

## SOUTĚŽ ŠLECHTITELSKÝCH CHOVŮ ČESKÉHO STRAKATÉHO SKOTU NÁVRH

Zohledněny budou pouze ty podniky, ve kterých se chová jako **hlavní plemeno český strakatý skot** nebo je český strakatý skot chován odděleně, aby bylo možno **zjistit úroveň užitkovosti a reprodukce ve stádě**, a to v minimálním rozsahu **50% z celkového stavu chovaných krav** v daném podniku (podle počtu uzávěrek v KU daného kontrolního roku). A dále podnik vyprodukoval nejméně **1 býka zapsaného do PK** pro využití v plemenitbě za poslední tři roky (tedy v daném roce a dvou předchozích). Do soutěže budou zařazeny pouze chovy, které jsou **řádnými členy** Svazu chovatelů českého strakatého skotu, z.s. Chovatel musí provádět **plošné hodnocení exteriéru prvotelek**.

### 1. **Prověření a genomičtí býci (z celkového počtu bodů váha 15%)**

V posuzovaném období daného roku (od 1. ledna do 30. 9.) budou, při minimálním počtu 400 inseminací zohledněni pouze býci s pozitivním GZW, z české matky a tito býci nesmí být pro daný podnik již do hodnocení v minulosti zahrnuti. Pro hodnocení býků budou použity odhady PH ze srpnového výpočtu.

Výpočet:

Počet nodů:  $(GZW-110) \times 2$

### 2. **Býci zapsaní do PK (z celkového počtu bodů váha 15%)**

Datum výběru býka musí spadat do období daného kalendářního roku. Jedná se o býky vybrané do plemenitby na odchovných zařízeních a u chovatele.

Počet bodů: 20 bodů za každého býka zapsaného do PK (inseminace + přirozená plemenitba)

### 3. **Plemenná hodnota krav (z celkového počtu bodů váha 10%)**

Data budou brána z pololetní analýzy stáda.

Počet bodů:  $(GZW \text{ stáda} - 100) \times 2$

### 4. **FW – index masné užitkovosti (z celkového počtu bodů váha 5%)**

Data budou brána z pololetní analýzy stáda.

Počet bodů:  $(FW \text{ stáda} - FW \text{ populace}) \times 5$

### 5. **Osvalení (z celkového počtu bodů váha 5%)**

Data budou brána z pololetní analýzy stáda.

Počet bodů:  $(Osvalení \text{ stáda} - Osvalení \text{ populace}) \times 10$

### 6. **Produkce tuku (kg) (z celkového počtu bodů váha 5%)**

Data budou brána z pololetní analýzy stáda.

Počet bodů:  $(Tkg \text{ stáda} - Tkg \text{ populace}) / 2,5$

### 7. **Produkce bílkovin (kg) (z celkového počtu bodů váha 5%)**

Data budou brána z pololetní analýzy stáda.

Počet bodů:  $(Bkg \text{ stáda} - Bkg \text{ populace}) / 2,5$

**8. Mezidobí (z celkového počtu bodů váha 5%)**

Data budou brána z pololetní analýzy stáda.

Počet bodů: *Mezidobí populace – Mezidobí stáda*

**9. Březost jalovic (%) (z celkového počtu bodů váha 5%)**

Data budou brána z pololetní analýzy stáda.

Počet bodů: *BřezostJ stáda – BřezostJ populace*

**10. Březost krav (%) (z celkového počtu bodů váha 5%)**

Data budou brána z pololetní analýzy stáda.

Počet bodů: *BřezostK stáda – BřezostK populace*

**11. Servis perioda SP (z celkového počtu bodů váha 5%)**

Data budou brána z pololetní analýzy stáda.

Počet bodů: *SP stáda – SP populace*

**12. Dlouhověké krávy (z celkového počtu bodů váha 5%)**

Krávy s celoživotní užitkovostí nad 80 000 kg (všechny žijící a vyřazené v daném kontrolním roce).

Počet bodů za jednotlivé krávy:

> 80.000 kg: 5 bodů

> 90.000 kg: 10 bodů

> 100.000 kg: 20 bodů

> 110.000 kg: 25 bodů

Výpočet: *(celkový počet bodů za podnik) \* 0,5*

**13. Výstavy (z celkového počtu bodů váha 5%)**

**Počet bodů:**

Kategorie výstavy:	národní výstava	ostatní výstavy
I. místo	5	3
II. místo	3	2
III. místo	2	1
Nejlepší vemeno	2	1

Dále bude přidělen 1 bod za každé vystavené zvíře na vybraných výstavách.

**14. Exteriér (z celkového počtu bodů váha 10 %)**

Data budou brána z pololetní analýzy stáda.

Počet bodů: *(Celková známka za exteriér stáda - Celková známka za exteriér populace) \* 10*