

Referat 17.8.2007

Skogstillgångarna 2004–2006 och avverkningsmöjligheterna 2006–2036 inom Kustens skogscentral i region Sydkusten

De första regionala resultat av den tionde riksskogstaxeringen (RST10) har publicerats. RST10 ska utföras under åren 2004 - 2008, de nyligen publicerade resultat för Sydkustens region baserar på fältmätningar i de tre första åren.

Hälften av Sydkustens skogar är talldominerade. Andelen grandominerade skogar är tredjedel och andelen lövträddominerade skogar 14 %. En fjärdedel av Sydkustens skogar är förnyelse mogna skogar och en tredjedel äldre gallringsbestånd. Andelen yngre gallringsbestånd är 23 % och andelen plantbestånd 15 %. Andelen av de yngsta åldersklasser är mindre och andelen av de äldsta åldersklasser högre än i Södra Finland i medeltal.

Virkesförrådets totala volym uppgår till 60,9 milj. kubikmeter. Tillväxten under den senaste femårsperioden före taxeringen har varit i genomsnitt 2,3 milj. kubikmeter per år. Virkesförrådets totala volym har sedan den tidigare taxeringen (1998) ökat med knappa 5 milj. kubikmeter och tillväxten med 0,15 miljon kubikmeter. Volym av tall och lövträd har ökat medan volym av gran är på samma nivå än i 1998.

I Sydkustens region, liksom i hela landet, behov av första gallringar och plantskogsröjning i nära framtid är betydligt högre än arealen av utförda skogsvårdsarbeten i senaste år.

De uthålliga avverkningsmöjligheterna högre än avverkningar inom Kustens skogscentral i region Sydkusten

Den maximiavverkningsmöjligheten under åren 2006–2015 är 3,8 milj m³/v av vilket 0,4 milj m³/v lämnas i avverkningsreserv om avkastningskravet försätts på 5 %. Den största uthålliga avverkningsvolymen under åren uppskattas till 2,1 milj m³/v dvs 0,8 milj mer än genomsnittliga virkesuttaget 2002-2006 (1,3 milj. m³/v). Beläggning är lägst bland de skogscentrerna: genomsnittliga virkesuttaget är 63 % av den största uthålliga avverkningsvolymen. I kort sikt den största delen av ökningsmöjligheter för avverkningar är tall och lövträd.

Information:

- Skogstillgångarna: <http://www.metla.fi/metinfo/vmi/>, [Kari T. Korhonen](mailto:kari.t.korhonen@metla.fi), Metla/Joensuu, tel. 010 211 3030, kari.t.korhonen @ metla.fi
- Avverkningsmöjligheterna: <http://www.metla.fi/metinfo/mela/>, [Tuula Nuutinen](mailto:tuula.nuutinen@metla.fi), Metla/Joensuu, tel. 010 211 3043, tuula.nuutinen @ metla.fi