

10.12.2010

**MALLI**

**UHANALAISINEISTON KÄYTTÖ METSÄTALOUDESSA –TOIMINTAMALLIN  
MUKAINEN AINEISTON LUOVUTUSPYYNTÖ**

Päivämäärä

Tilaajan organisaatio ja yhteystiedot

Tilaajan yhdyshenkilö

Laskutustiedot

**Aineiston rajaus ja poiminta (ks. liite)**

**Alue, jota pyyntö koskee (koko maa / luetellaan kunnat, joista tiedot pyydetään)**

**Aineiston käyttötarkoitus**

**Kuka aineistoa käyttää, kuinka paljon aineiston käyttäjiä on**

**Onko organisaatiolla tarvetta luovuttaa aineistoa edelleen, kenelle ja mihin tarkoituksiin**

**Missä muodossa tiedot toimitetaan (excel / shape)**

## Toimintamallin mukainen aineiston rajausta ja poiminta

Aineisto poimitaan Eliölajit –järjestelmästä seuraavilla rajauksilla:

- toimintamallin lajilistan mukaiset lajit (617 kpl)
- pistemäiset kohteet, joiden koordinaattitarkkuus on 1 tai 10 metriä
- ns. varmat havaintopaikat (paikan tilanne järjestelmässä +, olemassa oleva paikka)
- uusin, vuoden 1990 jälkeen tehty havainto
- jos uusin havainto on negatiivinen (lajia ei ole nähty paikalla), poimitaan myös viimeisimmän positiivisen havainnon (laji on nähty paikalla) päivämäärä

Poimintaan tulevat kentät ovat:

ELY-keskus  
Eliöryhmä  
Lajin tieteellinen nimi  
Lajin suomenkielinen nimi  
IUCN-luokka  
LSA (luonnonsuojeluasetuksen uhanalainen/erityisesti suojeltava laji)  
Rauhoitus (rauhoitettu luonnonsuojeluasetuksella)  
Ludir4 (luontodirektiivin liitteen IV laji)  
Lajin status (lakisääteisesti suojeltu laji /vapaaehtoisesti suojeltava laji)  
Kunta  
Havaintopaikan nimi  
Pohjoiskoordinaatti (yhtenäiskoordinaatisto)  
Itäkoordinaatti (yhtenäiskoordinaatisto)  
Koordinaattitarkkuus  
Havaintopaikan tilanne  
Havaintopaikan kuvaus  
Omistaja (maanomistajaluokka)  
Alkupäivämäärä  
Loppupäivämäärä  
Laji havaittu  
Määrä  
Määrän yksikkö  
Havainnon kuvaus  
Tuorein positiivinen havainto (päivämäärä)

Tiedot lajitellaan ELY-keskuksittain (koko maata koskeva aineisto). ELY-keskuksen sisällä tiedot lajitellaan kunnittain aakkosjärjestykseen ja kunnan sisällä tiedot ryhmitellään eliöryhmittäin. Eliöryhmän sisällä tiedot tulevat lajin tieteellisen nimen mukaiseen aakkosjärjestykseen