



19.3.2008

SÄÄKSISÄÄTIÖ SANEERAA KANTA-HÄMEEN TEKOPESÄVERKOSTOA

Noin 170 tekopesää käsittävä sääksille tarkoitettu tekopesäverkosto rakennettiin Kanta-Hämeeseen ja Pirkanmaan eteläosiin pääosin jo 1970-luvulla. Kolmen vuosikymmenen myrskyt, sateet ja lumimassat ovat yhteisvaikutuksiltaan päässeet jo pahoin puraisemaan pesien rakenteita. Myrskytappioina on kirjattu jopa muutamia pesäpuiden kaatumisiakin.

Säätiön toimenpitein aloitettiin jo pari vuotta sitten alueen pesälavojen saneeraustyöt. Kiireisimpänä tehtävänä on nähtävä muutamien pesien vaihtaminen lahoista kelojuista tuoreisiin, vankkoihin petäjiin. Tämä edellyttää huolella toteutettua maastontiedustelua, jotta mahdollinen uusi pesäpuu ylipäättään löydetään alueelta. Uuden pesän rakentaminen puolestaan vaatii asianmukaiset luvat maanomistajalta ja tietyissä tapauksissa myös ympäristöviranomaisilta.

Työ on hidasta ja vaativaa. Tavoitteena on, että vuosittain saadaan entisöityä 5 – 10 pesää.

Esimerkkinä tällaisesta saneeraushankkeesta on oheinen kuvasarja Hattulan Tömäjärveltä. Uusi pesä rakennettiin 16.3.2008.



Kuva 1

Tömäjärven vanha pesäpuu todettiin jo vuosia sitten pahoin lahovikaiseksi. Keväällä 2007 oli palokärki etsinyt ravintoa pesäpuun tyveltä.



Kuva 2

Koko puu on keloutunut ja osin lahovikainen. Pesälava oli jo kesällä kallistunut yhden tukivaajan petettyä.



Kuva 3

Pesäpuu rauhoitettiin jo 1970-luvulla. Rauhoitustaulu oli silloin vielä MMM:n valmistama lasikuituinen taulu, josta teksti alkoi hiipua lukukelvottomaksi.



Kuva 4

Maaliskuun lopulla lava oli kallistunut jo pahasti ja alkoi olla pesintäkelvottomassa kunnossa.



Kuva 5

Uusi pesäpuu löytyi noin 300 metrin päästä edellisestä ja 16.3.2008 siihen rakennettiin tuhti pesäpaketti täysin valmiiksi. Kuvassa Harri Salo ja Joona Koskinen valmistautuvat lähettämään pesäseppeleet ylös.



Kuva 6

Uusi pesä valmiina. Sääksimiehen päätä ei saa huimata. Pesän kestävyys koeponnistetaan miehen painolla.