

## Jokinevan suokasvillisuus selvitys

Jokinevan kasvillisuus selvitettiin 27.7.2011. Kasvillisuus selvityksen yhteydessä tehdyt lintuhavainnot kirjattiin ylös. Jokineva kuuluu kansallisen suo- ja turvestrategian mukaisessa luonnontilaisuusluokittelussa luokkaan 1, sillä valtaosa suosta on kauttaaltaan ojitettu, mutta suon eteläosassa sijaitsee ojitamaton alue, jonka kasvillisuus on luonnontilaisen kaltaista. Myös ojitamattoman osan suoveden pinta on kuivunut ja mättäisyys on lisääntynyt nevapinnoilla. Taimettumista esiintyy vain lähellä oja.

Suolla on sekä aapa- että keidassuo-osia. Suolla esiintyvät suo yhdistymätyypit keskiboreaalin aapasuo ja rahkakeidas. Kumpikin suo yhdistymätyyppi on Suomen luontotyyppien uhanalaisarvion (Raunio ym. 2008) mukaan sekä Etelä-Suomessa että valtakunnallisesti uhanalainen yhdistymätyyppi.

Suon ojitamattomassa osassa kasvaa oligotrofista *Sphagnum*-rimpinevaa (OISphRiN), jossa kasvaa niukasti minerotrofiaa ilmentäviä saroja. Rimpinevaa ympäröi variksenmarjarahkaräme (VaRaR) ja puuton rahkaräme eli rahkaneva (RaN). Suon itäreunassa kasvaa kapeina juotteina oligotrofista sarakorpea ja sararämettä (OISK, OISR). Sarakorpi ja sararäme ovat Suomen luontotyyppien uhanalaisarvion (Raunio ym. 2008) mukaan Etelä-Suomessa uhanalaisia suotyyppisiä. Rimpineva on Etelä-Suomessa silmälläpidettävä suotyyppi. Ojitetun osan kasvillisuus on lähinnä metsittynyttä rimpinevan muuttumaa (RiNmu) sekä nevarämeen ja variksenmarjarahkarämeen muuttumaa (NRmu, VaRaRmu). Suolla olevat ojat ovat melko hyväkuntoisia. Nevan läpi virtaava joki on säilynyt luonnontilaisen kaltaisena. Joen rannalla on majavan syömiä koivun runkoja. Karpalon marjoja on kohtalaisesti suon ojitamattoman osan rahkarämeellä.

Kasvillisuus selvityksen yhteydessä havaitut niittykirvinen (*Anthus pratensis*) ja teeri (*Tetrao tetrix*) ovat silmälläpidettäviä lintulajeja. Suolla havaittu kurki (*Grus grus*) on Euroopan Unionin lintudirektiivin (79/409/ETY) I-liitteen laji. Suolla ei tavattu uhanalaisia tai silmälläpidettäviä putkilokasvi- tai sammallajeja.

Liitteet:

Liite 1. Jokinevan selvitysalueen kartta

Liite 1. Jokinevan selvitysalueen kartta