



KESKKONNAAMET

Ülo Vendland
A&P Mets AS
Ulo.Vendland@apmets.ee

10.10.2024 nr 13-2/24/19940-2

Raieks ligipääsu ja metsamaterjali ladustamise taotlemisest

Austatud Ülo Vendland

Saatsite Keskkonnaametile 27.09.2024 kirja¹, millega taotlesite raieks ligipääsu rajamist ja metsamaterjali ladustamist Lellepi kinnistul (87001:004:0079). Ligipääsu rajamine on planeeritud läbi Soomaa rahvuspark 11 kinnistu (87001:004:0810). Soovisite infot kokkuveoks teatiste esitamise ning puude vanuse määramise kohta.

Küsite kuidas on võimalik tuvastada kase vanust. Keskkonnaministri 16.01.2009 määruse nr 2 „Metsa korraldamise juhend“ (edaspidi juhend) § 12 lõike 4 kohaselt määratakse puistuelemendi keskmine vanus aastaringide või männaste loendamise, eelmise inventeerimise vanuseandmete või eksperdihinnangu alusel. Kultiveeritud puistuelementide vanus määratakse kultiveerimise aasta järgi. Vanuse määramisel lubatud vea piirid on välja toodud juhendis. Juhendi § 13 lõike 1 kohaselt ei tohi ülepinnalise takseerimise korral esimese rinde puistuelementidel, mille tagavara moodustab vähemalt 20% esimese rinde tagavarast vanuse määramise viga olla suurem kui:

kuni 40-aastastel puistuelementidel 5 aastat, 41- kuni 100-aastastel puistuelementidel 10 aastat ja üle 100-aastastel puistuelementidel 15% vanusest.

Metsa inventuuri viiakse läbi vastavalt juhendile ning metsaomanik lähtub kehtivatest andmetest, mille on koostanud ekspert. Kui tekib kahtlus, et andmed ei vasta tegelikkusele, siis on metsaomanikul õigus tellida igal ajal uus inventuur.

Lellepi kinnistule ligipääsuks vajaliku kokkuveotee rajamine on planeeritud läbi Soomaa rahvuspark 11 kinnistu (87001:004:0810) kvartal KB450 eraldis 17. Küsite, kas kokkuveotee rajamiseks tuleb esitada trassiraie või harvendusraie metsateatis. Trassiraiet saab teha vaid kvartali- või piirisihi sisseraieks või olemasoleva sihi või teeserva, kraavikalda ja kraaviserva puhastamiseks puudest, mille keskmine rinnasdiameeter ületab kaheksat sentimeetrit (MS § 28 lg 3 p 4). Kui kvartali KB450 eraldisel 17 eelpool nimetatud objekte ei ole, siis trassiraiet kavandada ei saa. Harvendusraiet saab kavandada kõikides üle 8-sentimeetrise keskmise rinnasdiameetriga puistutes, mille rinnaspindala on suurem, kui on märgitud määruse lisas 1 (Metsa majandamise eeskiri § 6 lg 2). Harvendusraie käigus on lubatud raiuda ka metsa kokkuveoteed. Metsa kokkuveoteede rajamist reguleerib „Metsa majandamise eeskiri“ § 8.

Soovite rajada laoplatši katastriüksuse Soomaa rahvuspark 11 kvartali KB450 eraldistele 17 ja 18 või Soomaa metskond 1 kinnistu kvartali SS118 eraldistele 13 ja 17. Metsa majandamise eeskirja § 8¹ lõike 1 kohaselt on metsatee valdajal õigus metsatee kahjustamise vältimiseks rajada laoplatši

¹ Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 27.09.2024 registreeritud nr 13-2/24/19940 all.

kuni 10 m laiuselt metsatee servast tehnoloogilise skeemi alusel. Laoplatsti kavandatakse Raba tee (nr 8701003) serva. Teeregistri andmetel ei ole Raba tee liigitatud metsateeks ning laoplatsti selle serva kavandada ei saa.

Juhime tähelepanu, et katastriüksused Soomaa rahvuspark 11 ja Soomaa metskond 1 asuvad Soomaa rahvuspargi² Soomaa piiranguvööndis, mis kuulub üle-euroopalisse kaitsealade võrgustikku Natura 2000 kui Soomaa linnuala ja loodusala³. Enne raiete registreerimist Natura 2000 alal koostab Keskkonnaamet keskkonnamõtjude hindamise eelhinnangu.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tiina Jüris
juhtivspetsialist
metsaosakond

Liisi Rääbus 5349 5534
liisi.raabus@keskkonnaamet.ee

² Registrikood KLO1000269.

³ Registrikoodid vastavalt RAH0000082 ja RAH0000550.