

**TABUĽKA**  
**na hodnotenie kamzičích rožkov podľa C. I. C.**

Poľovná oblasť: .....  
 Okres: .....  
 Poľovný revír: .....  
 Užívateľ poľovného revíru: .....  
 Lovec (meno a priezvisko): .....  
 Adresa lovca: .....  
 Hmotnosť vyvrhnutého kamzika bez hlavy: ..... kg      Vek: ..... rokov  
 Dátum ulovenia: .....

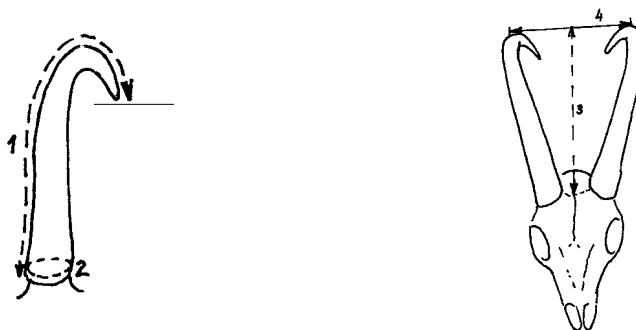
Číslo poľovnickej trofeje
---------------------------

				Kon- štanta	Body
1.	Dĺžka rožkov	pravý ----- ľavý	cm cm	Priemer	1,5
2.	Výška rožkov		cm		1,0
3.	Obvod hrubšieho rožka		cm		4,0
4.	Rozpätie rožkov		cm		1,0
5.	Body za vek (vek:    )			0-3 body	
6.	Zrážky			0-5 bodov	
<b>KONEČNÁ BODOVÁ HODNOTA TROFEJE</b>					

.....  
Miesto a dátum hodnotenia

.....  
Podpisy hodnotiteľov

## TECHNIKA MERANIA A HODNOTENIA KAMZÍČÍCH ROŽKOV



Meria sa úzkym pásmom s presnosťou na 1 mm.

1. **DĹŽKA ROŽKOV:** Meria sa od dolného okraja rožkov po vonkajšom oblúku až na hrot.
2. **OBVOD HRUBŠIEHO ROŽKA:** Meria sa na najhrubšom mieste rožka bez ohľadu na prípadnú vrstvu smoly (z celkového počtu bodov za hrúbku rožkov možno však odpočítať podľa sily smoly až 5 bodov).
3. **VÝŠKA ROŽKOV:** Meria sa od prostredného švu na temene hlavy lebky medzi rožkami až k spojnici najvyššie položených bodov na ohybe rožkov. Meria sa pomocou pravítka priloženého na najvyššie body ohybu rožkov.
4. **ROZPÄTIE ROŽKOV:** Meria sa ako priama vzdialenosť najvyšších bodov na ohybe rožkov.
5. **BODY ZA VEK:**

6-10 rokov	1 bod,
11-12 rokov	2 body,
13 rokov a viac	3 body.
6. **ZRÁŽKY:** Za nepravidelný vzrast, silne poškodené rožky (zlámané rožky nehodnotíme) alebo iné chyby odpočítavame zrážku 0 až 5 bodov.

### Ocenenie kamzích rožkov na výstavách:

	<b>Kamzík</b>	<b>Kamzica</b>
I. cenou – zlatá medaila	110,00 a viac bodov C. I. C.	105,00 a viac bodov C. I. C.
II. cenou – strieborná medaila	105,00 až 109,99 bodov C. I. C.	100,00 až 104,99 bodov C. I. C.
III. cenou – bronzová medaila	100,00 až 104,99 bodov C. I. C.	95,00 až 99,99 bodov C. I. C.

Znaky poľovníckej trofeje sa posudzujú komplexne. Ak nameraná hodnota jedného znaku výrazne prevyšuje požadovanú minimálnu hodnotu tohto znaku, môže sa ňou vyrovnávať hodnota iného hodnoteného znaku, ktorého nameraná hodnota nedosahuje požadovanú minimálnu hodnotu.