

## Kryteria oceny prawidłowości odstrzału sarn rogaczy

Klasa wieku	Poroże /rok życia	Opis parostków	Ocena
<b>I Klasa wieku</b>	1 poroże / 2 rok życia	- guzikarze, szpicaki, myłkusy a także widłaki o średniej długości tyk do 10 cm,	<b>O</b>
		- widłaki o średniej długości tyk Powyżej 10 cm	<b>X</b>
		- szóstaki	
	2 poroże / 3 rok życia	- szóstaki nieregularne i poniżej tej formy	<b>O</b>
		- regularne szóstaki i powyżej tej formy o masie do 250 g	<b>X</b>
		- regularne szóstaki i powyżej tej formy o masie większej niż 250 g	<b>XX</b>
<b>II Klasa wieku</b>	3 poroże i starsze 4 rok życia i starsze	- nieregularne szóstaki i poniżej tej formy oraz regularne szóstaki o masie parostków Poniżej 350 g, oraz prawidłowo wykonany odstrzał łowny	<b>O</b>
		- regularne szóstaki lub powyżej tej formy o masie parostków od 350 g do 400 g	<b>X</b>
		- regularne szóstaki lub powyżej tej formy o masie parostków powyżej 400 g.	<b>XX</b>

### Ustalenia dodatkowe

1. Za rogacza łownego uznaje się regularnego szóstaka (lub powyżej tej formy), w wieku od szóstego roku życia wzwyż, o masie trofeum ponad przeciętną (ustaloną dla okręgu).
2. Za selekcyjne uznaje się wszystkie myłkusy i szydlarze oraz nie przyznaje się za ich odstrzał punktów niebieskich.
3. Zaleca się oszczędzanie szpicaków o długości tyk powyżej długości łyżek.
4. Przy ocenie prawidłowości odstrzału za odnogę uznaje się w I klasie wieku odrostek o długości powyżej 1 cm, a w II klasie wieku – odrostek o długości powyżej 3 cm.
5. Wyznaczając średnią masę parostków w II klasie wieku w danym okręgu należy pamiętać, iż poza średnią masą parostków w II klasie wieku, należy ustalić również wartość graniczną przy odstrzale kwalifikowanym na dwa punkty czerwone. Wartość ta musi być większa od średniej masy parostków w II klasie, a mniejsza od minimalnej masy parostków medalowych.
6. Podawana masa parostków jest masą brutto (parostki z czaszką bez zuchwy).
7. W przypadku uszkodzenia mechanicznego jednej tyki oceny dokonuje się na podstawie wyglądu drugiej zakładając, że tyka uszkodzona miała taki sam kształt (zasada ta dotyczy wszystkich samców zwierzyny płowej)