



MAA- JA RUUMIAMET

16.07.2025 nr 13.4-2/25/11104

Maaomanikud ja -kasutajad

**Maaparandusehoiutöödest teavitamine
riigi poolt korras hoitavaal ühiseesvoolul**

Austatud maaomanikud ja -kasutajad

Teavitame Teid, et Maa-ja Ruumiamet planeerib 2025. aastal teha maaparandushoiutöid riigi poolt korrashoitavaal ühiseesvoolul Sagadi ojal (maaparandussüsteemi/ehitise kood 1107670020000/001, piketid nr 3,12-6,53). Nimetatud lõigule jääb ka Teile kuuluv või Teie hallatav kinnisasi. Lisana saadame plaani maaparandushoiutööde tegemise lõigust.

Planeeritud töödeks on rohttaimestiku ja võsa niitmine Sagadi oja põhjast, nõlvalt ja kaldalt, drenaažisuudmete hooldamine ja tähistamine ning truupide hooldustööd. Tööd peavad vastama maaparandusseaduses, maaeluministri 19.12.2018. a määruses nr 75 „Maaparandushoiutööde nõuded“ toodud nõuetele.

Kui Teie kinnisasjale jäävad tähistamata drenaažisuudmed, palume need Teil, kui maaomanikul, kelle kohustus on need korras hoida, välja otsida ja tähistada nii, et need oleksid tööde tegijale lihtsamini leitavad (näiteks värvilise lindiga puutokiga). Lisaks palume tähistada piiriprotokollis antud piiritähised maastikul ning tagada nende tuvastatavus ja nähtavus. Maa- ja Ruumiamet ei saa tähistamata piirimärkide säilimist tagada.

Maaparandushoiutöid korraldab Maa- ja Ruumiamet. Töid teeb Osatühing Paimre (registrikood 11685136), kontaktisik Raido Paimre, telefon +372 5564 3240, e-post paimreou@gmail.com ning tööde orienteeriv tegemise aeg on 25.08.- 16.09.2025.

Maa- ja Ruumiamet edastab Teie rahvastiku- või äriregistrist võetud kontaktandmed tööde tegijale, kes võtab Teiega ühendust tööde tegemise aja kokkuleppimiseks ja võimalusel Teie soovidega arvestamiseks.

Täiendava informatsiooni saamiseks võite pöörduda Maa- ja Ruumiameti piirkondlikku büroosse, allpool toodud kontaktidel.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Janek Kivi

peaspetsialist-koordinaator

maaparanduse osakond Ida büroo

Lisad: Sagadi oja asendiplaan

Janek Kivi

+372 5326 9051 janek.kivi@maarium.ee