

Lp Henri Kivimaa  
Maa-amet  
Riigimaade büroo  
maaamet@maaamet.ee

Teie: 26.01.2023 kiri nr 6-7/23/1772

Meie: digitaalalkirja kuupäev nr 3-1.63/2023/500

### **Juurdelõigete omandamine ja katastriüksuste piiride muutmine**

Riigimetsa Majandamise Keskus soovib juurdelõigete omandamist vastavalt Maa-ameti poolt koostatud ning 26.01.2023 esitatud maakorralduskavadele.

Lähtuvalt esitatud maakorralduskavadele palume muuta järgmiste kinnisasjade piiri:

1. Lääne-Viru maakond Kadrina vald Läsna küla Loobu metskond 98 kinnisasja piiri muutmine vastavalt Maa-ameti koostatud maakorralduskavale „Lääne-Viru maakonnas Kadrina vallas Läsna külas asuvale Loobu metskond 98 kinnisasjale (registriosa nr 13953250, katastritunnus 27301:001:0134, omanik Eesti Vabariik, riigivara valitseja Keskkonnaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus) juurdelõike tegemiseks“;
2. Lääne-Viru maakond Väike-Maarja vald Piibe küla Kordi kinnisasja piiri muutmine vastavalt Maa-ameti koostatud maakorralduskavale „Lääne-Viru maakonnas Väike-Maarja vallas Piibe külas asuvale Kordi kinnisasjale (registriosa nr 17984150, katastritunnus 66001:004:0362, omanik Eesti Vabariik, riigivara valitseja Keskkonnaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus) juurdelõike tegemiseks“;
3. Rapla maakond Rapla vald Suurekivi küla Vahastu metskond 27 kinnisasja piiri muutmine vastavalt Maa-ameti koostatud maakorralduskavale „Rapla maakonnas Rapla vallas Suurekivi külas asuvale Vahastu metskond 27 kinnisasjale (registriosa nr 14266750, katastritunnus 27701:004:0480, omanik Eesti Vabariik, riigivara valitseja Keskkonnaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus) juurdelõike tegemiseks“.

Nõustume katastriüksuste piiride muutmisega kaardimaterjalil.

Lugupidamisega

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Eleri Laidma  
Maakorraldustoimingute spetsialist

5304 7558 eleri.laidma@rmk.ee

Lisad: 1. Maakorralduskava Loobu metskond 98 – digidoc  
2. Maakorralduskava Kordi – digidoc  
3. Maakorralduskava Vahastu metskond 27 – digidoc