



Kodanikuühendus EESTI METSA ABIKS (EMA)
abi@eestimetsaabiks.ee

29.10.2018

Hr Taavi Tattar
Keskkonnaamet
kaitse planeerimise büroo juhataja
taavi.tattar@keskkonnaamet.ee

Hr Tarvo Roose
Keskkonnaamet
looduskaitse osakonna juhataja
tarvo.roose@keskkonnaamet.ee

Märgukiri seoses Natura 2000 aladel toimuvate sanitaarraietega Lahemaa RP näitel ja ettepanekud Lahemaa RP kaitsekorralduskava täiendamiseks

27.10 korraldas kodanikuühendus Eesti Metsa Abiks (EMA) Lahemaa rahvuspargis vabatahtlike aktivistide toel operatsiooni “Lahemaa rööbas”, mille käigus kontrolliti Lahemaal toimuva raiegevuse õigsust ja vastavust metsaseadusele. Kahtlustused oleme esitanud Keskkonnainspeksioonile.

Lisaks konkreetsetele kahtlustule tuvastas EMA ka mitmesuguseid rahvuspargi alale sobimatuna nävaid metsanduslikke praktikaid. Näiteks kontrollisime ka ühte kuusikunõlva, kus plaanitakse sanitaarraie käigus eemaldada suurem osa seal kasvavaid puid. Meie ühenduse hinnangul kahjustaks selline raie oluliselt antud nõlva loodusväärtusi.

Ka EMA poolt varem analüüsitud raiepraktika annab meile alust kahtlustada, et kohati väärtarvitatakse sanitaarraie raieliiki puidu varumise eesmärgil, tekitades sellega loodusesse lageraiealadega sarnanevaid alasid. Väärub ka märkimist, et Keskkonnainspeksioon ei ole võimeline hindama sanitaarraie otstarbekohasust pärast seda, kui raie on juba toimunud ja puit ära veetud. Selline tõik hõlbustab tunduvalt võimalike pettuste läbi viimist.

Spetsiifiliselt Natura 2000 aladel toimuvate sanitaarraiate osas võiks Eesti raiepraktika joonduda Euroopa Kohtu Bialowieza kaasuse [lahendist](#), mille kohaselt sanitaarotstarbelised raied loodusväärtuslikel aladel on ebasoovitavad, kui nad on vastuolus ala looduskaitseesmärkidega.

Olukorra parandamiseks soovitame:

- 1) Teha ettepanek viia Eesti seadusandlusesse sisse „lageraiele sarnase mõjuga raie“ mõiste, nagu see mõnede riikide seadusandluses eksisteerib, eesmärgiga piirata suurte lagealade teket erinevate raieliikide kombineerimise tulemusena või nn „sanitaarlageraie“ praktikat**
- 2) Viia Natura 2000 aladel või ka kõigil piiranguvööndi aladel sisse sanitaarraiega varutava puidu mahupiirang. EMA soovitab mahtu mitte üle 15 tihumeetri hektari kohta**

Lisaks avastasime rahvuspargi alal mitmes kohas ulatuslikke pinnasekahjustusi. Lahemaa rahvuspargis võib külmumata pinnasel raieid teostada ainult Keskkonnaameti eriloaga, mida KKA on meie hinnangul väljastanud liiga kergekäeliselt.

Juhul, kui erilubasid põhjendatakse asjaoluga, et viimastel aastatel ei pruugi pinnas aasta jooksul kordagi korralikult läbi külmuda, siis saab olukorda parandada ka tunduvalt kergema metsatehnika kasutamise nõude kehtestamisega. Hetkel ei eksisteeri Eesti Vabariigis praktiliselt mingeid meetmeid, mis soodustaks kergema metsatehnika kasutamist, seetõttu on need madalama majandusliku efektiivsuse tõttu vähe levinud. Soovitaksime metsamasinate kaalupiirangud sisse viia nii Lahemaa RP kui ka teiste rahvusparkide kaitsekorralduskavadesse.

Olukorra parandamiseks soovitame:

- 1) Lõpetada külmumata pinnase välisel ajal raiumist lubavate erilubade väljastamine.**
- 2) Alternatiivvariandina saab kehtestada rahvuspargi aladel kergema metsatehnika kasutamise nõude.**

Lahemaa RP raieid kontrollides ilmnas mitmes kohas ka lankide soostumist, mis ühes pinnasekahjustustega seab nende taastamise küsimuse alla. Antud fenomeni tuleks analüüsida ning töötada välja sellist tendentsi takistavad meetmed.

Lisaks tuleks viimastel aastakümnetel kuusikutes toimunud üleraie tõttu keelustada rahvusparkide kuusikutes lageraie ja aegjärgne raie, kasutades nende asemel häil- ja veerraiet. Samuti oleme leidnud rahvuspargi alale sobimatult intensiivse raietegevuse jälgi.

Olukorra parandamiseks soovitame:

- 1) Keelustada rahvusparkide kuusikutes lageraie ja aegjärgne raie, kasutades nende asemel häil ja veerraiet.**
- 2) Liigintensiivse raietegevuse vältimiseks looduskaitsealal ei tohiks rahvuspargi alal kümne aasta jooksul erinevate raievõtetega läbi raiuda enam kui 50% kinnistust.**

Lugupidamisega
Eesti Metsa Abiks
56 288 472