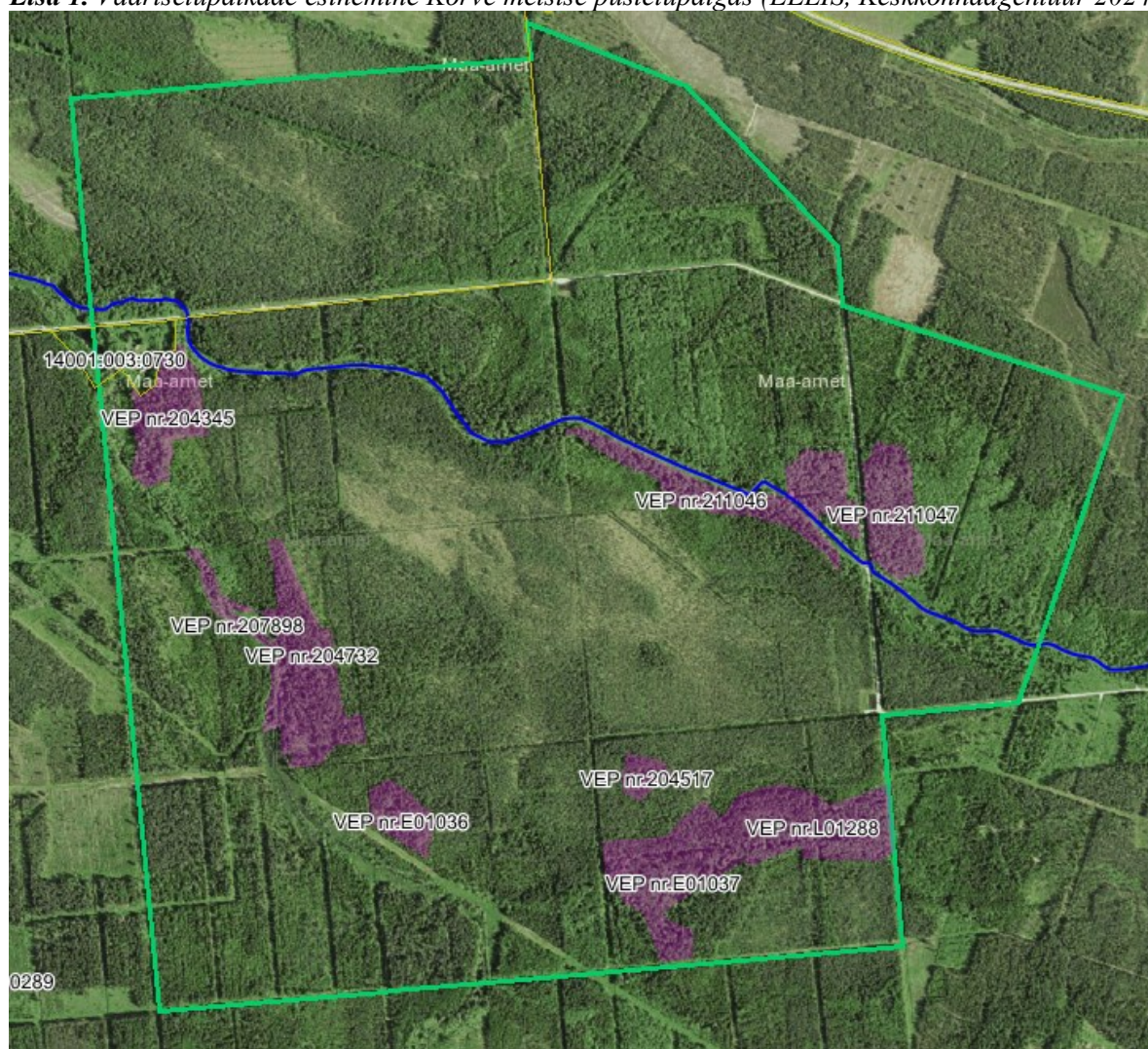
teet.tamm@keskkonnaamet.ee

Liset Takking 5341 6786 (kaitsealused liigid)

liset.takking@keskkonnaamet.ee

⁸ veeseaduse § 119 p-d 2 ja 6

Lisa 1. Vääriselupaikade esinemine Kõrve metsise püsielupaigas (EELIS, Keskkonnaagentuur 2024).





PÕLLUMAJANDUS- JA TOIDUAMET

Triin Leetmaa
Riigimetsa Majandamise Keskus
triin.leetmaa@rmk.ee

Teie: 12.02.2024

Meie: 14.02.2024 reg nr 6.2-1/1486-1

Seisukoha esitamine Kõrve metsise püsielupaigas kraavide sulgemise kavandamisele

Esitasite Põllumajandus- ja Toiduametile (registreeritud PTA DHS-s 12.02.2024.a nr 6.2-1/1486) materjalid seisukoha andmiseks Harjumaal Anija vallas Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistöödeks.

Taastamisala kogupindala on 407,6 ha. Veerežiimi taastamisega luuakse eeldused soometsade struktuuri ning neile iseloomuliku taimestiku säilimiseks ja taastumiseks parandades seeläbi kaitsealuse linnuliigi metsise (Tetrao urogallus) elupaikade kvaliteeti. Tegu on Kaitsevääkeskpolügooni riigi eriplaneeringu Natura hindamise hüvitusmeetmete kava tegevusega, mille aluseks on Natura asjakohane hindamine ja hüvitusmeetmete väljatöötamise kavatsus.

Kraavide sulgemisala kattub järgnevate maaparandussüsteemi ehitistega:

- 1) maaparandusehitise PILLAPALU, TTP-467 (maaparandussüsteemi/ehitise kood 4108740010010/001);
- 2) maaparandusehitise PILLAPALU, TTP-467 (4108740010010/001) eesvool valgalaga 10-25 km² (veekogu nimetusega Raudoja);
- 3) maaparandusehitise PILLAPALU, TTP-467 (4108740010010/001) eesvool valgalaga alla 10 km² (veekogu nimetusega K-1).

Veerežiimi taastamisalale jäävad maaparandussüsteemide osad (va eesvoolud) likvideeritakse, taastamisalaga piirnevaid maaparandussüsteeme ei mõjutata ning neile säilib hooldustöödeks vajalik ligipääs.

Põllumajandus- ja Toiduametil ei ole vastuväiteid Kõrve metsise püsielupaigas kraavide sulgemise kavandamisele kui veerežiimi taastamistööde ehitusprojektis nähakse ette üheaegselt taastamisalal olevate maaparandusehitiste eesvoolude hooldustööd (voolusängist voolutakistuste eemaldamine), et eesvoolu hooldustööde teostamise aegne ajutine häiring lähiümbrusesse jäävate liikidele jääks samasse perioodi.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

SULEV TAUL

Juhtivspetsialist

PTA Põhja regiooni Harju esindus

Taimi Kirs

Peaspetsialist

Põhja regioon

Põllumajandus- ja Toiduamet

+372 5303 8977

taimi.kirs@pta.agri.ee

Triin Leetmaa

Saatja: Arvo Veltri <Arvo.Veltri@transpordiamet.ee>
Saatmisaeg: kolmapäev, 6. märts 2024 09:48
Adressaat: Triin Leetmaa
Teema: Kõrve metsise PEP-s veerežiimi taastamiseks kraavide sulgemise kavandamine_TRAM_06.03.2024
Manused: Korve-metsise-PEP-KSK.zip

Aadressilt arvo.veltri@transpordiamet.ee ei saadeta teile sageli meilisõnumeid. [Lugege täpsemat teavet selle kohta, miks see on oluline](#)

Teie 12.02.2024
Meie 06.03.2024 nr 7.1-2/24/2386-1
Triin Leetmaa
Riigimetsa Majandamise Keskus
triin.leetmaa@rmk.ee

Küsisite Transpordiameti seisukohta Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistööde, kraavide sulgemise kavatsusele. Esitatud materjalide järgi jäävad taastamisala piirid väljaspoole riigiteede tee kaitsevööndit. Esitatud dokumendis „Kraavide sulgemise kavatsus. I Harjumaal Anija vallas Kõrve metsise püsielupaigas kraavide sulgemise kavatsus“ kinnitatakse, et taastamistöödel ei sulgeta olemasolevaid maaparandussüsteemide eesvoole ja piirikraave tagamaks väljaspool taastamisala asuvate maaparandussüsteemide toimimine.

Transpordiamet tutvunud esitatud materjalidega nõustub kraavide sulgemise kavatsusega esitatud taastamisala piirides.

Tulenevalt ehitusseadustikust juhime tähelepanu alltoodud punktidele millega palume kavandatavatel ehitustöödel arvestada:

1. Kui ehitustöödega või projektidega sisenetakse riigiteede tee piiridesse või tee kaitsevööndisse tuleb need tegevused ja projektid eelnevalt kooskõlastada Transpordiametiga.
2. Ehitustöödega ja ehitustehnikaga ei tohi tulla riigitee teemaale ja ei tohi omavalitselt muuta riigitee liikluskorraldust. Ehitustegevusel tuleb kasutada olemasolevaid ligipääse ja tuleb vältida pinnase (muda, kruus jms) kandumist riigiteele.
3. Kui ehitustöödel on vajalik rajada ajutisi ehitusaegseid mahasõite riigiteedelt tuleb ehitajal esitada vastavasisuline taotlus koos asukohaskeemiga Transpordiametile kes sõlmib ehitajaga ajutise ristumiskoha (mahasõidu) ehitamise lepingu.

Arvo Veltri
peaspetsialist
Planeerimise osakond
tehnovõrkude üksus
GSM 516 4006
arvo.veltri@transpordiamet.ee
www.transpordiamet.ee
Valge 4/11413 Tallinn/Transpordiamet

From: Triin Leetmaa <triin.leetmaa@rmk.ee>
Sent: Monday, February 12, 2024 11:09 AM
To: info@transpordiamet.ee
Subject: Kõrve metsise PEP-s veerežiimi taastamiseks kraavide sulgemise kavandamine

Tere!

Riigimetsa Majandamise Keskuse looduskaitseosakond on kavandamas Harjumaal Anija vallas Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistööd. Taastamisala kogupindala on 407,6 ha. Veerežiimi taastamisega luuakse eeldused soometsade struktuuri ning neile iseloomuliku taimestiku säilimiseks ja taastumiseks parandades seeläbi kaitsealuse linnuliigi metsise (Tetrao urogallus) elupaikade kvaliteeti. Tegu on Kaitseväe keskpõlügeni riigi eriplaneeringu Natura hindamise hüvitusmeetmete kava tegevusega, mille aluseks on Natura asjakohane hindamine ja hüvitusmeetmete väljatöötamise kavatsus. Kraavide sulgemise kavatsuse seletuskiri koos projektala piiridega on lisatud käesolevale kirjale.

Palume Transpordiameti seisukohta Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistööde kraavide sulgemise kavatsusele.

Tervitades

Triin Leetmaa

RMK looduskaitseosakond

looduskaitsepetialist

Tel. 526 3676



HARJU MAAKOND ANIJA VALLAVALITSUS

RMK

triin.leetmaa@rmk.ee

Meie: 06.03.2024 nr 8-2/224-1

Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistöödest

Andsite meile teada, et Riigimetsa Majandamise Keskuse looduskaitseosakond on kavandamas Anija vallas Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistööd. Taastamisala kogupindala on 407.6 ha ning see asub Vikipalu külas. Veerežiimi taastamisega planeeritakse luua eeldused soometsade struktuuri ning neile iseloomuliku taimestiku säilimiseks ja taastumiseks, parandades seeläbi kaitsealuse linnuliigi metsise elupaikade kvaliteeti. Kraavide sulgemise eesmärk on leevendada ja hüvitada Kaitseväe keskpõlügeni (KVKP) riigi eriplaneeringuga (REP) kavandatud tegevuste negatiivseid mõjusid selliselt, et säiliks Kõrvemaa metsise elupaiga tuumikala soodne looduskaitseline seisund. Tegemist on Kaitseväe keskpõlügeni riigi eriplaneeringu Natura hindamise hüvitusmeetme kava tegevusega, mille aluseks on Natura hindamine ja hüvitusmeetmete väljatöötamise kavatsus.

Kuna ala asub Anija vallas, siis palusite Anija valla seisukohta Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistööde kraavide sulgemise kavatsusele. Anija Vallavalitsus on tutvunud kraavide sulgemise kavatsuse seletuskirjaga ning nõustume, et tööde tegemine on vajalik, kuna tegemist on Natura hindamise hüvitusmeetme kava tegevusega ja on oluline metsise elupaikade säilitamiseks. Kuna kraavide sulgemisest tulenevalt võib mõjutatud saada ka vähemalt üks eramaa (Kõrve, Vikipalu küla, 14001:003:0730) ning kuna kinnistul asub elamu, kus realselt inimesed elavad, siis tuleb kindlasti hinnata, kui suurt negatiivset mõju kraavide sulgemine nimetatud eramaale võib põhjustada ning jõuda maaomanikuga kokkuleppele leevendusmeetmete osas. Hinnata ka kraavide sulgemise mõju ka taastamisalale jäävatele teedele ning vajadusel töötada välja vastavad leevendusmeetmed.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Riivo Noor
Vallavanem



HARJU MAAKOND
ANIJA VALLAVALITSUS

Evelin Kolbak, 58 189 033, evelin.kolbak@anija.ee