

Tiivistelmä 19.10.2007

Lounais-Suomen metsävarat 2004–2006 ja hakkuumahdollisuusarviot 2006–2036

Valtakunnan metsien kymmenes inventointi (VMI10) tehdään otantainventointina vuosien 2004 – 2008 aikana. Aiemmistä inventoinneista poiketen otantamittauksia tehdään koko maassa joka vuosi, ja tämä on mahdollistanut ensimmäisten alueellisten tulosten laskennan kolmen ensimmäisen mittausvuoden (2004 – 2006) jälkeen samaan aikaan koko maasta. Edellinen, yhdeksäs inventointi (VMI9) tehtiin Lounais-Suomen alueella vuosien 1998 ja 1999 aikana eli 1990-luvun jälkipuoliskolla vilkastuneet hakkuut olivat jo vaikuttaneet VMI9:n metsävara-arvioihin.

Lounais-Suomen alueen metsistä 62 % on mäntyvaltaisia ja 28 % kuusivaltaisia. Puuston kokonaistilavuus on tuoreimman inventointitiedon mukaan 141 miljoonaa kuutiometriä. Edellisen inventoinnin tuloksiin verrattuna puuston määrässä ei ole tilastollisesti merkittävää muutosta. Männyn osuus tilavuudesta on nyt noin 66 miljoonaa kuutiometriä, kuusen 50 ja lehtipuuston runsaat 24 miljoonaa kuutiometriä. Lehtipuuston määrä on selvästi ja männyn määrä hieman lisääntynyt, kuusen määrä on hieman pienentynyt. Puuston vuotuisen kasvun arvio inventointia edeltäneelle 5-vuotiskaudelle on 6,0 miljoonaa kuutiometriä vuodessa, mikä on noin 0,2 miljoonaa kuutiometriä suurempi kuin edellisessä inventoinnissa arvioitu kasvu.

Lounais-Suomen metsien yleisin kehitysluokka on nyt varttuneet kasvatusmetsät, joita on runsas 36 % puuntuotannon metsämaasta. Nuoria kasvatusmetsiä on noin 27 %, uudistuskypsiä metsiä noin 16 % ja taimikoita 17% puuntuotannon metsämaan alasta. Lounais-Suomen metsien kehitysluokkarakenne mahdollistaa kohtuullisen runsaat hakkuut myös lähitulevaisuudessa. Taimikonhoitoala tulisi kaksinkertaistaa ja ensiharvennusten ala 2,2-kertaistaa menneen 10-vuotiskauden taimikonhoitoihin ja ensiharvennuksiin verrattuna.

Suurimman kestäväen hakkuukertymän arvio vuosille 2006–2015 on 5,4 miljoonaa kuutiometriä vuodessa eli 1,5 miljoonaa kuutiometriä vuodessa enemmän kuin toteutuneet hakkuut keskimäärin vuosina 2002–2006 (3,9 miljoonaa m³/v). Hakkuiden kestävästä lisäysmahdollisuudesta suurin osa on mäntyä. Käyttöaste (toteutuneiden hakkuiden suhde kestäviin hakkuumahdollisuuksiin) on 73 prosenttia.

Lisätietoja:

- Metsävaratiedot: <http://www.metla.fi/metinfo/vmi/>, erikoistutkija [Kari T. Korhonen](#), Metla/Joensuu, p. 010 211 3030, kari.t.korhonen @ metla.fi
- Hakkuumahdollisuusarviot: <http://www.metla.fi/metinfo/mela/>, tutkija Olli Salminen, Metla/Vantaa, p. 010 211 2192, olli.salminen @ metla.fi