

INFO MAK2030 ALUSUURINGU LISATEEMADE KOHTA

KeMi ja EMÜ esindajad, peale 14.06 töörühma koosolekul väljapakutud täiendavate uuringuteemade arutelu, leppisid kokku järgneva täiendava uurimisvajaduse 4 inimkuu ulatuses:

- **Metsamajanduse tulude ja kulude analüüs. Esitada hinnang Eesti metsamajandustöödega seotud kogukuludest ja –tulust, võttes arvesse infrastruktuuri investeeringute vajadust. Võrrelda Eesti metsanduses loodud lisandväärtust naaberriikidega ja analüüsida erinevuse põhjuseid. Kirjeldada ja analüüsida metsa kui bioloogilise vara väärtust ja selle muutust.**
- **Kirjeldada metsamulla tüübigruppide omadusi. Anda soovitused metsade majandamiseks, võttes arvesse mullakvaliteedi säilitamise vajaduse ning eesmärgi säilitada või suurendada metsamaa pikaajalist tootmisvõimet.**

Selgitused teemadega arvestamise/mittearvestamise kohta

Lageraiete ja turbe- ja valikraiate ökoloogilise ja majandusliku mõju võrdlev hinnang nii lühiki kui pikas perspektiivis. Teema aktuaalne, oluline ja uuring tuleb kindlasti teha. Samas praktilise ja mahuka teemana vajab eeldusena Eesti tingimustes eelnevaid pikaajalisi uuringuid, mida ei ole võimalik alusuuringu perioodi jooksul teha.

Ülevaade olulisematest siseriiklikest seadusemuudatustest (võimalusel nende oodatud ja ootamatute mõjude rakendumisest). Teema aktuaalne, kuid kuulub KeM tööülesannete hulka ning tuleks teha KeM siseselt, eeldatavasti 2019.a tööplaani raames.

Ulukite mõju metsakasvule (kui palju ulukid majandusmetsa ära söövad). Ülevaade 2016.aastal Keskkonnaameti metsahoiu ja metsanduse spetsialistide poolt tehtud metsakaitseeksperdiisidest on kättesaadav ja kasutatav.

Uurida laialdasemalt metsasektori kulu ja kulu (sh kaudsed kulud, st laiemalt kui vaid infrastruktuuride rajamine. Arvestatud ja teemana alusuuringusse lisatud.

Mullakahjustuste ulatus ja mõju ökosüsteemidele eri metsatüüpides. Arvestatud ja teemana alusuuringusse lisatud.

Analüüsida metsakultuuride hooldamist. Metsateatise enam ei esitata ja hea alusinfo puudub. Teema ise oluline ja vajab käsitlemist tulevikus.

Õppekavade analüüs, metsa majandamine terviklikult. Teemaga juba tegeletakse süvitsi Asta Tuusti eestvedamisel Keskkonnahariduse ja –teadlikkuse tegevuskava koostamise raames.

Analüüsida metsade pindala, vanuselist, liigilist ja mahulist struktuuri metsaomanike gruppide viisi ning erinevate metsaomanike gruppide tegevusi oma metsade majandamisel ja anda hinnang nendele tegevustele. Omanike andmeid KeMil pole, et tuvastada, kas mets kuulub hetkel füüsilisele või juriidilisele isikule. Omanikuandmete saamine ja analüüs võtaks oluliselt analüüsiks kasutatavat aega. SMI järgi on võimalik metsi põhimõtteliselt omandi-, kaitseziimi, puuliigilise ja vanuselise jaotuse järgi kirjeldada, kuid iga grupi (omand + kaitse

+ puuliik + vanuseklass) puhul on veahinnangud liiga suured, et anda usaldusväärseid hinnanguid. Puudub ka alus eelduseks, et omaniku kategooriat vahetab ainult „hea“ või „halb“ mets. Omanike kategooria muutusi ja metsa kasutamise intensiivsust omanike kategooria kaupa on põhjalikult käsitletud analüüsis „Eesti erametsaomandi struktuur ja kasutamine 2015. aastal“ https://www.envir.ee/sites/default/files/erametsaomandi_struktuur_ja_kasutamine_2015.pdf