

Raitaräme–Kannistonnevan suokasvillisuusselvitys

Raitaräme–Kannistonnevan kasvillisuus selvitettiin 28.8.2011. Suon selvitysalue rajautuu kivennäismaihin ja kaakossa rautatiehen. Raitaräme–Kannistonneva kuuluu kansallisen suo- ja turvestrategian mukaisessa luonnontilaisuusluokituksessa luokkaan 1, koska suo on lähes kauttaaltaan sarkoihin ojitettu mutta suon kaakkoisosassa olevassa ojittamattomassa kohdassa kasvillisuus on säilynyt luonnontilaisen kaltaisena. Ojittamattomassa osassa kasvaa mesotrofista rimpinevarämettä (MeRiNR), jonka rimpipinnat ovat ojittamattoman alueen keskellä säilyneet melko hyväkuntoisina mutta rahkajänteet ovat voimistuneet. Ojittamaton osa rajautuu Peuraajaan, joka ei ruoppausten seurauksena ole enää luonnontilaisen kaltainen puro. Peuraajan eteläpuolella kasvaa mesotrofisen nevarämeen ja ruoho- ja heinäkorven muuttumaa (MeNRmu, RhKmu). Suon sarkoihin ojitetussa osassa kasvaa pitkälle edennyttä nevarämeen muuttumaa (NRmu) sekä mustikka- ja puolukkaturvekangasta (MTKg, PTKg). Nevarämeen muuttumassa on paikoin tunnistettavissa mesotrofiaa eli keskiravinteisuutta (MeNRmu), ja paikoin muuttuma on tunnistettavissa rimpinevarämeen muuttumaksi (RiNRmu). Suon puusto on paikoin mänty- ja paikoin koivuvaltainen.

Suolla esiintyvä rimpinevaräme on Suomen luontotyyppien uhanalaisarvion (Raunio ym. 2008) mukaan Etelä-Suomessa silmälläpidettävä suotyyppi. Suolta ei havaittu uhanalaisia tai silmälläpidettäviä putkilokasvi- tai sammallajeja. Kasvillisuusselvitysten yhteydessä havaittu pyy (*Bonasa bonasia*) on Euroopan Unionin lintudirektiivin (79/409/ETY) I-liitteen laji ja metso (*Tetrao urogallus*) silmälläpidettävä laji.

Liitteet:

Liite 1. Raitaräme-Kannistonnevan selvitysalueen kartta

Liite 2. Kuvia Raitaräme-Kannistonnevan suotyypeistä

Liite 1. Raitaräme-Kannistonnevan selvitysalueen kartta.

Liite 2. Kuvia Raitaräme-Kannistonnevan suotyypeistä.



Kuva 1. Mesotrofista rimpinevarämettä suon ojittamattomassa osassa.



Kuva 2. Pitkälle edennyt nevakorven muuttuma suon ojitetussa osassa.