



## **MAK 2014-2020 piirkondliku mullakaitsemeetmega seotud valikmassiivide (turvas- ja erodeeritud muldade osatähtsus PRIA põllumassiivist >50%) maakasutuse ja maakasutajate detailne analüüs**

### **Uuringu eesmärk**

MAK 2014-2020 KSM toetuskeemi kuuluva piirkondliku mullakaitsemeetme lähtetingimuste väljatöötamiseks puudus detailne andmestik, mis oleks aluseks nii meetme väljatöötamiseks kui ka selle mõju hindamiseks. Piirkondlik mullakaitsemeetme on suunatud erodeeritud (E) ja turvasmuldade (M - madalloomullad, S - siirdesoomullad, R - rabamullad, AM – lammi-madalloomullad) kaitseks ning käesoleva töö eesmärgiks oli hinnata selliste massiivide kogupindala, kus eelmainitud muldi on vähemalt 50% põllumassiivi pinnast.

### **Metoodika**

Uuringus kasutati PRIA 2014. a toetusaluste põllumassiivide töötlemata (liitmata massiivid) kihti ning digitaalse mullastikukaardi andmestikku. Vastava päringuga leiti kõikidele põllumassiividele turvas- ja erodeeritud muldade osatähtsused ja eraldati need massiivid, kus nimetatud muldi oli vähemalt 50% põllumassiivi pindalast. Antud töös nimetatakse selliseid eraldatud massiive valikmassiivideks.

### **Tulemused**

Uuringu tulemusena selgus, et piirkondliku mullakaitsemeetme valikmassiivide analüüsis kasutatud kriteerium (vähemalt 50% massiivi pindalast peab olema turvasmuld või erodeeritud muld) on liiga madal. Madala kriteeriumiga kaasatakse meetmesse väga palju massiive koos kaasnevate, kuid toetust mittevajavate muldadega ja seega kannatab meetme suunitlus. Sellest lähtudes tehti põllumajandusministeeriumile ettepanek piirkondliku mullakaitsemeetme kriteeriumiks sätestada 90% turvasmuldade ja erodeeritud muldade osatähtsus, mis tagab meetme eesmärkide kvaliteetsema täitmise.