

Oulun yhdyskunta- ja ympäristöpalvelut, luonnonvarat ja isännöinti  
Antti Käpylä  
[antti.kapyla@ouka.fi](mailto:antti.kapyla@ouka.fi)

#### Mielipide Haukiputaan Siikasaaren metsänhoitotoimenpiteistä

Suomen Luonnonsuojeluliiton Oulun yhdistykselle tuli tieto, että Haukiputaan Siikasaarella ollaan vuoden 2018 aikana tekemässä hakkuita. Paikallinen otti meihin yhteyttä ja kertoi, että etenkin alueen yläosassa on ikikuusikkoa, joka tulisi säästää. Metsänhoitotiedotteen mukaan alueelta poistettaisiin pienpuustoa, raivattaisiin alikasvospuustoa sekä poistettaisiin lahoja tai muuten vaarallisia puita.

Suomen Luonnonsuojeluliiton Oulun yhdistys kysyykin nyt, onko tehtävissä metsänhoitotoimissa huomioitu metsän luontoarvot sekä ihmisten virkistymismahdollisuudet? Onko Haukiputaan metsiä tarkoitus harventaa enemmänkin? Emme ole Siikasaaren alueella päässeet vielä käymään, mutta vaikuttaisi siltä, että alueella on sekä vanhaa metsää että lahoppuita.

Koko Suomen sekä Oulun mittakaavassa vanhaa metsää sekä lahoppuita on aivan liian vähän - Suomi on kuitenkin jo valtiona sitoutunut luonnon monimuotoisuuden turvaamiseen. Lahoppuun ja vanhojen puiden vähäisyys ovat suurimpia syitä siihen, miksi metsiemme lajeista yli 800 on uhanalaisia. Jos haluamme turvata luonnon monimuotoisuuden säilymisen ja sen tuomat hyvinvointivaikutukset sekä ihmisten virkistymismahdollisuudet, tulisi metsät säilyttää erirakenteisina eikä lahoppuita tulisi poistaa, mikäli ne eivät kaatumisellaan aiheuta todellista vaaraa metsässä kulkijoille. Lahoppuiden ja vanhojen puiden säästäminen pienentää esimerkiksi tuhoriskiä monipuolisemman eliöstön ansiosta. Lisäksi alikasvospuuta ja pensaita raivataan usein tarpeettomasti pois, vaikka ne toisivat esimerkiksi suojaa eläimille.

Toivomme, että huomioisitte luonnon monimuotoisuuden suojelun sekä metsän virkistysarvot metsänhoitosuunnitelmisianne, ettekä raivaisi metsistä turhaan pois lahoppuita tai eri-ikäistä puustoa.

Suomen luonnonsuojeluliiton Oulun yhdistyksen puolesta,

Paula Ratava

Puheenjohtaja