

Taajamametsäsuunnitelma 2025-2034

TL 10.10.2024 § 205
760/10.03.01.10.00/2024

Valmistelija	Tuomas Huttunen, metsätalousinsinööri
Selostus	<p>Uuden taajamametsäsuunnitelman hyväksyminen vuosille 2025 – 2034.</p> <p>Taajamametsäsuunnitelma sisältää n. 1060 ha PECF sertifioitua metsää. Nykypuuston keskitilavuus on 214 m³ hehtaarilla ja keski-ikä 75 vuotta.</p> <p>Metsämaasta kangasmaita on n. 1013 ha ja n. 48ha on suomaita.</p> <p>Puuston keskimääräinen kasvu metsämaalla on 4,56m³ hehtaaria kohden eli noin 4800 m³ vuodessa. Keskimääräinen puuston arvokasvu on vain noin 3%, johtuen puuston ikärakenteesta. Taajamametsien kokonaispuuston arvo on n. 9 miljoonaa euroa.</p> <p>Suunnitelmakaudeksi suunniteltu hakkuumäärä on n. 16500 m³ eli keskimäärin n. 1650m³/vuodessa. Kantorahatuloa hakkuista kertyy nykyisillä puutavaralajien hinnoilla n. 650 000 euroa suunnitelman kymmenvuotiskaudella. Taajamametsäsuunnitelman hakkuusuunnitelmia noudattamalla puuston keskitilavuus nousisi 10-vuotis kaudella n. 20:llä kuutiometrillä hehtaaria kohden ja kokonaispuuston arvo nousisi 10 miljoonaan euroon. Taajamametsiä uudistetaan jatkuvan kasvatuksen periaatteella.</p> <p>Pääosa Taajamametsäsuunnitelman mukaisista hakkuista vaatii maisematyöluvan. Lupa haetaan hakkuista suunnitelmakauden 10-vuoden ajanjaksolle.</p> <p>Kymmenvuotiskauden päätteeksi keskimääräisessä hehtaarikohtaisessa kasvussa on pientä pudotusta puuston vanhetessa, samaten arvokasvu putoaa 1% yksiköllä.</p> <p>Taimikon ja nuoren metsänhoitoja sekä ennakkoraivauksia taajamametsissä on hyvin vähän.</p> <p>Taajamametsämaista n. 10% on suojeltu vapaaehtoisesti METSO suojeluohjelman tai metsälain §10 mukaisesti.</p>
Lapsivaikutusten arviointi	Ei tarvetta lapsivaikutusten arvioinnille
Yritysvaikutusten arviointi	Ei tarvetta yritysvaikutusten arvioinnille
Esittelijä	Vt. tekninen johtaja Behm Päivi
Käsittely	Metsätalousinsinööri Tuomas Huttunen selosti asiaa kokouksessa klo 16.39-17.31.
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta päättää asettaa Taajamametsäsuunnitelman julkisesti nähtäville.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet

Metsätalousinsinööri