



VALIKOIVA UROSVEROTUS

ESIMERKKEJÄ KAADETTAVISTA JA SÄÄSTETTÄVISTÄ UROKSISTA



Valkohäntäpeuraurosten sarvet kasvavat aina 4½-ikävuoteen asti, jolloin niiden katsotaan olevan täysikasvuisia. Kasvu riippuu mm. ravinnon saatavuudesta ja yksilön geneettisistä ominaisuuksista, mutta sarvien kokoa voidaan käyttää yhtenä arvioinnin perusteena valikoivassa verotuksessa.

Sarvien lisäksi myös vartaloa tulee mahdollisuuksien mukaan tarkastella. Hyvin kehittyneillä 3,5-vuotiailla on jo varsin suuret sarvet, mutta vartalo ei ole vielä kehittynyt täyteen mittaansa.

HUOM! Nämä esimerkit ovat karkeasti suuntaa antavia. Oman alueensa urosten kehitystä tulee tarkastella kaadettujen urosten hampaista varmistettujen ikämääritysten pohjalta.

SÄÄSTETTÄVÄT UROKSET



Tavoitteena on säästää mahdollisuuksien mukaan hyvin kehittyneitä 1½-vuotiaita sekä kaikki 2½–3½-vuotiaat urokset.

Urokset, joiden molemmat sarvet ovat haarautuneet (yleensä 4–8 piikkiä), mutta sarven tyvenympäryys on vielä alle 12 cm, sarvien sisäleveys on alle 50 cm tai sarvipuoliskon pituus alle 54 cm.



Urokset, joiden sarvien sisäleveys on vähintään 50 cm, mutta joiden vartalo ei ole vielä täysikasvuisen mitoissa. Vartalo ei näytä tasapaksulta vaan vyötärö on etupäästä kapeampi ja peräpää on hieman koholla. Kaula ei lähde vielä rinnan alaosaan. Tällaiset pukit eivät useinkaan ole vielä täysikasvuisia.

Sarvensa pudottaneiden uroksien ampumista vältetään.



KAADETTAVAT UROKSET



Tavoitteena on kaataa täysikasvuisia uroksia ja pienempiä yli-vuotiaita uroksia.

Urokset, jotka ruumiinrakenteeltaan näyttävät täysikasvuisilta. Vartalo on tasapaksu ja kaula vahva. Tyypillisesti sarvet ovat selvästi yli korvien (≥ 50 cm), sarvirungon paksuus on vähintään 12 cm tai sarvipuoliskon pituus vähintään 54 cm.



Urokset, joiden sarvissa on 1–3 piikkiä. Nämä ovat yleensä 1,5-vuotiaita, joiden keho on vielä siro ja teuraspaino noin 40 kg.

Kiima-aika korostaa kaulan paksuutta ja tämä on hyvä huomioida vartalon mittasuhteita tarkasteltaessa.

