

Andmekiht:

Veekaitsevoondi_reostustundlikkus.gpkg/gdb

Allkihid:

LVK_veekaitsevoondi_reostustundlikkus – Veeseadusest tuleneva veekaitsevööndi kohustusega looduslikele veekogude kaldavööndite reostustundlikkus (atribuudiväli: RT_klass)

MSR_veekaitsevoondi_reostustundlikkus - Veeseadusest tuleneva veekaitsevööndi kohustusega maaparandussüsteemide eesvoolude reostustundlikkus (atribuudiväli: RT_klass)

Andmetüüp: Geopackage (gpkg), GeoDatabase (gdb)

Geograafiline ulatus: Eesti

Koordinaatsüsteem: L-EST97 (EPSG:3301)

Kodeering: UTF-8

Andmekihi loomiseks kasutati sisendina:

1) soovituslik_puhverriba_raster.tif – loodud nomograafi põhisest mudelist reljeefi ja mullanäitajate alusel

2) KPO-de kihid: Maa-ametist KPO looduslike veekogude joonte ja pindade andmekihid (LVK) ja Põllumajandusametist maaparandussüsteemide eesvoolud (MSR) 21.09.2020 seisuga

Kirjeldus:

Nomogrammi arvutuslike tulemuste (soovituslik_puhverriba_raster.tif) põhjal loodi reostustundlikkuse klassid ning genereeriti veekaitsevööndite reostustundlikkuse kaardikihid. Lähteandmeteks olid LVK ja MSR joonte 5m joonlõikude andmekiht. Iga joonlõigule arvutati paremale ning vasakule poole eraldi 1m puhvrid. Igale puhvrile määrati vastavalt Lmed või Rmed väärtusele reostustaluvuse klass - *RT_klass*.

Andmekihi atribuudid:

RT_klass (Integer) – reostustundlikkuse klass. Väärtused:

- 1 – väga madal reostustundlikkus
- 2 – väga madal reostustundlikkus
- 3 – keskmine reostustundlikkus
- 4 – kõrge reostustundlikkus
- 5 – väga kõrge reostustundlikkus

Andmete looja: Maastikugeoinformaatika töörühm, geograafia osakond, Tartu Ülikool

Kontakt: Evelyn Uuema; evelyn.uuema@ut.ee

Litsents: Creative Commons Attribution – CC BY 4.0

Kuupäev: 1.02.2021