

SEZNAM NAROZENÝCH TELAT



Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hĺoubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:**Kontrolní rok:**

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hĺoubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka	
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno		

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:**Kontrolní rok:**

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:**Kontrolní rok:**

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hĺoubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka	
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno		

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

Číslo stáje v ÚE:

Kontrolní rok:

Pořadové číslo	Číslo telete	Datum narození	Pohlaví	Hmotnost při narození	Průběh porodu	Plemeno	Matka – ušní číslo	Hodnocení vemene matky				Otec		Poznámka
								Stupňovitost (tvar)	Délka struků	Šířka struků	Hloubka (velikost)	Státní registr	Jméno	

VYSVĚTLIVKY:

Metody KUMP

Stupeň „A“ – zahrnuje zjišťování hmotnosti telat inspektorem. Vážení je prováděno zpravidla 3x v průběhu kontrolního roku za účelem dosažení maximálně možného počtu zvážených telat, a to v obdobích rozhodujících pro výpočet hmotnosti ve věku telete 120, 210 a 365 dní. Hmotnost při narození je zjišťována chovatelem vážením do 24 hodin po narození, za rovnocenný údaj je považován i kvalifikovaný odhad.

Stupeň „B“ – zahrnuje zjišťování hmotnosti telat inspektorem. Hmotnost je přepočítána na hmotnost ve věku 210 dnů.

Pro potřeby KUMP se zjišťují v chovech tyto základní údaje:

Zjišťované údaje v rámci KU	Kategorie							
	TELATA		PLEMENICE		PLEM.BÝCI		Zajišťuje (I,CH)	
	Stupeň KU							
	A	B	A	B	A	B	A	B
označení zvířete dle platné legislativy	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	CH	CH
původ zvířete – otec a matka	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	CH	CH
plemenná příslušnost	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	CH	CH
datum narození	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	CH	CH
průběh porodu, hm. při narození	ANO	ANO					CH	CH
hmotnost ve 120, 210 a 365 d.	ANO						I	
hmotnost ve 210 dnech		ANO						I
datum otelení			ANO	ANO			CH	CH
datum inseminace, využití v ET			ANO	ANO			CH	CH
působení býka v přír.plemenitbě					ANO	ANO	CH	CH
hodnocení exteriéru	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	I	I
rohatost (u vyjmen. plemen) zbarvení/bar. ráz	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	I	I
(u vyjmenovaných plemen)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	I	I
změny a pohyby v rámci ÚE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	CH	CH
temperament	ANO	ANO					I	I

Vysvětlivky: I = inspektor, CH = chovatel

Přepočtená hmotnost na jednotný věk – KUMP pro hodnocení vlastní užitkovosti využívá jednotný věk 120, 210, 365 dní ve stupni A a 210 dní ve stupni B.

Podle věku telete při vážení je proveden přepočet na příslušný věk dle intervalů:

Zjišťovaná hmotnost ve věku	Stupeň „A“	Stupeň „B“
120 dnů	90 až 170 dní	–
210 dnů	171 až 290 dní	90 až 250 dnů
365 dnů	291 až 450 dní	–

Průběh porodu – hodnocení vlastního průběhu porodu a klasifikace pomoci potřebné k narození telete. Při klasifikaci jsou využity známky:

1 – spontánní porod bez pomoci ošetřovatele
2 – porod s pomocí jednoho až dvou ošetřovatelů

3 – porod vyžadující pomoc tří a více osob a nebo pomoc veterinárního lékaře
4 – císařský řez a nebo těžký porod vyžadující léčbu po porodu s opakovanou návštěvou veterináře

HODNOCENÍ VEMEN MASNÉHO SKOTU

Mléčnost matek, utváření vemene a struků má zásadní vliv na růstovou schopnost potomstva. Z těchto důvodů vznikla potřeba rutinního sledování kvality vemene v rámci kontroly užitkovosti. Hodnocení vychází z principů ICAR a z praxe v zahraničí.

Kdo a kdy bude hodnocení provádět?

- chovatel do 48 hodin od otelení

Jaké charakteristiky se budou hodnotit?

- stupňovitost (tvar) vemene
- délka struků
- šířka struků
- hloubka (velikost) vemene

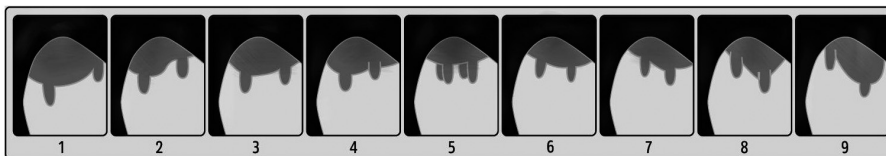
Jak bude vypadat stupnice hodnocení?

- Všechny posuzované charakteristiky se hodnotí na stupnici od 1 do 9 bodů:

- známka 5 je považována za optimum
- známky 4 a 6 je pouze malou odchylkou od optima, tato zvířata jsou zcela vhodná pro chov
- známky 3 a 7 jsou větší odchylkou od optima, ve většině komerčních chovů dostatečné, čistokrevní chovatelé by měli být opatrnější
- známky 2 a 8 jsou považovány za problematické, u komerčních chovů nutná obezřetnost, čistokrevní chovatelé by se takto utvářených vemene měli zcela vyvarovat
- známky 1 a 9 jsou naprosto nežádoucí, jejich výskyt by měl být důvod k vyřazení plemence
- Existuje-li velká rozdílnost v kvalitě jednotlivých struků, je třeba přiřadit známku podle utváření toho nejhoršího z nich.
- Je důležité zajistit dostatečnou variabilitu hodnocení na každém chovu. Ohodnocení vemene matek v rámci jednoho chovu stejnou nebo velmi podobnou známkou neumožňuje určit rozdíly a takové hodnocení je pro následné zpracování nevyužitelné.
- Vemeno nehodnotě, pokud má plemence nějaký poporodní problém, např. mastitidu.

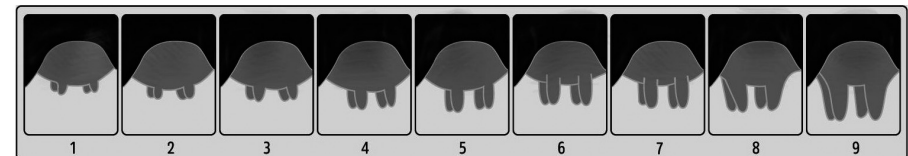
HODNOCENÉ CHARAKTERISTIKY VEMEN

Stupňovitost (tvar) vemene



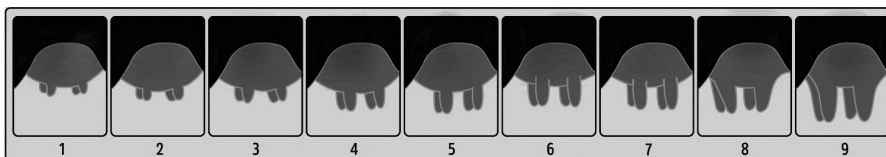
zcela nežádoucí optimální zcela nežádoucí
zadní čtvrtě extrémně svěřené ideální tvar přední čtvrtě extrémně svěřené
Poznámka: Rovnoměrné rozložení předních a zadních čtvrtí vemene hodnocených z obou stran.

Šířka struků



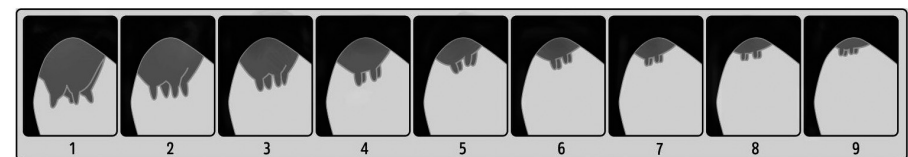
zcela nežádoucí optimální zcela nežádoucí
struky pod 2 cm 2 cm 2,5 cm 3 cm struky nad 4 cm
Poznámka: Hodnotí se pouze 4 hlavní struky.

Délka struků



zcela nežádoucí optimální zcela nežádoucí
struky pod 1,5 cm 3 cm 5 cm 8 cm struky nad 12 cm
Poznámka: Hodnotí se pouze 4 hlavní struky.

Hloubka (velikost) vemene



zcela nežádoucí optimální zcela nežádoucí
extrémně pytlovité ideální tvar extrémně malé
Poznámka: Hloubka vemene vztažená k hleznu.

POZNÁMKY:

POZNÁMKY:



ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ MASNÉHO SKOTU

Těšnov 17, 110 00 Praha 1

Tel.: 221 812 865 • e-mail: info@cschms.cz • www.cschms.cz