

KUUSIPEURA

Dama dama



CIC Suomen trofeeneuvosto

TROFEEARVOSTELU

CIC:n mukainen arvostelu

MITTAUS

	Oikea	vasen	Yht.	ka.	X	Pisteet
1. Sarvipuoliskon pituus	_____	_____	_____	_____	0,5	_____
2. Silmäpiikin pituus	_____	_____	_____	_____	0,25	_____
3. Sarvilapion pituus	_____	_____	_____	_____	1,0	_____
4. Sarvilapion leveys	_____	_____	_____	_____	1,5	_____
5. Ruusukkeen ympäryys	_____	_____	_____	_____	1,0	_____
6. Alempi ympärysmitta	_____	_____	_____	_____	1,0	_____
7. Ylempi ympärysmitta	_____	_____	_____	_____	1,0	_____
8. Sisäleveys	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9. Sarvien paino	_____	_____	_____	_____ kg	2,0	_____

ARVOINTI

10. Värisyys	(0-2 p.)	_____
11. Lapiopiikit	(0-6 p.)	_____
12. Massiivisuus, muoto ja symmetria	(0-5 p.)	_____

VIRHEPISTEET

13. Leveyssuhde	(0-6 p.)	-	_____
14. Lapiot	(0-10 p.)	-	_____
15. Lapion reunat ja piikit	(0-2 p.)	-	_____
16. Epäsymmetria	(0- 6 p.)	-	_____

KOKONAISPISTEMÄÄRÄ

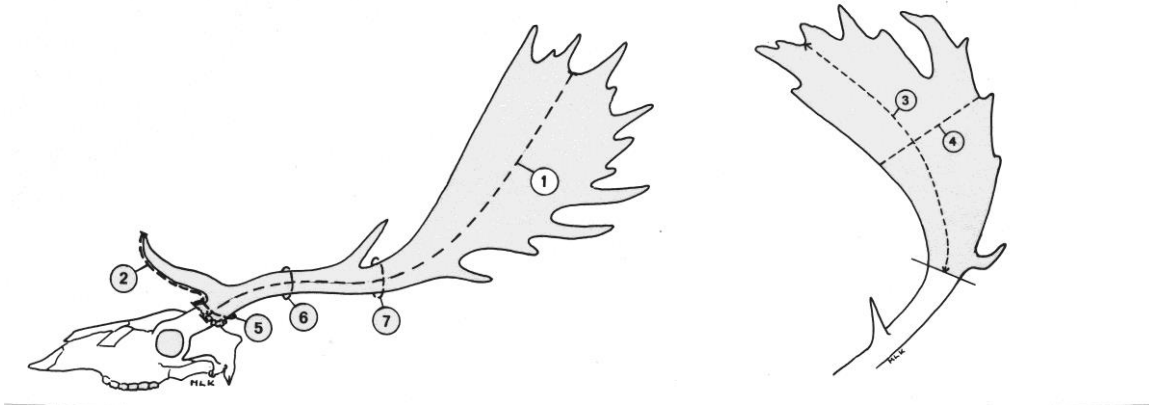
Mitaliluokat: Kulta 180 p. Hopea 170 p. Pronssi 160 p.

Suomen paras: 196,98 pistettä, Nauvo 2012

KUUSIPEURA

MITTAUS- JA ARVIOINTIOHJEET

Kuusipeura on yksi vaativimmista arvosteltavista trofeista. Sarvet voidaan arvostella vasta 90 päivän kuluttua kaadosta. Sarvet tulee voida irrottaa taustalevystä punnitusta varten. Keinokalloon kiinnitettyjä sarvia tai muuten keinotekoisesti kalloon kiinnitettyjä sarvia ei voida arvostella, sillä sarvien asento on voinut muuttua. Täytettyjä päitä ei voida myöskään arvostella. Mittaukset tehdään kapealla taipuisalla mittanauhalla senttimetreinä yhden desimaalin tarkkuudella (esim. 23,7 cm). Sarvien painomittauksen tarkkuus on 10 gr.



1. Sarvipuoliskon pituus

Sarvipuoliskon pituus mitataan pinnanmyötäisenä tyviruusukkeen alareunasta uloimpaan lapion reunaan (ei piikkien kärkeen). Mittaa ei paineta tyviruusukkeen ja rungon yhtymäkohdassa mutkalle. Jos lapio on jakautunut, valitaan leveämpi lapion osa.

2. Silmäpiikin pituus

Silmäpiikin pituus mitataan pinnanmuotoisena tyviruusukkeen yläreunasta piikin kärkeen piikin alapuolelta.

3. Sarvilapion pituus

Sarvilapion pituus mitataan alkaen kohdasta, jossa lapio alkaa levetä päättyen lapion reunaan (ei piikkien kärkeen). Mittaus suoritetaan kuperaa ulkopintaa pitkin.

4. Sarvilapion leveys

Lapion leveys mitataan lapion leveimmästä kohdasta kohtisuorana mittana lapion reunasta reunaan (ei piikkien kärkeen). Mittaus suoritetaan ympärysmittana pintaa pitkin, jonka tulos jaetaan kahdella.

5. Tyviruusukkeen ympäryys

Tyviruusukkeen ympäryys mitataan tyviruusukkeen päältä tiukalla mitalla, noudattelematta tarkasti ruusukkeen muotoja.

6. Sarvirungon alempi ympärysmitta

Ympäryys mitataan ohuimmasta kohdasta silmä- ja keskipiikin välistä. Mikäli silmäpiikki puuttuu, otetaan vastaava mitta tyviruusukkeen ja keskipiikin välistä. Jos keskipiikki puuttuu, niin vastaava mitta otetaan silmäpiikin ja lapion välistä.

7. Sarvirungon ylempi ympärysmitta

Ympäryys mitataan ohuimmasta kohdasta keskipiikin ja lapion välistä.

8. Sisäleveys

Sisäleveysmittaus on ns. tukitieto, jolla on merkitystä virhepisteitä määritettäessä kohdassa 13. Sisäleveys mitataan kohtisuorana mittana sarvipuoliskojen suurimpana etäisyytenä.

9. Sarvitrofeen paino

Sarvet voidaan mitata vasta 90 päivän kuluttua kaadosta. Sarvitrofeen painoon otetaan huomioon vain sarvet ja ns. sahattu kallo, joka on leikattu takarai-vo-silmäaukko-nenäluu -linjaa pitkin. Mikäli kallo on kokonaisena (kuitenkin ilman alaleukaa), vähennetään painosta 0,10 tai 0,25 kg.



Muotopisteet

Muotopisteiden arviointi perustuu tuomariston yhteiseen näkemykseen arvioitavista ominaisuuksista. Eri ominaisuuksista voidaan antaa enintään 13 lisäpistettä.

10. Värisyys (0-2 pistettä)

* vaaleankeltainen tai värjätty	0 pistettä
* harmaa tai keskiruskea	1 piste
* ruskea, lähes musta	2 pistettä

11. Lapiopiikit (0-6 pistettä)

Piikeiksi luetaan kaikki yli 2 cm:n piikit	yksip.	molemmat
* lapion reunassa vain lyhyitä piikkejä	0 p.	0 p.
* piikkejä vain 1/3 lapiossa	1 p.	2 p.
* piikkejä vain 2/3 lapiossa	2 p.	4 p.
* piikkejä tasaisesti koko lapion reunassa	3 p.	6 p.

12. Massiivisuus, muoto ja symmetria (0 - 5 pistettä)

Pisteitä voidaan antaa enintään 5, joista

* massiivisuudesta	0-3 pistettä
kun paino on yli 2,75 kg 1p., paino yli 3,0 kg, 2 pistettä ja paino yli 3,25 kg 3 pistettä	
* muodosta ja symmetriasta	0-2 pistettä

Virhepisteet

13. Sarvitrofeen leveyssuhde. (0-6 virhepistettä)

Sarvien leveyden suhteesta sarvipuoliskojen pituuteen nähden voidaan antaa 0 - 6 virhepistettä. Sarvien sisäleveyden mittaus on selvitetty yllä aiemmin (kohta 8).

Leveyssuhde

* yli 85 %	0 pistettä
* alle 85 %	1 piste
* alle 80 %	2 pistettä
* alle 75 %	3 pistettä
* alle 70 %	4 pistettä
* alle 65 %	5 pistettä
* alle 60 %	6 pistettä

14. Lapioiden muoto. (0-10 virhepistettä)

Virheellisistä tai epänormaaleista lapioidista annetaan virhepisteitä seuraavasti:

virheominaisuus:	yksip.	molemmat
* kalanmaha-, ruutu-, kolmiomuotoinen	1-3 p.	2-6 p.
* saksilapa (keskeltä kaksihaarainen)	2-4 p.	4-8 p.
* hansikaslapa (repaleinen)	3-5 p.	6-10 p.
* sapelilapa (käyrä, kapea ja pitkä)	4-5 p.	8-10 p.

15. Lapion reunat ja piikit. (0-2 virhepistettä)

Kehittymättömistä lapioiden reunoista ja niiden piikeistä voidaan antaa 0 - 2 virhepistettä, jos reunat ovat sileät, hauraat tai hankautuneet.

16. Epäsymmetriasta (0-6 virhepistettä)

Epäsymmetriasta ja puuttuvista sopusuhtaisuuksista lapioidissa, erimuotoisista ja eripituisista sarvipuoliskoista sekä puuttuvista silmä-, keski- tai ilvespiikeistä voidaan antaa 0 - 6 virhepistettä.