

Keskkonnaamet
Kopli 76 10416 Tallinn
Margo.tannik@keskkonnaamet.ee
tanel.turna@keskkonnaamet.ee

Teie nr
Meie digiallkirja kuupäev nr
3-1.65/2026/589

Metssigade küttimise hetkeseis Kuressaare jahipiirkonnas

Teavitame Teid metssigade küttimise hetkeseisust RMK Kuressaare jahipiirkonnas seisuga 02.02.2026.

Tänase päeva seisuga oleme RMK Kuressaare jahipiirkonnas küttinud kokku 75 metssiga. Keskkonnaameti peadirektori 18.08.2025 käskkirjaga nr 1-1/25 määrati RMK Kuressaare jahipiirkonna metssigade küttimislimiidiks 113 isendit. Jahindusnõukogu kokkuleppeline maht oli 73 isendit.

Hetkel on metssigade aktiivsus piirkonnas väga madal. Lumel on jälgi väga vähe ning liikvel on vaid üksikuid isendeid. Sama kinnitab ka meie rajakaamerate seire: piirkonnas töötab 10 rajakaamerat ning peibutussöötadel ei ole metssigade tegevust täheldatud juba enam kui kuu aega. Lumeseire käigus on samuti täheldatud väga väheseid jälgi.

Naaberjahipiirkondades on leitud sigade Aafrika katku (SAK) tõttu hukkunud metssigu, kuid meie jahipiirkonnas SAK-ile viitavaid leide seni olnud ei ole.

Täiendavalt oleme tellinud kaks termodrooniga seiret. Koostöös Keskkonnaametiga, 13.01.2026 läbiviidud droonilennul metssigu ei tuvastatud. Lennuaeg oli kokku ca 40 minutit.

22.01.2026 toimus termodrooniga seire koostöös kohaliku Saaremaa jahimehega, mille käigus tuvastati roostikust üks kult ning kuusenoorendikust neli metssea põrsast. Järgmisel päeval õnnestus neist kaks põrsast ka küttida. Antud seirepäeval lendasime kokku ligikaudu 2,5 tundi. Veebruaris jätkame aktiivselt metssigade otsimist ja küttimist, kuid senised vaatlused ja seireandmed kinnitavad, et meie hinnangul ei ela RMK Kuressaare jahipiirkonnas nii palju metssigu, et määratud küttimislimiiti oleks võimalik täita. Arvestades ka jahipiirkonna eripärasid – põllumassiivide vähesust ning vilja- ja maisipõldude puudumist – peame seni 75 isendi küttimist käesoleval hooajal heaks ja põhjendatud tulemuseks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Lauri Ellram
RMK jahinduse peaspetsialist