




17.5.2016

metsäkeskus

(Julkiset tiedot)

Tietotuotteen nimi	Maa-ainesten huuhtoutumisriskikartta
Tuottaja	Suomen metsäkeskus
Tuotteen kuvaus, tietosisältö	<p>Analyysi, joka on laskettu Geologian tutkimuskeskuksen maaperäaineiston 1:20 000 ja 1:50 000, eri maalajien mukaisten rajanopeusarvojen sekä aikaisemmin Suomen metsäkeskuksen, Metsähallituksen ja OTSO–metsäpalvelut toimesta valmistettujen veden virtausmalliaineistojen perusteella. Veden virtausmalliaineistosta on tässä laskennassa käytetty veden virtausnopeutta.</p> <p>Tuloksena on tieto kohteista, joissa ojan virtausnopeus ylittää maalajin rajanopeuden. Maalajin rajanopeudella tarkoitetaan suurinta veden virtausnopeutta, jolloin maalajite ei vielä lähde liikkeelle, eli ei synny eroosiota.</p>
Tiedonkeruumenetelmä, tietolähde	<p>Digitaalinen maaperäkartta 1:20 000 ja 1: 50 000 aineistot © Geologian tutkimuskeskus 2016.</p> <p>Suomen metsäkeskus, oma-analyysiaineistojen tiedot Hyvän metsänhoidon suositukset, Vesiensuojelu</p>
Päivitystiheys	Olemassa olevia aineistoja vaihdetaan jatkossa Laser-keilausaineiston maanpintamallin perusteella laskettaviin aineistoihin.
Tiedon luotettavuus	Tietoja ei pidä käyttää yksistään esim. vesiensuojeluratkaisujen perustana, sillä laskennan tuloksissa esiintyy mm lähtöaineiston epätarkkuudesta johtuvaa virheelistä tietoa. Tuloksia voidaan kuitenkin käyttää apuvälineenä tunnistettaessa riskialttiita kohteita mm kunnostusojituksessa ja maanmuokkauksessa.
Tiedon saatavuus ja käyttöehdot	<p>WMS, Get Capabilities url: http://aineistot.metsakeskus.fi/metsakeskus/services/Vesiensuojelu/Vesiuomien_maa_aineksen_huuhtoutumisriski/MapServer/WMSServer?request=GetCapabilities&service=WMS</p> <p>WMS url: http://aineistot.metsakeskus.fi/metsakeskus/services/Vesiensuojelu/Vesiuomien_maa_aineksen_huuhtoutumisriski/MapServer/WMSServer?</p> <p>Mobiililaitteessa.</p> 
Hinnoittelu	Maksuton
Yhteystaho	Juha Jämsén, Marko Keisala
Tilasto kuuluu Suomen viralliseen tilastoon (SVT)	
Käytetyt luokitukset	
Valmistus- tai julkistamisaika	Aineisto julkaistu 05/2016