



VALIKOIVA UROSVEROTUS

ESIMERKKEJÄ KAADETTAVISTA JA SÄÄSTETTÄVISTÄ HIRVISONNEISTA



Hirvisonnien sarvet kasvavat, kunnes ne ovat täysikasvuisia noin 6½-vuotiaina. Sarvien kasvu riippuu muunmuassa geneettisistä ominaisuuksista ja ravinnon saatavuudesta. Sarvien kokoa voidaan käyttää apuna valikoivassa verotuksessa edellyttäen, että lapio- ja hankosarvet erotetaan toisistaan.

Koska hirvien yksilölliset erot piikkien lukumäärässä vaihtelevat, kaatopäätöstä tehdessä olisi piikkiluvun lisäksi syytä kiinnittää huomiota sarvien kokoon ja leveyteen.

HUOM! Nämä esimerkit ovat vain suuntaa antavia. Hirvien kehitystä omalla hirvitalousalueella tulee paikallisten erojen vuoksi tarkastella alueella kaadettujen hirvien varmistetun iän pohjalta.



SÄÄSTETTÄVÄT HIRVISONNIT

Nuoret kehittyvät 2½–5½-vuotiaat sonnit ovat niitä, joita mahdollisuuksien mukaan säästetään. Tämän ikäryhmän sonnien piikkiluku vaihtelee hankosarvisten 4–7 piikistä lapiosarvisten 6–12 piikkiin. Sarvien leveys ja paksuus eivät ole vielä kehittyneet täyteen mittaan. Sarvien leveys jää yleensä alle 100 cm ja tyvirungon ympärys alle 17 cm.

Sarvettomien sonnien ampumista vältetään, koska niiden kohdalla valikointi on haastavampaa.



Sarvien leveys 103 cm

KAADETTAVAT HIRVISONNIT

Metsästys pyritään kohdentamaan nuoriin 1½-vuotiaisiin ja täysikasvuisiin ≥6½-vuotiaisiin. Puolitoistavuotiailla piikkejä on yleensä 1–4. Noin puolella tästä ikäluokasta piikkejä on 2 kpl ja ja noin puolella tätä enemmän.

Täysikasvuisten hankosarvisten piikkiluku on normaalisti 7–10 ja lapiosarvisten yli 13 piikkiä. Täysikasvuisilla välimallin sonneilla piikkejä on yleensä 10–13 kpl. Sarvien leveys on normaalisti yli 100 cm ja tyvirungon ympärys yli 17 cm.

