



ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ MASNÉHO SKOTU

Těšnov 17, Praha 1, 110 00, tel: 221 812 865

email: info@cschms.cz, www.cschms.cz

Zápis z jednání Klubu chovatelů plemene limousine

10. 4. 2024 od 9:00 na penzionu u Lípy, Arnoltice

Program jednání klubu:

1. Zahájení
2. Rozbor vývoje plemene a seznámení se s vadami
3. Finanční situace klubu
4. Výstava Země živitelka 2024
5. Novinky z Grémia RPK
6. Zdravotní problematika – status BVD prostých chovů atd.
7. Různé

Ad 1. Zahájení

Jednání klubu zahájil v 9:15 předseda klubu Ing. Tomáš Martinek, přivítal přítomné chovatele a zaměstnance Svazu. Uvedl, že včerejší návštěvy chovů považuje za vydařené a že je vhodné v těchto aktivitách pokračovat. Prezenční listina je přílohou zápisu.

Ad 2. Rozbor vývoje plemene a seznámení se s vadami

Rozbor KUMP představil Karel Melger – detaily viz prezentace, která je přílohou zápisu. Situace v chovu LI je jak z pohledu početnosti, tak dosažených hmotností, víceméně stabilní. V meziročním porovnání mírně klesá procentuální podíl zvážných telat v rámci KUMP. Využití inseminace v chovech zapojených do KUMP osciluje mezi 5,5 až 8,5 %. Z rozboru růstové schopnosti plyne, že růstově lepší býky dávají chovatelé na OPB. Průměrné prodejní ceny LI v aukcích od roku 2019 mírně rostou. Plemeno LI je z pohledu býků v PP nejvyužívanějším plemenem. Vady zevnějšku představil Karel Šimák – detaily viz prezentace, která je přílohou zápisu.

Ad 3. Finanční situace klubu

Tomáš Martinek seznámil přítomné s výší zůstatku klubového účtu a současně rozvedl detaily kolem navýšení poplatků, kdy část z nich bude převedena na klubový podúčet k využití pro chovatelské aktivity. Při čerpání peněz z klubové kasy nad 15 tisíc korun, musí čerpání být schváleno klubem nebo Radou a musí být uvedeno v zápise.

Ad 4. Výstava Země živitelka

Předseda uvedl, že je třeba dořešit mnoho detailů, zmínil jako první např. otázku vakcinace na BRSV – zda dávat do veterinárních podmínek, nebo jen jako doporučení. I. Bartůňková a F. Farka uvedli, že mají lepší zkušenosti s vakcínami od MSD než z Biovety. Jako vhodnou možnost pro případ, že chovatel nestihne klasickou vakcinaci, byl zmíněn přípravek *Bovilis Intranasal RSP* tvořící bariéru pro vstup viru v nosní dutině se kterým mají chovatelé dobré zkušenosti (výrobce MSD Animal Health). Zmíněn důraz na karanténování zvířat po návratu z výstavy po dobu 3 týdnů. Závěr: klub dává všem chovatelům důrazné doporučení k navakcinování zvířat na BRSV a také na provedení řádné karantény po skočení výstavy.

Šampionát LI proběhne v pátek 23.8.2024. Diskuze nad zařazením programu Junior teamu a také případné aukce. Chovatelé se kloní pořádat aukci na podzim mimo výstavu, je však třeba zjistit, zda o pořádání nemá zájem firma Jihočeský chovatel (do 15.4. zjistí u firmy JCH F. Farka). Zájem o účast ze strany chovatelů je stabilní, očekává se účast cca 60 – 70 zvířat. Debata nad zajištěním občerstvení a velkého stanu pro chovatele. Apel na včasné zajištění ubytování (více viz https://www.cschms.cz/index.php?page=akce_doc&aid=280). Pokud jde o chovatelský večer, tak se chovatelé kloní k jednodušší variantě v pátek večer => F. Farka nabídl možnost zajištění telete, chovatelé tuto

nabídku vítají.

T. Martinek nadnesl myšlenku směřovat do ČB v roce 2026 po dohodě s dalšími kluby i expozici PH a MS z Lysé nad Labem. Hlavním důvodem je doba zkrácení akce pro chovatele, je však náročné na logistiku dopravy a výměny zvířat včetně veterinárních aspektů. Je třeba důkladně vydiskutovat všechny detaily a teprve pak učinit závazné rozhodnutí. Vedení ČSCHMS tuto možnost vítá.

Otázka propagace: třeba nechat zhotovit nové letáky LI (zajistí Martinek ve spolupráci s pracovníky svazu nejpozději do konce června), bude provedena inventura stavu zásob košil (zajistí Martinek + Velát).

Ad 5 Novinky z Grémia předsedů rad PK a z výboru ČSCHMS

Informativně přednesl Tomáš Martinek, předseda Klubu LI.

Výstupy z Výboru ČSCHMS:

- Tomáš Martinek informoval o schválení grantu NAZV. Malát v této souvislosti zmínil žádost o zapojení chovatelů do šetření za účelem tvorby ekonomických genetických indexů (více zde: <https://www.cschms.cz/index.php?page=novinka&id=3965>). Vedení Klubu LI přislíbilo součinnost a zajistí mezi svými členy dostatečný počet zájemců, kteří se zapojí.
- Obchodní činnost: do 30.6. přes předsedu Klubu LI chovatelé odešlou na svaz nabídku zvířat do zahraničí. Malát zmínil úskalí s vypsáním výběrového řízení na poskytovatele obchodních služeb. Loos uvedl, že chovatelé LI jsou ve většině případů schopni obchody zrealizovat po vlastní linii a podpořil názor Maláta, že vypsání „obecného“ výběrového řízení je složité.
- Sankční poplatek za pozdě nahlášené býky od odchovu – RPK LI je pro s tím, že svaz by měl sdělit do kdy je technicky možné pozdě nahlášení přihlášky přijmout (max do 14 dní po termínu). Janda v této souvislosti zmínil, že je třeba rovněž více dbát na časnost odeslání DNA rozboru k analýze.

Výstupy z Grémia: Tomáš Martinek zmínil závěry z jednání z ledna 2024:

- Stanovení optimálního průměrného denního přírůstku býků v testu z pohledu stanovení krmné dávky v testu – RPK se kloní k výši 1400 g/den s tím, že si ale dobře uvědomují úskalí z pohledu kontrolovatelnosti a vyhamatelnosti.
- Měření obvodu šourku – Malát uvedl, že i přes oslovení několika zahraničních firem se doposud nepodařilo zakoupit speciální měřidla a začít zajišťovat měření pracovníky svazu.
- Otázka PH u býků nahlášených do třetího turnusu – rozhodnutím RPK LI býčci, kteří nebudou plnit parametry PH, dostanou plošně automaticky výjimku (Martinek zanesl do podmínek pro další sezónu).
- Hodnocení temperamentu – zmíněny zkušenosti z testační stanice v Lanaud, kde cca 7 - 11 % je z odchovny vyřazeno kvůli temperamentu. Padl na dotaz na inspektory na jejich zkušenosti s hodnocením temperamentu při vážení 210denní hmotnosti.
- Na závěr tohoto bodu proběhla rozsáhlá debata na výše uvedená témata včetně úrovně kvality předvádění býků při ZV, kdy se nejednou býci prezentují v rozporu s metodikou ve dvojici. Podobné případy nedělají dobrý dojem na chovatelskou veřejnost. Problémové býky je možné řešit odročením a vyhodnotit při další příležitosti a dle toho učinit finální rozhodnutí o zařazení či naopak vyřazení býka.

Ad 6. Zdravotní problematika – status BVD prostých chovů atd.

František Farka, jako jeden z pěti oficiálně certifikovaných BVD prostých chovů, formou prezentace představil problematiku BVD (viz příloha).

Ad 7. Různé

- Jaroslav Burda seznámil přítomné chovatelé s nabídkou ID firmy Bursia.
- Tomáš Martinek – expozice ČSCHMS na srbské výstavě Novi Sad za účasti chovatelů. Za LI Martinek + Loos ml. (klub souhlasí a podporuje poloviční spoluúčast ze strany LI klubu)
- Tomáš Martinek – debata ohledně nedávných reklamací LI býků. Hlavní zodpovědnost dle RPK LI nese chovatel, tudíž je třeba toto respektovat. Padlo doporučení, aby si prodávající chovatelé dali do kupní smlouvy pro svou ochranu požadavek, že chovatel nakupující býka je povinen provést vyšetření matek na březost zhruba po 2 měsících působení ve stádě, aby nemohlo dojít při případné reklamaci k tomu, že neplodnost býka způsobena např. endometritidami matek, by přičítána prodejci. Dostupnost doložení fertility spermatu je za současné legislativy sporná.

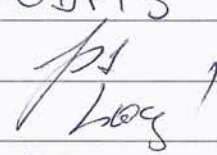








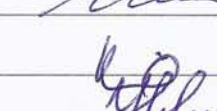
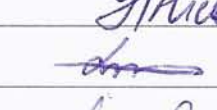

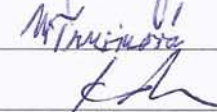

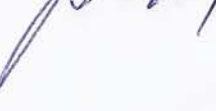
- Otázka zbarvení okolo mulce a očí z pohledu plnění standardu plemene – je třeba zjistit francouzský pohled a podle toho se k tomu postavit i v ČR a tento pohled sdělit inspektorům, aby byla zajištěna jednotnost přístupu všech pracovníků ČSCHMS
- Malát – případné rozdíly z pohledu kvality končetin je třeba důkladněji debatovat a sjednotit náhled při školení („sladování oka“), aby došlo k eliminaci podobných situací
- Gratulace k životnímu jubileu Karla Melgera
- Tomáš Martinek ukončil jednání klubu ve 13 hodin

Zapsal Kamil Malát
Ověřil: Tomáš Martinek

PREZENČNÍ LISTINA

10.4.2024

LIM. KLUBU

JMÉNO	PODNIK	PODPIS
LOOS ADOLF	LOOS ADOLF	
LOOSOVÁ KATEŘINA	LOOS ADOLF	
FRANTRŠEK PĚTR	LIMOUSINE FARM	
FRANTRŠEK FARKA	FRANTRŠEK FARKA	
JANA BYSTRJANSKÁ	JANA BYSTRJANSKÁ	
ILONA BARTŮMKOVÁ	FARMA SEMICE s.r.o.	
JAROSLAV DENK	SHR	
VÁCLAV VLČEK	VÁCLAV VLČEK	
MĚNEŠ EDUARD	BYHOVEK	
ADAM BÍLEK	ADAM BÍLEK	
VÁCLAV DENK	VÁCLAV DENK s.r.o.	
JAROSLAV DENK	JAROSLAV DENK	
JAKUB ŠOKOL	JAKUB ŠOKOL	
KOPSA MILAN	KOPSA MILAN	
Velut Jaroslav	Velut Jaroslav	
PĚTR ŠINDLER	PĚTR ŠINDLER	
Czesław Niemiec	Czesław Niemiec	
Tomáš Martinek	VU Bruno ŠTĚPŇ	
BOHUSLAV HOLEČEK	BOHUSLAV HOLEČEK	
Lukáš Loos	LUKÁŠ LOOS	
JANSOVÁ ELIŠKA	LOOS ADOLF	
JAN TRUSINA	TRUSINA s.r.o.	
Martha Trusínová	Trusina s.r.o.	
MICHAEL JANDA	ČSCHMS	
KAMIL MALAŤ	ČSCHMS	
KARL MBLČET	ČSCHMS	
KARL ŽIMSK	ČSCHMS	
BURDA	BURSIA TRADE	

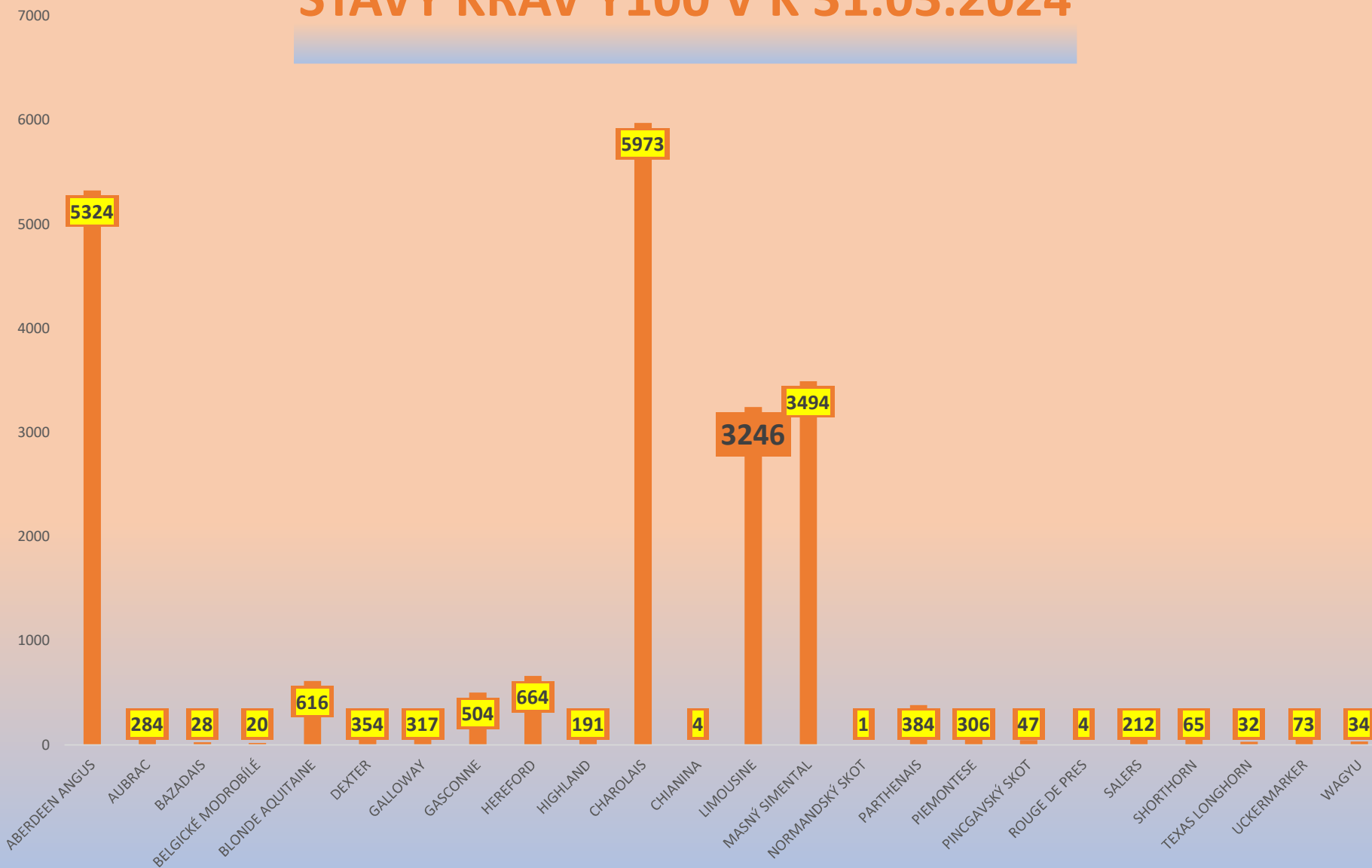
PIC

Klub plemene LIMOUSINE 10.04.2024
Arnoltice



Stav krav podíl 100%	KS
ABERDEEN ANGUS	5324
AUBRAC	284
BAZADAIS	28
BELGICKÉ MODROBÍLÉ	20
BLONDE AQUITAINE	616
DEXTER	354
GALLOWAY	317
GASCONNE	504
HEREFORD	664
HIGHLAND	191
CHAROLAIS	5973
CHIANINA	4
LIMOUSINE	3246
MASNÝ SIMENTAL	3494
NORMANDSKÝ SKOT	1
PARTHENAIS	384
PIEMONTESE	306
PINGAVSKÝ SKOT	47
ROUGE DE PRES	4
SALERS	212
SHORTHORN	65
TEXAS LONGHORN	32
UCKERMARKER	73
WAGYU	34
Celkový součet	22177

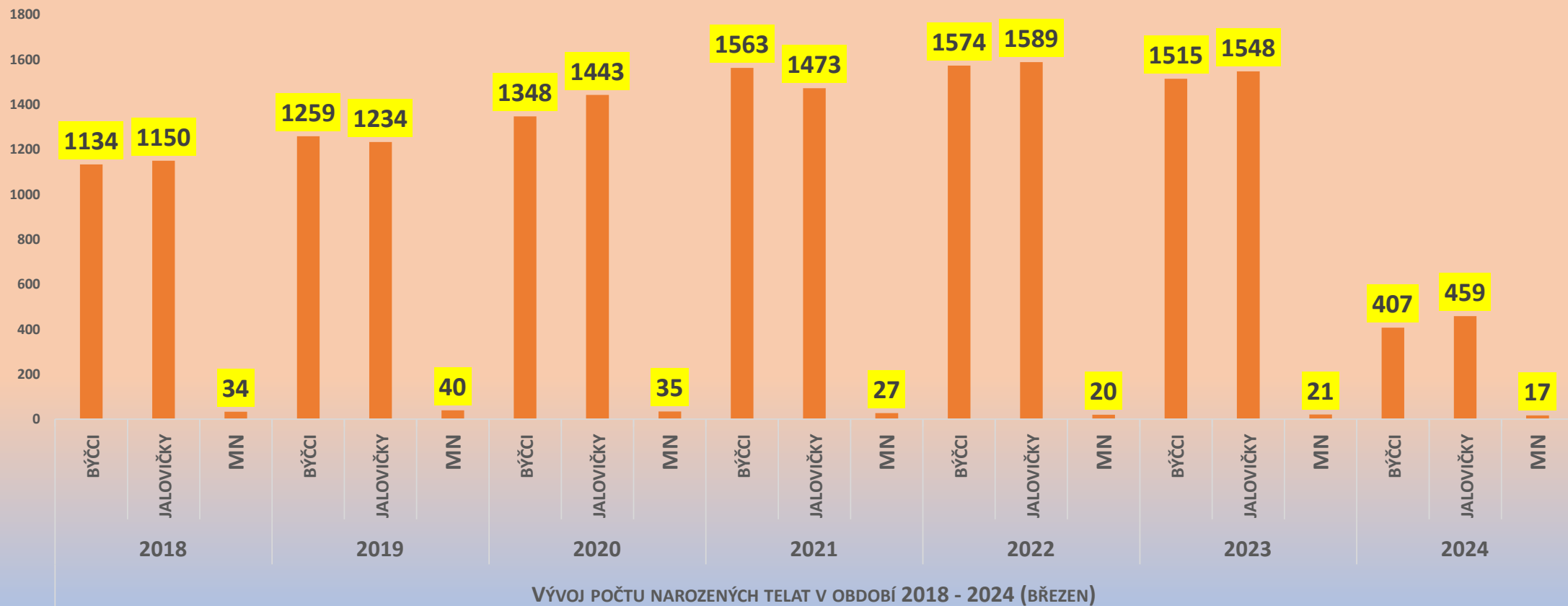
STAVY KRAV Y100 V K 31.03.2024



Vývoj počtu narozených telat plemene limousine 2018 – 2024(březen)

Vývoj počtu narozených telat v období 2018 - 2024 (březen)

2018			2019			2020			2021			2022			2023			2024		
býčci	jalovičky	MN	býčci	jalovičky	MN	býčci	jalovičky	MN	býčci	jalovičky	MN	býčci	jalovičky	MN	býčci	jalovičky	MN	býčci	jalovičky	MN
1134	1150	34	1259	1234	40	1348	1443	35	1563	1473	27	1574	1589	20	1515	1548	21	407	459	17

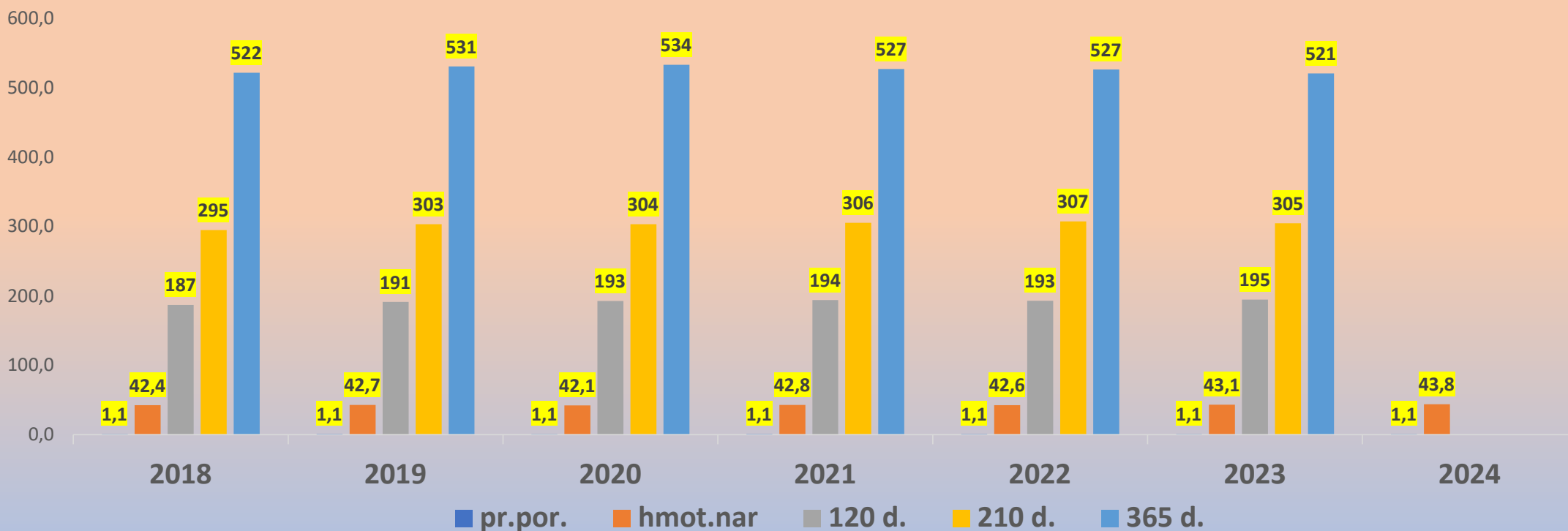


Obtížnost porodu a porodní hmotnosti u telat Y100 v letech 2018 - 2024

ročník	MN telata		býčci		jalovičky	
	pr.por.	hmot.nar	pr.por.	hmot.nar	pr.por.	hmot.nar
2018	1,6	40,6	1,1	42,4	1,1	39,8
2019	1,8	40,9	1,1	42,7	1,1	40,6
2020	1,8	41,3	1,1	42,1	1,0	40,1
2021	1,9	44,9	1,1	42,8	1,1	40,9
2022	2,2	41,5	1,1	42,6	1,1	40,3
2023	1,6	39,2	1,1	43,1	1,0	40,6
2024	1,7	44,2	1,1	43,8	1,0	41,0

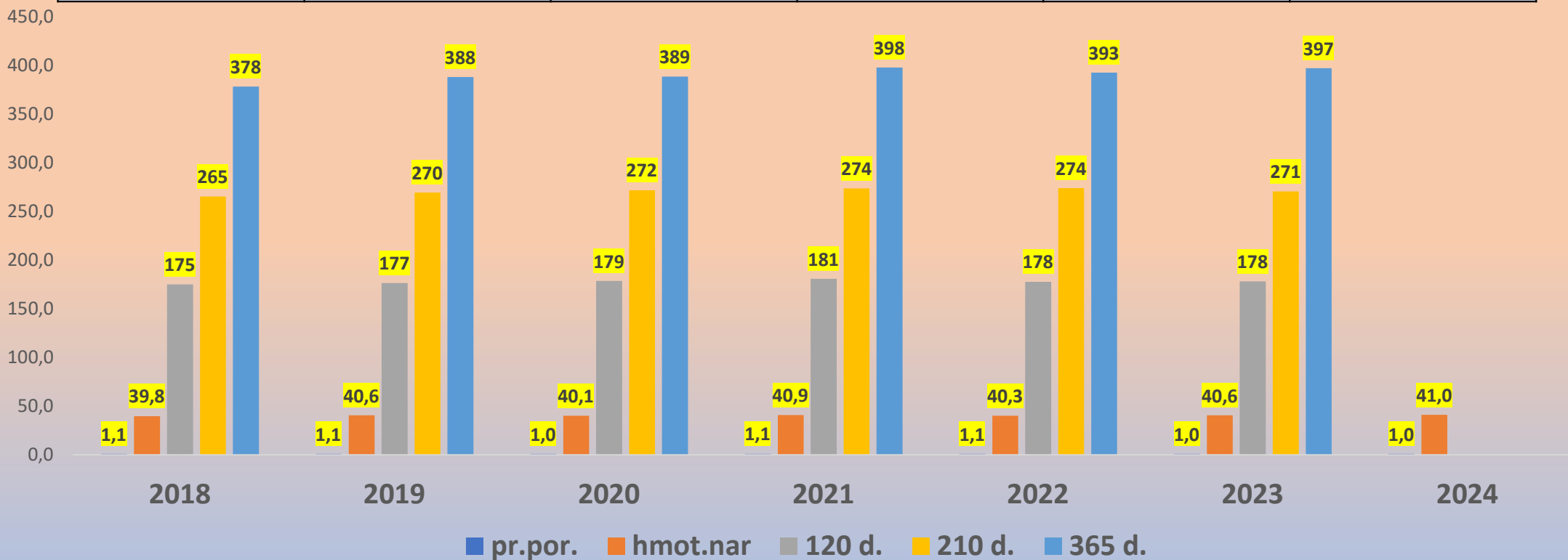
Vývoj přepočtených hmotností telat Y100 – býčků v letech 2018 - 2024

Hmotnost býčků v letech 2018 - 2024					
ročník	pr.por.	hmot.nar	120 d.	210 d.	365 d.
2018	1,1	42,4	187	295	522
2019	1,1	42,7	191	303	531
2020	1,1	42,1	193	304	534
2021	1,1	42,8	194	306	527
2022	1,1	42,6	193	307	527
2023	1,1	43,1	195	305	521
2024	1,1	43,8			



Vývoj přepočtených hmotností telat Y100 – jaloviček v letech 2018 - 2024

Hmotnost jaloviček v letech 2018 - 2024					
ročník	pr.por.	hmot.nar	120 d.	210 d.	365 d.
2018	1,1	39,8	175	265	378
2019	1,1	40,6	177	270	388
2020	1,0	40,1	179	272	389
2021	1,1	40,9	181	274	398
2022	1,1	40,3	178	274	393
2023	1,0	40,6	178	271	397
2024	1,0	41,0			



Počty zvážených telat na 120 den, 210 den, 365 den

počty zvážených telat - 120 den

	2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky
narozená	1134	1150	1259	1234	1348	1443	1563	1473	1574	1589	1515	1548
zvážená	871	755	896	833	930	943	1082	819	1089	894	897	768
procenta	77%	66%	71%	68%	69%	65%	69%	56%	69%	56%	59%	50%

počty zvážených telat - 210 den

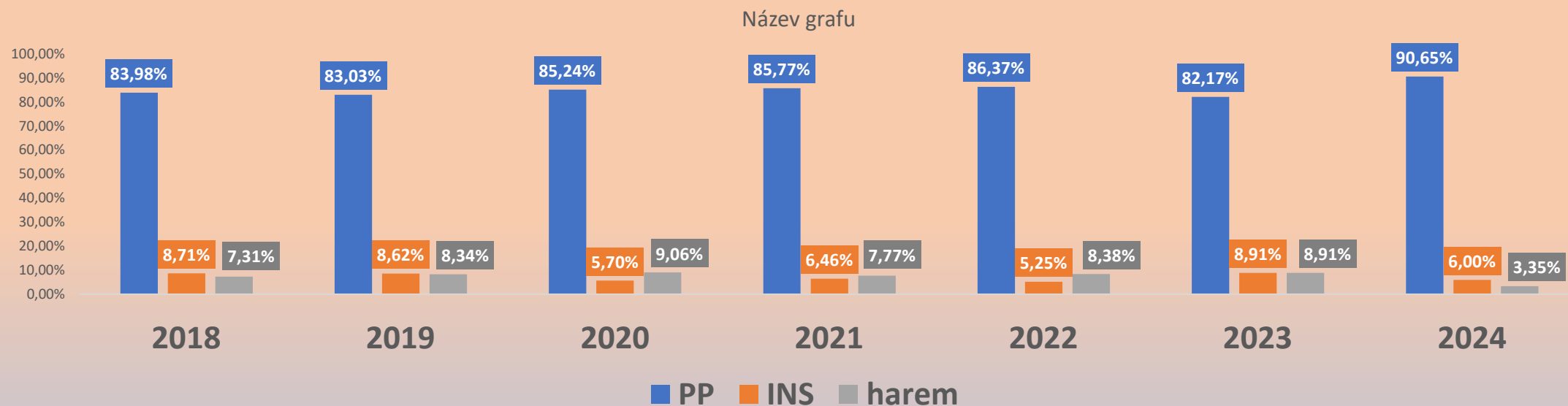
	2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky
narozená	1134	1150	1259	1234	1348	1443	1563	1473	1574	1589	1515	1548
zvážená	769	855	757	799	851	885	951	907	890	875	738	724
procenta	68%	74%	60%	65%	63%	61%	61%	62%	57%	55%	49%	47%

počty zvážených telat - 365 den

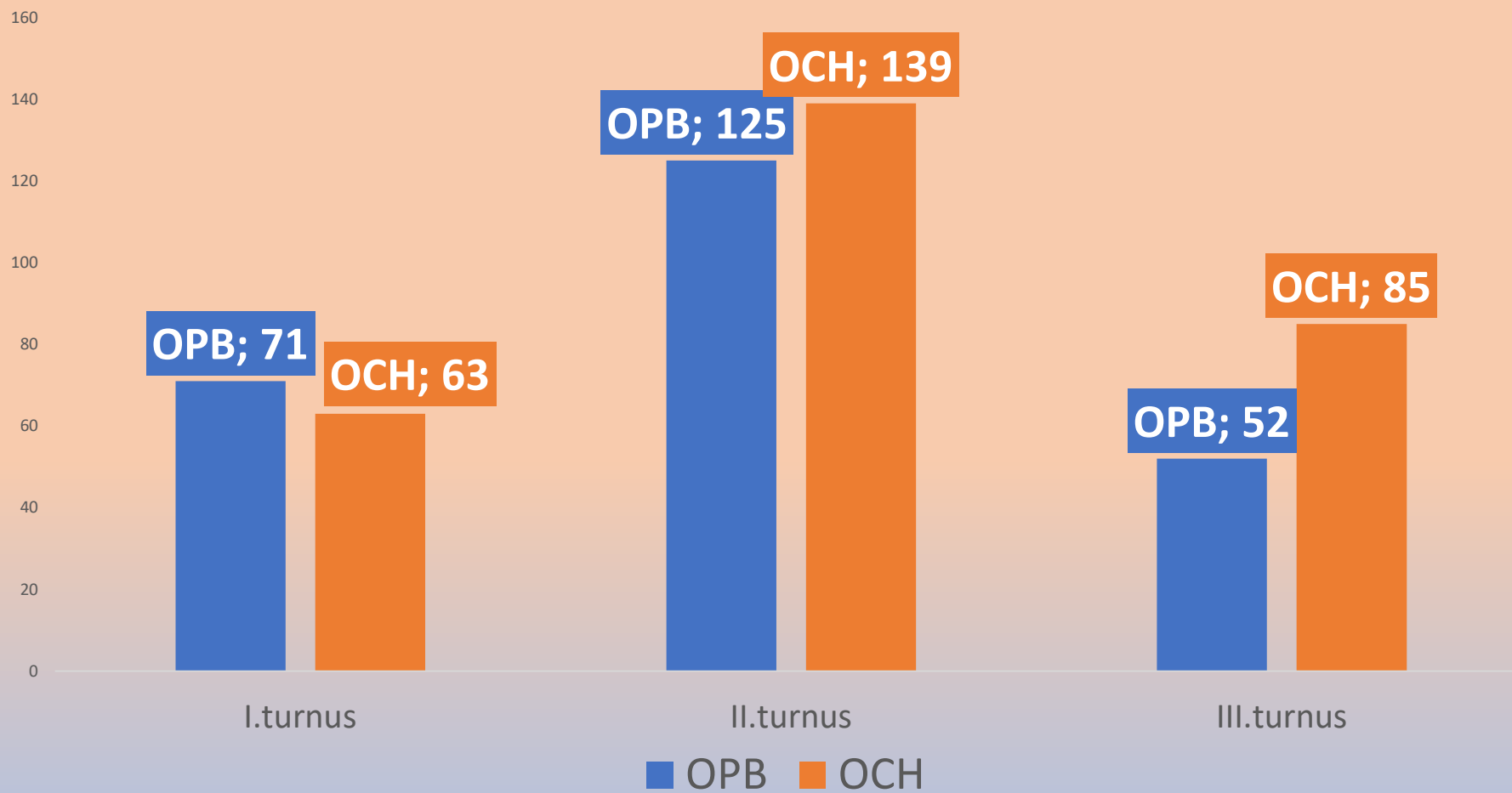
	2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky	býčci	jalovičky
narozená	1134	1150	1259	1234	1348	1443	1563	1473	1574	1589	1515	1548
zvážená	442	532	472	484	542	498	616	491	568	586	294	172
procenta	39%	46%	37%	39%	40%	35%	39%	33%	36%	37%	19%	11%

Využití INS, PP, harem u narozených telat Y100 v období 2018 – 2024(březen)

ROK	PP	INS	Harem
2018	83,98%	8,71%	7,31%
2019	83,03%	8,62%	8,34%
2020	85,24%	5,70%	9,06%
2021	85,77%	6,46%	7,77%
2022	86,37%	5,25%	8,38%
2023	82,17%	8,91%	8,91%
2024	90,65%	6,00%	3,35%



Naskladnění býčků LIMOUSINE v roce 2024 na OPB a OCH



Růstová schopnost býků OPB a OCH – LIMOUSINE 2018 - 2023

ROK NASKLADNĚNÍ		Býci v odchovu								Býci vybraní do plemnitby							
		ks	hmotnost			Přírůstek		výška v kříži		ks	hmotnost			Přírůstek		výška v kříži	
			120d	210d	365d	v testu	životní	v 365 d	při ZV		120d	210d	365d	v testu	životní	v 365 d	při ZV
2018	OPB	192	203	323	545	1549	1393	136	139	169	203	322	546	1557	1396	136	139
	OCH	231	201	315	519	0	1313	134	136	188	202	316	526	0	1336	135	136
	celkem	423	202	318	531	1549	1349	135	137	357	202	319	535	1557	1364	135	138
2019	OPB	185	205	323	536	1562	1362	135	138	160	205	322	536	1570	1365	135	138
	OCH	249	198	313	512	0	1293	134	136	196	201	316	522	0	1322	135	137
	celkem	434	201	317	522	1562	1322	135	137	356	203	318	528	1570	1342	135	137
2020	OPB	210	205	322	538	1545	1365	135	139	197	204	321	539	1550	1367	135	139
	OCH	221	206	325	534	0	1346	136	138	203	206	326	538	0	1357	136	138
	celkem	431	205	323	536	1545	1355	135	138	400	205	324	538	1550	1362	135	138
2021	OPB	270	205	328	539	1514	1370	136	140	250	205	329	542	1522	1377	136	141
	OCH	257	203	326	536	0	1351	135	137	225	204	327	543	0	1373	135	138
	celkem	527	204	327	537	1514	1361	135	139	475	205	328	543	1522	1375	136	139
2022	OPB	257	206	328	540	1513	1367	136	140	219	205	328	541	1519	1369	136	140
	OCH	298	208	326	529	0	1335	126	138	261	208	328	534	0	1351	136	138
	celkem	555	207	327	534	1513	1350	131	139	480	207	328	537	1519	1359	136	139
2023	OPB	222	207	326	535	1528	1366	136	140	203	228	329	539	1545	1377	136	140
	OCH	334	205	323	529	0	1332	100	138	293	206	325	536	0	1353	137	138
	celkem	556	206	325	531	1528	1346	115	139	496	224	328	537	1545	1363	137	139

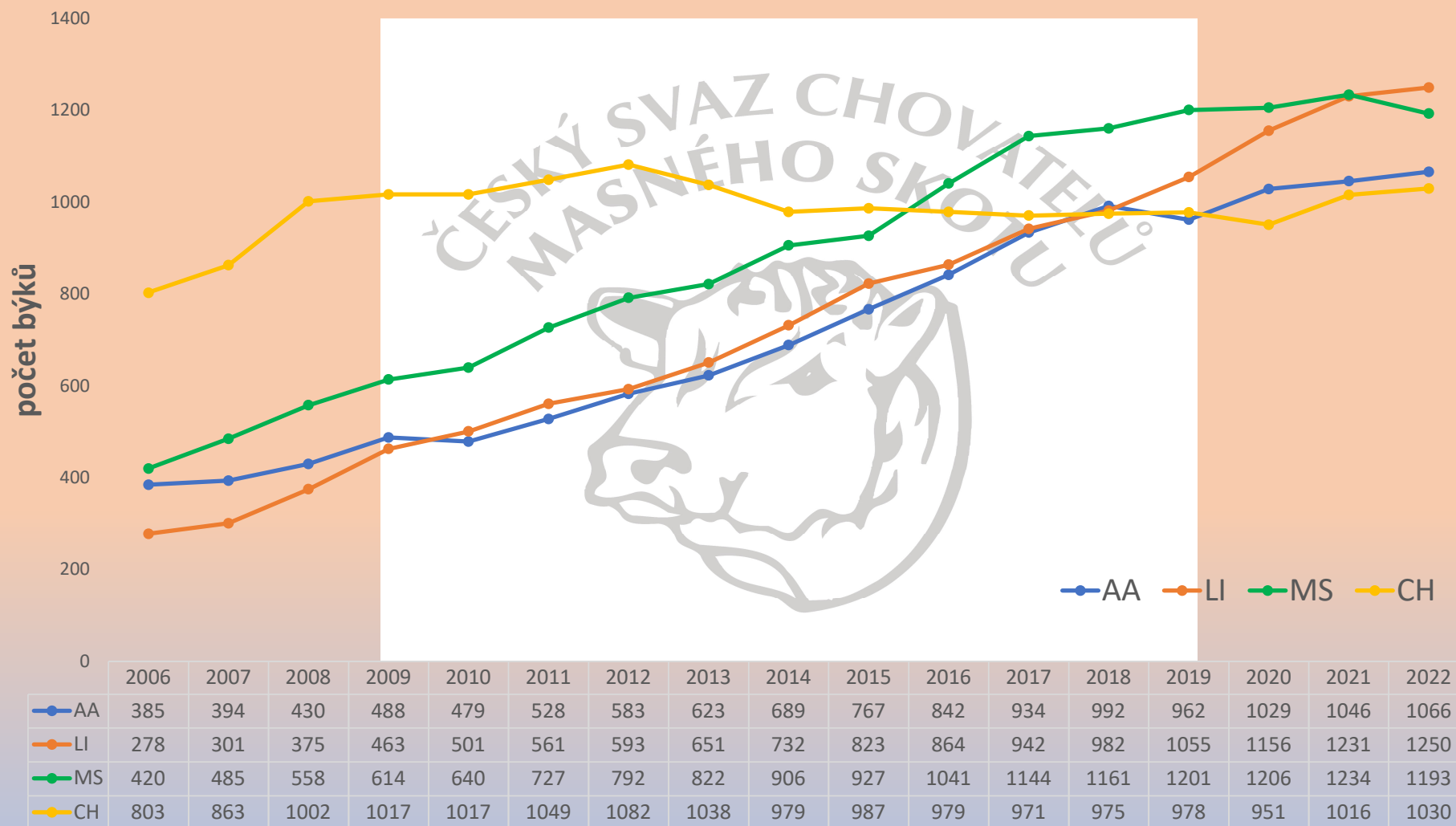
Dražba a ceny býků na OPB - LIMOUSINE 2019 – 2023 průměrné známé ceny

2020 - nápočet za I.a III.turnus

2021 I. a II.turnus se dražby nekonaly

rok	do dražby/ks	Vyv.cena/Kč	Prodáno/ks	Prodejní/Kč	% prodaných
2019	149	78289	70	87914	47,0%
2020	66	80939	45	95378	68,2%
2021	32	84125	20	95800	62,5%
2022	152	86079	86	98686	56,6%
2023	132	96325	96	117542	80,9%

Počty býků masných plemen působících v přirozené plemenitbě 2006 – 2022 údaje z CE



Děkuji za pozornost.



**SEZNAM VAD ZE VNĚJŠKU MASNÝCH
PLEMEN SKOTU
(Karel Šimák, ČSCHMS)**

HLAVA

Ze vzhledu hlavy lze usuzovat na celou řadu znaků a vlastností zvířete:

- **plemennou příslušnost**
- **stupeň pohlavního výrazu**
- **zdravotní stav**
- **temperament**
- **do určité míry i na užitkovost**

Rozeznáváme tyto vady hlavy:

- **Dlouhá**
- **Krátká (též buldočí či prasečí)**
- **Úzká**
- **Široká**
- **Hrubá (velká, těžká, krytá tlustou kůží)**

KRK

Na krku rozeznáváme okraj horní čili šíjový a okraj dolní neboli hrdelní. Horní linie krku je dána hlavně dvojitým oblým provazcem vazy šíjového a na dolním okraji vzniká zdvojením kůže lalok.

Rozeznáváme tyto vady krku:

- **Lalok – začíná pod bradou nebo více či méně dále na krku, u některých zvířat je i nevyvinut, jeli vyvinut v nejspodnější části krku, tak hovoříme o krku tzv. „podřezaném“, naopak příliš dlouhý a hrubý lalok je známkou hrubé konstituce**
- **Dlouhý krk**
- **Úzký krk**

Dlouhý a úzký krk může vyústit v krk prohnutý, a to je známkou slabosti šíjového vazy a do značné míry stupněm přešlechtění, a tedy konstituční slabosti daného jedince.

PLECE

Zajišťuje spojení volné části hrudní končetiny s trupem, má za podklad lopatku a ramenní (pažní) kost. Hrudník je mezi těmito oběma kostmi zavěšen a pomocí oboustranného svalstva je jím nesen.

Rozeznáváme tyto vady plece:

- **Volná lopatka – (VL) vzniká při ochabnutí a nebo nedostatečně vyvinu svalů hrudních, které zavěšují hrudník mezi obě lopatky, u mladých zvířat to může být důsledek vysoké hmotnosti a velmi rychlého přírůstku a nedostatku pohybu, do jisté míry vratná záležitost**
- **Uvolněná plec – uvolnění podlopatkových svalů**
- **Vyplecená plec – je následkem uvolněné plece a může být „přední vyplecení“ a nebo „zadní vyplecení“ tzv. „dutá plec“**

HRUDNÍK

Rozeznáváme tyto vady hrudníku:

- **Mělký (tzv. „plytký“) – úzká základna**
- **Plochý**
- **Zaškrcený**

STŘEDOTRUPÍ

Rozeznáváme tyto vady středotrupí:

- **Krátké**
- **Vykasaná slabina**

HŘBET

Rozeznáváme tyto vady hřbetu:

- **Volný – (HL) záleží na délce hřbetu a bývá důsledkem nedostatečného napnutí vazů šíjového a i vazů krátkých mezi jednotlivými obratli a neposlední řadě z menší části nedostatečným vývinem hřbetních svalů**
- **Kapří**

Tyto vady jsou buď vrozené anebo získané.

BEDRA

Tato část zprostředkovává spojení hrudníku s pánví, nese tíhu břicha, které je na bedrech zavěšeno pomocí břišních svalů.

Rozeznáváme tyto vady beder:

- **Propadlá – dopředu a dolů kleslá a jsou pokračováním hřbetu volného (tzv. „proláklého“)**
- **Odsazená**

KOST KŘÍŽOVÁ

Rozeznáváme tyto vady kosti křížové:

- **Zkrácená**
- **Vysazená**
- **Dopředu skloněná**

ZÁĎ

- **Skloněná zád' (SKZ)**

KOŘEN OCASU

Rozeznáváme tyto vady kořene ocasu:

- **Vysoko nasazený**
- **Nízko nasazený**

PŘEDNÍ (HRUDNÍ) KONČETINY

Rozeznáváme tyto vady předních končetin:

- **Otevřený postoj tzv. „francouzský“ (FR)**
- **Sbíhavý postoj tzv. „sudovitý“**
- **Ixovité**
- **Volná spěnka (VS)**
- **Dlouhá spěnka (DS)**
- **Volné mezipaznehtní vazy (VVA)**
- **Mezipaznehtní mozol neboli tylom, keloid (KEL)**
- **Nízká patka – málo hmoty paznehtní**

ZADNÍ (PÁNEVNÍ) KONČETINY

Rozeznáváme tyto vady zadních končetin:

- Otevřený postoj tzv. „kravský“
- Sbíhavý postoj tzv. „sudovitý“
- Strmý postoj
- Přiúhlený postoj – šavlovitý (ZAK)
- Volná spěnka (VS)
- Dlouhá spěnka (DS)
- Volné mezipaznehtní vazy (VVA)
- Mezipaznehtní mozol neboli tylom, keloid (KEL)
- Nízká patka – málo hmoty paznehtní
- Překlubování (PRE)
- Mechanika pohybu (MP)

ZBARVENÍ

POVAHA

Děkuji za pozornost

Status BVD prostý chov

**SCHÉMA VYŠETŘENÍ V HOSPODÁŘSTVÍCH ZA ÚČELEM
UDĚLENÍ A UDRŽENÍ STATUSU ZAŘÍZENÍ PROSTÉHO BVD**

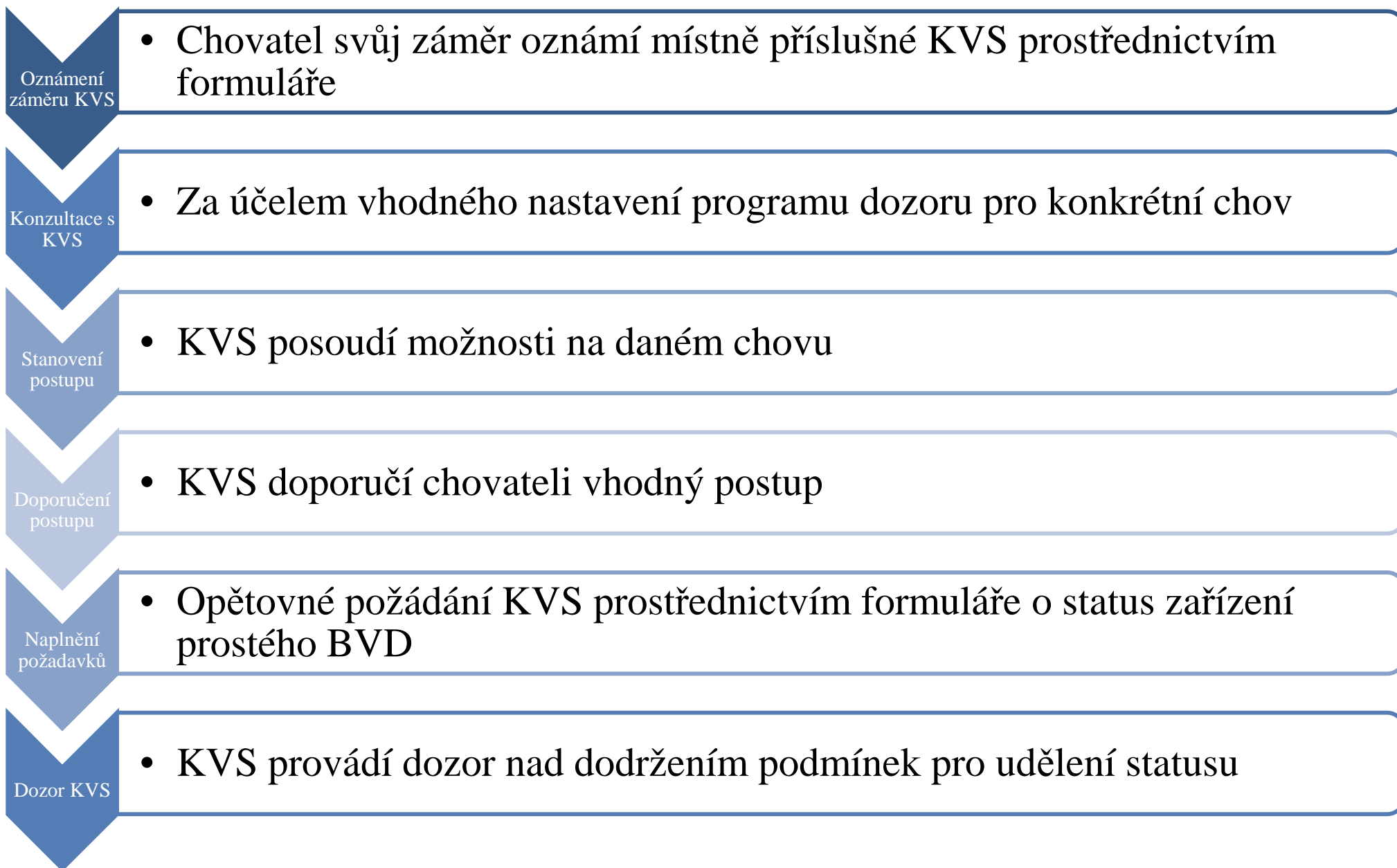
Zařízení prosté BVD

- Dobrovolné rozhodnutí chovatele
- SVS ČR vytvořila podmínky pro udělení a udržení tohoto statusu
- KVS každoročně provádí dozor nad dodržením podmínek pro udělení statusu
- V souladu s nařízením (EU) 2020/689



Státní
veterinární
správa

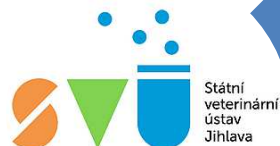
Postup pro získání statusu



**Vzorky odebrané v rámci tohoto programu mohou
vyšetřovat pouze:**



SVÚ Praha



SVÚ Jihlava

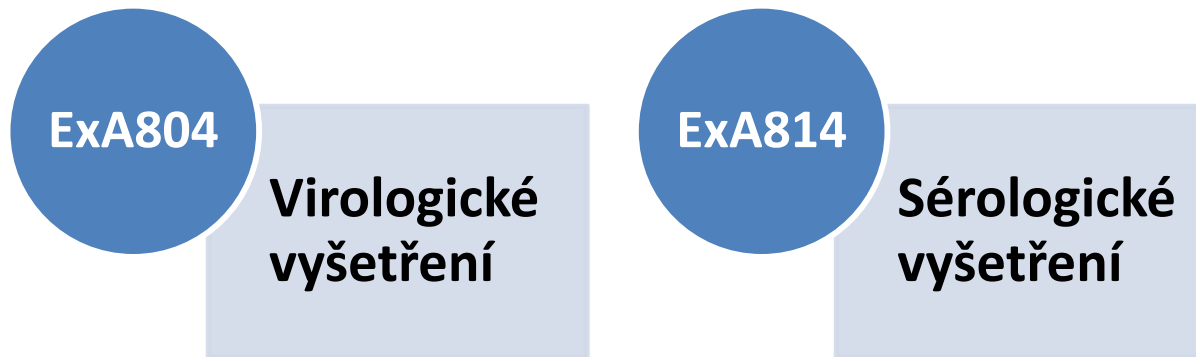


SVÚ Olomouc

Část I. Udělení statusu zařízení prostého BVD

Status bude udělen pouze za splnění těchto podmínek:

1. Během posledních 18ti měsíců v daném chovu žádný potvrzený případ BVD
2. Zvířata chovaná v zařízení byla podrobena alespoň jednomu z následujících režimů testování s **NEGATIVNÍMI VÝSLEDKY** (je přihlíženo k možnému předchozímu očkování)



Virologické vyšetření

ELISA test

- Průkaz virového antigenu komerčním ELISA testem (ušní štěp, sérum)

PCR

- Průkaz genomu viru metodou PCR

Virologické vyšetření

Vyšetření se provede pod kódem **ExA804**. Vyšetření vzorků krve nebo vyšetření ušního štěpu (v případě telat) OD VŠECH ZVÍŘAT z řad skotu v hospodářství provedené během posledních 12ti měsíců.

U všech telat narozených v posledních 12ti měsících musí být vzorky odebrány po jejich označení ušními známkami nebo současně s ním, ne však později než 20 dní po porodu. Matky telat jsou kontrolovány nepřímo testováním těchto telat.

Matky telat s negativními výsledky není třeba testovat. Všechna ostatní zvířata, která nejsou výše popsáním způsobem zkontrolována, je nutné vyšetřit.

Telatům ve stáří do 90ti dní, pokud se již napila mleziva, odebíráme ušní štěpy. Ostatním lze odebírat krev.

Je možné vyšetření směsných vzorků (max . po 10ti kusech), **ale směšování vzorků si musí udělat sama laboratoř. Vzorky je nutné v chovu odebrat jednotlivě!**

Sérologické vyšetření

- Vyšetření se provede pod kódem ExA814 (jednotlivé vzorků krve nebo mléka)
- Od zvířat, která jsou v zařízení chována alespoň 3 měsíce před zahájením odběrů
- Odebírat v období ne kratším 12ti měsíců, alespoň 3x v intervalech ne kratších než 4 měsíce
- Vyšetřujeme minimálně 5 zvířat nebo všechna zvířata, pokud je počet chovaných zvířat nižší než 5. Pokud je skot v zařízení chován v oddělených skupinách bez přímého vzájemného kontaktu, je nutné otestovat min. 5 zvířat z každé skupiny. Sérologicky se vyšetřují pouze nevakcinovaná zvířata.
- Přednostně odebírat zvířata v kategorii 8 – 24 měs.

3. Zvířata vstupující do zařízení

- a) Pocházejí z chovů prostých BVD nacházející se v členském státě či oblasti prosté BVD
- b) Pocházejí z chovů prostých BVD (mimo státy či oblasti prosté BVD), za podmínek že:
 - Byly v posledních 4 měsících provedeny sérologické testy podle části II, bodu 4b) této přílohy
 - Byla zvířata před odesláním testována jednotlivě za účelem vyloučení přenosu BVD (je nutné při testování u samic přihlídnout k fázi březosti)
- c) Pocházejí ze zařízení v ČR zapojených do tohoto programu, v tom případě platí násl. pravidla:
 - Přisunu-li skot ze zařízení zapojeného v tomto programu, bude mu udělen status BVD prostý chov teprve poté, co tento status získá chov, odkud jsem zvířata přisunul. Pokud chov status nezíská, začíná dnem přisunu zvířat opět 12ti měsíční lhůta pro uznání provedených zkoušek na BVD.
 - Výjimku z bodu II. může udělit místně příslušná KVS na základě posouzení rizika přenosu BVD.
- d) Vykázala negativní výsledky testu na antigen viru nebo genom viru BVD
a:
 - **byla podrobena karanténě alespoň 21 dnů** před odesláním
 - měla pozitivní výsledky testu na protilátky proti BVD před odesláním, nebo v případě březích krav před připuštěním předcházející stávající březosti

4. Zárodečné produkty skotu

Od začátku odběrů vzorků pocházejí všechny zárodečné produkty skotu vstupující do chovu ze zařízení prostých BVD nebo schválených zařízení zacházejících se zárodečnými produkty.

Část II. Udržení statusu BVD prostý chov

- **Za splnění těchto podmínek:**
 - a) Jsou i na dále splněny požadavky z části I. Bodů 1 a 4 této přílohy
 - b) Od okamžiku udělení statusu nebylo v chovu očkováno žádné zvíře proti BVD
 - c) Jakmile získám status prostý BVD mohu přisouvat zvířata podle bodu 3. odstavců a), b), d).
 - d) Používám zárodečné produkty podle bodu 4
 - e) Nadále testuji virologicky všechna narozená telata, provádím sérologická vyšetření podle bodu 2 b) a to 1x ročně.