

## Varisnevan suokasvillisuus selvitys

Varisneva kuuluu kansallisen suo- ja turvestrategian mukaisessa luonnontilaisuusluokituksessa luokkaan 2, sillä valtaosa suosta on ojitettu mutta suon ojittamattomassa osassa kasvillisuus on luonnontilassa eikä ojittamattomassa osassa ole havaittavissa huomattavaa vedenpinnan laskemista. Ojitetuissa osissa puuston kasvu on elpynyt ja varpuisuus lisääntynyt. Suon valuma-alue, josta suo saa vettä ja ravinteita on pienialainen, ja vesien valumissuunnat ovat säilyneet valuma-alueilla luontaisina. Tämän vuoksi suon ennallistaminen on mahdollista toteuttaa suhteellisen vähällä työllä.

Varisnevan kasvillisuus selvitettiin 17.8.2011. Kasvillisuus selvityksen yhteydessä tehdyt merkittävimmät lintuhavainnot kirjattiin ylös. Varisneva on rimpinen keskiboreaalinen aapasuo, joka on Suomen luontotyyppien uhanalaisarvion (Raunio ym. 2008) mukaan sekä valtakunnallisesti että alueellisesti uhanalainen suo yhdistymä tyyppi.

Suon ojittamattomassa osassa kasvaa mesotrofista ruopparimpinevaa (MeRuRiN) ja mesotrofista rimpinevarämettä (MeRiNR). Rimpinevarämettä kasvaa myös suon länsireunan ojittamattomalla alueella, tosin siellä rimpipinnat ovat kuivahtaneet ja puuston kasvu elpynyt. Ojittamattoman keskiosan itäreunassa ollut korpilaikku on muuttunut mustikkatyyppin metsää muistuttavaksi. Rimpineva ja rimpinevaräme ovat Etelä-Suomessa silmälläpidettäviä suotyyppejä.

Ojat ovat suolla monin paikoin hyväkuntoisia. Ojitetussa osassa kasvaa mesotrofisen rimpinevarämeen ja rahkarämeen muuttumia (MeRiNRmu, RaRmu) sekä nevarämeen muuttumaa (NRmu), jonka alkuperäistä suotyyppiä on mahdotonta tunnistaa. Rimpinevarämeellä kasvaa paikoin runsaana rimpivihvilää (*Juncus stygius*), joka on alueellisen uhanalaistarkastelun 3a-vyöhykkeellä uhanalainen laji. Rimpien reunoilla kasvava kurjenrahkasammal (*Sphagnum pulchrum*) on Suomen kansainvälinen vastuulaji.

Kasvillisuus selvityksen yhteydessä havaitut niittykirvinen (*Anthus pratensis*) ja teeri (*Tetrao tetrix*) ovat silmälläpidettäviä lintulajeja. Suolla olevat saarekkeet on päätehakattu eivätkä ne siksi ole maisemallisesti arvokkaita. Suota lännessä reunustavat kivennäismaamuodostumat ovat harjumaisia.

Liitteet:

Liite 1. Varisnevan selvitysalueen kartta

Liite 2. Kuvia Varisnevalta

Liite 1. Varisnevan selvitysalueen kartta

## Liite 2. Kuvia Varisnevalta



Kuva 1. Mesotrofista rimpinevarämettä suon ojittamattomassa osassa.



Kuva 2. Mesotrofista ruopparimpinevaa metsäsaarekkeiden länsipuolella.