



Mitä hyötyä kunnalle
on metsänhoidon
laadun arvioinnista?

Joensuun kaupunki on merkittävä kuntametsänomistaja

Pinta-ala	9 320 ha (metsätalousmaa)
Puuston kokonaistilavuus	1 625 058 m ³
Kokonaiskasvu, vuodessa	56 126 m ³ /v
Puuston hiilivarasto	1 9991 056 t CO ₂

Laadun mittarit

1. Metsälaki ja siihen perustuvat säädökset
2. Metsänhoidon suositukset
3. Suomen PEFC-standardi (PEFC FI 1002:2014 ja PEFC FI 1002:2022)
4. Luonnonhoidon laadunarvioinnin maastotyöohje (Suomen metsäkeskus)
5. Joensuun kaupungin metsänhoidon linjaus 2018-2028

An aerial photograph of a dense forest. The trees are in various stages of autumn, with many showing bright yellow and orange foliage, while others remain green. The perspective is from directly above, looking down on the canopy.

Tavoitteet ja toteutus

J•ENSUU

Auditoinnin tavoitteet ja toteutus

Tavoitteet

- Metsänhoidon linjaus
- Tilannekuva linjauksen toteutumisesta
- Tahtotilan muuttuminen käytännön toimenpiteiksi

Toteutus

- Metsänhoidon ja hakkuiden laatu
- Lahopuun määrä
- Luontokohteiden huomioiminen


A large stack of cut logs in a forest, with a dirt road leading through the trees. The logs are stacked in neat piles, and the forest is filled with tall evergreen trees. The sky is overcast.

Tulokset ja tulevaisuus

J • ENSUU

Auditoinnin tulokset

Kunnossa

- Metsänhoidon ja hakkuiden toteutus
 - Luonnonhoidon taso
-  Perusrakenteet kunnossa

Kehitettävää

- Maastovaurioiden välttäminen
- Lahopuun lisääminen
- Ohjeistus ja valvonta

Tahtotila



Toteuma

KIITOS!

<https://www.joensuu.fi/web/guest/metsat>

J • ENSUU