

Lapiosuon suokasvillisuus selvitys

Lapiosuo kuuluu kansallisen suo- ja turvemaiden strategian mukaisessa luonnontilaisuusluokituksessa luokkaan 2, koska valtaosa suosta on ojittamatta ja kasvillisuus luonnontilassa, mutta suon ojittamattomassa osassa rimpipinnat ovat monin paikoin lievästi kuivahtaneet. Suon vesitaloudellinen yhteys ympäröiviin mineraalimaihin on osittain säilynyt ojittamattomien reunojen vuoksi, mutta suon poikki kulkevat, umpeenkasvaneet ojat ovat kuivattaneet suota aiheuttaen puuston kasvun elpymistä. Suon reunaosissa hyväkuntoisten ojen lähellä nevapinnat ovat huomattavasti kuivuneet.

Suon kasvillisuus selvitettiin 7.9.2011. Kasvillisuus selvityksen yhteydessä tehdyt merkittävimmät lintuhavainnot kirjattiin ylös. Lapiosuo on keidasaapasuo, jonka pinta-alasta suurin osa on aapasuoluontoa mutta jossa esiintyy myös keidassuo-osa. Suo edustaa suoyhdistymätyyppiä keskiboreaalin aapasuo ja suon keidasosa edustaa tyyppiä rahkakeidas. Molemmat suoyhdistymätyypit ovat Suomen luontotyyppien uhanalaisarvion (Raunio ym. 2008) mukaan sekä valtakunnallisesti että alueellisesti uhanalaisia luontotyyppiä.

Oligotrofinen lyhytkorsiräme (OILKR) on suolla vallitseva suotyyppi. Lyhytkorsiräme on suon pohjoisosassa kalvakkarahkasammal valtainen (OIKaLKR). Suon koillisosassa kasvaa mesotrofista ruopparimpinevaa (MeRuRiN) sekä mesotrofista ja oligotrofista rimpinevaräme (MeRiNR, OIRiNR). Paikoin esiintyy myös karurimpistä kalvakkanevaa (OIRiKaN) ja oligotrofista sararämettä (OISR).

Suon läpi virtaavan puron rannalla kasvaa oligotrofista saranevaa (OISN), puolukakorpea (PK) ja luhtanevakorpea (LuNK). Puron eteläpuolella puuston kasvu on selvästi elpynyt, mutta kasvillisuus on muutoin luonnontilaisen kaltaista. Puron eteläpuolella kasvaa mesotrofista sarakorpea (MeSK) ja luhtaista mesotrofista saranevaa (LuMeSN) sekä oligotrofista sarakorpi ojikkoa (OISKoj). Suon lounaisreunassa kasvaa isovarpurämettä (IR) ja korpirämettä (KR).

Suolla esiintyvistä suotyypeistä korpiräme, kalvakkaneva ja kalvakkaräme ovat valtakunnallisesti uhanalaisia suotyyppiä. Välipintaiset nevat ja nevarämeet sekä sarakorpi ovat Etelä-Suomessa uhanalaisia, rimpineva ja rimpinevaräme Etelä-Suomessa silmälläpidettäviä luontotyyppiä. Mesotrofisella ruopparimpinevalla suon pohjoisreunassa runsaana kasvava ruskopiirtoheinä (*Rynchospora fusca*) ja mesotrofisella rimpinevarämeellä runsaana kasvava rimpivihvilä (*Juncus stygius*) ovat alueellisesti uhanalaisia kasveja. Lapiosuo sijaitsee alueellisen uhanalaistarkastelun 3a-vyöhykkeellä.

Kasvillisuus selvitysten yhteydessä havaittu riekko (*Lagopus lagopus*) on alueellisesti uhanalainen ja valtakunnallisesti silmälläpidettävä laji. havaitussa riekkopoikueessa oli yhdeksän jäsentä. Teeri (*Tetrao tetrix*) ja metso (*Tetrao urogallus*) ovat silmälläpidettäviä lintulajeja. Porot käyttävät suon nevaosia laitumenaan.

Liitteet:

Liite 1. Lapiosuon selvitysalueen kartta

Liite 1. Lapiosuon selvitysalueen kartta