

Rusakko- ja jänisnäytteiden keruu jatkuu: myös kuvia ja painotietoja kaivataan

Itä-Suomen yliopisto tutkii rusakon ja metsäjäniksen risteymien esiintyvyyttä Suomessa. Tutkimuksessa selvitetään erityisesti sitä, mikä osuus rusakolla on metsäjäniskantojen taantumisessa.

Tutkimukseen tarvitaan näytteitä metsästetyistä tai muuten kuolleista jäniseläimistä. Näytteeksi kelpaa erinomaisesti korva. Mikäli eläimessä on jotain poikkeavaa, sen voi lähettää myös kokonaisena [Eviraan](#) (Oulun toimipiste) viitteellä ”Itä-Suomen yliopisto/ rusakotutkimus”.

Näyte

Kukin näyte (esim. yksi korva per eläin) pakataan omaan muovipussiinsa ja säilytetään pakkasessa lähettämiseen saakka. Näytteitä kerätään vielä metsästyskauden 2015–2016 ajan.

Näytetiedot

Näytteen mukana tulisi olla lähettäjän nimi yhteystietoineen sekä seuraavat löytötiedot:

- arvio lajista asteikolla 1-5 jossa: 1 = tyypillinen metsjäniis, 5 = tyypillinen rusakko
- eläimen paino (ennen suolistusta)
- löytöpaikka ja -päivä
- löytötapa (esim. metsästys, auton alle)
- muut mahdolliset tiedot

Lisäksi toivomme, että näytteen lisäksi eläimistä toimitettaisiin myös valokuva (esim. sähköpostilla riikka.levanen@uef.fi). Kuvien yhteyteen tulee laittaa metsästäjän nimi, löytöpaikka ja -päivä sekä arvio lajista, jotta pystymme yhdistämään kuvat näytteisiin.

Lähetys

Näytteet lähetetään pakastettuina Itä-Suomen yliopiston biologian laitokselle (Riikka Levänen). Niitä voi kerätä lähetettäväksi kerralla suuremman määrän, esimerkiksi koko jahtikauden aikana kertyneet korvat. Näytteille saa pyytämällä postituskuoren, jossa lähetysmaksu maksettu.

Kiitokset yhteistyöstä!

Lisätietoja

Riikka Levänen: 050-5698269/riikka.levanen@uef.fi

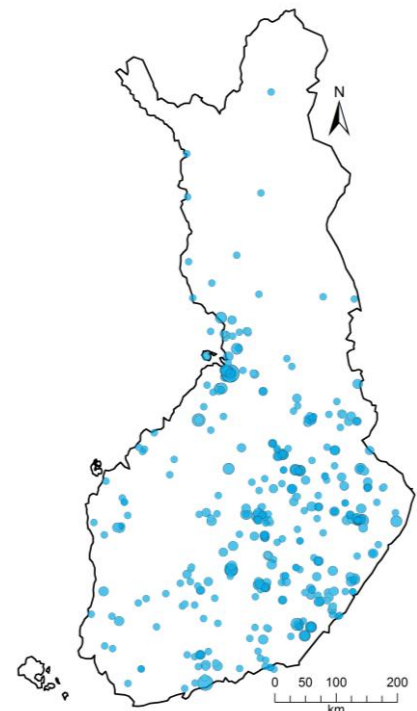
Itä-Suomen yliopisto, Biologian laitos, PL111, 80101 Joensuu

www.uef.fi/hare-research



Kuva 1. Esimerkkivalokuva metsästetystä rusakosta.

Metsästäjä: Jaakko Pohjoismäki
Aika ja paikka: 7.12.2014 Outokumpu
Laji: rusakko (5)



Kuva 2. Näytteitä toivotaan erityisesti Lounais- ja Länsi-Suomesta. Lisäksi toivomme näytteitä erityisesti rusakoista, sillä toistaiseksi enemmistö näytteistä on metsäjäniksistä.