

Tunturiluontotyyppien esiintymäaineistot uhanalaisuusarvioinnissa 2018

1. Aineiston rakenne

Aineisto koostuu Metsähallituksessa tuotetuista tunturiluontotyyppien esiintymistä.

2. Ominaisuustietojen kuvaus

Shapeksi muutettaessa kenttien otsikot lyhenevät 10 ensimmäiseen merkkiin.

2.1 Kaikille yhteiset attribuutit

LuTUKoodi LuTUtyyppi

T01.01.01 Variksenmarja-jäkälä-tunturikoivikot
T01.01.02 Variksenmarja-jäkälä-seinäsammat-tunturikoivikot
T01.01.03 Variksenmarja-mustikka-tunturikoivikot
T01.02.02 Ruohokanukka-variksenmarja-mustikka-tunturikoivikot
T01.02.03 Ruohokanukka-mustikka-tunturikoivikot
T01.03.01 Lehtomaiset tunturikoivikot
T01.03.02 Tunturien suurruoholehdot
T01.03.03 Tunturien suursaniaislehdot
T02.01 Tunturihaavikot
T02.02 Erillismänniköt
T02.03 Erilliskuusikot
T03.01 Tunturikangaspajukot
T03.02 Tunturikatajikat
T03.03 Tunturikoivupensaikat
T04.01 Tuulikankaat
T04.02 Variksenmarjakankaat
T04.03 Vaivaiskoivukankaat
T04.04 Mustikkakankaat
T04.05 Kurjenkanervakankaat
T04.06 Kanervakankaat
T04.08 Ravinteiset lapinvuokkokankaat
T04.09 Karut lapinvuokkokankaat
T05.01 Jäkkikankaat
T05.02 Lampaannata-tunturivihviläkankaat
T06.01 Tunturien pienruohoniityt
T06.02 Tunturien suurruohoniityt
T06.03 Pajukkoiset puronvarsiruohostot
T06.04 Tunturien saniaisniityt
T07.01 Lumenviipymät
T07.01.01.05 Jääleinikkilumenviipymät
T07.01.02.02 Ravinteiset pienruoholumenviipymät
T08.01 Kuviomaat
T08.02 Vuotomaat
T09 Routanummet
T10 Tunturien dyyni- ja deflaatioalueet
T11.01 Tunturien karut ja keskiravinteiset laakeat kalliit
T11.02 Tunturien karut ja keskiravinteiset jyrkänteet
T11.03 Tunturien kalkkikalliit ja -kivikot
T11.04 Tunturien serpentiinikalliit ja -kivikot
T11.05 Tunturien kiisupitoiset kalliit ja kivikot
T11.06 Tunturien karut ja keskiravinteiset kivikot
T11.07.01 Karut ja keskiravinteiset vyörysorat
T11.07.02 Kalkkivyörysorat
T12.02 Tunturien rotkot, kurut ja uomat

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).

Lahde: aluemaisen tai pistemäisen tunturiluontotyypin tietolähde

2.2 Aineistokohtaiset attribuutit ja kommentit

Tunturiluontotyypit, polygonit

SK_BTKUVID: Alueen tunnus Metsähallituksen SAKTI-kuviotietojärjestelmässä

GLOBALID: Alueen tunnus Metsähallituksen SAKTI-kuviotietojärjestelmässä

3. Prosessointi ja lähdetiedot

Tunturiluontotyypit, polygonit

Aluemaiset tunturiluontotyyppiaineistot ovat pääasiassa Metsähallituksen SAKTI-kuviotietojärjestelmästä irrotettua tietoa. Haut on tehty Metsähallituksessa tammi–helmikuussa 2017, poikkeuksena tunturikoivulehdot, jotka on haettu 18.9.2017.

Tunturiluontotyypit, pisteet

Pistemäiset tunturiluontotyyppiaineistot on koottu eri lähteistä, kuten asiantuntijahavainnoista, Geologian tutkimuskeskuksen aineistoista sekä Laji-GIS-järjestelmästä.