

METSÄPEURA

Rangiver tarannus fennicus

CIC Suomen trofeeneuvosto

TROFEEARVOSTELU

CIC:n mukainen arvostelu



TUKITIEDOT

1. Kärkiväli _____
2. Suurin leveys _____

PISTETIEDOT

- | | _____ | oikea | vasen | erotus | | | |
|---|-------|-------|-------|--------|-------|---|-------|
| 3. Sisäleveys | _____ | | | | | | |
| 4. Piikkiluku (ilman silmälapiota) | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 5. Silmälapion piikkiluku | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 6. Sarvipuoliskon pituus | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 7. Silmälapion pituus | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 8. Kakkoslapion pituus | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 9. Ahmapiikin pituus | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 10. Kärkilapion 2. pisimmän piikin pituus | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 11. Kärkilapion pisimmän piikin pituus | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 12. Silmälapion leveys | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 13. Kärkilapion leveys | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 14. Alempi ympärysmitta | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 15. Keskimäinen ympärysmitta | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 16. Ylempi ympärysmitta | | _____ | _____ | _____ | | | |
| 17. Ympärysmitta pisimpien piikkien välistä | | _____ | _____ | _____ | | | |
| Yhteensä | _____ | + | _____ | + | _____ | - | _____ |

KOKONAISPISTEMÄÄRÄ

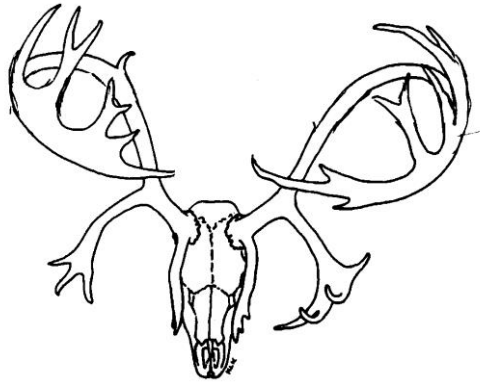
Mitaliluokat: Kulta 800 p. Hopea 750 p. Pronssi 700 p.

Suomen paras: 917,8 pistettä, Kuhmo 2010

METSÄPEURA

MITTAUS JA ARVOSTELUOHJEET

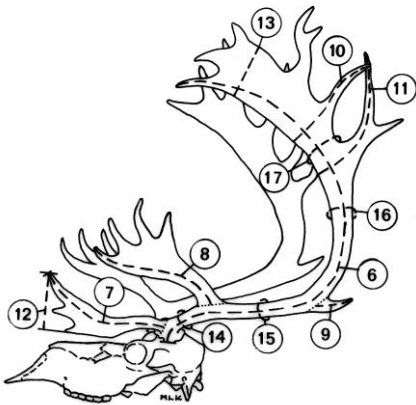
Metsäpeuran sarvien arvostelussa kiinnitetään huomiota sarvipuoliskojen symmetriaan. Mittaukset sarvipuoliskoissa tehdään aina vastaavista kohdissa eri sarvipuoliskoissa. Näiden mittaustulosten erotukset merkitään miinuspisteiksi. Täytettyjä päitä ei voida arvostella. Mittaukset tehdään senttimetreinä yhden desimaalin tarkkuudella (esim.23,7). Sarvet voidaan arvostella 60 päivän kuluttua kaadosta.



Tukitiedot:

Tukitiedot eivät vaikuta pisteytykseen, niitä käytetään trofeiden tunnistamistietoina.

- 1. Kärkiväli** mitataan sarvipuoliskojen pisimpien piikkien välisenä mittana.
- 2. Suurin leveys** on sarvipuoliskojen uloimpien osien välinen etäisyys.



Mittaustiedot:

3. Sisäleveys

Sisäleveys mitataan sarvilapioiden kohdalta sisäpintojen suurimpana etäisyytenä. Mittaus tulee tehdä kohtisuorana mittauksena. Jos sisäpintaetäisyys on suurempi kuin suuremman sarvipuoliskon pituus, merkitään erotus sarakkeeseen virhepisteiksi.

4. Piikkien lukumäärä (ilman silmälapiota)

Piikeiksi lasketaan kaikki vähintään 1,27 cm:n (1/2 tuumaa) pituiset piikit. Tähän arvostelukohtaan ei oteta lukuun silmälapiossa olevia piikkejä.

5. Piikkiluku silmälapiossa

Piikeiksi lasketaan silmälapion piikit, mikäli niitä esiintyy. Oikean ja vasemman silmälapion piikkiluvun erotusta ei lasketa virhepisteeksi.

6. Sarvipuoliskon pituus

Molempien sarvipuoliskojen pituus mitataan sarven ulkopintaa pitkin tyven yläreunasta pisimmän piikin kärkeen.

7. Silmälapion pituus

Silmälapion pituus mitataan sarvirungon reunasta lapion tai piikin keskilinjaa pitkin lapion kärkeen.

8. Kakkoslapion pituus

Kakkoslapion pituus mitataan sarvirungon reunasta lapion keskilinjaa pitkin lapion kärkeen.

9. Ahmapiikin pituus

Ahmapiikin (takapiikin) pituus mitataan sarvirungon reunasta piikin kärkeen.

10. Kärkilapion pisimmän piikin pituus

Kärkilapiosta (kruunulapiosta) mitataan pisimmän piikin pituus sarvirungon ulkoreunasta piikin kärkeen.

11. Kärkilapion 2. pisimmän piikin pituus

Kärkilapiosta mitataan 2. pisimmän piikin pituus sarvirungon ulkoreunasta piikin kärkeen.

12. Silmälapion leveys

Silmälapion leveys mitataan kohtisuorana mittana lapion leveimmästä kohdasta. Sarvipuoliskojen leveyksien erotusta ei lasketa, eikä anneta virhepisteitä.

13. Kärkilapion leveys

Kärkilapion (kruunulapion) leveys mitataan leveimmästä kohdasta lapiota.

14. Alempi ympärysmitta

Sarvirungon alempi ympärysmitta mitataan ohuimmasta kohdasta ykköslapion ja kakkoslapion välistä.

15. Keskimäinen ympärysmitta

Sarvirungon toinen ympärysmitta mitataan ohuimmasta kohdasta kakkoslapion ja ahmapiikin välistä.

16. Ylempi ympärysmitta

Sarvirungon kolmas ympärysmitta mitataan ohuimmasta kohdasta ahmapiikin ja kärkilapion välistä.

17. Ympärysmitta kärkilapion kahden pisimmän piikin välistä

Lapion ympärysmitta mitataan kahden pisimmän piikin välistä.