



Zápis z jednání Klubu chovatelů plemene charolais

ze dne 20.11.2019, Bítovany

Přítomno: 42 osob, řádných a zájmových členů, zaměstnanců ČSCHMS, hosté (prezenční listina přílohou zápisu)

Program jednání:

1. Vyhodnocení šlechtitelského programu - reprodukce krav plemene charolais
- vyhodnocení nejlepších chovatelů za rok 2018/2019
2. Vyhodnocení kritérií pro zařazení býčků do testace
3. Výstava Lysá nad Labem 2020 - návrhy a schválení rozhodčího
4. Školení hodnotitelů - místo a termín konání
5. Mezinárodní setkání chovatelů charolais - Austrálie 2020, ČR 2021
6. Různé

Průběh jednání:

1. Vyhodnocení šlechtitelského programu - reprodukce krav plemene charolais

Svitáková – prezentace a vysvětlení výsledků vyhodnocení ŠP za uplynulé období, prezentace je přílohou tohoto zápisu:

- Velikost chovu – počet krav
- Věk při 1. otelení – prvotelky
- Délka 1. mezidobí
- Užiteklost prvotelek
- Užiteklost prvotelek - jalovičky
- Užiteklost prvotelek – býčci
- **Ocenění nejlepších zvířat**
 - Hodnocení zaměřeno na reprodukci a produkci kvalitních telat
 - Kategorie zvířat: prvotelka, starší kráva
 - Kategorie chovů: malé (5 - 19 ks), střední (20 - 70 ks) a velké (nad 70 ks)
- **Ocenění nejlepších zvířat - pomocné parametry:**
 - věk při prvním otelení
 - délka prvního mezidobí
 - produkční dlouhověkost
 - růstový potenciál telat – ve 120 a 210 dnech a „mateřská užiteklost“

Věk při prvním otelení

- hodnotil se u obou kategorií zvířat
- hodně ovlivněn rozhodnutím chovatele
- charolais je pozdní plemeno
- limitní věk: u obou kategorií věk 31-38 měsíců
 - o atd. další kritéria v prezentaci

Sestavení žebříčku

- Ukazatelé reprodukce ve stanovených limitech
- Zvážená telata
- Pořadí uvnitř kategorií podle RP

Následovalo předání ocenění za umístění na prvních třech místech v každé kategorii: Prvotelky – malé chovy, střední a velké chovy, stejně tak Starší krávy (malé, střední a velké chovy). Jména oceněných (a

ušní čísla plemenic) najdete na konci prezentace, která je přílohou tohoto zápisu, vč. seznamu prvních deseti nejlepších zvířat každé kategorie. Výsledky budou zveřejněny také v prosincovém čísle svazového zpravodaje.

Závěr: Nyní se hodnotila pouze jednotlivá zvířata, ale do budoucna Rada PK uvažuje o vyhodnocování také práce chovů → mělo by fungovat na principu vážení, tzn. do hodnocení budou zapojeny jen ty chovy, které skutečně budou vážit, tzn. jedno z kritérií bude např. přes 90 % zvážených telat (ve 120, 210 a 365 dnech) a to jak býků, tak jalovic.

Následovala diskuse chovatelů:

Požizování kvalitních dat ve vztahu k vážení telat

Hatláková – z výsledků uvedených v prezentaci je patrné, že díky přiřazování hvězdiček chovům, které skutečně zvířata váží/odhadují (**váženo při narození, **odhadováno, *nesledováno) se zlepšila variabilita u býčků, ale je třeba upozorňovat chovatele, že je to stejně důležité i u jaloviček.

Závěr: Rada PK se bude zabývat tím, jak motivovat chovatele k požizování a hlášení kvalitních dat (porodních hmotností) i u jaloviček.

Nový šlechtitelský program CH

Káčer – ptá se, zda již byla Radou PK odsouhlasena konečná verze nového šlechtitelského programu CH k předložení na MZe → navrhuje zakomponovat hodnocení končetin a genu pro dvojí osvalení

Svitáková - na hodnocení kvality končetin se pracuje, do praxe se zavede sledování v průběhu příštího roku (bude součástí Lineárního popisu a hodnocení zevnějšku) → nebude se zakomponovávat do textu ŠP

Hatláková - gen dvojího osvalení byl na Radě PK a v rámci ŠP řešen. ŠP CH byl Radou PK projednán a byl schválen a předán ČSCHMS.

Závěr: Konečná verze nového ŠP CH bude chovatelům odeslána emailem.

Přebírání údajů z ÚE do databáze ČSCHMS

Kopecký – Klub CH byl první, který se rozhodl něco dělat s problematikou hlášení/nehlášení porodních hmotností telat. Porodní hmotnost je nově nepovinným údajem při hlášení narození telete do ÚE, bude se apelovat na chovatele k zapisování por. hmotností přímo do portálu farmáře/při hlášení, protože ČSCHMS bude moci po několikaletém jednání s ČMSCH získávat data/údaje o pohybech zvířat zapojených do KUMP z databáze ÚE a využívat je v rámci KUMP.

Závěr: Chovatelé již nebudou muset hlásit porodní hmotnosti inspektorům, ale budou se zapisovat přímo do ÚE (např. přes portál farmáře).

Výjimka pro býčky importované v těle matky

Pitter (Jihočeský chovatel) – býček, kterého jsme přivezli v těle matky/jalovice, nemohl být zařazen do odchovu → stížnost k revizní komisi → Rada PK zamítla naši žádost → očekávali jsme vstřícný krok ze strany Rady PK

Káčer – býček plnil všechna kritéria kromě vlastní PH a PH matky (obojí mělo z našeho pohledu nízkou spolehlivost), požádali jsme o výjimku, která nebyla udělena → proč nemůže mít tele v těle matky stejnou výjimku jako embryo? Mají telata od prvotetek splňovat stejná kritéria jako telata od krav? Žádá klub, aby se podmínky pro zařazení býků do odchovu změnily ve dvou bodech → do výjimek zařazena telata v těle matky a zavést RPH pouze jako doporučující/nikoli selekční kritérium.

Svitáková, Hatláková – vysvětlení vzniklé situace z pohledu ČSCHMS a Rady PK CH: býčkovi nebyla zvážena hmotnost v 210 dnech v termínu – i tak jeho vlastní PH má dostatečnou spolehlivost 35%, pokud chovatel uvažuje o zařazení býka do testu, a nemá zváženou hmotnost v 210 dnech, musí sám oslovit inspektora a hmotnosti v termínech zvážit, aby byla spočítána PH v 210 dnech k 30.6. daného roku. Termíny výpočtů se neměnila, je na každém chovateli, jak se k problematice postaví.

Hlasování I: Kdo je pro, aby pro další sezónu byla do podmínek pro odchov plemenných býčků v sezóně 2020/21 doplněna výjimka pro býčky importované v těle matky ze zahraničí, kdy relativní plemenná

hodnota takového jedince nebude nadále limitní (obdobně jako u dovezených inseminačních dávek či embryí)?

PRO: 12, PROTI: 2, ZDRŽEL: 9

Závěr: Do podmínek pro odchov plemenných býčků bude doplněna výjimka pro býčky importované v těle matky → RPH již nebude limitní. Týká se býčků narozených po 1. 10. 2019, tzn. od I. turnusu 2021.

RPH jako selekční kritérium

Měly by být nadále RPH selekčním kritériem při základních výběrech plemenných býčků?

Svitáková – není pravda, že PH nejsou ustálené, v současné době jsou od výpočtu k výpočtu ustáleny na 99,8 %! Je samozřejmé, že nejvíce se mění u mladých zvířat na základě jejich vážení a tedy zpřesnění informací.

Hlasování II: Kdo je pro, aby RPH byly pouze doporučující, nikoli selekčním kritériem ve vztahu k podmínkám naskladnění býčků k odchovu?

PRO: 7, PROTI: 15, ZDRŽEL: 1

Závěr: Nedoje k plošnému vypuštění RPH jako selekčních kritérií u tuzemských býčků. RPH budou nadále selekčním kritériem, jako tomu bylo dříve.

Hlasování III: Kdo je pro, změnit selekční kritéria u býčků narozených prvotelkám, reps. zmírnit hmotnostní limity u býčků pocházejících od jalovic při jejich zařazování do odchovu?

PRO: 10, PROTI: 13, ZDRŽEL: 1

Závěr: Nebyl přijat návrh, aby došlo ke zmírnění hmotnostních limitů u býčků pocházejících od jalovic (pro tuto sezonu platí nadále hmotnost 180 kg ve 120 dnech a 310 kg ve 210 dnech).

2. Vyhodnocení kritérií pro zařazení býčků do testace

Kopecký – prezentace čísel/výsledků (viz příloha tohoto zápisu)

- Výsledky ZV v roce 2019
- Počty naskladněných býčků na OPB a OCH, vč. průměrných 120 a 210 d
- Průměr 120 a 210 d dle pořadí otelení matky
- Průměr 120 a 210 d dle způsobu plemenitby

I. turnus 114 ks (vloni 100 ks) – tzn., že zvýšení hranice hmotnosti v 210 dnech počet býčků neovlivnilo

II. turnus 207 ks (vloni 220 ks) – test začíná příští týden, zatím pouze počty naskladnění

1.414 ks → 22 % býčků ze všech z narozených je na odchovných → zatím stále pozitivní trend na rozdíl od některých jiných plemen (kolik se vyprodukuje, tolik se prodá)

V I. turnusu mělo z uvedených 114 býčků 96 za hmotnost 5 bodů a více, pro letošní rok je stanovena min. hranice 4 body za hmotnost při zahájení testu ale uvažuje se, že by se posunula na 5 bodů (vzhledem k výsledkům) a hmotnost v 210 dnech by se mohla ze současných 310 kg zvednout na 320 kg.

3. Výstava Lysá nad Labem 2020 - návrhy a schválení rozhodčího

Hatláková – přednesla svou představu o speciální charolaiské výstavě, která se bude konat příští rok v říjnu opět v Lysé nad Labem, ve vztahu k zajištění vhodného sudího. Osobně navrhla využít služeb pana Ing. Jana Kaplana, další možností je přizvat zahraničního bonitéra. Také apeluje na chovatele, aby se účastnili se zvířaty také další/nové chovy.

Chytka – byl by pro, oslovit francouzského chovatele

Káčer – ve Francii je mnoho chovatelů, kteří zároveň hodnotí na regionálních výstavách – nabízí zprostředkování kontaktů

Hatláková – navrhuje vzít do Lysé na českou populaci českého bonitéra a nechává hlasovat:

Hlasování IV: Kdo je PRO, aby hodnotil zvířata na výstavě zahraniční/francouzský bonitér?

PRO: 16, PROTI: 0, ZDRŽEL: 10

Hlasování V: Kdo je pro, aby bonitoval český bonitér (Ing. Jan Kaplan)?

PRO: 7, PROTI: 0, ZDRŽEL: 9

Závěr: Na speciální výstavu charolais v Lysé nad Labem 2020 se bude hledat vhodný francouzský hodnotitel.

4. Mezinárodní setkání chovatelů charolais - Austrálie 2020, ČR 2021, Youth program USA 2020

Malát – apel na rodiče/chovatele, měli-li by jejich děti/dorost zájem o vzdělávání v rámci mezinárodního vzdělávacího programu pro mladé chovatele (účast v minulosti např. V. Chytka) – část nákladů hradí Charolais international, část Svaz a asi 10% rodina účastníka → další setkání mladých chovatelů proběhne v červnu 2020 USA => je tedy nutné co nejdříve vybrat vhodného zájemce (nahlásit předsedkyni Klubu CH).

Světový kongres charolais Austrálie srpen 2020 – bude-li mít někdo zájem se zúčastnit, tak aparát Svazu nabízí pomoc s odesláním přihlášek a zajištění letenek (přihlašování do konce prosince). Podrobnosti na www.cschms.cz.

Technická konference Charolais International 2021 v ČR – bude se konat v 4/2021, apel na chovatele s ohledem na výstavu v Brně, aby se chovatelé přihlásili v co největším počtu, aby tam byla zajištěna velká účast, protože to je jedinečná příležitost prezentovat se před celým světem. Sudí by měl být anglicky hovořící. Domluveny návštěvy chovů: Hatlákovi, Chytkovi, REDU s.r.o. (p. Pokorný) a Agro Hůzová. Více na webu kongresu www.charolais2021.com.

5. Představení inseminačních býků z nabídky jednotlivých firem

- CharolaisCZ, Bursia Praha

6. Školení hodnotitelů - místo a termín konání

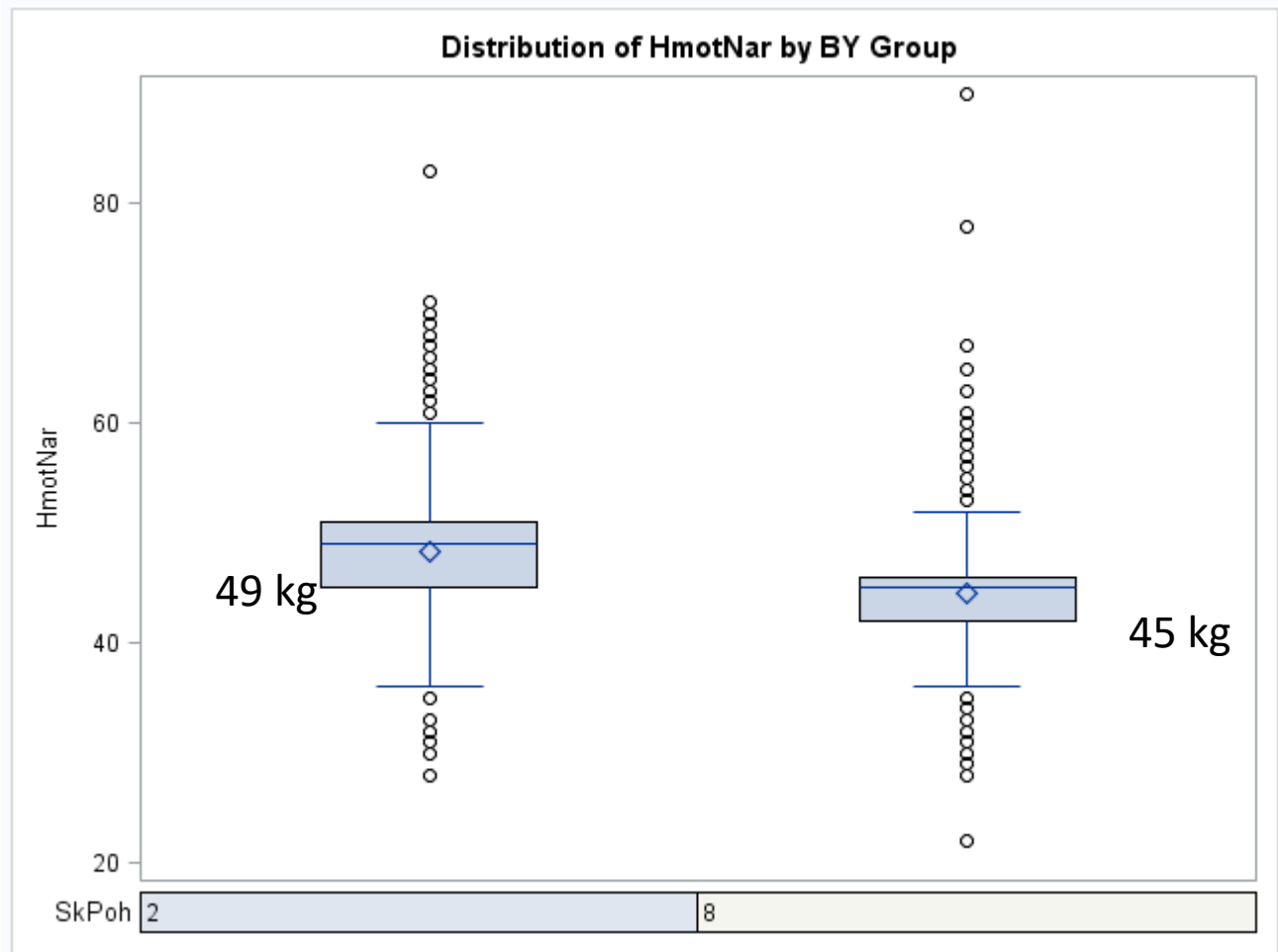
- se bude konat předběžně 29.1. Školení budou absolvovat RPK Charolais, Nátr Jiří, Polák Aleš, přizváni budou junioři – Karban, Slavík, Hatlák, Chytka

Zapsala: Pavla Vydrová

Ověřila: Jitka Hatláková

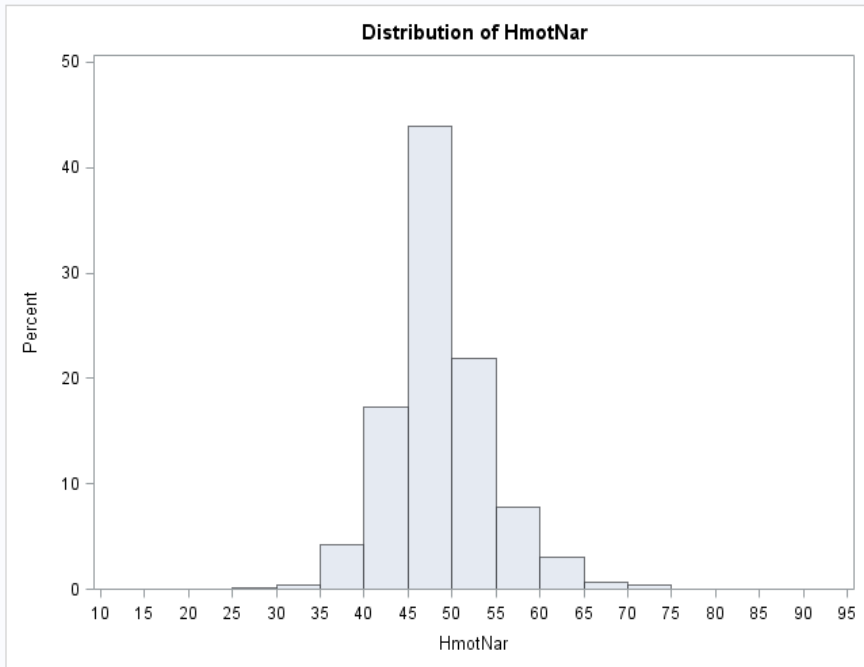
Vyhodnocení šlechtitelského programu

Porodní hmotnost

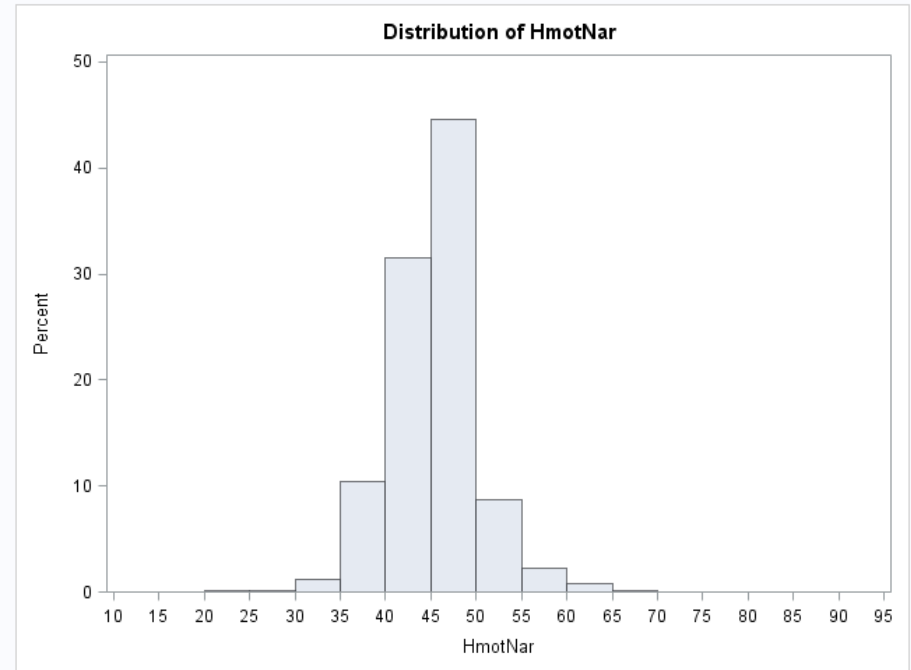


Porodní hmotnost

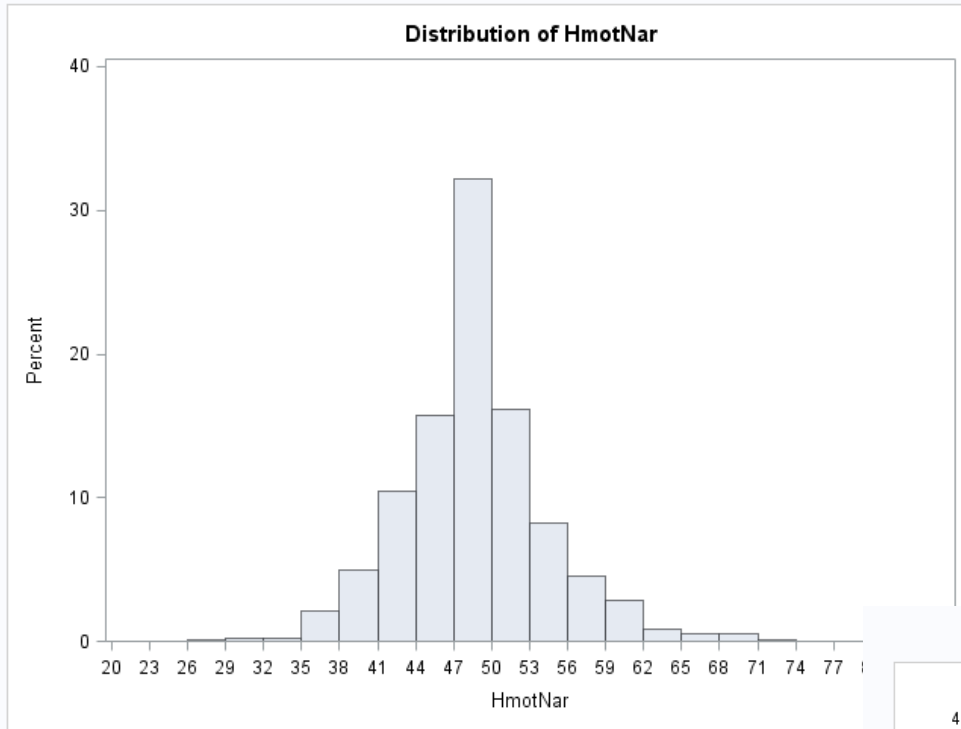
SkPoh=2



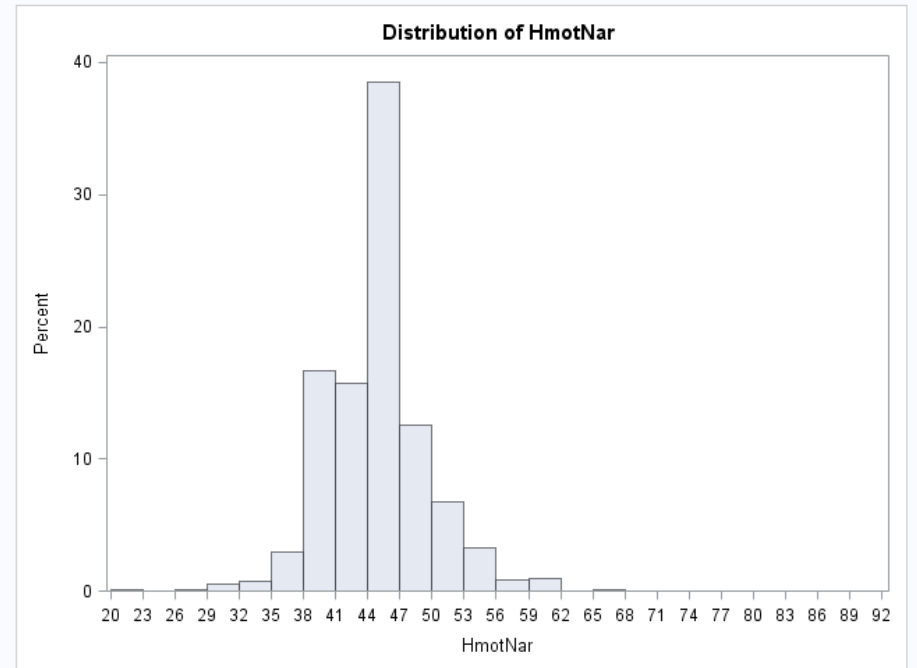
SkPoh=8



SkPoh=2



SkPoh=8



Velikost chovu

Velikost chovu	Počet krav
Malý (5-19 ks)	362
Střední (20 – 70 ks)	2015
Velký (nad 70 ks)	2582
Celkový součet	4962

Věk při 1. otelení - prvotelky

	CZ	FR	SK	Celkový součet
do 30 měs	6.99%	0.00%	0.00%	6.99%
31 - 39 měs	73.84%	3.31%	0.76%	77.90%
40 - 48 měs	8.69%	0.57%	0.00%	9.25%
nad 48 měs	5.48%	0.00%	0.38%	5.85%
Celkový součet	95.00%	3.87%	1.13%	100.00%

Délka 1. mezidobí

	Velikost chovu			
	malý	střední	velký	Celkem
do 340 dnů	0.34%	2.08%	2.22%	4.64%
340-410 dnů	2.64%	17.19%	23.10%	42.95%
411-450 dnů	0.93%	6.25%	7.96%	15.14%
451-550 dnů	0.67%	3.73%	2.76%	7.15%
550-700 dnů	0.32%	1.37%	1.61%	3.31%
nad 700 dnů	0.38%	1.27%	3.28%	4.94%
Celkový součet	7.30%	40.61%	52.04%	100.00%

Užitkovost prvotelek

	Počet 120	Průměr 120	Počet 210	Průměr 210
CZ	743	170	494	267
DE	1	207		
FR	64	169	49	287
SK	4	171	12	246
Celkový součet	812	170	555	268

Užitkovost prvotelek - býčci

	Počet 120	Průměr 120	Počet 210	Průměr 210
CZ	345	177	238	275
DE	1	207		
FR	29	165	21	298
SK	2	155	7	254
Celkový součet	377	176	266	277

Užitkovost prvotelek - jalovičky

	Počet 120	Průměr 120	Počet 210	Průměr 210
CZ	353	166	232	260
FR	32	174	27	279
SK	2	186	3	281
Celkový součet	387	167	262	263

Ocenění nejlepších zvířat

- Hodnocení zaměřeno na reprodukci a produkci kvalitních telat
- Kategorie zvířat: prvotelka, starší kráva
- Kategorie chovů: malé (5-19 ks), střední (20-70 ks) a velké (nad 70 ks)

Ocenění nejlepších zvířat

Pomocné parametry:

- věk při prvním otelení
- délka prvního mezidobí
- produkční dlouhověkost
- růstový potenciál telat – ve 120 a 210 dnech a „mateřská užitkovost“

Věk při prvním otelení

- hodnotil se u obou kategorií zvířat
- hodně ovlivněn rozhodnutím chovatele
- charolais je pozdní plemeno
- limitní věk: u obou kategorií věk **31-38 měsíců**

Délka 1. mezidobí

- hodnocena pouze u starších krav.
- silně ovlivněna managementem chovu
- zlatým standard: mezidobí, které je rovno jednomu roku
- racionálnější přístup: každou sezónu mít tele
- limity pro první mezidobí: **340 – 410 dní**

Produkční dlouhověkost

- = počet otelení za určitou dobu
- cílový věk: 78 měsíců
- cílová hodnota **4 a více telat**
- bez započítání ET
- musí se jednat o skutečně „naměřenou“ hodnotu
- hodnoceny krávy starší než 78 měsíců

Růstový potenciál telat

- Jde o vyhodnocení nejlepší matky

Kritéria:

- plemenné hodnoty (v kg)
- trvalé prostřední matky (v kg)

Růstový potenciál ve 120, 210 dnech

= plemenná hodnota přímý efekt

+ maternální efekt

+ trvalé prostředí matky

Celkový růstový potenciál (RP)

$$= (2 \times \text{RP}_{120} + \text{RP}_{210}) / 3$$

Sestavení žebříčku

- Ukazatelé reprodukce ve stanovených limitech
- Zvážená telata
- Pořadí uvnitř kategorií podle RP

Prvotelky – malé chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	365777953CZ	Mimra Michal, Slatina	51.84
2	456763932CZ	Novák Petr, Sirá	46.62
3	197475941CZ	MORAVIA ZL CHEB spol. s.r.o., Kopanina	40.80

usCisl	narozeni	zv_pot	reg_otec	jmeno_otce	PePP	PeRU	MePP	MeRU
365777953CZ	19.12.2015	1	ZIT 340	ENRICO SC P	99	121	117	104
456763932CZ	7.3.2016	1	ZTI 247	VIZIR P	100	126	101	106
197475941CZ	23.3.2016	1	ZIT 294	GAGARINE	66	122	97	104

Prvotelky – malé chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	365777953CZ	Mimra Michal, Slatina	51.84
2	456763932CZ	Novák Petr, Sirá	46.62
3	197475941CZ	MORAVIA ZL CHEB spol. s.r.o., Kopanina	40.80
4	251463962CZ	Mendelova univerzita Brno-ŠZP Žabčice	39.76
5	456761932CZ	Novák Petr, Sirá	39.48
6	400133921CZ	Zobal Vlastimil ml., Bor u Březnice	38.10
7	456762932CZ	Majer Jaroslav, Běhařov	36.66
8	681437931CZ	ZD Selibov	36.38
9	456759932CZ	Novák Petr, Sirá	34.31
10	365778953CZ	Mimra Michal, Slatina	32.74

Prvotelky – střední chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	394194921CZ	Bouda Petr ing.,Voděrádky	70.47
2	634137961CZ	Nátr Jiří,Černá Voda	61.23
3	658172961CZ	Agrochyt s.r.o.Mohelno	53.96

usCisl	narozeni	zv_pot	reg_otec	jmeno_otce	PePP	PeRU	MePP	MeRU
394194921CZ	6.2.2016	1	ZIT 339	CASTOR	100	125	98	131
634137961CZ	22.10.2015	1	ZIT 339	CASTOR	97	127	100	111
658172961CZ	1.4.2016	1	ZPT 143	UTOPIE AGROCHYT	106	123	91	113

Prvotelky – střední chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	394194921CZ	Bouda Petr ing.,Voděrádky	70.47
2	634137961CZ	Nátr Jiří,Černá Voda	61.23
3	658172961CZ	Agrochyt s.r.o.Mohelno	53.96
4	658172961CZ	Agrochyt s.r.o.Mohelno	53.96
5	210082951CZ	ZEA - PROBIO, s.r.o., Žernov	52.28
6	504977932CZ	Lacina Jiří,Dlouhé Hradiště	52.01
7	210087951CZ	ZEA - PROBIO, s.r.o., Žernov	51.93
8	359359953CZ	Slavík Leoš,Mokrýšov	50.72
9	492026932CZ	S.A.P. nemovitosti s.r.o.,Přimda	49.36
10	504975932CZ	Lacina Jiří,Dlouhé Hradiště	48.70

Prvotelky – velké chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	193783941CZ	Farma DASO s.r.o. Lobzy	53.88
2	185088941CZ	UFARMA spol s.r.o., Čistá u Rovné	47.28
3	326684952CZ	Zuzánek J., ing, Bernartice	45.78

usCisl	narozeni	zv_pot	reg_otec	jmeno_otce	PePP	PeRU	MePP	MeRU
193783941CZ	18.2.2016	1	ZIT 335	AZELIER	93	125	80	113
185088941CZ	1.12.2015	1	ZIT 193	VERDEL ZE SIRÉ P	97	129	90	107
326684952CZ	5.11.2015	1	ZIT 339	CASTOR	87	115	87	123

Prvotelky – velké chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	193783941CZ	Farma DASO s.r.o. Lobzy	53.88
2	185088941CZ	UFARMA spol s.r.o., Čistá u Rovné	47.28
3	326684952CZ	Zuzánek J., ing, Bernartice	45.78
4	402701921CZ	Družstvo vlastníků Libeň - Vtelno	44.94
5	326685952CZ	Zuzánek J., ing, Bernartice	44.22
6	326674952CZ	Zuzánek J., ing, Bernartice	43.77
7	326734952CZ	Zuzánek J., ing, Bernartice	43.73
8	449247921CZ	Družstvo vlastníků Libeň - Vtelno	43.62
9	476345932CZ	Měcholupská zemědělská a.s.	41.93
10	449246921CZ	Družstvo vlastníků Libeň - Vtelno	41.60

Starší krávy – malé chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	323642932CZ	Novák Petr, Sirá	56.44
2	490941961CZ	Statky Potštát, a.s.	38.95
3	230932932CZ	PAC Hořovice s.r.o.	36.68

usCisl	narozeni	zv_pot	ot_dcer	reg_otec	jmeno_otce	PePP	PeRU	MePP	MeRU
323642932CZ	11.1.2012	5	2	ZTI 443	SAPRISTI	95	125	89	112
490941961CZ	23.2.2012	5	0	ZTI 217	BONAPARTE	93	115	118	108
230932932CZ	29.2.2008	8	1	CHP 706	LUGANO V	111	108	93	114

Starší krávy – malé chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	323642932CZ	Novák Petr, Sirá	56.44
2	490941961CZ	Statky Potštát, a.s.	38.95
3	230932932CZ	PAC Hořovice s.r.o.	36.68
4	305605921CZ	Novák Petr, Sirá	34.61
5	323637932CZ	Novák Petr, Sirá	28.45
6	263709921CZ	Zobal Vlastimil ml., Bor u Březnice	22.26
7	328495921CZ	Heráň Jan, Radíč	21.24
8	257404932CZ	PAC Hořovice s.r.o.	18.83
9	284406921CZ	Vondrášková Gabriela, Roželov	18.60
10	328496921CZ	Heráň Jan, Radíč	13.40

Starší krávy – střední chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	256231953CZ	Slavík Leoš,Mokrýšov	59.03
2	334087932CZ	Lacina Jiří,Dlouhé Hradiště	56.56
3	380944961CZ	Hatlák V.ing.,Meziboří	56.25

usCisl	narozeni	zv_pot	ot_dcer	reg_otec	jmeno_otce	PePP	PeRU	MePP	MeRU
256231953CZ	25.1.2011	6	1	ZCH 806	HABIT	106	117	94	130
334087932CZ	31.3.2011	6	1	ZTI 480	ROCK V	89	116	107	128
380944961CZ	12.3.2009	8	3	ZTI 240	POPULAIR	92	108	93	136

Starší krávy – střední chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	256231953CZ	Slavík Leoš,Mokrýšov	59.03
2	334087932CZ	Lacina Jiří,Dlouhé Hradiště	56.56
3	380944961CZ	Hatlák V.ing.,Meziboří	56.25
4	274916953CZ	Slavík Leoš,Mokrýšov	55.04
5	447396961CZ	Hatlák V.ing.,Meziboří	53.37
6	320921931CZ	Tájek Jaroslav,Zvíkov	52.57
7	291208932CZ	Dufka Jiří ml.,Chodský Ujezd	52.57
8	159723941CZ	Nátr Jiří,Černá Voda	51.04
9	405935961CZ	Konvalinka Libor,J.Pavlovice	50.34
10	443662961CZ	ZD Pozovice	49.57

Starší krávy – velké chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	159750941CZ	UFARMA spol s.r.o.,Čistá u Rovné	53.75
2	157800941CZ	TFARMA spol.s.r.o.,Týniště	46.68
3	141678941CZ	TFARMA spol.s.r.o.,Týniště	46.09

usCisl	narozeni	zv_pot	ot_dcer	reg_otec	jmeno_otce	PePP	PeRU	MePP	MeRU
159750941CZ	22.3.2012	5	1	ZTI 629	SOLISTA Z ČISTÉ	94	126	96	107
157800941CZ	17.2.2012	3	0	ZTI 406	PLAMEN ET	75	116	92	122
141678941CZ	15.2.2010	9	0	ZTI 115	OTTA SU	70	124	93	108

Starší krávy – velké chovy

Pořadí	Zvíře	Chovatel	RP (kg)
1	159750941CZ	UFARMA spol s.r.o.,Čistá u Rovné	53.75
2	157800941CZ	TFARMA spol.s.r.o.,Týniště	46.68
3	141678941CZ	TFARMA spol.s.r.o.,Týniště	46.09
4	120803941CZ	UFARMA spol s.r.o.,Čistá u Rovné	46.00
5	157839941CZ	TFARMA spol.s.r.o.,Týniště	44.82
6	159736941CZ	UFARMA spol s.r.o.,Čistá u Rovné	43.50
7	241082953CZ	Zuzánek J.,ing,Bernartice	42.04
8	149805941CZ	TFARMA spol.s.r.o.,Týniště	41.41
9	160023941CZ	Farma DASO s.r.o. Lobzy	39.59
10	127782941CZ	Farma Pastviny s.r.o.,Pastviny	37.96