

Lisää lahoppuuta talousmetsiin -toimintaohjelma



Ohjelman tavoite

Taloustmetsien lahoppumäärä (m^3/ha) kasvaa säästämällä lahoppuuta ja luomalla edellytykset uuden lahoppuun syntymiselle siten, että säästetään hakkuurajoituksen elävää monimuotoisuudelle arvokasta puuta.

Metsiin luodaan monipuolisesti eri ikäistä ja eri puulajeista muodostunutta lahoppuuta. Jokainen puunhankintaketjun toimija sitoutuu lahoppuun säilyttämiseen ja lisäämiseen. Toimintaohjelman vaikuttavuus syntyy laajapohjaisen toimijakentän ja sidosryhmien sitoutumisen kautta.

Ohjelman toimenpiteet

Metsäteollisuus ry

Toteutamme yhdessä jäsenyritystemme ja sidosryhmiemme kanssa viestintäkampanjan, jolla edistetään lahoppuun säilyttämistä ja tuottamista taloustmetsissä.

Edistämme lahoppuohjelman ja sen periaatteiden laajempaa käyttöönottoa myös muiden kuin jäsenyritystemme puunkorjuussa ja metsänhoitotoimenpiteissä.

Edistämme lahoppuun määrän ja laadun sekä taloustmetsien luonnonhoidon laadun seurantaa.

Edistämme aktiivisesti FSC- ja PEFC-metsäsertifiointijärjestelmiä lahoppuun määrän lisäämiseksi ja laadun parantamiseksi sekä haastamme keskeiset sidosryhmät mukaan järjestelmien kehittämiseen.

Vaikutamme päättäjiin METSO-ohjelman rahoituksen vahvistamiseksi siten, että ohjelman tavoitteet voidaan saavuttaa vuoteen 2025 mennessä.

Vaikutamme suoraan ja Metsäkoulutus ry:n kautta lahoppukysymysten painottamisessa metsäkoneenkuljettaja- ja muussa metsäalan koulutuksessa.

Seuraamme lahoppuun määrän ja laadun kehittymistä sekä lahoppuulajiston tilaa.



Metsäteollisuus ry:n jäsenyritykset

Varmistamme henkilöstömme sekä korjuu- ja metsäpalveluyrittäjiemme tietämyksen lahopuun merkityksestä metsien monimuotoisuudelle.

Varmistamme henkilöstömme ja korjuu- ja metsäpalveluyrittäjiemme osaamisen lahopuun säilyttämiseksi ja tuottamiseksi.

Kerromme puukaupan yhteydessä metsänomistajalle lahopuun merkityksestä metsien monimuotoisuudelle sekä keinoista säilyttää ja tuottaa lahopuuta.

Edistämme METSO-kriteerit täyttävien kohteiden tarjoamista METSO-ohjelmaan.



Keskeiset periaatteet lahopuun säilyttämiseksi ja tuottamiseksi

Taloustmetsien luonnonhoitotoimenpiteiden keskittäminen tärkeiden elinympäristöjen ja suojavyöhykkeiden yhteyteen

Taloustmetsien puuntuotannon ulkopuoliset ja rajoitetussa käytössä olevat alueet, kuten metsälain määrittämät elinympäristöt ja vesistöjen suojavyöhykkeet, ovat usein tärkeitä taloustmetsien monimuotoisuuskeskittymiä. Näiden kohteiden yhteyteen tai läheisyyteen kannattaa keskittää luonnonhoidon toimenpiteitä, kuten säästöpuiden tai riistatiheiköiden jättämistä ja tekopötkkelöiden tekoa.

Maalahopuun säilyttäminen

Olemassa oleva maalahopuu säilytetään metsänhoidon toimenpiteissä. Maalahopuun rikkoutumista torjutaan muun muassa välttämällä maanmuokkauksen yhteydessä tapahtuvaa lahopuuhävikkiä ja suunnittelemalla ajourat metsissä siten, että lahopuun ylitse ei ajeta.

Kuolleen pystypuun säilyttäminen

Kuollut pystypuu säästetään lähtökohtaisesti.

Säästöpuiden jättäminen

Säästöpuiksi valitaan monimuotoisuuden kannalta arvokkaimpia puita, kuten haapoja, raitoja tai jaloja lehtipuita, ja vanhoja ja järeitä puita. Säästöpuut jätetään mahdollisuuksien mukaan ryhmiin, ja raivausta säästöpuuryhmien alla vältetään. Oikeanlaisten puiden säästämiseen kannattaa kiinnittää huomiota jo taimikonhoidossa ja harvennushakkuissa. Säästöpuuryhmien ennakkosuunnittelulla edistetään mahdollisimman laadukkaiden säästöpuiden valintaa.

Tekopötkkelöiden teko

Tekopötkkelöiden tekeminen, eli elävien puunrunkojen katkaisu 2–4 metrin korkeudesta, tuottaa metsiin nopeasti lahopuuta. Erityisesti lehtipuusta tehdyt tekopötkkelöt ovat tärkeitä elinympäristöjä muun muassa kolopesijälinnuille. Tekopötkkelöiden monimuotoisuusvaikutukset vahvistuvat, kun katkaistu latvus jätetään paikalle lahoamaan.

Kulutus ja säästöpuuryhmien poltto

Kulottamalla ja polttamalla säästöpuuryhmiä taloustmetsiin syntyy hiiltynyttä puuta. Monet uhanalaiset metsälajit elävät hiiltyneellä puulla, mutta sitä ei nykyisin juurikaan synny luontaisesti. Metsän- ja luonnonhoidollisilla poltoilla parannetaan metsälajiston tilaa.

Katso koko ohjelma metsateollisuus.fi/Uutishuone

Lisätietoja:

Tomi Salo, metsäjohtaja, tomi.salo@forestindustries.fi, 045 875 8911

Jim Antturi, metsäasiiantuntija, jim.antturi@forestindustries.fi, 040 822 1117

Metsäteollisuus ry
Snellmaninkatu 13
PL 336, 00171 HELSINKI
(09) 132 61
forest@forestindustries.fi
metsateollisuus.fi



lastuja.fi



twitter.com/metsateollisuus



facebook.com/Metsateollisuus