

Käytöstä poistunut maatalousmaa 2000-2020

Dokumentin päivityspvm: 31.8.2023

Sisältö

1.1 Aineiston yleiskuvaus

1 2. Tietotuotteet sisältö

1 1. Aineiston yleiskuvaus

Käytöstä poistuneet maatalousmaat 2020 -aineisto sisältää peltolohkorekisterin peltolohkot vuosilta 2000-2020 sekä tiedon viimeisestä tukivuodesta ja vallitsevasta viljelystä kasvilajista peltolohkolla. Aineisto kuvaa todennäköisyyttä sille, että tietty peltolohko on maatalouskäytössä vuonna 2020.

2. Tietotuotteen sisältö

Ominaisuustietokenttä	Kuvaus
PlohkoTunnus	Peltolohkon yksilöivä tunnus
VuosiPlohkoTunnus	Peltolohkon vuosikohtainen yksilöivä tunnus (ominaisuustietotaulukon yhdistävä kenttä)
PaaMkLuokka	Maatalousmaan päämaankäyttöluokka
AlaMkLuokka	Tarkempi maatalousmaan luokka perus- ja kasvulohkoaineistoista tuleville lohkoille
kasvikoodi	Kasvulohkolle ilmoitetun kasvin koodi Ruokaviraston järjestelmissä
kasvinimi	Kasvikoodia vastaavan kasvin nimi
Vuosi	Viimeinen vuosi kun lohko on saanut tukea
mtk_maatalous	Osuuko peltolohko MTK-maatalousmaahan tai niittyihin, 0=osuu, 1= ei osu
Mtk_osuus	Kertoo prosenttiosuuden lohkolta, kuinka suuren osan mtk-maatalousmaa tai niitty peittää peltolohkon pinta-alasta
clc2018_1_rakennetutalueet	CLC2018 rakennettujen alueiden prosenttiosuus peltolohkon pinta-alasta
clc2018_2_maatalousalueet	CLC2018 maatalousalueen prosenttiosuus peltolohkon pinta-alasta
clc2018_3_metsat_avkankaa t_kall	CLC2018 metsien, avoimien kankaiden ja kallioiden prosenttiosuus peltolohkon pinta-alasta
clc2018_4_kosteikot_avoim etsuot	CLC2018 avoimien soiden prosenttiosuus peltolohkon pinta-alasta
Clc2018_5_vesialuuet	CLC2018 vesialueiden prosenttiosuus peltolohkon pinta-alasta
LP_mn_v	Laserkeilausaineistosta "Latvuspeitto, laserkeilattu (8m)" laskettu peltolohkon kasvillisuuden latvuspeiton keskiarvo, vanha keilausaineisto (tiheys 0.5 pistettä / m2)
LP_max_v	Laserkeilausaineistosta "Latvuspeitto, laserkeilattu (8m)" laskettu peltolohkon kasvillisuuden latvuspeiton maksimiarvo, vanha keilausaineisto (tiheys 0.5 pistettä / m2)
KK_mn_v	Laserkeilausaineistosta "Kasvillisuuden korkeus - average, laserkeilattu (8m)" laskettu peltolohkon kasvillisuuden korkeuden keskiarvo, vanha keilausaineisto (tiheys 0.5 pistettä / m2)
KK_max_v	Laserkeilausaineistosta "Kasvillisuuden korkeus - highest, laserkeilattu (8m)" laskettu peltolohkon kasvillisuuden korkeuden maksimiarvo, vanha keilausaineisto (tiheys 0.5 pistettä / m2)
LK_vuosi_v	Keilausvuosi, vanha keilausaineisto (tiheys 0.5 pistettä / m2)

LP_mn_u	Laserkeilausaineistosta "Latvuspeitto, laserkeilausaineisto (8m) (FEO)" laskettu peltolohkon kasvillisuuden latvuspeiton maksimiarvo, uusi keilausaineisto (tiheys 5 pistettä / m2)
LP_max_u	Laserkeilausaineistosta "Latvuspeitto, laserkeilausaineisto (8m) (FEO)" laskettu peltolohkon kasvillisuuden latvuspeiton maksimiarvo, uusi keilausaineisto (tiheys 5 pistettä / m2)
KK_mn_u	Laserkeilausaineistosta "Kasvillisuuden korkeus - average, laserkeilausaineisto 5p (8m) (FEO)" laskettu peltolohkon kasvillisuuden korkeuden keskiarvo, uusi keilausaineisto (tiheys 5 pistettä / m2)
KK_max_u	Laserkeilausaineistosta "Kasvillisuuden korkeus - highest, laserkeilausaineisto 5p (8m) (FEO)" laskettu peltolohkon kasvillisuuden korkeuden maksimiarvo, uusi keilausaineisto (tiheys 5 pistettä / m2)
LK_vuosi_u	Keilausvuosi, uusi keilausaineisto (tiheys 5 pistettä / m2)
Puustoisien_alan_maski	Puustoisien alueen prosenttiosuus peltolohkon pinta-alasta
Ennallistetut_suot	Ennallistettujen soiden prosenttiosuus peltolohkon pinta-alasta
Rakennettu_maanpeite	Maanpeite 2 m 2022 -aineistosta laskettu seuraavien luokkien yhdistetty prosenttiosuus peltolohkon pinta-alasta: päällystetty tie, päällystämätön tie, rakennus ja muu vettä läpäisemätön pinta.