



# Hakkuiden toteuttaminen ja työturvallisuus





# Hakkuiden käytännön toteutus

- Hakkuut toteutetaan pääosin jäätyneen maan aikaan -> mahdollisimman vähän vaurioita kasvillisuudelle ja metsänpohjalle
- Hakkuiden toteutus mahdollisuuksien mukaan tulevana talvena helmi-maaliskuu 2023
- Hakkuutyöt kestävät muutaman viikon aina paikassaan -> töitä tehdään pääasiassa aamusta iltaan klo 6:00-18:00 välillä
- Hakkuukoneella ohjeet hakkuun toteuttamiseen -> maastomerkinnot myös tärkeitä eli kaikki eriväriset kuitunauhat on tarkoituksella maastossa



# Turvallisuus ja liikkuminen alueella hakkuiden aikaan

- Hakkuiden aikana liikkumista työkoneiden lähistöllä vältettävä -> turvaetäisyys hakkuukoneeseen vähintään 90 metriä ja ajokoneeseen vähintään 20 metriä
- Vaarana ei pelkästään kaatuvat puut ja katkeilevat oksat, vaan myös ns. ketjuluoti. Ketjuluoti syntyy kun teräketju osuu kiveen tai maahan ja siitä irtoaa jopa kiväärin luodin nopeudella kulkeva metallinpala
- Isompien urien varteen laitetaan hakkuutyöstä kertovat varoituskyltit
- Käytä huomiovaatetusta -> heijastinliivi on hyvä!



# Liikkuminen metsässä koneurien ja isompien puukasojen ympäristössä

- Puupölliin siirtely ja kasojen päälle kiipeäminen ehdottomasti kielletty! -> vaarana kasan sortuminen ja pölliin päältä putoaminen tai pölliin alle jääminen
- Sama koskee myös risukasoja -> älä kerää oksia itsellesi
- Koneet ajavat välillä teitä ja ulkoilupolkuja pitkin sekä kaatavat puita teiden ja polkujen päälle väliaikaisesti -> varovaisuutta alueella liikuttaessa



# Yhteyden ottaminen vaara- ja vahinkotilanteessa

- Jos havaitset selkeän puunkorjuusta aiheutuvan vaaratilanteen -> soita ensisijaisesti koneenkuljettajalle
- Jos tapahtuu tapaturma ja ihminen loukkaantuu, soita yleiseen hätänumeroon 112
- Hakkuukoneen kuljettajan numero löytyy työmaan varoituskytistä
- Koneenkuljettajat tekevät työtään ja jos ei oikeasti ole kiireellistä tärkeää asiaa, annattehan kuskeille työrauhan!

**Kiitos mielenkiinnosta ja yhteistyöstä!**

© Ompelitalo.fi