

1. Silkkasuo – Tervasuo, Kiiminki

Silkkasuo erottuu Kiimingin pohjoisosan – Haukiputaan itäosan nyt inventoidussa suoryhmässä Haaposuo – Satamosuon ohella eniten uhanalaisia suotyyppejä sisältävänä suona. Suoyhdistymätyyppejä myös on eniten (väli-rimpipinta-aapa, rahkakeidas, vähäinen viettokeidas). Pieniä lettoaloja tavataan Kivisuon ja Haaposuo-Satamosuon tapaan, samoin lettoneva-ala (SphLN), samoin Kivisuolla, Haaposuo-Satamosuolla ja Hevonvitunsuolla. Uhanalaisista tavataan *Dactolorhiza incarnata*, *Carex livida*, *Juncus stygius*, *Loeskyppnum badium* ja *Warnstofia sarmentos*.

Silkkasuon-Tervasuon pääasiallinen vesien laskusuunta on Tervasuon kautta länteen (mm. Tervajärveen), mutta itäosa laskee vetensä kaakkoon ja luoteeseen (Loukkojärveen). Suokompleksi on laaja, lähinnä drumliinisaarekkeinen väli-rimpipinta-aapa, johon liittyy vedenjakajilla rahkakeidasosia ja pieni ombro- ja minerotrofian rajamailla oleva viettokeidasosakin (Tervasuon S-laita) (*Trichophorum cespitosum* osin esiintyy, yleensä ei keidassuo-osilla Pohjois-Pohjanmaalla). Tervasuon puolella, länsiosassa, vallitsevat rimmet, joissa ilmakuvasa pääosin erottuu myös heikohko jänteisyys. Distaaliosassa on mm. *Molinia – Carex lasiocarpa* -jänteinen ala. Suokompleksin eteläosassa, Kehämaan eteläpuolella, tavataan letoista pienialaisesti ainakin keskustavaikutteista lettorämettä, *Carex lasiocarpa* -valtaista Revolvens -rimpilettoa ja *Trichophorum alpinum* -valtaista ruopparimpilettoa. Itälammen SE-puolen pieni metsäsaarekkeen näköinen ala suokompleksin luoteisosassa on keskeltä pienialaisesti varsin edustavaa ruoho- ja heinäkorpea, jota tavataan Itälammen E-puolella toinenkin vähäinen ala (myös tervaleppää). Muita suokompleksissa tavattuja korpityyppejä ovat mustikkakangaskorpi ja puolukkakangaskorpi.

Tervasuo – Silkkasuo on nyt tarkastelluista Kiimingin pohjoisosan – Haukiputaan itäosan viidestä suosta reunoiltaan eniten kaivettujen ojien kiertämä, joskin vapaitakin suonreunoja on ehkä 1/3 tai 1/2 koko kompleksin reunoistakin. Kaakossa on ojitettuakin alaa. Sen sijaan keskempänä suurta suokompleksia metsäsaarekkeiden laidoissa ei ole oja. Vain uusi metsäautotie lievästi katkaisee yhden kapean suo-osuuden. Ojien kasvillisuutta muuttava vaikutus tuntuu ojien lähistöalueilla. LT 3 tai 4.