

VALKOHÄNTÄPEURA

Odocoileus virginianus borealis

Normaalisarvet

CIC Suomen trofeeneuvosto

TROFEEARVOSTELU

CIC:n mukainen arvostelu



Tukitiedot

1. Piikkiluku oikea _____ vasen _____
2. Kärkiväli _____
3. Suurin leveys _____

MITTAUS

4. Epätyyppillisten piikkien yhteispituus _____

5. Sisäleveys _____

_____ erotus sarvipuoliskoon

Yht.

A

B

C

D

Oikea

Vasen

Erotus

6. Sarvipuoliskon pituus _____

7.1 Ensimmäisen piikin pituus _____

7.2 Toisen piikin pituus _____

7.3 Kolmannen piikin pituus _____

7.4 Neljännen piikin pituus _____

7.5 Viidennen piikin pituus _____

7.6 Kuudennen piikin pituus _____

7.7 Seitsemännen piikin pituus _____

8.1 Tyven ympärys _____

8.2 Ympärys 1. ja 2. piikin välistä _____

8.3 Ympärys 2. ja 3. piikin välistä _____

8.4 Ympärys 3. ja 4. piikin välistä _____

Yhteensä _____

_____ + _____ + _____ - _____

KOKONAISPISTEMÄÄRÄ _____

Mitaliluokat: Kulta 370 p. Hopea 350 p. Pronssi 330 p.

Suomen paras: 456,9 pistettä, Karjaa 1990

VALKOHÄNTÄPEURA

Normaalisarvet

MITTAUS- JA ARVIOINTIOHJEET

Valkohäntäpeuran sarvien arvostelussa kiinnitetään huomiota sarvien symmetriaan ja etenkin eri sarvipuoliskojen ja niiden piikkien pituuseroihin. Poikkeamat tuottavat miinuspisteitä. Mikäli epätyypillisiä piikkejä on tavanomaista enemmän, käytetään epätyypillisten sarvien arvostelukaavaa. Arvostelutuomarit määräävät, kummanko kaavan mukaan arvostelu suoritetaan. Sarvet voidaan arvostella aikaisintaan 60 päivän kuluttua kaatamisesta. Mittaukset tehdään millimetrin tarkkuudella ja kirjataan senttimetreinä (esim. 15,4 cm).

Tukitiedot.

Tukitiedot mitataan, vaikka niitä ei suoraan huomioida trofeen pisteytyksessä. Niillä on kuitenkin merkitystä sarvien rekisteröinnissä myöhempää tunnistusta varten.

1. Piikkiluku (kpl)

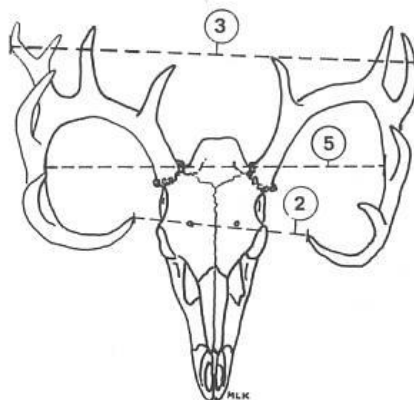
Piikeiksi luetaan kaikki piikit, jotka ovat vähintään 2,5 cm:n pituisia ja täyttävät piikin muotovaatimukset. Tyviruusukkeessa esiintyvät yli 2,5 cm mittaiset piikit luetaan epätyypilliseksi piikeiksi.

2. Kärkiväli

Kärkivälimitäna mitataan sarvipuoliskojen kärkien välinen etäisyys.

3. Sarvien suurin leveys

Sarvien suurimmalla leveydellä tarkoitetaan sarvipuoliskojen ulkolaitojen suurinta väliä. Jos jokin piikki ulottuu ulommaksi, leveys mitataan siitä.

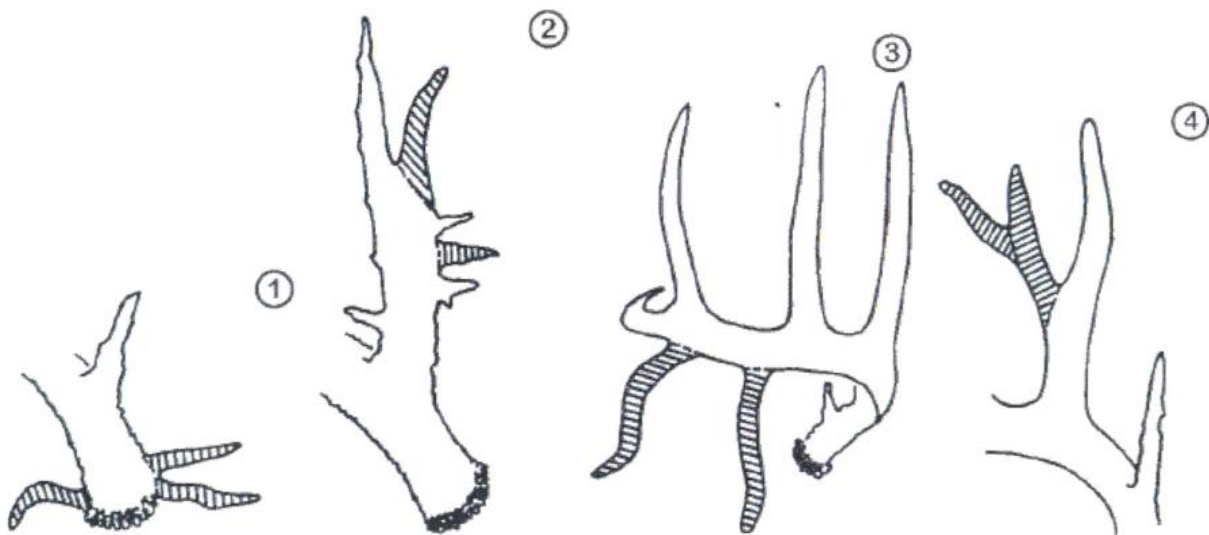


Pistetiedot

Trofeearvostelussa kiinnitetään huomiota sarvien symmetriaan. Siksi mittaukset sarvipuoliskoissa tehdään aina vastaavista kohdista eri sarvipuoliskoissa. Sarvipuoliskojen vastakkaisten piikkien pituus- ja ympärysmittaerot merkitään miinuspisteiksi erotussarakkeeseen.

4. Epätyypillisten piikkien pituudet

Tyypilliseksi piikeiksi katsotaan ne piikit, jotka sijoittuvat sarvirungon yläpinnalle ja kasvavat siitä suoraan ylös. Kaikki muut, myös tyviruusukkeista kasvavat ulokkeet ovat epätyypillisiä piikkejä. Piikeissä olevat yli 2,5 cm:n haarapiikit luokitellaan myös epätyypilliseksi piikeiksi. Epätyypillisten piikkien pituudet mitataan kuten tavalliset piikit ja niiden pituuksien summa merkitään erotussarakkeeseen.



Kuvat yllä. Epätyypillisiä piikkejä

5. Sisäleveys

Mitataan sarvipuoliskojen sisäpintojen välinen suurin etäisyys sarvirungon keskilinjalta. Mikäli sisäleveys on suurempi kuin pidemmän sarvipuoliskon pituus, niin sarvipuoliskon ja sisäleveyden erotus merkitään erotussarakkeeseen miinusasteiksi.



6. Sarvipuoliskon pituus

Mittaukset tehdään kummankin sarven ulkopintaa pitkin tyviruusukkeeseen alareunasta sarvipuoliskon piikkimäiseen kärkeen.

7. Piikkien pituudet

Sarvipuoliskosta mitataan enintään 7 tyypillistä piikkiä erikseen kummastakin sarvipuoliskosta. Mittaukset tehdään piikkien ulkopinnoilta keskilinjaa pitkin. Sarvirungon kärjestä ei mitata piikkipituutta, vaikka se lasketaan piikkilukuun kuuluvaksi. Tämä tulee jo huomioiduksi sarvirungon pituudessa.

7.1. Ykköspiikin pituus

Ykköspiikin pituus mitataan takapinnalta pinnan myötäisesti sarvirungon reunasta piikin kärkeen.

7.2. Toisen piikin pituus

7.3. Kolmannen piikin pituus

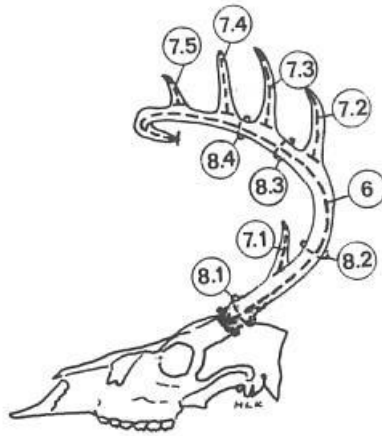
7.4. Neljännen piikin pituus

7.5. Viidennen piikin pituus

7.6. Kuudennen piikin pituus

7.7. Seitsemännen piikin pituus

Kaikkien piikkien pituudet mitataan ulkopinnalta piikin keskilinjaa pitkin pinnanmyötäisesti sarvirungon reunasta piikin kärkeen. Näin mitataan enintään 7 piikkiä. Sarvirungon kärjen pituutta ei mitata piikkinä.



8. Sarvirungon ympärysmittat.

Sarvirungon ympärysmittat mitataan ohuimmasta kohdasta.

8.1. Tyven ympärysmitta

Tyven ympärysmitta mitataan ohuimmasta kohdasta tyviruusukkeen ja ykköspiikin välistä.

8.2. Ympärysmitta 1. ja 2. piikin välistä

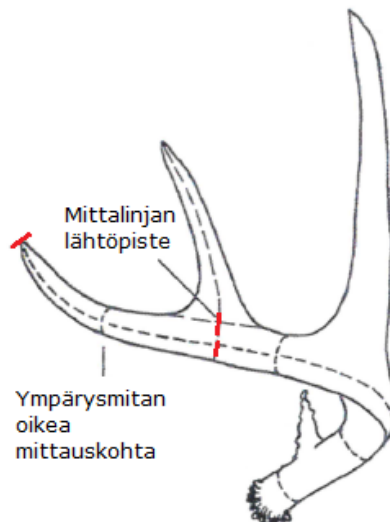
Toinen ympärysmitta mitataan ohuimmasta kohdasta 1. ja 2. piikin välistä.

8.3. Ympärysmitta 2. ja 3. piikin välistä

Kolmas ympärysmitta mitataan ohuimmasta kohdasta 2. ja 3. piikin välistä.

8.4 Ympärysmitta 3. ja 4. piikin välistä

Neljäs ympärysmitta mitataan ohuimmasta kohdasta piikkien välistä. Mikäli neljättä piikkiä ei ole, mitataan ympärysmitta kolmannen piikin ja sarven kärjen puolesta välistä.



KOKONAISPISTEMÄÄRÄ saadaan laskemalla yhteen sisäleveysmitta, oikean ja vasemman sarvipuoliskon yhteissumma ja vähennetään erotussarakkeen summa (miinus pisteet).

VALKOHÄNTÄPEURA

Odocoileus virginianus borealis

Epätyypilliset sarvet

CIC Suomen trofeeneuvosto

TROFEEARVOSTELU

CIC:n mukainen arvostelu



Tukitiedot

1. Piikkiluku oikea _____ vasen _____
2. Kärkiväli _____
3. Suurin leveys _____

MITTAUS

4. Epätyypillisten piikkien pituudet _____

5. Sisäleveys _____ erotus sarvipuoliskoon _____
A B C D
Oikea Vasen Erotus
6. Sarvipuoliskon pituus _____
- 7.1 Ensimmäisen piikin pituus _____
- 7.2 Toisen piikin pituus _____
- 7.3 Kolmannen piikin pituus _____
- 7.4 Neljännen piikin pituus _____
- 7.5 Viidennen piikin pituus _____
- 7.6 Kuudennen piikin pituus _____
- 7.7 Seitsemännen piikin pituus _____
- 8.1 Tyven ympärys _____
- 8.2 Ympärys 1. ja 2. piikin välistä _____
- 8.3 Ympärys 2. ja 3. piikin välistä _____
- 8.4 Ympärys 3. ja 4. piikin välistä _____
- Yhteensä _____ + _____ + _____ - _____

KOKONAISPISTEMÄÄRÄ

Mitaliluokat: Kulta 425 p. Hopea 400 p. Pronssi 375 p.

Suomen paras: 509,0 p. Kauhajoki 2015

VALKOHÄNTÄPEURA

Epätyypilliset sarvet

MITTAUS- JA ARVIOINTIOHJEET

Valkohäntäpeuroilla esiintyy perimästä johtuen kahta eri sarvityyppiä. Epätyypillisten sarvien mittauseriaatteet ovat samanlaiset kuin normaalisarvillakin. Epätyypillisissä sarvissa on poikkeuksellisen paljon epätyypillisiä piikkejä epämääräisissä paikoissa. Arvostelutuomarit päättävät kumpaako arvostelukaavaa käytetään.

Epätyypillisten sarvien pisteytys eroaa normaalisarvista epätyypillisten piikkien pisteytyksen suhteen, muutoin arvosteluperusteet ovat samat. Niiden pituuksien summaa ei vähennetä, vaan se lisätään yhteissummaan. Tämän vuoksi myös valkohäntäpeuran epätyypillisten sarvien mitaliluokkavaatimukset ovat normaalisarvia korkeammat.

Tukitiedot.

Tukitiedot mitataan, vaikka niitä ei suoraan huomioida trofeen pisteytyksessä. Niillä on kuitenkin merkitystä sarvien rekisteröinnissä myöhempää tunnistusta varten.

1. Piikkiluku (kpl).

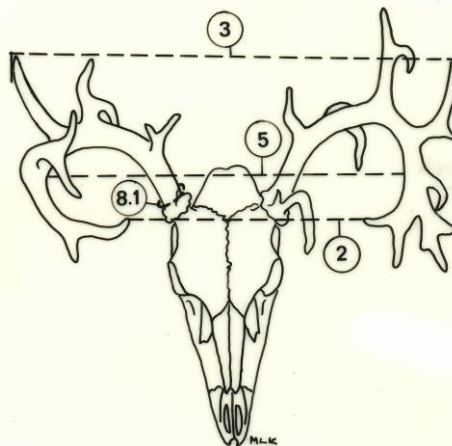
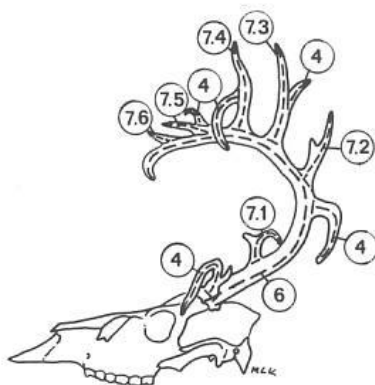
Piikeiksi luetaan kaikki piikit, jotka ovat vähintään 2,5 cm:n pituisia ja täyttävät piikin vaatimukset. Tyvirusukkeen pitkiäkään ulokkeita ei lasketa piikeiksi.

2. Kärkiväli.

Kärkivälimitäna mitataan sarvipuoliskojen kärkien välinen etäisyys.

3. Sarvien suurin leveys.

Sarvien suurimmalla leveydellä tarkoitetaan sarvipuoliskojen ulkopintojen suurinta väliä. Jos jokin piikki ulottuu ulommaksi, leveys mitataan siitä.



Pistetiedot

Trofeearvostelussa kiinnitetään huomiota sarvien symmetriaan. Siksi mittaukset sarvipuoliskoissa tehdään aina vastaavista kohdista eri sarvipuoliskoissa. Sarvipuoliskojen vastakkaisten piikkien pituus- ja ympärysmittaerot merkitään miinusmerkeiksi erotussarakkeeseen.

4. Epätyypillisten piikkien pituudet.

Tyyppillisiksi piikeiksi katsotaan ne piikit, jotka sijoittuvat sarvirungon yläpinnalle ja kasvavat siitä suoraan ylös. Kaikki muut, paitsi ruusukkeista kasvavat ulokkeet ovat epätyypillisiä piikkejä. Piikeissä olevat yli 2,5 cm:n haarapiikit luokitellaan myös niiksi. Epätyypillisten piikkien pituudet mitataan kuten tavalliset piikit ja niiden pituuksien summa merkitään omaan sarakkeeseensa.

5. Sisäleveys.

Mitataan sarvipuoliskojen sisäpintojen välinen etäisyys. Mikäli sisäleveys on suurempi kuin pidemmän sarvipuoliskon pituus, niin sarvipuoliskon ja sisäleveyden erotus

merkitään erotussarakkeeseen miinuspisteiksi.

6. Sarvipuoliskon pituus.

Mittaukset tehdään kummankin sarven ulkopintaa pitkin tyviruusukkeeseen alareunasta sarvipuoliskon piikin kärkeen.

7. Piikkien pituudet.

Sarvipuoliskosta mitataan enintään 7 tyypillistä piikkiä erikseen kummastakin sarvipuoliskosta. Mittaukset tehdään piikkien ulkopinnoilta keskilinjaa pitkin. Sarvirungon kärjestä ei mitata piikkipituutta vaikka se lasketaan piikkilukuun kuuluvaksi.

7.1. Ykköspiikin pituus

Ykköspiikin pituus mitataan takapinnalta pinnan myötäisesti sarvirungon reunasta piikin kärkeen.

7.2. Toisen piikin pituus

7.3. Kolmannen piikin pituus

7.4. Neljännen piikin pituus

7.5. Viidennen piikin pituus

7.6. Kuudennen piikin pituus

7.7. Seitsemännen piikin pituus

Kaikkien piikkien pituudet mitataan piikin keskilinjaa pitkin pinnanmyötäisesti sarvirungon reunasta piikin kärkeen. Näin mitataan enintään 7 piikkiä. Sarvirungon kärjen pituutta ei mitata piikkinä.

8. Sarvirungon ympärysmitat.

Sarvirungon ympärysmitat mitataan ohuimmasta kohdasta.

8.1. Tyven ympärysmitta

Tyven ympärysmitta mitataan ohuimmasta kohdasta tyviruusukkeeseen ja ykköspiikin välistä.

8.2. Ympärysmitta 1. ja 2. piikin välistä

Toinen ympärysmitta mitataan ohuimmasta kohdasta 1. ja 2. piikin välistä.

8.3. Ympärysmitta 2. ja 3. piikin välistä

Kolmas ympärysmitta mitataan ohuimmasta kohdasta 2. ja 3. piikin välistä.

8.4 Ympärysmitta 3. ja 4. piikin välistä

Neljäs ympärysmitta mitataan ohuimmasta kohdasta piikkien välistä. Mikäli neljättä piikkiä ei ole, mitataan ympärysmitta kolmannen piikin ja sarven kärjen puolesta välistä.

KOKONAISPISTEMÄÄRÄ saadaan laskemalla yhteen epätyypillisten piikkien yhteispituus, sisäleveysmitta, oikean ja vasemman sarvipuoliskon yhteissumma ja vähennetään erotussarakkeen summa (miinuspisteet).