

Viljandi maakonnas, Põhja- Sakala vallas, Paelama külas asuva Kiviniidu kinnistu (registriori nr 108639, katastritunnus 87001:001:0250, edaspidi *Kiviniidu kinnistu*) eraldistel 10 ja 13 kavandatud aegjärksete raiete keskkonnamõju hindamise algatamata jätmine.

1. OTSUSTUS

Lähtudes Sõdra Forest Estonia OÜ volitatud esindaja Mikk Kadak poolt 28.05.2024 esitatud metsateisest, võttes aluseks keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 3 lõike 1 punkt 2, § 6 lõike 2 punkt 22 ja lõige 4, § 9 lõige 1, § 11 lõiked 2 ja 8¹, metsaseaduse § 41 lõige 8¹ ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 1 lõige 1 ja § 15 punkt 8 ning keskkonnaministri 16.08.2017 määruse nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ **otsustab Keskkonnaamet:**

1.1. Jätta algatamata Kiviniidu kinnistu eraldistel 10 ja 13 aegjärksete raiete keskkonnamõju hindamine (KMH).

1.2. Kavandatud raie registreerimisel arvestada järgmiste keskkonnameetmetega:

1.2.1. Metsise pesitsusaegset häirimist on võimalik vältida, kui raietöid (sh metsamaterjali kokkuvedu) teostada ajavahemikul 1. august kuni 31. jaanuar.

1.3. Keskkonnauuringud ei ole vajalikud.

Keskkonnamõju eelhindamise otsus avalikustatakse 14 päeva jooksul otsuse tegemisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (AT).

2. ASJAOLUD JA ÕIGUSLIKUD ALUSED

2.1. Sõdra Forest Estonia OÜ volitatud esindaja Mikk Kadak esitas 28.05.2024 Keskkonnaametile Kiviniidu kinnistu eraldisele 10 metsateatise nr 50001016053 aegjärkse raie tegemiseks ning eraldisele 13 metsateatise nr 50001016054 aegjärkse raie tegemiseks. Raie eraldisel 10 on kavandatud 0,58 ha suurusel alal, kavandatud raiemaht 30 tm ning eraldisel 13 0,66 ha suurusel alal, kavandatud raiemaht on 30 tm. Kavandatud tööde ala paikneb Soomaa looduslal, Soomaa linnualal ning Soomaa rahvusparki Soomaa piiranguvööndis.

2.2. Keskkonnaamet annab KMH eelhindangu selle kohta, kas kavandatav tegevus on olulise keskkonnamõjuga või mitte ning otsustab KMH algatamise või algatamata jätmise üle (KeHJSi § 3 lõike 1 punkt 2, § 6 lõike 2 punkt 22, § 6¹ lõige 3, § 7 punkt 4, § 9 lõige 1, § 11 lõiked 2 ja 4, metsaseaduse § 41 lõige 8¹ ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 1 lõige 1 ja § 15 punkt 8). KMH vajalikkuse üle otsustamisel lähtutakse KMH eelhindangust ja asjaomase asutuse seisukohast (KeHJSi § 6 lõige 2 punkt 22, § 11 lõige 2³). Eelhindang lisatakse KMH algatamise või algatamata jätmise otsusele (KeHJSi § 6 lõige 2 punkt 22, § 11 lõige 4). Keskkonnaamet lähtus otsuse tegemisel KeHJSi § 11 lõikes 2 sätestatud tähtajast.

3. EELHINNANG

Keskkonnaamet annab KMH eelhinnangu arendaja esitatud ja muu asjakohase teabe alusel ning lähtudes kavandatavast tegevusest, selle asukohast ning eeldatavast keskkonnamõjust (KeHJSi § 6¹ lõige 3). Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded on KeHJS § 6¹ lg 5 alusel kehtestatud keskkonnaministri 16.08.2017 määrusega nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded”.

3.1. Kavandatav tegevus

3.1.1. Tegevuse iseloom ja maht

Aegjärksed raied on kavandatud kokku 1,24 ha suurusel alal, kavandatud raiemaht 60 tm. Aegjärksed raied on kavandatud 0,58 ha ja 0,66 ha suuruste eraldiasuvate lankidena. Aegjärkse raie eesmärgiks on metsa järkjärguline uuendamine. Aegjärkse raie korral raiutakse uuendamisele kuuluvas metsas puid hajali üle raielangi kahe raiejärguna. Eraldisel 10 on kavandatud aegjärkse raie I raiejärk ning puistu I rinde täiust ei viida alla 30%, eraldisel 13 on kavandatud aegjärkse raie I raiejärk ning puistu I rinde täiust ei viida alla 50%.

3.1.2. Tegevuse seos asjakohaste strateegiliste planeerimisdokumentidega ning lähipiirkonna praeguste ja planeeritavate tegevustega.

Kiviniidu kinnistu asub Viljandi maakonnas, Põhja- Sakala vallas. Kavandatud raie jääb alale, kus kehtib 2023. aastal kehtestatud Põhja- Sakala valla üldplaneering¹, millega alale raiepiiranguid ei ole sätestatud.

3.1.3. Ressursside, sealhulgas loodusvarade, nagu maa, muld, pinnas, maavara, vesi ja looduslik mitmekesisus, näiteks loomastik ja taimestik, kasutamine

Kavandatava tegevuse eesmärk on võimaldada taastuvate loodusressursside (puit) kasutust. Kavandatud lageraie käigus taastumatuid loodusressursse kasutusse ei võeta. Metsatööl metsakaitse (veerežiim, ökosüsteem, pinnas) tagamine on reguleeritud metsa majandamise eeskirja² §-s 19 sätestatuga.

3.1.4. Tegevuse energiakasutus

Energiakasutus raietööl on masinate kütuse tarbimine.

3.1.5. Tegevusega kaasnevad tegurid, nagu heide vette, pinnasesse ja õhku ning müra, vibratsioon, valgus, soojus, kiirgus ja lõhn

Nõuetele vastava tehnika kasutamisel ei kaasne raietööl saasteainete heidet pinnasesse, vette või välisõhku. Valguse, kiirguse ja lõhnareostust tegevusega teadaolevalt ei kaasne, samuti ei põhjusta tööde läbiviimine norme ületavat vibratsiooni või müra.

3.1.6. Tekkivad jäätmed ning nende käitlemine

Raietöödega ei kaasne jäätmete teket. Metsamajandusjääke ehk raidmeid ei käsitleta jäätmetena.

¹ <https://www.pohja-sakala.ee/uldplaneering>

² Keskkonnaministri 27.12.2006 määrus nr 88 „Metsa majandamise eeskiri”.

3.1.7. Tegevusega kaasnevate avariilukordade esinemise võimalikkus, sealhulgas heite suurus

Raietöödel on keskkonnamõju põhjustavate avariide esinemine ebatõenäoline, raietöid teostatakse tehnilistele nõuetele vastavate masinatega.

3.1.8. Tegevuse seisukoht asjakohaste suurõnnetuste või katastroofide ohust, sealhulgas kliimamuutustest põhjustatud suurõnnetuste või katastroofide ohust teaduslike andmete alusel

Raietöödega ei kaasne suurõnnetuste või katastroofide tekke ohtu.

3.2. Kavandatava tegevuse asukoht ja mõjutatav keskkond

3.2.1. Olemasolevad ja planeeritavad maakasutused ning seal toimuvad või planeeritavad tegevused

Kiviniidu kinnistu sihtotstarve on 100% maatulundusmaa, maaüksus asub hajaasustuspiirkonnas. Kavandatud raietega ei piirne teisi registreeritud raieid, samuti ei ole raieid registreeritud kavandatud aegjärksete raiete 30-meetrise ulatusega mõjualas³. Aegjärkse raiega maakasutust ei muudeta, metsamaa kõlvik säilib ja ala jääb jätkuvalt kasutusse metsamaana.

3.2.2. Alal esinevad loodusvarad, sealhulgas maa, muld, pinnas, maavara, vesi ja looduslik mitmekesisus, nende kättesaadavus, kvaliteet ja taastumisvõime

Raialal ei esine taastumatuid loodusvarasid. Eraldisel 10 kasvab küps kuuse enamusega puistu naadi kasvukohatüübis. Eraldisel 13 kasvab küps halli lepa enamusega puistu angervaksa kasvukohatüübis.

3.2.3. Keskkonna vastupanuvõime, mille hindamisel lähtutakse märgalade, jõearsete alade, jõesuudmete, randade ja kallaste, merekeskkonna, pinnavormide, maastike, metsade, Natura 2000 võrgustiku alade, kaitstavate loodusobjektide, alade, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud või võidakse ületada, tiheasutusega alade ning kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alade vastupanuvõimest

Kavandatud raiest otseselt mõjutatud piirkond on ala, kus kavandatavad raied läbi viiakse. Kavandatud aegjärksete raietega piirneval alal võib esineda ajutisi häiringuid, mis ei mõjuta keskkonna vastupanuvõimet. Raiet kavandatakse metsamaastikus, aladel ei ole erilist tähelepanu vajavaid pinnavorme.

EELIS-e andmetel jääb eraldis 13 osaliselt Paelama oja veekaitsevööndisse ja eraldised 10 ja 13 kogu ulatuses Paelama oja kalda piiranguvööndisse. Lisaks kattub eraldis 10 osaliselt ja eraldis 13 kogu ulatuses Soomaa linnuala kaitse eesmärgiks oleva II kategooria kaitsealuse liigi metsis piiritletud elupaigaga (kanade sigimisala). Kavandatud raialaga piirnevad ja mõjualas asub Soomaa linnuala kaitse-eesmärgiks oleva liigi must- toonekurg elupaik ning Soomaa loodusala kaitse- eesmärgiks olevad loodusdirektiivi elupaigatüübid: niiskuslembesed kõrgrohustud (6430) ja vanad loodumetsad (9010).

³ Runnel, K. 2021. RMK rakendusuuring „Kaitstavate metsafragmentide eesmärgipärasuse suurendamine“

Kavandatud raie jääb Soomaa rahvuspargi Soomaa piiranguvööndisse. Soomaa rahvuspargi kaitse-eesmärgid on loetletud Soomaa rahvuspargi kaitse-eeskirjas⁴. Tingimused metsa majandamisele piiranguvööndis on sätestatud Soomaa rahvuspargi kaitse-eeskirja peatükis 5.

Soomaa rahvuspark hõlmab täielikult Natura 2000 võrgustikku kuuluvad Soomaa linnu- ja loodusalasid.

Kultuuriväärtusi raiealal ei leidu.

Kavandatava tegevuse maa-ala piires puuduvad teadaolevalt sellised alad, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud või võidakse ületada.

3.2.4. Inimese tervis ja heaolu ning elanikkond

Tervisemõjud saavad tekkida lähtuvalt mõjuallikast järgmistes valdkondades: müra, vibratsiooni ja välisõhu saastega kaasnevad tervisemõjud, joogivee kvaliteet ja kättesaadavus. Metsakasutusõiguse kitsendused, mis on seatud avalik-õigusliku isiku omandis olevas metsas ja piiramata või tähistamata erametsa kasutamiseks, on sätestatud metsaseaduse §-s 35. Kavandatud raietöödega selliseid mõjusid ei kaasne.

3.3. Hinnang keskkonnamõju olulisusele (mõju suurus, ulatus ja tõenäoliselt mõjutatava elanikkonna suurus, mõju avaldumise tõenäosus ja aeg, mõju tugevus, laad, kestus, sagedus, pöördumus ja piiriülesus)

Alljärgnevalt on toodud kavandatavate aegjärksete raiete keskkonnamõju olulisuse hinnang koos põhjenduste ja selgitustega.

Kavandatud raie mõju keskkonnamelementidele:

Vesi- kavandatud raie ala eraldisel 13 jääb osaliselt Paelama oja veekaitsevööndisse (põhikaardile kantud veekogu piirist 10 meetrit) ja eraldised 10 ja 13 kogu ulatuses Paelama oja kalda piiranguvööndisse. Raie on kavandatud vastavalt kehtivatele õigusaktidele, langi ulatuses mõju veerežiimile ei ole oluline. Raie tegemisel Paelama oja veekaitsevööndis ala lagedaks ei raiuta. Kui alusmetsa ja põõsarinnet ei eemaldata, raidmeid ei jäeta veekogusse ja veekaitsevööndisse, veekogust läbi ei sõideta, roopaid ei tekitata ning mootorsõidukitega kaldaid ei kahjustata, siis kavandaval raiel ei ole veerežiimile olulist negatiivset mõju.

Välisõhk ja kliima- kavandataval raiel ei ole olulist mõju välisõhule ja kliimale, üksik raie eraldi ei takista kliimaeesmärkide saavutamist.

Maastik ja looduslik mitmekesisus- Raied on kavandatud vastavalt kehtivatele õigusaktidele, seega ei mõjuta raied maastikuilmet ega looduslikku mitmekesisust. Raietega kavandatakse aegjärkse raie I järku, mille käigus puistu jääb suures osas alles. Lagedat ala ei teki, maastikuilme ei muutu ning vana metsa osakaal ei vähene.

Elanikkonnale, inimese tervisele, heaolule ja varale, kultuuripärandile ja kaitstavatele loodusobjektidele ning nende omavahelistele seostele- Raiealal ei ole neid elemente ja kavandatud raie neid ei mõjuta. Aegjärksed raied on kavandatud 1,24 ha suurusel alal, raietööde tegemisel ei suurene ümbruskonna liikluskoormus. Raietööde mõju on lokaalne, elanikkonda ei mõjuta.

Raie teostamisel avalduvad võimalikud mõjud eelkõige tööde tegemise ajal. Kavandatud raie on ühekordne lühiajalise mõjuga tegevus, kestusega umbes üks kuu. Raie teostamise järgselt

⁴ Vabariigi Valitsuse 22.04.2005 määrus nr 85 „Soomaa rahvuspargi kaitse-eeskiri“
<https://www.riigiteataja.ee/akt/891233?leiaKehtiv>

mõjud pöörduvad - langi uuenemine tagatakse metsaseaduse §-s 24 sätestatud korras. Kavandatava tegevusega ei kaasne piiriülest mõju.

3.3.1. Mõju Natura 2000 võrgustiku alale

3.3.1.1 Natura 2000 ala kaitse-eesmärgid ja nende kirjeldused

Aegjärksed raied on kavandatud Soomaa looduslalal ja linnualal. Alade kaitse-eesmärgid on loetletud Vabariigi Valitsuse 05.08.2004 korraldus nr 615 „Euroopa Komisjonile esitatav Natura 2000 võrgustiku alade nimekiri“.

Eelhinnangu tulemusel selgub, kas tegevusega võib kaasneda eraldi või koos muude tegevustega eeldatavalt oluline ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgile. Käesoleval juhul ei ole tegevus otseselt vajalik Soomaa rahvuspargi ega Soomaa linnu- ja loodusala kaitse-eesmärkide saavutamiseks.

Loodusdirektiivi artikkel 6 lõige 1 kohustab liikmesriike kehtestama erikaitsealade suhtes meetmed, mis vastavad aladel esinevate metsaelupaikade ökoloogilistele vajadustele. Sama direktiivi artikkel 6 lõige 2 kohustab vältima elupaikade halvenemist ja oluliste liikide häirimist. Euroopa Komisjoni Natura 2000 alade kaitsekorralduse juhendi⁵ järgi tuleb elupaikade halvenemisena käsitleda olukorda, kui väheneb elupaigatüübi pindala sellel alal või kui halvenevad elupaiga kaitsestaatuse pikaajaliseks säilimiseks vajalikud funktsioonid ja struktuur võrreldes nende esialgse (Natura võrgustiku liitumise hetke) või taastatud seisundiga. LKS § 69 kohaselt korraldatakse Natura 2000 alade kaitset siseriiklike kaitstavate loodusobjektide kaudu, ehk eespoolviidatud erinõuded tuleb tagada, rakendades nende alade kaitsekorda. Seal hulgas tuleb neid arvesse võtta metsateatiste menetlemisel.

Metsaelupaikade seisund ei ole loodusdirektiivi rakendamise aruande⁶ järgi valdavas osas soodne. See viitab sellele, et metsaelupaikade pindala ja või seisund on võrreldes esialgse seisundiga vähenenud. Seega vältimaks elupaikade seisundi jätkuvat halvenemist, tuleb tagada, et ühegi hetkel teadaoleva elupaiga pindala ja seisund selleks moodustatud erikaitsealadel ei väheneks.

3.3.1.2. Kavandatava tegevuse mõju prognoosimine Natura 2000 alale

Aegjärkse raie korral raiutakse uuendamisele kuuluvas metsas puud hajali üle raielangi kahe raiejärguna. Eraldisel 10 on kavandatud aegjärkse raie I raiejärk ning puistu I rinde täiust ei viida alla 30%, eraldisel 13 on kavandatud aegjärkse raie I raiejärk ning puistu I rinde täiust ei viida alla 50%. Aegjärkse raie käigus puistu suures osas säilib. Lagedaid alasid ei teki, metsamaastik ei killustu ning vana metsa osakaal piirkonnas ei lange.

Kavandatud raieala ja sellega piirnevad alad on II kaitsekategooria linnuliigi, metsis elupaigaks. Kavandatud raieala eraldisel 10 piirneb I kaitsekategooria linnuliigi, must-toonekurg elupaigaga. Mõlemad liigid on Soomaa linnuala kaitse- eesmärgiks.

Soomaa rahvuspargi kaitsekorralduskava andmetel on must-toonekure seisundi parandamiseks vajalik olemasolevate pesapaikade jätkuv kaitse, ehk pikaajaline säilimine, mis loob eelduse liigi taasasumiseks Soomaale ja edukaks pesitsemiseks. Sigimisedukuse suurendamiseks on

⁵Natura 2000 alade kaitsekorraldus. Elupaikade direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 sätted (2019/C 33/01)lk 21-22.)
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/PDF/?uri=CELEX:52019XC0125\(07\)&from=EN](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/PDF/?uri=CELEX:52019XC0125(07)&from=EN)

⁶ Loodusdirektiivi rakendamise aruanne. Allikas:

http://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=ee/eu/art17/envxtxasa/EE_habitats_reports-20190725-083848.xml&conv=589&source=remote

väga oluline toitumisveekogude kvaliteedi parandamine (paisude avamine siirdekaladele, kraavide looduslikkuse taastamine, looduslike ojade säilitamine, loodus- ja metsamaastikus uute kuivendussüsteemide rajamises hoidumine jms). Raie 0,58ha suurusel alal must-toonekure elupaiga mõjualas ei mõjuta negatiivselt must-toonekure elupaiga kvaliteeti. Raie käigus ei teki lagedat ala, metsamaastik ei killustu ning vana metsa osakaal säilib. Paelama oja kaldaid ei kahjustata st veekaitsevööndis ala lagedaks ei raiuta, alusmetsa ja põõsarinnet ei eemaldata, raidmeid ei jäeta veekogusse ja veekaitsevööndisse, veekogust läbi ei sõideta, roopaid ei tekitata ning mootorsõidukitega kaldaid ei kahjustata, seega ei avalda aegjärgne raie olulist negatiivset mõju Paelma oja ja selle veerežiimile seega ka musta- toonekure võimalikule toitumisveekogule.

Soomaa rahvuspargi kaitsekorralduskava andmetel on Soomaa rahvuspargis arvel 16 metsise mängupaika. Enamus metsisemängudest on tzoneeritud sihtkaitsevööndisse. Üks metsisemäng paikneb piiranguvööndis. Metsise mängupaik piiritletakse kuni 1 km kaugusele metsise mängu tsentrist. Metsis on tundlik mänguaegses elupaigas tehtavate uuendusraiate suhtes. Mänguaegsest elupaigast väljaspool kavandatud kuni 1 ha suurused aegjärgsed raidid ei mõjuta metsise mängu. Samuti ei mõjuta need eeldatavasti pesitsusedukust negatiivselt, kuna metsise elupaigad on suured (kuni 3 km mängutsentrist) ja seal säilib piisavalt palju toitumiseks sobivat metsaala, kus puhmarindes domineerib mustikas.

Metsamajandus on üks olulisemaid metsise arvukust mõjutavaid tegureid, aga samas on teada, et metsis on liik, kes on võimeline teatavat metsamajanduslikku mõju taluma kui arvestatakse metsise elupaigavajadusega. Metsisele tundlikumad alad on tzoneeritud sihtkaitsevööndisse, seda ümbritsevas metsise elupaigas väikesel alal teostatavad aegjärgsed raidid ei kahjusta oluliselt elupaiga seisundit, oluline on tagada, et metsiseid pesitsuse ajal ei häirita. Aegjärgse raie käigus eraldistel 10 ja 13 puistu säilib ning vana metsa osakaal ei vähene. Eraldised 10 ja 13 asuvad üksteise mõjualas, kuid ei piirne ning nende vahel asub veel eraldis 11, kus puistu säilib. Metsise pesitsusaegset häirimist, pesade ja munade hävimist on võimalik vältida kui raietööd tehakse väljaspool ajavahemikku 1. veebruarist kuni 31. juulini, ehk metsise mängu- ja pesitsusperioodi. Seega ei avalda aegjärgsed raidid metsise elupaigas liigile ebasoodat mõju.

Kavandatavate raiete mõjualasse jäävad Soomaa loodusala kaitse- eesmärgiks olevad loodusdirektiivi elupaigatüübid vanad loodusmetsad (*9010) ja niiskuslembesed kõrgrohustud (6430). Raie metsaalal ei kahjusta kaitse- eesmärgiks olevaid niiskuslembeseid kõrgrohustuid. Kavandatav aegjärgne raie ei kahjusta mõjualas kaitse- eesmärgiks olevat loodusdirektiivi elupaigatüüpi vanad loodusmetsad. Raie käigus ei teki lagedaid alasid ning seega ei muutu mõjualas oleva elupaiga niiskus ja valgusrežiim, ei teki avatust tuultele.

Kuna kavandatud raieala mõjualas ja raiealal ei asu lisaks eelpool käsitletule muid Soomaa linnu- ja loodusala kaitse-eesmärkideks olevaid loodusdirektiivi elupaiku ega liikide elupaiku, siis kavandatud raietegevus Soomaa linnu- ja loodusala kaitse-eesmärke ei kahjusta. Kavandatavad raidid ei mõjuta ebasoodsalt Soomaa linnuala ja Soomaa loodusala kaitse-eesmärke ega nimetatud alade terviklikkust.

Metsa kokkuveoteede, laoplatsti, raielankide raidmetest puhastamise viisid ja kord on kehtestatud keskkonnaministri 27.12.2006 määrusega nr 88 „Metsa majandamise eeskiri“. Metsamaterjali kokkuveol järgida poollooduslike koosluste hooldamise üldnõudeid⁷.

⁷ Poollooduslike koosluste hooldamise kohta on võimalik leida infot Keskkonnaameti lehel, maahoolduse büroo alajaotuses aadressil <https://keskkonnaamet.ee/elusloodus-looduskaitse/looduskaitse/parandniitude-hooldamine>

3.3.1.3 Mõju kaitstavale loodusobjektile

Aegjärgne raie on kavandatud Soomaa rahvusparki Soomaa piiranguvööndis. Mõju rahvusparki kaitse eesmärkidele, mis kattuvad Soomaa linnu- ja loodusala kaitse eesmärkidega, on käsitletud p 3.3.1.2.

Kavandatud raiealal ja mõjualas ei ole muid Soomaa rahvusparki kaitse- eesmärgiks olevaid väärtusi.

3.3.2. Kavandatava tegevuse koosmõju muude asjakohaste toimuvate või mõjualas planeeritavate tegevustega

Raied on kooskõlas üldplaneeringuga, poollooduslike koosluste tegevuskavaga, kaitsekorralduskavaga ja Soomaa rahvusparki kaitse-eeskirjaga, looduskaitse-, vee- ja metsaseadusega, ja eelduslikult olulist mõju ei ole.

3.3.3. Ebasoodsa mõju tõhusa ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise võimalused

Antud raiete puhul on asjakohased alljärgnevad üldreeglid:

Suuremate pinnasekahjustusteta on võimalik raietöid (sh. puidu kokkuvedu) teha külmunud või kuivalt pinnaselt.

Looduskaitseaduse § 55-st tulenevalt on raiete tegemisel tingimuseks ajaline piirang teostada tööd väljaspool lindude pesitsusaega.

Kaitse-eeskirja § 17 lõike 1 punkti 3 kohaselt on koosluse liigilise ja vanuselise mitmekesisuse säilitamiseks piiranguvööndis keelatud üle 140-aastaste okaspuude, üle 120-aastaste kõvalehtpuude ja üle 80-aastaste pehmelehtpuude raiumine. Eraldisel 10 kasvab kehtivate inventeerimisandmete (2022) kohaselt üksikpuudena kuuske, vanusega 152 aastat, mida tuleb raie käigus säilitada.

Töökohas peab olema varustus reostuse eemaldamiseks.

3.4. Eelhinnangu järeldus

Kavandatud aegjärgsetel raietel pole olulist mõju välisõhu kvaliteedile, maavaradele (maardlad), pinnasele, põhja- ja pinnaveele, kaitstavatele loodusobjektidele ega kultuuripärandile ning tegevus ei kahjusta inimeste tervist, heaolu ega vara. Mõjud Natura 2000 võrgustiku aladele on välistatud, rakendades projekti osana Looduskaitseaduse § 55 lg-st 6 tulenevaid tööde tegemisel kohustuseks võetud meetmeid. Keskkonnamõju hindamise algatamine ei ole vajalik, sest:

1. On välistatud, et tegevus avaldab ebasoodsat mõju Soomaa loodus- ja linnualade, mis kuuluvad Natura 2000 alade võrgustikku, kaitse-eesmärkidele ja alade terviklikkusele.
2. Kavandatava tegevusega ei kaasne olulist negatiivset keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ja õhu saastatuse osas, vibratsioon eeldatavalt puudub. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega.
3. Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariiolukordi või suurõnnetusi.

4. Tööde tegemisel keskkonnakaitsenõuetele vastavalt on avariolukordade esinemine vähetõenäoline.

4. ÄRAKUULAMINE

Asjaomased asutused on loetletud KeHJS §-s 2³. Keskkonnamõju eelhindamise otsus avalikustatakse 14 päeva jooksul otsuse tegemisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (AT).

Eelhinnangu koostaja:

Liisi Rääbus

metsahoiu vanemspetsialist

metsaosakond