



KESKKONNAAMET

Helen Tuusti
Riigimetsa Majandamise Keskus
helen.tuusti@rmk.ee

Teie 13.09.2023

Meie 04.10.2023 nr 7-11/23/18633-2

Looduskaitsetöö lähteülesande (Vinni ohtlikud puud) koostöölastamine

Austatud Helen Tuusti

Soovite Keskkonnaamet koostöölastust looduskaitsetöö lähteülesandele¹, millega on kavandatud Põlula metskond 50² katastriüksusel ohtliku olukorra likvideerimise eesmärgil teostada järgmised tööd:

Langetada tööalal (märgitud lähteülesande ja käesoleva kirja lisas oleva joonisel) tähistatud puud metsa alla lamapuiduks puutumatul kujul:

1. Kuusk raiuda kännult kändu ei tohi freesida ega muul moel eemaldada
2. Kask tüügastada ca 3...5 m kõrguselt.
3. Langetatud puutüvede järkamine ja laasimine ei ole lubatud seda võib teha vaid siis, kui puu ohutu langetamine pole ilma järkamise või laasimiseta võimalik. Puud langetada suunaga metsa poole, võimalusel valida suund, mille korral teiste puude vigastamine on välistatud või minimaalne.
4. Rippes kaseoksad eemaldada puu otsast ning jätta maha.
5. Tööd on keelatud lindude pesitusajal 1.märtsist 1.augustini.

Vastavalt lähteülesandele on alal kuivanud kask ja kuusk, mis võivad murdudes ulatuda eramaal paiknevate ehitisteni ja sõiduteeni ning kuivanud kase otsast kõrvalasuvale puule kukkunud ning rippesse jäänud suured oksad, mis võivad ohustada piirkonnas liikuvaid inimesi.

Eelkirjeldatud puud asuvad Vinni-Pajusti maastikukaitseala³ (edaspidi *kaitseala*) Vinni sihtkaitsevööndis. Kaitsealal kehtib looduskaitseaduses sätestatud kaitsekord Vabariigi Valitsuse 21.12.2006 määrusega nr 264⁴ sätestatud erisustega.

Üldjuhul on kaitsealal majandustegevus keelatud⁵, kuid kaitseala valitseja (Keskkonnaameti⁶) nõusolekul on lubatud metsakoosluse kujundamine vastavalt kaitse-eesmärgile, kusjuures kaitseala valitsejal on õigus esitada nõudeid raieaja ja -tehnoloogia, puidu kokku- ja väljaveo,

¹ registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 13.09.2023 nr 7-11/23/18633

² katastritunnus 90002:002:0160

³ EELIS kood KLO1000297

⁴ Vinni-Pajusti maastikukaitseala kaitse-eeskiri

⁵ kaitse-eeskiri § 6 lg 1 p 1

⁶ kaitse-eeskiri § 3

raielangi puhastamise viiside ning puistu koosseisu ja täiuse osas. Kaitseala valitseja ei kooskõlasta tegevust, mis kaitse-eeskirja kohaselt vajab kaitseala valitseja nõusolekut, kui see võib kahjustada kaitseala kaitse-eesmärgi saavutamist või seisundit⁷.

Kaitseala sihtkaitsevöönd on kaitseala osa seal väljakujunenud või kujundatavate looduslike ja poollooduslike koosluste säilitamiseks.⁸

Vastavalt Eesti looduse infosüsteemi andmetele (seisuga 04.10.2023) jääb kavandatav tööala vääriselupaika nr L02121⁹. Vastavalt keskkonnaministri 04.01.2007 määruse nr 2¹⁰ § 26¹ lg 2 on avalik-õigusliku isiku omandis olevas metsas ja riigimetsas asuvas Eesti looduse infosüsteemi kantud vääriselupaigas keelatud raie, välja arvatud erandkorras tehtav raie ja kujundusraie Keskkonnaameti nõusolekul.

Keskkonnaamet on seisukohal, et kui kõnealused puud, mis tõenäoliselt lähiajal ka loodusliku protsessi käigus maha langeksid, langetada lähteülesandes kirjeldatud viisil ennetavalt, ei kaasne kaitseala kaitse-eesmärgi saavutamisele ega vääriselupaigale olulist ebasoodsat mõju.

Keskkonnaamet annab nõusoleku esitatud looduskaitsetöö lähteülesandes kirjeldatud tööde teostamiseks lähteülesandes kirjeldatud viisil.

Looduskaitseseaduse § 14 lg 3 alusel seab Keskkonnaamet tingimuseks, et raietöö võib teostada arboristi kutsetunnistusega isik järgides ohtlike puude raie ohutusnõudeid.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Maret Vildak

juhtivspetsialist

looduskasutuse osakond

Lisa: Joonis – looduskaitsetöö lähteülesandes käsitletavate puude asukoht

Lauri Saapar 5273872

lauri.saapar@keskkonnaamet.ee

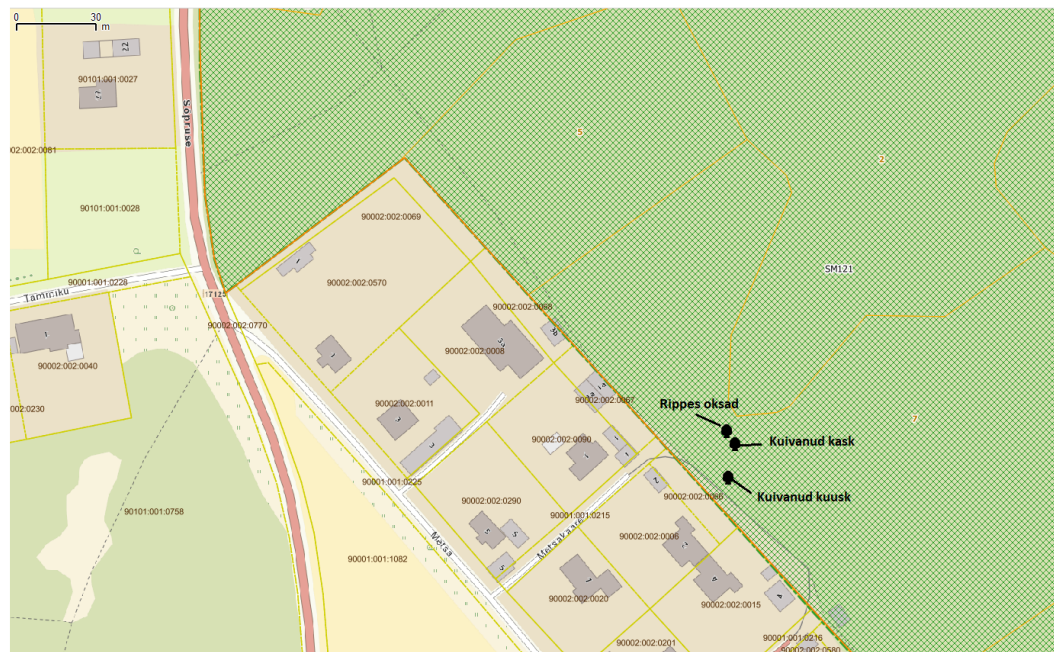
⁷ kaitse-eeskiri § 7 lg 1

⁸ kaitse-eeskiri § 4 lg 1

⁹ EELIS kood VEPL02121

¹⁰ Vääriselupaiga klassifikaator, valiku juhend, kaitse korraldamine ning vääriselupaiga kaitseks lepingu sõlmimine ja kasutusõiguse tasu arvutamise täpsustatud alused

Lisa



Joonis 1. Looduskaitsetöö lähteülesandes käsitletavate puude asukoht.