

# Jalopuu- ja pähkinälehtoluontotyyppien esiintymäaineistot uhanalaisuusarvioinnissa 2018 viranomaiskäyttöön

## 1. Aineiston rakenne

Aineisto koostuu SYKEssä kootuista jalopuu- ja pähkinälehtojen esiintymistä (piste- ja alueaineisto).

## 2. Ominaisuustietojen kuvaus

Shapeksi muutettaessa kenttien otsikot lyhenevät 10 ensimmäiseen merkkiin.

### 2.1 Piste- ja alueaineistolle yhteiset attribuutit

#### **LuTUKoodi LuTUtyyppi**

M01.01.01	Lehmuslehdot
M01.01.02	Pähkinälehdot
M01.01.03	Tammilehdot
M01.01.04	Saarnilehdot
M01.01.05	Vaahteralehdot
M01.01.06	Vuorijalavalehdot
M01.01.07	Kynäjalavalehdot

#### **IUCN\_S, IUCN\_ES ja IUCN\_PS**

Luontotyyppien uhanalaisuusluokat koko maassa (S), Etelä-Suomessa (ES) ja Pohjois-Suomessa (PS). Koodit:

CR = äärimmäisen uhanalainen

EN = erittäin uhanalainen

VU = vaarantunut

NT = silmälläpidettävä

LC = säilyvä

DD = puutteellisesti tunnettu

NE = ei arvioitu

(NULL tässä attribuutissa tarkoittaa, ettei luontotyyppiä esiinny ko. osa-alueella).

**KohdeNimi:** Kohteen nimi, jos sellainen on lähtöaineistossa annettu.

**Lisätieto:** Lähtöaineistossa ollut lisätieto kohteelle, esimerkiksi jalopuiden yksilömäärä tai koordinaattitarkkuus: "Tarkkuus: 10" tarkoittaa 10 metrin koordinaattitarkkuutta.

**LahdeAineisto:** Osa-aineistojen hakemistopolut SYKE:ssä.

### 2.2 Aineistokohtaiset attribuutit ja kommentit

LuTU2018 Jalopuulehdot, aluemaaiset kohteet

**Aluetunnus:** Kohteen aluetunnus, jos alueella on luonnonsuojelulain luontotyyppirajaus (esim. LTA201431).