

Nikkarinnevan suokasvillisuus selvitys

Nikkarinneva kuuluu kansallisen suo- ja turvestrategian mukaisessa luonnontilaisuusluokittelussa luokkaan 1, sillä lähes koko suo on ojitettu ja kasvillisuusmuutokset ovat alkaneet myös suolla olevassa ojittamattomassa laikussa. Ojittamattoman laikun kasvillisuus on oligotrofisen rimpinevarämeen muuttumaa (OIRiNRmu) jonka rimmet ovat edelleen rahkasammalvaltaiset mutta kuivahtaneet. Rimpinevaräme on rahkoittunut ja muistuttaa paikoin rahkarämettä, mutta nevapinnoilla kasvaa monia minerotrofian ilmentäjiä. Myös suon ojittamattomassa osassa kasvaa rimpinevarämeen muuttumaa ja suon reunoilla on nevakorpien muuttumia (NKmu). Suon itäosassa, jossa kasvillisuusmuutokset ovat edenneet pisimmälle, kasvaa puolukkaturvekangasta (PTKg). Nikkarinlammen kaakkoisrannalla kasvaa luhtanevakorpea (LuNK) ja lammen pohjoisrannalla luhtanevakorven muuttumaa (LuNKmu). Luhtanevakorpi kuuluu Suomen luontotyyppien uhanalaisluokittelussa (Raunio ym. 2008) sarakorpien luontotyyppiryhmään, joka arvioitiin Etelä-Suomessa uhanalaiseksi ja valtakunnallisesti silmälläpidettäväksi luontotyyppiä. Lampi on säilynyt luonnontilaisen kaltaisena siihen ohjatuista ojista huolimatta.

Suolla tavattu liro (*Tringa glareola*) on alueellisesti uhanalainen lintulaji. Suolla ei havaittu uhanalaisia tai silmälläpidettäviä putkilokasvi- tai sammallajeja.

Liitteet:

Liite 1. Nikkarinnevan selvitysalueen kartta

Liite 2. Kuvia Nikkarinnevan suotyypeistä

Liite 1. Nikkarinnevan selvitysalueen kartta

Liite 2. Kuvia Nikkarinnevan suotyypeistä.



Kuva 1. Suon ojittamattomassa osassa kasvava rimpinevarämeen muuttuma muistuttaa paikoin rahkarämettä.