

TAIMIKOIDEN SÄRKYMÄVARA

- Kasvata taimikot normaalia tiheämpänä – luo särkymävaraa.
- Suosi kylvöä tai luontaista uudistamista.
- Suosi reikäperkausta ja poista vain havupuiden kasvua haittaava lehtipuusto. Poista mäntyjä varjostava lehtipuusto.
- Turvaudu tarvittaessa karkoteaineiden käyttöön tai aitaamiseen.

Tiheä taimikko
kestää jonkin verran
hirven syöntiä ilman
taloudellista tappiota.

Lisätietoa Riistainfo.fi

**HIRVIYAHINGOT HALLINTAAN
METSÄNHOIDOLLA**



SEKAPUUSTOISUUDEN LISÄÄMINEN

- Vältä tarpeetonta raivausta. Säästä alikasvosta.
- Suosi sekaviljelyä sopivilla kasvupaikoilla.
- Muista säästää sekapuustoa myös kasvatusmetsien hoidossa.
- Panosta vähintään kolmen eri puulajin sekametsiin kaikissa metsänhoidon toimenpiteissä. Vähemmistöpuulajien yhteenlaskettu tavoiteosuus vähintään 25–30 % ja pääpuulajin osuus enintään 75 % kokonaistilavuudesta. Sekametsässä on mäntyä, kuusta ja lehtipuuta.

Sekapuuston kasvatus on varautumista ilmastonmuutokseen ja metsävahinkoihin. Samalla se lisää luonnon monimuotoisuutta.

VÄHENNÄ HIRVIVAHINKOJA METSÄNHOIDOLLA

Hirvivahingot kohdistuvat hirven talviravintoon – mäntyyn ja rauduskoivuun. Vahinkoja selittää parhaiten hirvien määrä suhteessa ravintoresurssiin.

Hirvälle mieluisinta puuravintoa ovat taloudellisesti vähäarvoiset lehtipuut: haapa, pihlaja, paju ja koivu. Tätä ravintoa tulisi lisätä metsänhoidon eri vaiheissa ja laajoilla alueilla.

Ravinnon lisääminen maisematasolla vähentää hirvivahingon riskiä.

VAIHTOEHTOISTEN RAVINTORESURSSIEN SAATAVUUS

- Lisää ravintovaroja laajoilla alueilla metsänhoidon monipuolisella keinovalikoimalla ja sekapuustoisuuden lisäämisellä. Haapaa, pihlajaa, pajuja ja koivua.
- Lisää ravintoa joutoalueilla kuten sähkölinjojen alla, metsäteiden varsilla, riistapelloilla ja joutomailla.
- Harvenna mänty- ja koivuleimikot talvella ja nostele latvuksia hangen päälle ravintovarojen lisäämiseksi.

