

Merit Sell
Kodukandi Loodus MTÜ
kodukandiloodus@gmail.com

17.12.2025 nr 3-1.1/2025/8395

Märgukiri

Austatud Merit Sell

Sõlmisite Riigimetsa Majandamise Keskusega (RMK) 26.04.2018. a maarendilepingu nr 3-6.9/55 maatüki Kuressaare metskond 935 (katastritunnus 38601:002:0062) kasutamiseks. Lepingu eesmärgiks on tagada maaüksusel asuvate poollooduslike koosluste nõuetekohane hooldamine.

RMK esindaja, looduskaitseosakonna looduskaitse spetsialist Bert Holm kontrollis Teile renditud maa-alal lepingutingimuste täitmist 04. novembril 2025. a. Kontrollimisel selgus, et alast on hooldamata oluline osa (ligikaudu 45–50%). Hooldust on tehtud kogurniidukiga, niites maapinnast väga kõrgelt (üle 30 cm). Alal on hooldust teostatud kogurniidukiga ebakorrapäraselt, mistõttu märkimisväärne osa lagedast niidualast on jäänud hooldamata. Latvu niites jääb enamus biomassist alale, mis hakkab kulustuma, ning peale tungib noor võsa. Selline hooldusviis ei täida puisniidu hooldamise ökoloogilist eesmärki – liikidevahelise konkurentsi tugevdamist ja madalakasvuliste liikide eelistamist kõrgemakasvulise biomassi väljaviimise kaudu. Lisaks toimub kulustumine ja madala võsa pealetung.

RMK soovib, et kogu renditud maa-ala oleks lepinguperioodi jooksul kasutatud lepinguga sätestatud nõuete kohaselt. Palume Teilt tagasisidet, kas on Teist sõltumatuid mõjuvaid põhjuseid, miks ei ole Teile renditud maaüksust võimalik nõuetekohaselt kasutada. Ootame Teie kirjalikku tagasisidet kuni 17. jaanuarini 2026. a e-posti teel aadressile mari-ann.tammiste@rmk.ee või posti teel aadressile RMK Ussimäe kontor, Ringtee 4, Taaravainu, 44420 Lääne-Viru maakond.

Juhul kui maarendilepinguga kasutusse võetud maaüksusel asuvad poollooduslikud kooslused jäävad mõjuva põhjusega nõuetekohaselt hooldamata, on RMK-l õigus maarendilepingu ennetähtaegsele lõpetamisele.

Ühtlasi anname teada, et kontrollime lepingutingimuste täitmist ka 2026. a sügisel.

Lugupidamisega

Mari-Ann Tammiste
maarendilepingute spetsialist
kinnisvaraosakond

mari-ann.tammiste@rmk.ee