

## Talviaikaisen kasvipeitteisyyden kohdennusaineisto

Dokumentin päivytyspvm: 14.7.2025

Kasvipeitteisyysuusitus määritettiin peltolohkokohtaisesti.

Peltolohkolle suositellaan talviaikaista kasvipeitettä, mikäli vähintään yksi alla esitetyistä kriteereistä täyttyy.

- Peltolohkon etäisyys Ranta10-vesistöistä alle 10m (water10, sea10)
- Peltolohkon etäisyys hyvää heikommassa tilassa olevista vesistöistä alle 50m (ecoriver, ecolake, ecosea)
- Peltolohkon korkea potentiaalinen eroosio: eroosioherkimmät 20% pelloista valuma-alueella (top20eroosio)
- Peltolohkon etäisyys pohjavesialueista alle 50m (gw)
- Peltolohkon etäisyys Natura-alueista alle 50m (natura)
- Peltolohkon etäisyys tulvaherkistä alueista alle 50m (floodfre, floodsea)

### KOHDENTAMISEN KRITERIT

OMINAISUUSTIETOKENTÄ	KUVAUS
vuosi	Peltolohkoaineiston vuosi, aineisto Ruokaviraston Peltolohkorekisteristä
peruslohkotunnus	Peltolohkon peruslohkotunnus, aineisto Ruokaviraston Peltolohkorekisteristä
x water10	Arvo 1 - etäisyys järvestä tai joesta alle 10m, aineisto Ranta10 / Syke, MML
water20	Arvo 1 - etäisyys järvestä tai joesta alle 20m, aineisto Ranta10 / Syke, MML
x sea10	Arvo 1 - etäisyys merestä alle 10m, aineisto Ranta10 / Syke, MML
sea20	Arvo 1 - etäisyys merestä alle 20m, aineisto Ranta10 / Syke, MML
x gw	Arvo 1 - etäisyys pohjavesialueista alle 50m, aineisto Pohjavesialueet / Syke
x natura	Arvo 1 - etäisyys Natura-alueista alle 50m, aineisto Natura 2000 alueet / Syke
x ecoriver	Arvo 1 - etäisyys hyvää heikommassa tilassa olevasta joesta alle 50m
x ecolake	Arvo 1 - etäisyys hyvää heikommassa tilassa olevasta järvestä alle 50m
x ecosea	Arvo 1 - etäisyys hyvää heikommassa tilassa olevasta merestä alle 50m
x floodfre	Arvo 1 - etäisyys vesistötulville herkästä alueesta alle 50m
x floodsea	Arvo 1 - etäisyys meritulville herkästä alueesta alle 50m
eroosio	Pellon potentiaalinen eroosio (kg/ha/v), mediaaniarvo peltolohkolta, aineisto Peltomaiden potentiaalinen eroosio 2021 / Luke, Räsänen T. (perustuu RUSLE-malliin)
x top20eroosio	Arvo 1 - peltolohko kuuluu eroosioherkimpiin 20% peltolohkoista tason 3 valuma-alueella
top30eroosio	Arvo 1 - peltolohko kuuluu eroosioherkimpiin 30% peltolohkoista tason 3 valuma-alueella
top40eroosio	Arvo 1 - peltolohko kuuluu eroosioherkimpiin 40% peltolohkoista tason 3 valuma-alueella
top50eroosio	Arvo 1 - peltolohko kuuluu eroosioherkimpiin 50% peltolohkoista tason 3 valuma-alueella
top60eroosio	Arvo 1 - peltolohko kuuluu eroosioherkimpiin 60% peltolohkoista tason 3 valuma-alueella
areafull	Peltolohkon pinta-ala (ha)
suositus	Arvo 1 - peltolohkolle suositellaan talviaikaista kasvipeitteisyyttä (perustuen edellä listattuihin kriteereihin)
taso3_osatunnus	Valuma-aluejaon tunnus, aineisto Valuma-aluejako / Syke