

# NOVINKY V ČSCHMS



**Milan Novotný**

Český svaz chovatelů masného skotu  
(Czech Beef Breeders Assosiation)

Těšnov 17, 117 05 Praha 1, Czech Republic

Email: [predseda@cschms.cz](mailto:predseda@cschms.cz)

Web: [www.cschms.cz](http://www.cschms.cz), [www.beefcattle.cz](http://www.beefcattle.cz)



# ČSCHMS



Založen v roce 1990



<b>Počet zaměstnanců:</b>	<b>14</b>
<b>Obrat:</b>	<b>cca 30 mil.</b>
<b>Počet plemen:</b>	<b>23 (25)</b>
<b>Počet členů:</b>	<b>1177</b>
<b>Stav plemenic v PK:</b>	<b>35530</b>



## Aktivity

- KUMP (kontrola užitekosti) + vedení PK
- Výběry a svody býků
- Výstavy v Brně, Českých Budějovicích
- Junior Team
- Obchodování – obchodní mise k zajištění odbytu plemenných zvířat, inseminačních dávek a hovězího masa
- Vývoj softwaru a aplikací





## Aktuální témata

- Úprava metodiky odchov plemenných býků
- Příprava změn ve výpočtu a zveřejňování RPH + porodní hmotnosti
- Plodnost býků
- Finanční sbírka povodně (vyplaceno 853 tisíc korun)
- Mezinárodní setkání (EUROLIM, WG Beef Simmental...)
- Školení hodnocení zevnějšku
- Myslivecký zákon





V Mezihorí dne 25. října 2024

### Český svaz chovatelů masného skotu podporuje novelu zákona o myslivosti.

Chovatelé masného skotu jsou jedním z hlavních uživatelů trvalých travních porostů v ČR. Rozloha těchto porostů v ČR činí téměř 1 milion hektarů, což představuje více než čtvrtinu veškeré zemědělské půdy v ČR. Klíčovým faktorem úspěchu chovatelů je množství a kvalita píce, kterou získávají z těchto porostů sečením a pastvou. V současné době globálních změn klimatu se chovatelé stále častěji potýkají se suchem. Kromě toho však v posledních letech čelíme i vysokým škodám způsobeným přemnoženou zvěří. Jde zejména o devastaci luk a pastvin divokými prasaty, ale i o plošné spásání porostů jinými druhy spárkaté zvěře (zejména vysokou zvěří). Zatímco se suchem se chovatelé musí naučit žít a pracovat, přemnoženou zvěř je možné regulovat, pokud existuje odpovídající společenská vůle.

Stavy zvěře u nás od šedesátých let minulého století rychle rostou. Oficiální údaje ukazují, že počty divokých prasat se od roku 1966 zvýšily **pětatřicetkrát**. Reálné počty jsou však pravděpodobně ještě vyšší a situace se v posledních dvou dekadách úplně vymyká kontrole.

Zatímco normovaný, tedy nejvýše přípustný zákonný počet divokých prasat na celou Českou republiku je 10 000 ks, jen v loňském roce se odlovilo bezmála 260 000 (!) kusů. Kolik jich tedy skutečně běhá naší krajinou? Důsledky známe všichni. Na zemědělských plodinách se škody odhadují na 1,5 až 2 miliardy Kč ročně, na lesních porostech 3 až 5 miliard, pro poškození travních porostů bohužel nejsou dostupné žádné odhady. Vezměme však v úvahu, že na obnovu 1 hektaru travního porostu je potřeba vynaložit okolo 15 tisíc Kč.

Současný model řízení myslivosti v regulaci přemnožené zvěře zjevně selhal. Platná legislativa se na papíře může zdát funkční, ale její selhání v realitě je jasně popsitelné. Sčítání zvěře není prováděno objektivní metodou a je zjevně nepřesné. Pokud nedojde k dohodě, je vymáhání škod poškozenými chovateli možné pouze soudně, což je velmi zdlouhavé, nákladné a s nejistým výsledkem. Vlastníci půdy (natož pak na půdě hospodařící subjekty) nemají možnost výkon myslivosti podle současné legislativy ovlivnit, pokud nemají majoritu v honebním společenstvu.

Za zásadní přínos novely považujeme nový způsob stanovení povinného odlovu zvěře na základě škod v porostech a možnost, aby vlastníci honebních pozemků a na nich hospodařící subjekty mohli aktivně řešit problematiku přemnožené zvěře. Myslivecké spolky totiž nejsou dlouhodobě schopné či ochotné udržovat stavy zvěře v únosné míře. Navrhované posílení vlastnických práv znamená obnovu základních demokratických principů, jako je svoboda nakládání se svým majetkem. Tato svoboda je však nyní prakticky omezena současnou mysliveckou legislativou. Věříme, že i zástupci mysliveckých spolků naše problémy pochopí a společně je budeme podle nových pravidel řešit.

Za chovatele masného skotu  
Milan Novotný  
Předseda ČSCHMS



# EKONOMIKA

Služební auta ŠKODA 9ks



# STAVY v PK



<b>Aberdeen angus</b>	<b>156 subjektů</b>
Blonde d'Aquitaine	38 subjektů
Belgické modré	5 subjektů
Galloway	25 subjektů
Gasconne	20 subjektů
Hereford	26 subjektů
Highland	27 subjektů
<b>Charolais</b>	<b>128 subjektů</b>
<b>Limousine</b>	<b>134 subjektů</b>
<b>Masný simentál</b>	<b>125 subjektů</b>
Piemontese	17 subjektů
Salers	15 subjektů
Aubrac	30 subjektů

Parthenaise	34 subjektů
Shorthorn	7 subjektů
Texas longhorn	8 subjektů
Bazadaise	7 subjektů
Wagyu	14 subjektů
Vosgienne	0 subjektů
Rouge des Prés	2 subjektů
Andorrské hnědé	0 subjektů
Dexter	50 subjektů
Pinzgauer	3 subjektů
Chianina	1 subjektů
Uckermarker	3 subjektů



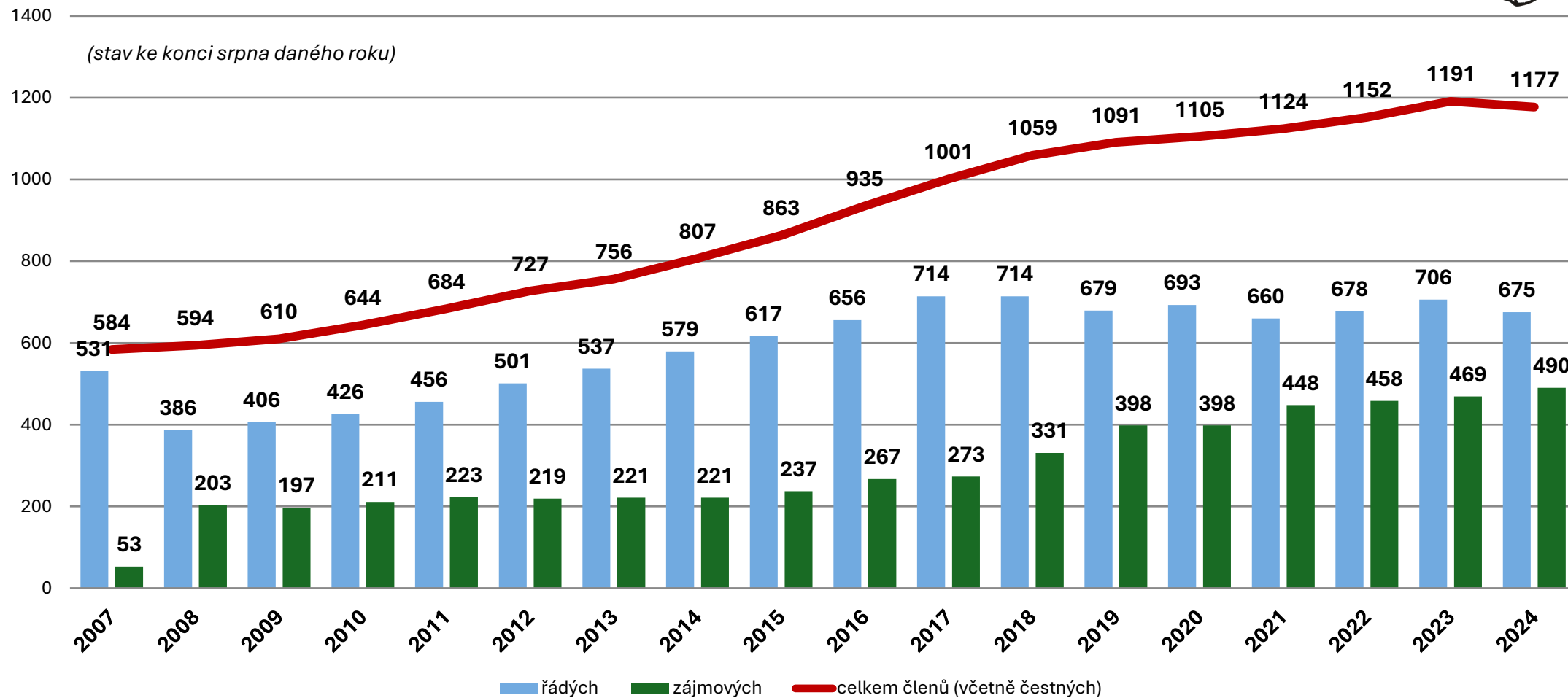
# STAVY v PK



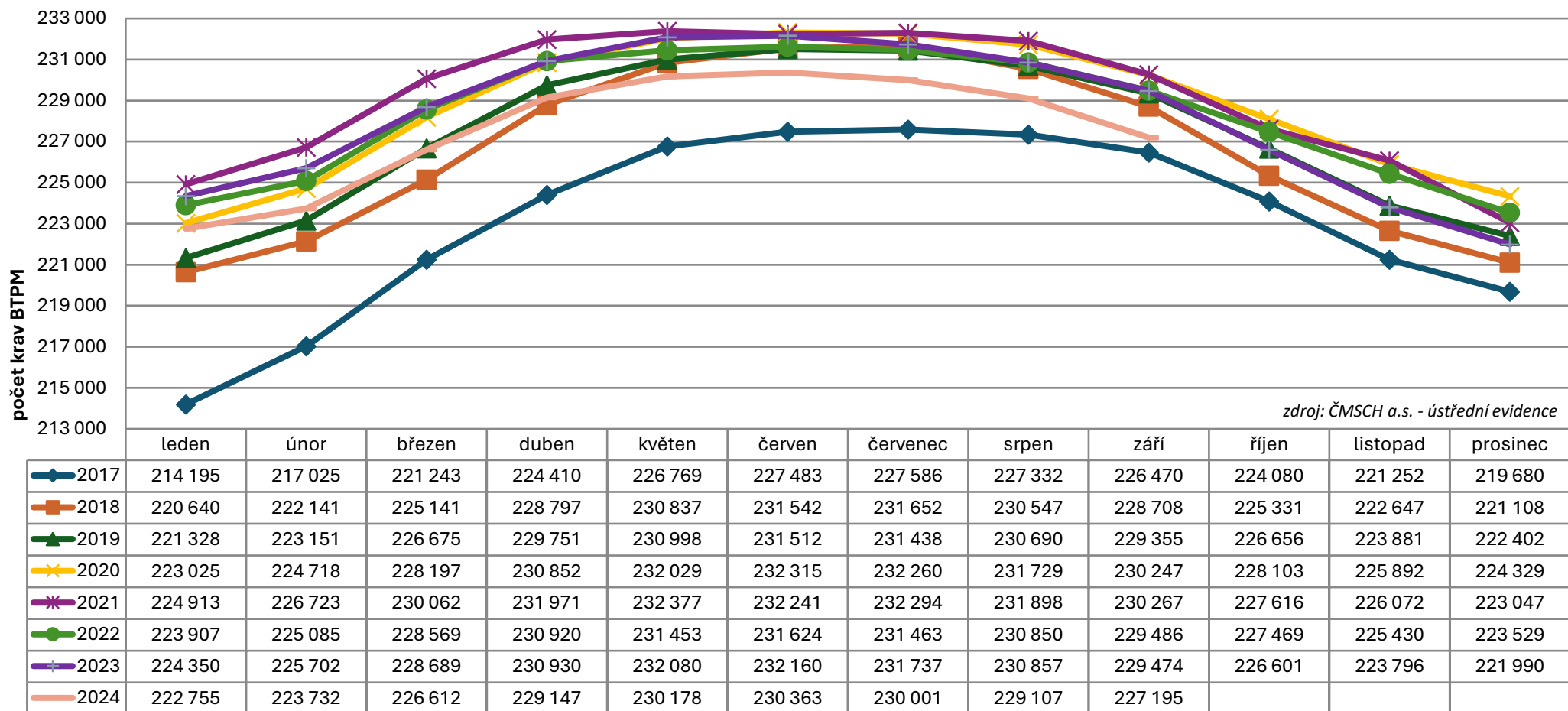
Plemeno	jalovice	krávy	celkem	Plemeno	jalovice	krávy	celkem
Aberdeen				Limousine	2742	2543	5285
Angus	3643	4388	8031	Masný simentál	2728	2763	5491
Aubrac	232	265	497	Parthenais	355	334	689
Bazadais	32	24	56	Piemontese	264	228	492
Belgické modré	19	18	37	Pinzgauer	27	44	71
Blonde d´Aquit.	576	486	1062	Rouge des Prés	8	4	12
Dexter	250	333	583	Salers	184	188	372
Galloway	286	219	505	Shorthorn	53	62	115
Gasconne	410	291	701	Texas Longhorn	34	29	63
Hereford	538	508	1046	Uckermarker	61	64	125
Highland	152	176	328	Wagyu	68	30	98
Charolais	5118	4746	<b>9864</b>	<b>CELKEM</b>	<b>17783</b>	<b>17747</b>	<b>35530</b>
Chianina	3	4	7				



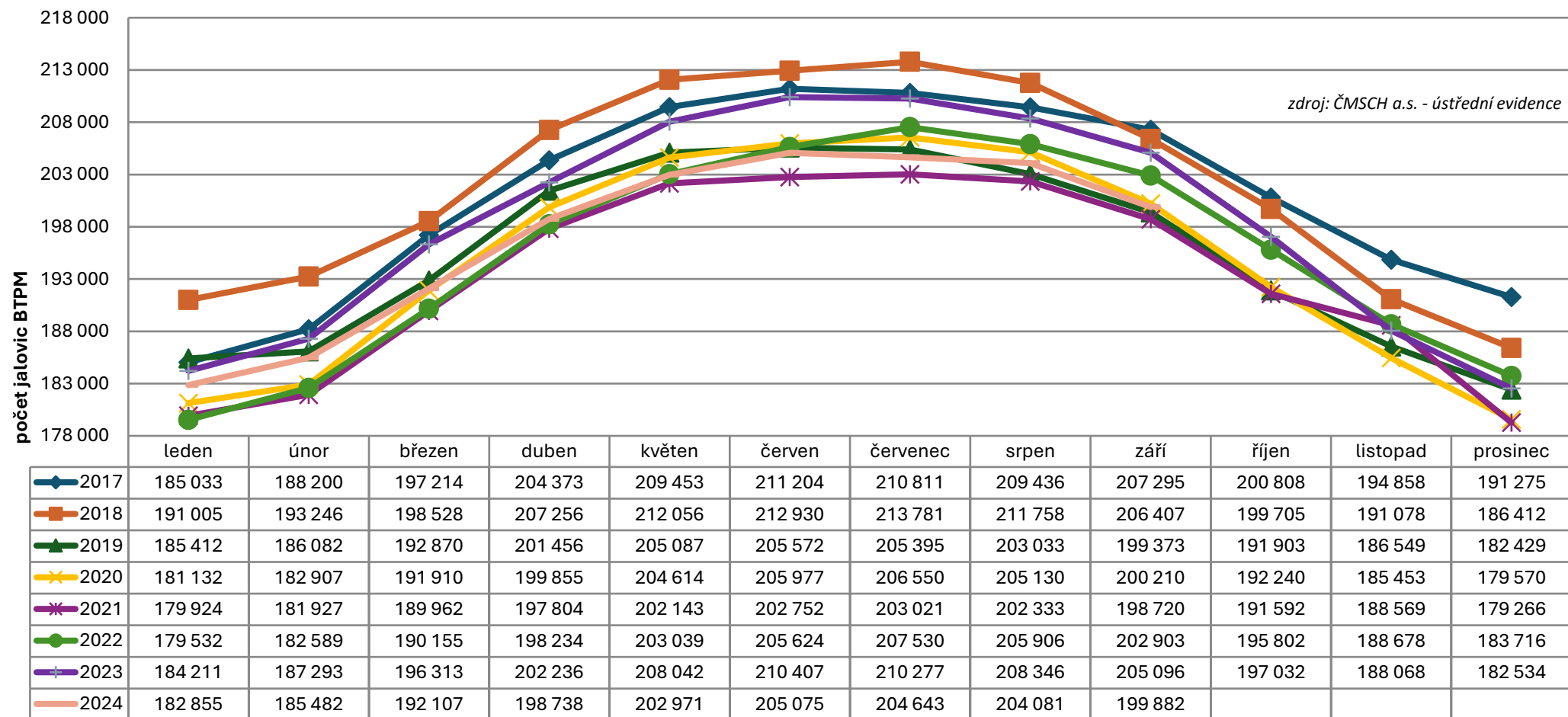
# Počty členů ČSCHMS



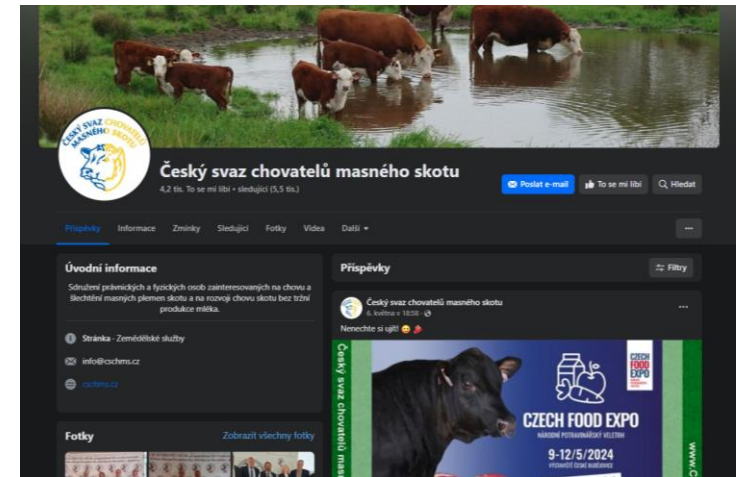
# Měsíční vývoj stavů krav BTPM v České republice



# Měsíční vývoj stavů jalovic BTPM v České republice



# Sociální sítě a weby




Hlavní stránky:

- [cschms.cz](https://cschms.cz)
- [milujuhovezi.cz](https://milujuhovezi.cz)
- [facebook.com/cschms](https://facebook.com/cschms)
- [db.cschms.cz](https://db.cschms.cz)
- [kump.cschms.cz](https://kump.cschms.cz)




# Analýza příbuznosti ve webKUMP


[www.kump.cschms.cz](http://www.kump.cschms.cz)



FR 4940351045



CZ 722541053



CZ 82711064  
**ZIL 513**  
EROS AGROCHYT P

Zvolení: **jen jalovičky (do 12M)**  
**jen jalovice (nad 12M)**  
 jen krávy  
 jalovice, krávy (bez jaloviček)  
 jalovičky, jalovice, krávy (vše F)  
 jalovice + krávy po 1.OT  
 jen krávy od 2.OT

Hledat ve stájích: **jalovice, krávy (bez jaloviček)**

Plemeno: **řižence**

Rozsah stáda: **jalovice, krávy (bez jaloviček)**

Seřadit: **podle datumu narození sestupně**

Hloubka analýzy: **3G: Doporučená - tři generace rodičů**

**Nastavení** **Analyzovat**

odebrat

## Příbuznost - nastavení

Zde můžete ovlivnit některá nastavení v nástroji Analýza příbuznosti:

**Měsíce vyloučených jaloviček:** 12 měsíců

Z vyhledávání příbuznosti je pro větší praxe logické vyloučit mladší jalovičky určitého věku. Zde můžete ovlivnit mezní věk, jak staré jalovice budou ještě považovány za mladší jalovičky a budou z většího věku vyloučeny. Za měsíc se zde započítává na počet \* 30 dní.

**Zavlečené chyby:** **Skrýt (jen primární chyby)**

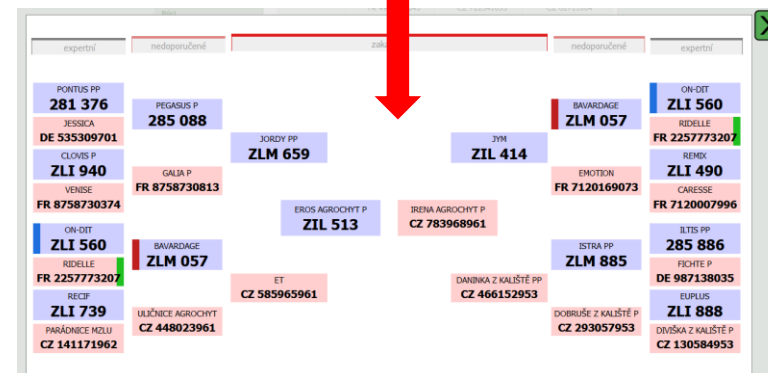
Nalezené příbuznosti v rodokmenu se **větvi** do předchozích generací. Pro příklad:

primární chyba **OB = OK** (otec býka shodný s otcem krávy) automaticky znamená,

## Výstupy a exporty:

- Tisk - jen chyby**  
Zahnuje pouze zvířata s chybou, podle zvolené hloubky analýzy
- Tisk - kompletní**  
Zahnuje všechna zvířata, chyby podle zvolené hloubky analýzy
- Export pro Excel**  
Zahnuje všechna zvířata i všechny chyby až do hloubky analýzy 4G, rozčleněné do různých sloupců, umožňující pokročilou práci

ušní číslo pohlaví/poř. ot. narozena	 FR 4940351045 <b>ZLM 654</b> ESA	 CZ 82711064 <b>ZIL 513</b> EROS AGROCHYT P	 CZ 722541053 <b>ZLM 592</b> ASTOR Z KALIŠTĚ
CZ 783968961 Y100, Tele/j 23.01.2023	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK	♀ OO = OM ♂	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK
CZ 783962961 Y100, Tele/j 13.11.2022	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK	♀ M = M ♂	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK
CZ 783951961 Y100, Tele/j 10.10.2022	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK
CZ 518364953 Y100, Tele/j 17.11.2021	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK	♀ OM = O ♂
CZ 783912961 Y100, Tele/j 13.08.2021	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK	<input checked="" type="checkbox"/> vše OK



# Online katalog k základním výběrům býků

[www.db.cschms.cz](http://www.db.cschms.cz)

Základní vyhledávání:

Pokročilé vyhledávání:

**Katalog základních výběrů**

Služby systému  
Vyhledávání v PK  
Inseminační dávky  
Novinka: Katalog ZV 2. turnusu  
Scházející fotky  
Homepage ČSCHMS

Plemeno: všechna plemena    Kraj: celá ČR    Seřadit: body za umístění v populaci

Zahrnout:  Odchovny (OPB)  Odchov u chovatele  body za umístění v populaci  
body za umístění (bez přír. v testu)  
hmotnost v 365d  
hmotnost v 210d  
hmotnost v 120d  
hmotnost při porodu  
přírustek od narození

» nápověda    » zkuste: pokročilé hledání    » zajímá nás: Líbí? Co změnit?

**Detail býka v základním výběru:**

**IGOR Z MEZIBOŘÍ V\***

Ušní číslo:	Narozen/zp.plem:	Plemeno:	Číslo v katalogu:
CZ 330281064	03.02.2023 / P	Charolais	3

Chovatel: Hatlák V.ing.,Meziboří  
Majitel: Hatlák V.ing.,Meziboří  
Základní výběr: OCH Hatlák Vlastimil Ing., Meziboří  
Konaný: 29.04.2024 začátek v: 10:30  
Konec testu: 26.03.2024 proběhl ve věku: 417 dní býka  
Základní výběr: 29.04.2024 proběhne ve věku: 451 dní býka

**Vlastní užitkovost**

Při narození	120 dní	210 dní	365 dní	konec testu
48 kg	247 kg	385 kg	662 kg	776 kg (417 dní)

**Hodnoty testu:**

Přírustek v testu:	0 g/den	0 (RPH)
Přírustek od narození:	1746 g/den	132 (RPH)
Výška v kříži:	148 cm (konec testu)	0 cm (v 1 roce)
Šourek:	38 cm	
Body do LH:	10 (velikost těla)	10 (hmotnost)

**Sledované geny a QTL:**

Ataxie	není nositel mutace, G/G
Bezrohost	bezrohý heterozygot, P*
myostatin F94L	není nositel mutace, +/+
myostatin Q204X	není nositel mutace, +/+

**Souhrn plemenných hodnot a RPH LI:**

	PePP	PeRU	MatPP	MatRU	TR	KT	OS	UT
Býk:	104	122	93	114	135	126	121	127
Otec:	102	109	99	108	111	108	108	109
Matka:	100	116	91	128	126	122	117	121

Výsledky vyhledávání býků v katalogu základních výběrů:  
Nalezeno 4 odpovídajících býků

pl.	býk jméno	základní výběr chovatel / volitelné	365 př.T	př.N	PP	RU	body	otec
CH	CZ 330281064 IGOR Z MEZIBOŘÍ V*	29.4. OCH Hatlák Vlastimil Ing.... Hatlák V.ing.,Meziboří	662	0	1746	104	122	66 ITI 842
CH	CZ 330282064 IGNÁC Z MEZIBOŘÍ V*	29.4. OCH Hatlák Vlastimil Ing.... Hatlák V.ing.,Meziboří	623	0	1575	96	118	50 ITI 842
CH	CZ 272705064 INTERVAL Z MEZIBOŘÍ P*	29.4. OCH Hatlák Vlastimil Ing.... Hatlák V.ing.,Meziboří	677	0	1810	94	122	49 ITI 350
CH	CZ 272708064 ICAR Z MEZIBOŘÍ PP	29.4. OCH Hatlák Vlastimil Ing.... Hatlák V.ing.,Meziboří	623	0	1692	96	119	39 ITI 842

Vyhledávání v PK  
Inseminační dávky  
Novinka: Katalog ZV 2. turnusu  
Scházející fotky  
Homepage ČSCHMS

Plemeno: všechna plemena    Kraj: celá ČR    Seřadit: body za umístění v populaci

Zahrnout:  Odchovny (OPB)  Odchov u chovatele  Svody

» nápověda    » zkuste: pokročilé hledání    » zajímá nás: Líbí? Co změnit?    **Hledat**

**Pokročilé vyhledávání:**

Zvolené plemeno: všechna plemena

Kraj či konkrétní odchovna: OPB Osík (30.04.2024)

- a zároveň -

**Rohatost doložená testem (QTL):**

Bezrohý homozygot PP     Bezrohý heterozygot P\*     Rohatý R\*     Nezjištěno

**Způsob plemenitby býka:**

P - přirozená     I - inseminace

**Potomci konkrétního otce:**

NAJIT jen potomky tohoto otce            příklad: ZAA 123

**Zahrnout výběry:**

Odchovny (OPB)     Odchov u chovatele     Svody

**Zobrazit v druhém řádku vyhledaných býků:**

chovatel

**V prvním sloupci ukázat:**

zkratku plemene

**Seřadit výsledky podle:**

body za umístění v populaci    **Hledat**

# Online plemenná kniha

[www.db.cschms.cz](http://www.db.cschms.cz)

- Online vyhledávání býků a krav zapsaných v plemenných knihách ČSCHMS
- Vyhledávač ID
- V několika světových jazycích:



- Možnost sdílejí karty býka na sociálních sítích

**Main menu**

- Herd-Book Search
- Insemination doses
- Missing pictures
- Selection system
- Homepage ČSCHMS

## Insemination doses database

**Breed:** Beef simmental **Company:** all **Sort by:** Date of registration

**Doses:**  Available  On request  Not available  Unknown

» Help » » Advanced search »

Results of searching for insemination doses  
Found 205 matching records...


statut	Bull	Name	Relative breeding values									
	Breed	seller/owner			DeCAE	DeGR	MeCAE	MeGR	CO	BC	MU	BT
X	ISM 668 Beef simmental	LANDERÖDS FRANK PP PLEMKO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
✓	ISM 576 Beef simmental	RUBYJEN HERE'S JOHNNY Jihočeský chovatel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X	ISM 574 Beef simmental	COOSE PAT P Natural	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
?	ISM 561 Beef simmental	CHABLISS VIMA TRADE ET PP Natural	84	129	105	89	122	130	129	132		
?	ISM 553 Beef simmental	CHRÁM AGROCHYT ET PP Natural	95	142	99	93	134	150	150	150		
?	ISM 548 Beef simmental	CHEMIK PRIMA ENERGO PP CRV Czech Republic	102	127	104	82	119	142	144	143		
✓	ISM 511 Beef simmental	CHEMIL Z LEŽNICE PP Jihočeský chovatel	103	130	100	100	125	141	140	141		
✓	ISM 489 Beef simmental	ICE KING PP ISB GENETIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
✓	ISM 319 Beef simmental	PORTROYAL MR BULL PP Jihočeský chovatel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
✓	ISM 318 Beef simmental	AUCHORACHAN HERCULES 16 ET Natural	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Page: 1 2 3 4 5 6 7 » Shown 1 - 10 of 205 total

# Bull details

Share Basic | Complete

## Basic information

Name		
ALIS LEŽNICKÝ PP		
Breed	Ear-tag No.	
Beef simmental	570079041 CZ	
State register	Herd-Book No.	
ZMS 407	400000570079041	
Country of origin	Birth date	
Czechia	27.05.2014	
DNA	Blood	
DNA 1405558		
Breeder	Owner	
Chlupáčková Hana,Ing.,Ležnice		
Statut		
bull exported		

+ more 1 photos

## Insemination doses availability

<input checked="" type="checkbox"/>	Offered by:	Jihočeský chovatel a.s. České Budějovice	Web-site:	http://www.jchovatel.cz/
	Availability:	Available (09.10.2023)		
	! the seller has not updated the status for a long time!			

» ID explanation »

## Performance data

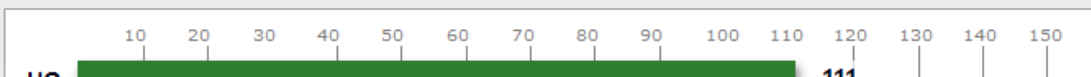
Birth weight (kg)	Weight at age of 120 days (kg)	Weight at age of 210 days (kg)	Weight at age of 365 days (kg)	Weight - date of selection (kg)
55	289	460	669	668
Daily weight gain at test period (g)	Daily weight gain at test period (EBV)	Daily weight gain since birth (g)	Height at rump at age of 365 days (cm)	Height at rump - date of selection (cm)
0	0	1684	145	145
Test station:	odchov u chovatele		Date of selection:	15.06.2015

## Linear scoring

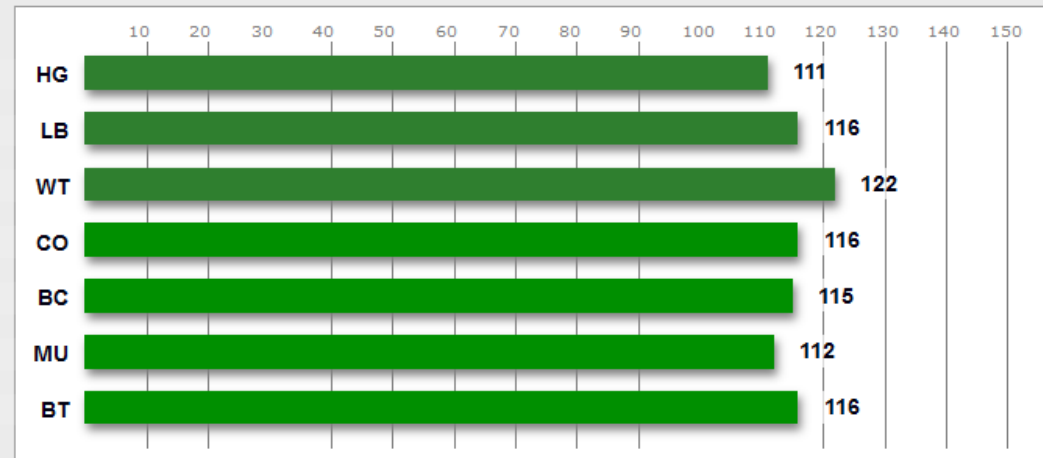
Conformation			Body capacity			Muscularity			Breeding type	Total
HG	LB	WT	WCH	DCH	LP	MS	MT	MR		
10	8	10	6	7	6	7	7	7	7	75
Relative breeding value: 116			Relative breeding value: 115			Relative breeding value: 112			Relative breeding value: 116	

» Linear scoring - explanations »

## Linear scoring - EBV



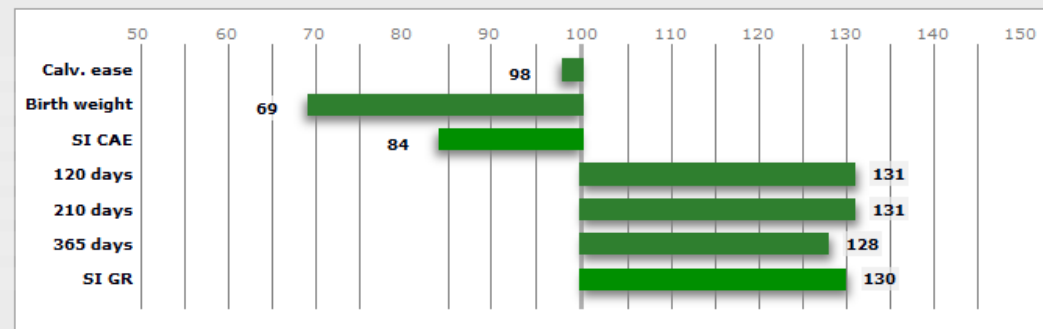
## Linear scoring - EBV



## Breeding values

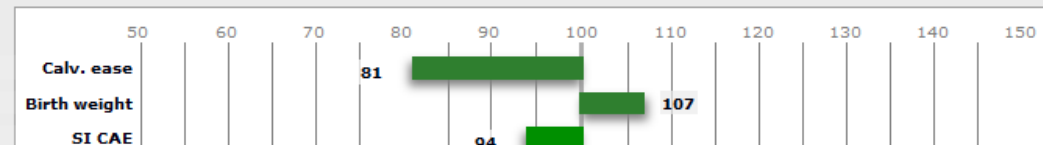
Direct effect accuracy		Maternal effect accuracy		Calculation date:	31.12.2023
Calving ease	Growth	Calving ease	Growth	Calves:	437
84/97	130/98	94/78	95/82	Herds:	46
				Calves weighted:	378
				Calved daughters:	93

## Direct effect - EBV



» Direct/Maternal effect explanation »

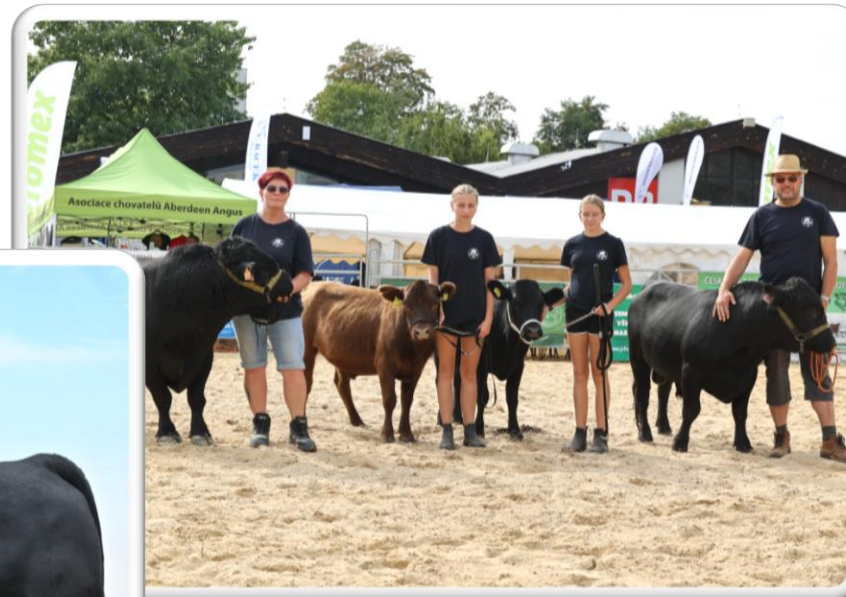
## Maternal effect - EBV





# JIHOČESKÁ BEEF SHOW 2024

ČESKÉ BUDĚJOVICE  
22. - 27.8.2024



# Několik zajímavých čísel na závěr 😊

Telat v evidenci:	<b>567 796 telat</b>
Krav v evidenci:	<b>168 472 krav</b>
Otcové v evidenci:	<b>35 403 býků</b>
Záznamů plemenné knihy:	<b>184 624 (otců a matek)</b>
Lineárních hodnocení:	<b>256 285 hodnocení</b>
Vážení:	<b>1 739 710 vah</b>
QTL záznamů:	<b>35 052 testů</b>
DNA testů	<b>110 309 testů</b>
Všech členů v KUMP od začátku Svazu:	<b>2 102 členů</b>
Faktur v online fakturaci:	<b>38 110 faktur</b>
Uživatelů MaSkot:	<b>2 074 uživatelů</b>
Uživatelů webKUMP:	<b>272 chovatelů</b>
Inzerátů na burze:	<b>13 030 inzerátů</b>
Článků na webu:	<b>4 018 článků</b>
Fotek býků v PK:	<b>7 566 fotek</b>
Zaměstnanci svazu přijali	<b>78 988 emailů</b>
... a odeslali	<b>38 940 emailů</b>
Nejvyhledávanější býk v PK	<b>AAB 277 – CHARISON IKAR</b>

**Děkuji za pozornost**

