

Suomen luontotyyppien uhanalaisuusarviointi 2018: ominaisuustietojen kuvaus

Dokumentin päivytyspäivämäärä: 14.9.2021

LuTUItameri

CellCode	Ruudun tunnusluku
EofOrigin	Ruudun sijainti pituuspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
NofOrigin	Ruudun sijainti leveyspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
I01_01	Haurupohjat
I01_02	Punalevöpohjat
I01_03	Monivuotisten rihmalevien luonnehtimat pohjat
I01_04	Vesisammalpohjat
I02_02	Vitapohjat
I02_03	Sätkinpohjat
I02_04	Haura- ja hapsikkapohjat
I02_05	Ärviöpohjat
I02_06_01	Avoimet näkinpartaispohjat
I02_06_02	Suojaisat näkinpartaispohjat
I02_07	Merinäkinruohopohjat
I02_08	Meriajokaspohjat
I02_10	Kelluslehtisten luonnehtimat pohjat
I03_02	Karvalehtipohjat
I03_03	Irtonaisen ahdinpalleron luonnehtimat pohjat
I04_01	Sinisimpukkapohjat
I04_02	Vaeltajasimpukkapohjat
I04_03	Merirokkopohjat
I04_04	Polyyyppipohjat
I05_02	Kultajouhi- ja joughilevöpohjat
I08_01	Itämeren altaan pohjoisosan ja Suomenlahden ulappa
I08_02	Selkämeren ja Ahvenanmeren ulappa
I08_03	Perämeren ulappa
I08_04	Merijää
I09_03	Rannikon jokisuistot

LuTUKalliotKivikot

CellCode	Ruudun tunnusluku
EofOrigin	Ruudun sijainti pituuspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
NofOrigin	Ruudun sijainti leveyspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
K01_01	Karut merenrantakalliot

K01_02	Karut järvenrantakalliot
K01_03	Karut joenrantakalliot
K01_04	Karut kalliotierasammalkalliot
K01_06	Karut valoisat kalliojyrkänteet
K01_07	Karut varjoiset kalliojyrkänteet
K01_11	Keskiravinteiset merenrantakalliot
K01_12	Keskiravinteiset järvenrantakalliot
K01_13	Keskiravinteiset joenrantakalliot
K01_15	Keskiravinteiset valoisat kalliojyrkänteet
K01_16	Keskiravinteiset varjoiset kalliojyrkänteet
K02	Kalkkikalliot
K02_01	Merenrantakalkkikalliot
K02_02	Järvenrantakalkkikalliot
K02_03	Joenrantakalkkikalliot
K02_04	Avoimet laakeat kalkkikalliot
K02_06	Valoisat kalkkikalliojyrkänteet
K02_07	Varjoiset kalkkikalliojyrkänteet
K03_01	Serpentiinirantakalliot
K03_02	Laakeat serpentiinikalliot
K03_03	Karut serpentiinijyrkänteet
K03_04	Kalkkivaikutteiset serpentiinijyrkänteet
K03_05	Serpentiinikivikot ja -soraikot
K04	Kiisupitoiset kalliot
K05_01	Maankohoamisrantakivikot
K05_07_02	Kalkkivaikutteiset jyrkänteiden aluslohkareikot
K05_08_01	Karut ja keskiravinteiset siirto- ja rapaumalohkareet
K06_01	Rotkolaaksot
K06_02	Rotkot ja kurut
K06_03	Luolat

LuTUMetsat

CellCode	Ruudun tunnusluku
EofOrigin	Ruudun sijainti pituuspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
NofOrigin	Ruudun sijainti leveyspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
M01_01	Jalopuulehdot
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

M03_01	Harjumetsien valorinteet
M03_02	Sisämaan dyynimetsät
M03_03	Sisämaan tulvametsät
M03_04	Kalliometsät
M03_05	Serpentiinivaikutteisen maapohjan metsät
M03_06	Jalopuustoiset kangasmetsät

LuTUSisavedetRannat

CellCode	Ruudun tunnusluku
EofOrigin	Ruudun sijainti pituuspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
NofOrigin	Ruudun sijainti leveyspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
V01_01	Pienet ja keskikokoiset vähähumuksiset järvet
V01_02	Suuret vähähumuksiset järvet
V01_03	Matalat vähähumuksiset järvet
V01_04	Pienet humusjärvet
V01_05	Keskikokoiset humusjärvet
V01_06	Suuret humusjärvet
V01_07	Matalat humusjärvet
V01_08	Runsashumuksiset järvet
V01_09	Matalat runsashumuksiset järvet
V01_10	Pohjois-Lapin järvet
V01_11	Runsasravinteiset järvet
V01_13	Voimakkaasti pohjavesivaikutteiset järvet
V03_01	Lähteiköt
V03_02	Huurresammallähteiköt
V04_01_04	Tunturialueen joet
V04_01_05	Tunturialueen vesiputoukset ja könkäät
V04_02_06	Keskisuuret havumetsävyöhykkeen joet
V04_02_07	Keskisuuret savimaiden joet
V04_02_08	Suuret havumetsävyöhykkeen joet
V04_02_09	Suuret savimaiden joet
V04_02_10	Erittäin suuret joet
V04_02_11	Havumetsävyöhykkeen vesiputoukset ja könkäät
V04_03_02	Meandroivat joet
V05_01	Järvien kivikko- ja lohkarerannat
V05_03	Järvien hiekka- ja hietarannat
V05_04	Järvien eroosiotörmät
V05_11	Jokien kivikko- ja lohkarerannat
V05_13	Jokien hiekka- ja hietarannat sekä -särkät
V05_14	Jokien eroosiotörmät

LuTUSuot

CellCode	Ruudun tunnusluku
EofOrigin	Ruudun sijainti pituuspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
NofOrigin	Ruudun sijainti leveyspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
S09_03	Eteläiset sarasuot
S09_05	Palsasuot

LuTUTunturit

CellCode	Ruudun tunnusluku
EofOrigin	Ruudun sijainti pituuspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
NofOrigin	Ruudun sijainti leveyspiirillä, suhteessa nollapisteeseen
T01	Tunturikoivikot
T01_01_01	Variksenmarja-jäkälä-tunturikoivikot
T01_01_02	Variksenmarja-jäkälä-seinäsammal-tunturikoivikot
T01_01_03	Variksenmarja-mustikka-tunturikoivikot
T01_02_01	Variksenmarjatunturikoivikot
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	Tunturikankaat
T04_01	Tuulikankaat
T04_02	Variksenmarjakankaat
T04_03	Vaivaiskoivukankaat
T04_04	Mustikkakankaat
T04_05	Kurjenkanervakankaat
T04_06	Kanervakankaat
T04_07	Liekovarpiokankaat
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
T07010105	Jääleinikkilumenviipymät
T07010201	Ravinteiset kangasmaiset lumenviipymät
T07010202	Ravinteiset pienruoholumenviipymät
T07010203	Ravinteiset sammalvaltaiset lumenviipymät
T07_02	Lumenpysymät
T08_01	Kuviomaat
T08_02	Vuotomaat
T09	Routanummet
T10	Tunturien dyyni- ja deflaatioalueet
T11_01	Tunturien karut ja keskiravinteiset laakeat kalliot
T11_02	Tunturien karut ja keskiravinteiset jyrkänteet
T11_03	Tunturien kalkkikalliot ja -kivikot
T11_04	Tunturien serpentiinikalliot ja -kivikot
T11_05	Tunturien kiisupitoiset kalliot ja kivikot
T11_06	Tunturien karut ja keskiravinteiset kivikot
T11_07_01	Karut ja keskiravinteiset vyöryorat
T11_07_02	Kalkkivyöryorat
T12_01	Tunturien rotkolaaksot
T12_02	Tunturien rotkot, kurut ja uomat

Suomen luontotyyppien uhanalaisuusarvioinnin aineisto

Tämä aineisto sisältää Suomen luontotyyppien uhanalaisuusarvioinnissa 2018 (Kontula & Raunio 2018) kootut esiintymistiedot 10 km x 10 km ruudukossa kaikkiaan 152 luontotyyppistä. Luontotyyppien punaisessa kirjassa esitellään Suomen luontotyyppien uhanalaisuusarvioinnin 2018 tuloksia. Arvioinnissa oli yhteensä mukana noin 400 luontotyyppiä, joista 48 % arvioitiin uhanalaisiksi. Tästä paikkatietoaineistosta puuttuvista luontotyypeistä on koostettu vain yleispiirteisiä painopistekarttoja, jotka löytyvät Luontotyyppien punaisen kirjan verkkopalvelusta luontotyypeittäin.

EEA reference Grid – aineiston selityksiä

Aineistossa on käytetty EEA:n (European Environment Agency) reference grid -aineistoa paikkatiedon muodostamiseksi. Kyseessä on ETRS89 Lambert Azimuthal Equal Area -projektio. Ruudukon nollapiste on projektion koordinaateissa 52° N, 10° E. Ruudukossa tämä nollapiste on 0 m N, 0 m E. Kyseiseen nollapisteeseen viitataan tässä aineistossa EofOrigin ja NofOrigin -sarakkeissa. Nämä ilmaisevat ruudun koordinaatit suhteessa ruudukon nollapisteeseen.