

Saatja: Bert Holm <bert.holm@rmk.ee>

Saatmisaeg: 30.03.2026 10:48:25

Adressaat: tiina59ojala@gmail.com

Teema: Vastuseks pöördumisele seoses Harilaiu kõre elupaiga taastamistööde paikvaatlusega

Manused:

Teie 09.03.2026

Meie 30.03.2026 nr 3-6.1/2026/695

Vastuseks pöördumisele seoses Harilaiu kõre elupaiga taastamistööde paikvaatlusega

Austatud Tiina Ojala, Jaanus Tahk, Mari-Liis Vunder, Monica Kallas, Leo Filippov, Mart Rosin ja MTÜ Tagamõisa

Täname osalemast 5. märtsil 2026 Harilaiu liigitööde paikvaatlusel ja kaasa mõtlemast ning alternatiive välja pakkumast. Seoses väiksemate teede kandvuse olulise vähenemisega saabunud sula tõttu, otsustasime Harilaiu kõre elupaiga taastamistööd lükata märtsist edasi sügisesse 2026. Oleme endiselt arvamusel, et 1970ndatel Harilaiu luidetele istutatud männikultuur kahjustab nii luiteelupaika üldisemalt kui sellele iseloomulikke liike ja piirab ka I kaitsekategooria kahepaikseliigi levikuvõimalusi Harilaiul. Ei ole ratsionaalseid põhjusi mitte usaldada Keskkonnaameti liigieksperti ja erialateadlasi, kes on Harilaiu männikultuuri raie kõre kaitse tegevuskavaga ette näinud ja kelle seireandmed kinnitavad, et senistest töödest on liigi populatsiooni seisundile Harilaiul kasu olnud. Kiduram osa männipuupõllust tuleb raiuda, et teha ruumi luiteelupaigale iseloomulikele liikidele ja kõrele. Edasi lääne poole, kus puistu on paremini kasvama läinud, võib tulevikus piirduda puupõllu väljanägemise looduslikumaks muutmisega. Üks võimalus lageda luitemaastiku metsasemaks alaks sujuvamaks üleminekuks on männikultuuri harvendada tulevikus nii nagu seda on varem tehtud Kihelkonna metskond 77 lõunaosas tee ja mere vahel. Täna ei ole RMKI siiski kavandatud Harilaiule kujundusraiet suuremale, kui paikvaatluse käigus külastatud 2,2ha suurusele alale. Paikvaatlusel välja pakutud alternatiive raiutud materjali ladustamiseks kaalume uuesti enne hanke välja kuulutamist.

Lugupidamisega

Bert Holm
looduskaitse spetsialist
looduskaitseosakond
Riigimetsa Majandamise Keskus
53010834
bert.holm@rmk.ee