

Metsaseaduse arutelu

Eestimaa Looduse Fondi kontor, 27. mai 2016

Osalesid: Anneli Palo, Asko Lõhmus, Indrek Laas, Indrek Sell, Mati Valgepea, Paavo Kaimre, Raul Rosenvald, Riina Martverk, Silvia Lotman, Taivo Denks ja Veiko Eltermann

Välja on toodud arutelu olulised seisukohad ja kokkulepped.

Metsaseaduse muutmise protsess

ELFi poolt toodi välja seaduse muutmise väljatöötamiskavatsuse dokumendi puudulikkus, seaduse muutmise aluste selgusetus ning mõjuhinngangu puudumine 2014. aasta metsaseaduse muudatustele.

KeM vastus – selgitusi on antud metsandusnõukogus, kus kõikide huvigruppide katusorganisatsioonid esindatud on; metsaseaduse muutmise väljatöötamiskavatsusse said sisse ainult metsandusnõukogus kokkulepitud teemad; eelnõu seletuskiri tuleb selgem ja põhjalikum kui väljatöötamiskavatsuse tekst; mõjude kohta saab ülevaateid Metsanduse arengukava täitmise vahearuanetest ja statistikat metsanduse aastaraamatutest, kuid olulist infot on edaspidi vaja avalikkusele paremini kommunikeerida.

Kuusikute sanitaarse seisundi küsimus

Kõik nõustused, et viljakate kasvukohtade kuusikute sanitaarse seisundiga on probleem.

IA ja I boniteedi kuusikud moodustavad 70% kõikidest kuusikutest. Probleemi piirkond on peamiselt karbonaatsetel muldadel, kus puitu kahjustab juurepess. Statistikas on juurepessu osakaal alla hinnatud (nii SMI, takseerandmed kui metsakaitseeksperitiisi mudel).

RMK faktid: - Aastatel 2009 – 2014 raiuti 1A ja 1. boniteedi kuusikutest uuendus- ja sanitaarlageraietena 40% nooremana, kui minimaalne küpsusvanus 80 aastat.

- Ajavahemikul 1.01.2014 – 25.08 2014 raiuti metsakaitse ekspertiisi otsusega 42% kuusikutest, sh Lääne-Virumaa metskonnas 65% kuusikutest.

Pessualadel on oluline kasutada õigeid metsakasvatuslikke võtteid – puhtkuusikuid mitte rajada, uuendamine segapuistuga, harvendusraieid pigem mitte teha jmt.

Viljakates kasvukohatüüpides on väärtusliku puidu saamiseks kuusikute raievanuse langetamine vajalik, majanduslikult põhjendatud. Raievanuste vähendamisega peab kaasnema kompensatsiooni mehhanism elurikkuse heaks.

Sinilille, jänese kapsa ja naadi kasvukohatüübi metsad on just need kohad, kus meil on metsade range kaitse vajakud.

Kokkulepe - seome I ja Ia boniteedi kuusikute raievanuse langetamise laane- ja salumetsade range kaitse vajakute katmise protsessiga, mille KeM kirjeldab metsaseaduse muutmise eelnõu seletuskirjas.

Teiste metsaseaduse muudatuste osas ei toodud välja selliseid probleeme, mis seaduse muutmisega edasiliikumist takistaks.

KeM saadab juunikuus metsaseaduse muutmise eelnõu koos seletuskirjaga ministriumite kooskõlastusringile ja Eelnõude Infosüsteemi.

Pestitsiidide kasutamine metsas

Kuigi tegemist ei ole keskkonnakaitseliselt väga terava probleemiga, peab ELF oluliseks, et riigil oleks teadmine, kus täpselt metsas pestitsiide kasutatud on.

KeM peab teemat marginaalseks, kaudsed meetodid näitavad, et metsas pestitsiidide kasutus praktiliselt puudub. Prioriteediks on olulise info haldamiseks vajalike infosüsteemide arenduste rahastamine. Samuti on koos Organic Estoniaga jõutud arusaamiseni, et mõistlik on mahealade kohta luua kaardirakendus kogu maastiku, mitte ainult metsa kohta, ning see ei pea olema riiklik infosüsteem.

Metsandusnõukogu

Metsandusnõukogu peab saama rohkem kaasa rääkida olulistest teemades nagu kliimapoliitika, säästva bioenergia poliitika, metsade ruumiline planeerimine jmt.

Metsandusnõukogu arutelude soovituslik tulem on jõudmine konsensuslike ettepanekuteni. Huvide tasakaalustamiseks võiks nõukogusse juurde tuua täiendava ökoloogilise poole esindaja, kuna EKOD ei ole katusorganisatsiooniks paljudele rohelistele gruppidele.

Sooviti, et metsandusnõukogu teemad pikemalt ette teada oleks, siis on võimalik materjale paremini ette valmistada. KeM saadab edaspidi kohtumiste põhiteemad poolaasta kohta ette.