



ZPRAVODAJ

SVAZU CHOVATELŮ CHLADNOKREVNÝCH KONÍ

2017



Vážení chovatelé,

Zdá se, že i v roce 2017 mírně stoupá zájem o chladnokrevné koně a především o koně, které jsou již připraveny pro provádění záprahových prací a prací v lese.

Stále se také zvyšuje zájem lesních společností o kočí, kteří budou s koňmi pracovat v lese. Jedná se hlavně o vojenské les, státní lesy a lesy, který vlastní církve. Proběhla jednání a nadále budou probíhat s majiteli církevních lesů, kteří mají zájem nejen o pracovníky s koňmi, ale také vlastní koně.

Co se týká chovatelských akcí, Zahájili jsme chovatelskou sezonu předvedením plemenných hřebců chladnokrevných plemen v sportovním areálu ESC Olomouc. Tuto akci je nutno pochválit především z důvodu chovatelů a držitelů hřebců a dále za velmi dobré podmínky pro předvedení za možnost ustájení v boxech a prostoty pro přípravu na předvedení hřebců. Dále probíhaly oblastní přehlídky a výstavy v rámci celé republiky.

Významnou akcí na Moravě je Moravský šampionát tříletých chladnokrevných klisen a klisen s hříbaty. Na této akci je nutno zlepšit předvedení především klisen s hříbaty a zaměřit se na odborné hodnocení v této kategorii.

Významnou činností v oblasti sportu jsou kvalifikace jednotlivých soutěží chladnokrevných koní. Zakončením těchto kvalifikací je finále v Pardubicích, a to v ovladatelnosti v kládě a v těžkém tahu. Dále pokračuje mistrovství České republiky v trojboji jednospréží a dvojspréží. Zakončení sezony je mistrovství republiky ve formanských jízdách, které jsou poslední akcí v roce.

Samozřejmě naší největší chovatelskou akcí je finále tříletých chladnokrevných klisen na pardubickém závodisti. Tato akce je součástí celého programu pardubického závodisti. Chci zdůraznit, že se jedná o poměrně velkou chovatelskou akci. V Pardubicích máme více než 120 koní a klisen s hříbaty, kteří tvoří významnou část programu. Proto si myslím, že Pardubice v roce 2017 neproběhly vzhledem k celému programu na dostatečně vysoké úrovni. Je zapotřebí z hlediska svazu chladnokrevných koní a následně asociace České republiky zajistit důstojný prostor pro reklamu chovu chladnokrevných plemen, propagaci práce svazu a asociace. Ze strany vedení pardubického závodisti je nutná lepší spolupráce a příprava jednotlivých vystoupení v rámci akce Koně v akci Pardubice, v každém je nutné řešit reklamu a propagaci celé této akce.

Pokud se vrátíme k jednotlivým kvalifikacím a jednotlivým soutěžím, budeme muset řešit pravidla pro soutěže chladnokrevných koní pro rok 2018 ve vozatajské jízdě, ovladatelnosti v kládě a především v těžkém tahu. Je nutné tato pravidla upravit především pro jednoznačné vyhodnocení jednotlivých prvků

v každé soutěži. Dále stanovit jednoznačný výběr z jednotlivých kvalifikací pro mistrovství České republiky případně další mistrovské soutěže.

Velmi důležitou roli v těchto soutěžích hrají rozhodčí, kteří se musí naučit přesné znění pravidel a okamžitě zasahovat při jejich porušení. U vozatajských soutěží se jeví tento problém zatím nejmenší, v ovladatelnosti s kládou je nutné především řešit délku dráhy, její významné zkrácení a jednotlivé překážky stavět náročně technicky s případným rozlišením bodového systému. Těžký tah je velmi atraktivní disciplínou pro diváky a klade největší nároky na rozhodčí. Je třeba rozlišit, kdy kůň zabere velmi těžké břemeno a kdy již dochází k týrání koně. Na základě vyhodnocení celého systému soutěží budou zpracována nová pravidla a provedeno důkladné proškolení rozhodčích, kterým na základě proškolení budou uděleny licence pro funkce rozhodčích.

Z hlediska chovatelského musíme negativně hodnotit úbytek hříbáren, protože významnou část hříbáren z hlediska počtu chladnokrevných hřebečků převzaly zemské hřebčince. Tyto odchovny hříbat, které jsou částečně dotovány měly umožnit chovatelům v první řadě výběr vhodných hřebců ze zemského chovu pro možné výběry plemenných hřebců, dále přinést chovatelů jisté finanční prostředky. Bohužel ani po stránce finanční ani po stránce chovatelské nedošlo u některých chovatelů držících tyto odchovny k patřičnému efektu z tohoto odchovu. Díky pochopení zemského hřebčince Tlumačov byl naskladněn již druhý ročník chladnokrevných hřebečků. Z hlediska chovatelského je nutno řešit spolupráci a výběr hřebečků do odchoven. Rozhodující slovo pro výběr musí mít rada daného plemene. Další důležitou součástí odchovu o co by měly jednotlivé odborné svazy řešit je výživa – dochází mnohdy k překrmování, dále otázka korekce kopyt, pravidelné měření a vážení v rámci testace až do ukončení testu. Tyto parametry je nutno projednávat a vyhodnocovat v rámci genových zdrojů s pracovníky Výzkumného ústavu v Uhřetěvsi.

Co se týká výkonnostních zkoušek tříletých chladnokrevných klisen je nutno hodnotit tyto zkoušky poměrně dobře především se zvýšila příprava těchto tříletých koní na výkonnostní zkoušky jak po stránce samotné přípravy, tak z hlediska samotné úpravy koně a kopyt. Výrazně se zlepšilo ošetření a korektura kopyt.

Pro dodržení všech parametrů pro hodnocení genových zdrojů bude nutné především u hřebečků zjišťovat krevním testem (genotypizace) zastoupení krevních linií a čistotu plemen slezského norického koně a norického koně.

Je důležitá spolupráce s Ministerstvem zemědělství a jednotlivými odbornými pracovníky pro řešení problému, které se týkají smlouvy pro zajištění

genových zdrojů. Je nutno tlačit na pracovníky ministerstva s odbornými problémy, které je možné řešit pouze za jisté finanční podpory, která je dána smlouvou.

Jako odborný svaz jednoznačně chceme řešit a zajišťovat odborné poradenství v oblasti chovu, připouštění a využití licencovaných hřebců. Je nutné zapojit mladé chovatele do této odborné činnosti. Jedná se především o odborné chovatele do rad plemenných knih, prosazovat funkci šlechtitele případně odborného pracovníka, který se bude zabírat zpracováním parametrů chovných zvířat v rámci plemene.

Velmi důležitou osvětou v rámci chovu je proškolení uchazečů pro přípravu koní na předvedení koní při svodech výstavách a jiných příležitostech. Dále úpravy koně pro toto předvedení. Velmi důležitou součástí je hodnocení a zápis plemenných koní. Je nutné, aby se tímto problémem zabývaly rady plemenných knih. Tito odborníci musí zajistit v rámci plemene toto hodnocení a odpovídat za vývoj plemene po stránce exteriéru, genetiky a výkonnosti. Současné využití pracovníků Equiservisů vidím jako dočasné. Neposlední důležitou otázkou jsou kopyta koní, včasné korektury od narození hříbat až po první okování koně.

Pro chovatele chladnokrevných koní je důležitá vzájemná spolupráce především odborných svazů. Týká se to především organizování společných akcí jako jsou výkonnostní zkoušky, výstavy, bonitace koní a posuzování geneticky chovatelské práce.

Doporučuji vytvořit i smlouvu o určité formě spolupráce a především stanovení odpovědnosti ve vztahu k Asociaci České republiky. Je nutno poděkovat Ministerstvu zemědělství, že byly vypsány a vyplaceny dotační tituly, které se týkají především výkonnostních zkoušek, narozených hříbat, výstav a chovatelských akcí.

Věřím, že se podaří navýšit počet odchovaných hříbat a zvýšit připouštění klisen takovými hřebci, kteří odpovídají představám jednotlivých chovatelů. Chci poděkovat všem, kteří se podíleli na těchto akcích v roce 2017, všem chovatelům, kteří se zúčastňují našich chovatelských akcí.

Blahopřejeme naší předsedkyni Janě Voráčkové k narození potomka.

MVDr. František Horník

Stavy populací chladnokrevných plemen koní

V následujících tabulkách jsou uvedeny základní stavy populací SN, ČMB a N.

Početní stavy koní podle skupin a oddílů PK - Slezský norik

2017

Hřebci	49
Klisny	474
Ostatní	694

2017

HPK	345
PK	100
1.PPK	2
2.PPK	1
PPK	26

Počty klisen po ZV - Slezský norik

Skupina	2017
Klisny v chovu	37
Průměrná známka	7,84

Počty klisen po ZV podle oddílů PK - Slezský norik

Oddíl PK	2017
HPK	35
PK	2

Počty zařazených koní do PK - Slezský norik

Skupina	2017
Hřebci v chovu	0
Klisny v chovu	37

Počty zařazených klisen podle oddílů PK - Slezský norik

Oddíl PK	2017
HPK	32
PK	5

Počty narozených koní - Slezský norik

Pohlaví	2017
Hřebci	47
Klisny	55

Početní stavy koní podle skupin a oddílů PK - ČMB

2017

Hřebci	61
Klisny	771
Ostatní	1039

2017

HPK	351
PK	299
1.PPK	61
2.PPK	25
PPK	35

Počty klisen po ZV - ČMB

Skupina	2017
Klisny v chovu	36
Průměrná známka	7,52

Počty klisen po ZV podle oddílů PK - ČMB

Oddíl PK	2017
HPK	23
PK	13

Počty zařazených koní do PK - ČMB

Skupina	2017
Hřebci v chovu	0
Klisny v chovu	44

Počty zařazených klisen podle oddílů PK - ČMB

Oddíl PK	2017
HPK	20
PK	22
PPK	2

Počty narozených koní - ČMB

Pohlaví	2017
Hřebci	56
Klisny	58

Početní stavy koní podle skupin a oddílů PK - Norik

2017

Hřebci	39
Klisny	541
Ostatní	770

2017

HPK	202
PK	254
1.PPK	20
2.PPK	13
PPK	52

Počty klisen po ZV - Norik

Skupina	2017
Klisny v chovu	9
Průměrná známka	7,97

Počty klisen po ZV podle oddílů PK - Norik

Oddíl PK	2017
HPK	7
PK	2

Počty zařazených koní do PK - Norik

Skupina	2017
Hřebci v chovu	0
Klisny v chovu	14

Počty zařazených klisen podle oddílů PK - Norik

Oddíl PK	2017
HPK	7
PK	5
PPK	2

Počty narozených koní - Norik

Pohlaví	2017
Hřebci	24
Klisny	32

Výkonnostní zkoušky chladnokrevných hřebců – Tlumačov – 27. 11. 2017

<i>P.č.</i>	<i>Jméno</i>	<i>Plem.</i>	<i>Dat. nar.</i>	<i>Barva</i>	<i>Otec</i>	<i>Matka</i>	<i>KVP</i>	<i>KVH</i>	<i>OH</i>	<i>Ohol</i>	<i>Hmot</i>
1.	Parmas	čmB	5. 4.2015	ryzák	1835 Patriot	Monika	172	162	203	24,0	678
2.	Morgan	čmB	10. 3.2015	ryzák	1959 Miran-2	Marika	179	165	214	25,0	735
3.	Kuba	čmB	18. 4.2015	ryzák	2758 Sany	Zuzana	172	159	204	24,0	708
4.	Kurt	čmB	8. 4.2015	ryzák	1953 Kuba	Lanta	177	165	208	25,0	705
5.	Basbur	čmB	16. 3.2015	ryzák	1314 Baroš	Mila	172	161	202	24,5	659
6.	Bary	čmb	25. 2.2015	vraník	1960 Barbar	Heaven	173	157	207	24,0	670
7.	Krosby	čmb	28. 4.2015	ryzák	2696 Korbus	Areta	171	159	212	24,0	695
8.	Uran	n.sl.	6. 4.2015	hnědák	1589 Baramis	Klára	172	160	200	24,0	672
9.	Gabriel	n.sl.	22. 4.2015	hnědák	2959 Habas	Carmen	169	157	198	24,0	647
10.	Natan	n.sl.	14. 5.2015	ryzák	2793 Nesan	Barča	168	156	195	23,5	617
11.	Neros	n.sl.	20. 4.2015	ryzák	2986 Neron	Savana	173	161	202	24,0	660
12.	Venouš	nor.	18. 4.2015	hnědák	1155 Vespan	Lucerna	173	162	212	25,0	685
13.	Rapan	nor.	25. 3.2015	hd.sk.b.	2769 Ramnes	Planka-Pamina	178	166	215	25,0	787
14.	Nanuk	nor.	23. 3.2015	hnědák	1441 Nero bečv.	Nasta	178	167	220	26,0	696

<i>P.č.</i>	<i>Jméno</i>	<i>Tah</i>	<i>Mech.</i>	<i>Ovl.</i>	<i>Jízda</i>	<i>Výcv.</i>	<i>VÝK</i>	<i>TĚL.ZTYP</i>			<i>Celkem</i>	<i>Pořadí</i>
8.	Uran		9,00	8,10	8,20	8,40	8,65	8,50	8,75	9,00	8,67	1.
12.	Venouš		8,80	7,90	8,40	8,80	8,98	8,56	8,38	9,00	8,57	2.
10.	Natan		8,80	8,70	7,60	8,20	8,59	8,40	8,50	9,00	8,53	3.
11.	Neros		8,20	8,00	8,00	8,00	9,53	8,21	8,75	9,00	8,52	4.
3.	Kuba		8,40	7,90	7,60	8,20	9,35	8,20	8,63	9,00	8,47	5.
6.	Bary		8,20	7,40	7,80	8,20	9,43	8,08	8,75	9,00	8,46	6.
1.	Parmas		8,60	8,20	8,40	8,40	8,33	8,41	8,13	9,00	8,42	7.
2.	Morgan		8,00	7,70	8,40	8,20	7,57	8,02	8,63	9,00	8,38	8.
14.	Nanuk		9,60	7,50	7,80	7,80	8,55	8,17	8,38	9,00	8,38	9.
9.	Gabriel		8,60	8,30	8,00	7,80	8,65	8,26	8,00	9,00	8,30	10.
7.	Krosby		8,60	8,30	7,80	7,60	9,43	8,26	8,25	8,00	8,21	11.
5.	Basbur		8,80	7,90	8,00	7,80	9,31	8,31	8,00	8,00	8,16	12.
13.	Rapan		8,00	6,80	7,00	7,40	7,76	7,42	8,75	8,00	7,96	13.
4.	Kurt		7,20	7,40	7,60	7,40	7,33	7,37	8,25	8,00	7,77	14.

Komise :

J. Anderle, Ing. M. Totušek, M. Kubíček, J. Blizňák, T. Janda, J. Zasadil

Výroční zpráva programu genetického zdroje plemene Slezský norik za rok 2017

Stav populace v rámci celé ČR a populace genetického zdroje

Stav populace genetického zdroje lze hodnotit jako stabilizovaný s mírně stoupající tendencí v mateřské části populace. Populace v celé ČR má však vývoj zcela opačný. Počty plemeníků až na výjimky u některých jedinců jsou víceméně shodné, neboť nově zařazováni jsou plemeníci splňující podmínky zařazení do GZ. Počty klisen mimo GZ mají výrazně klesající tendenci z několika důvodů. Především proto, že mimo GZ a tudíž i v nižších oddílech PK byla zařazena většina klisen méně kvalitních a s neúplným původem. Tyto klisny působily v reprodukci většinou jen omezeně a jsou postupně vyřazovány. Skokový úbytek mezi lety 2012 až 2014 způsobilo vyřazení neaktivních klisen z PK. Počty chovatelů tento trend víceméně kopírují.

Stav populace SN 2006 – 2017

Rok	Hřebci v GZ	Klisny v GZ	Klisny zapsané v PK	Počet chovatelů
2006	35	186	420	
2007	39	211	453	
2008	39	235	438	296
2009	45	247	461	367
2010	43	238	464	359
2011	41	244	476	367
2012	42	287	479	354
2013	39	272	470	353
2014	42	301	406	322
2015	42	309	427	334
2016	49	350	478	348
2017	44	330	488	347

Zdroj: ÚEK Slatiňany

1. Zvířata nově evidovaná jako genetický zdroj

1.1. Plemení hřebci

Počet nově zařazovaných hřebců se odvíjí zejména od potřeby jejich počtu v chovu, v závislosti na přirozeném úbytku. Dále od kvality ročníku a od potřeby zařazení konkrétních jedinců (málopočetné linie). Vývoj v posledních letech vyjadřuje tabulka č. 2 a jen potvrzuje výše uvedené. Tedy že nově zařazováni jsou pouze hřebci po zkouškách výkonnosti (dále ZV).

V roce 2017 zařazeno do testu celkem 5 hřebců. Konkrétně 50/685 Uran line 419 Bravo, 685/879 Natan a 67/216 Homér linie 1747 Neuwirt Diamant IX, 67/218 Neros linie 1542 Nero Diamant VI a 20/949 Gabriel linie 2934 Hubert Nero IX. 60 denní test a závěrečné ZV dokončili 4 hřebci. 67/216 Homér byl pro zranění vyřazen. Podařilo se tedy zařadit hřebce málopočetné linie 2934 Hubert Nero IX. Bohužel nebyl do testu vybrán 17/339 Harmony kriticky ohrožené linie 2526 Hölriegel pro přílišné nedostatky exteriéru a nedostatečný vývin. I v rámci této linie však stále existuje naděje na záchranu v podobě dosud v plemenitbě působícího 2014 Heny a jeho 2 synů v testačních odchovnách.

Tabulka 1: Vývoj počtu zařazených hřebců

Rok	Počet zařazených hřebců	Z toho po ZV
2006	4	4
2007	4	4
2008	4	4
2009	6	6
2010	4	4
2011	3	3
2012	4	4
2013	3	3
2014	4	4
2015	1	1
2016	7	7
2017	5	5

Zdroj: ÚEK Slatiňany

1.2. Plemenné klisny

Podmínkou zařazení klisen do GZ je zápis do plemenné knihy a vykonání zkoušky výkonnosti. Těchto zápisů a zkoušek se zúčastňují 3leté klisny. Výjimku tvoří klisny 6 starších klisen, které z nejrůznějších důvodů neabsolvovali ZV s tříletým ročníkem a ZV vykonají proto, aby mohly být zařazeny do GZ.

Z tabulky č. 3 je patrné, že celkové počty zařazovaných klisen kolísají minimálně a není patrný žádný významný trend. Snižování počtu klisen v PPK je způsobeno především selekcí v průběhu odchovu, když se ke svodům dostávají zvířata s plným původem a exteriérově relativně kvalitní. Méně kvalitní jedinci jsou často vyváženi na jatka již jako hříbata.

Tabulka 2: Vývoj počtu zařazených klisen

Rok	Zapsáno celkem	Zařazeno po ZV	HPK	PK	PPK
2006	32	25	22	7	3
2007	35	25	21	11	3
2008	37	21	21	12	3
2009	34	32	24	10	0
2010	25	22	19	4	2
2011	38	33	28	10	0
2012	42	34	31	11	0
2013	39	35	31	7	1
2014	30	25	18	11	1
2015	42	37	33	9	0
2016	36	28	26	9	1
2017	37	37	32	5	0

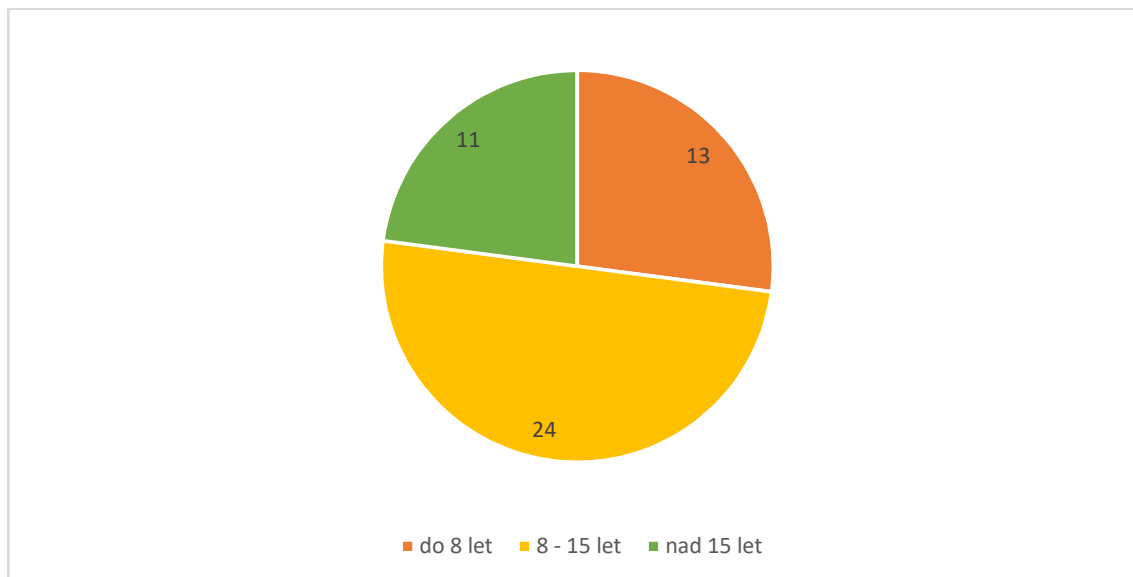
Zdroj: ÚEK Slatiňany

2. Aktuálně žijící samci a samice

2.1. Hřebci

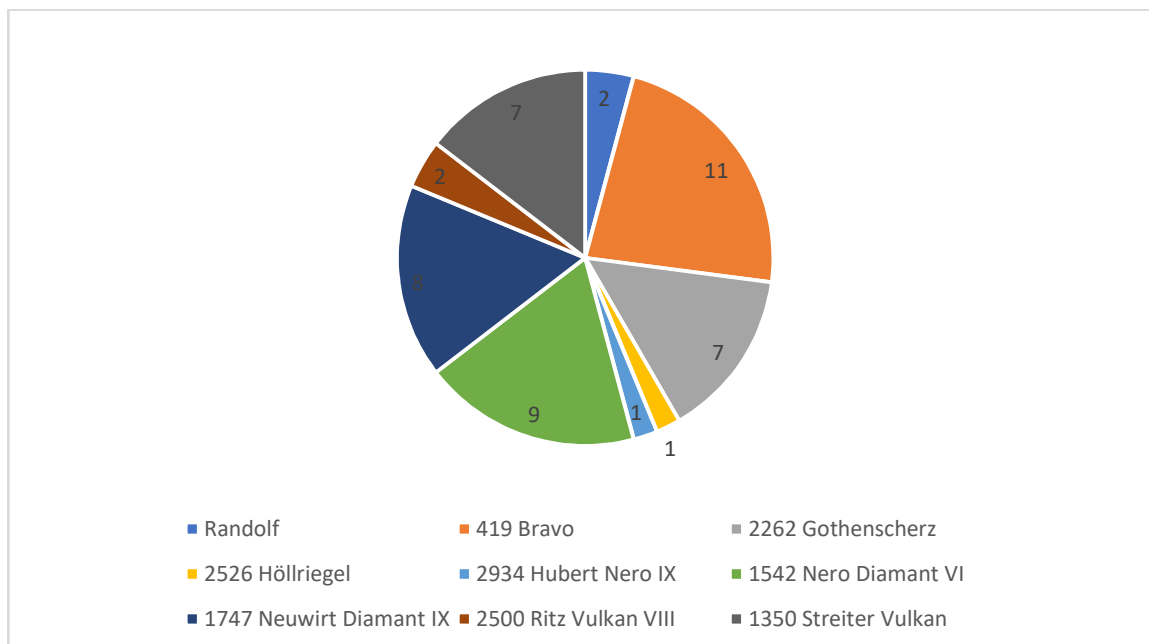
Aktuálně má pro rok 2017 oprávnění k plemenitbě celkem 48 hřebců. Jejich věkovou strukturu zobrazuje Graf č.1 a je optimální. Počet mladých hřebců do 8 let (13) je téměř shodný s počtem hřebců starších nad 15 let (11). 24 hřebců je pak v optimálním věku 8 – 15 let.

Graf 1: Věková struktura hřebců

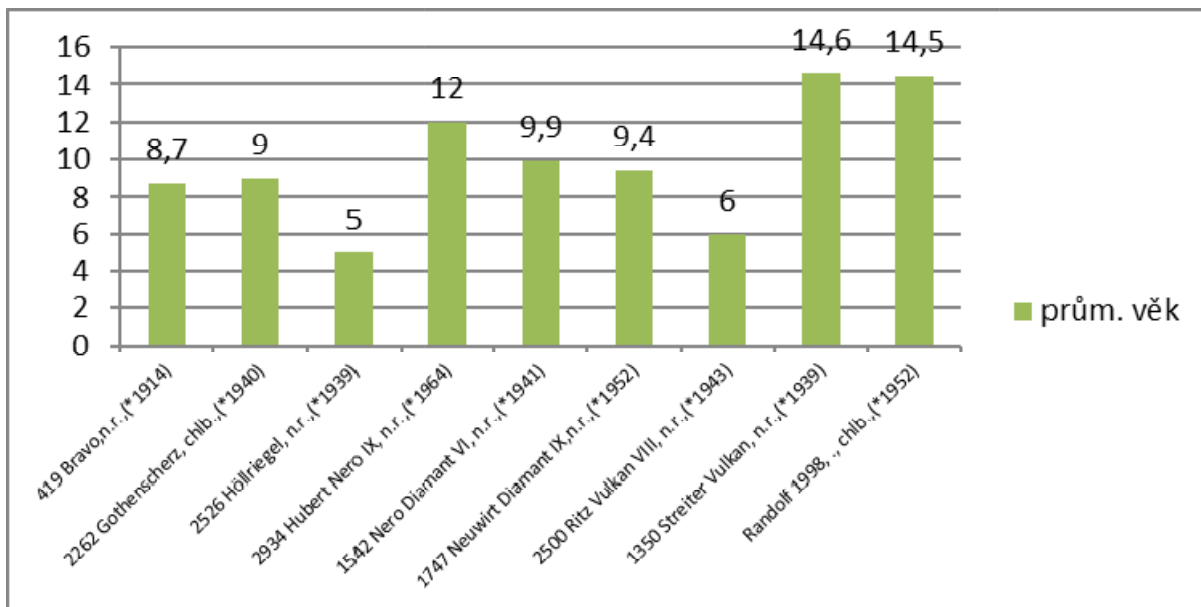


Graf č. 2 zobrazuje příslušnost hřebců k jednotlivým liniím. Po hřebcích nejvíce ohrožených linií 2934 Hubert Nero IX a 2526 Höllriegel vykupují soukromí majitelé i Zemské hřebčince přednostně hřebečky do testačních odchoven. Zároveň jsou chovatelé motivováni k připouštění těmito hřebci jednak jejich zařazením do inseminace čerstvým spermatem (1700 Ryho) a zároveň finančně – zvýšenou sazbou dotace v rámci přípařovacího plánu.

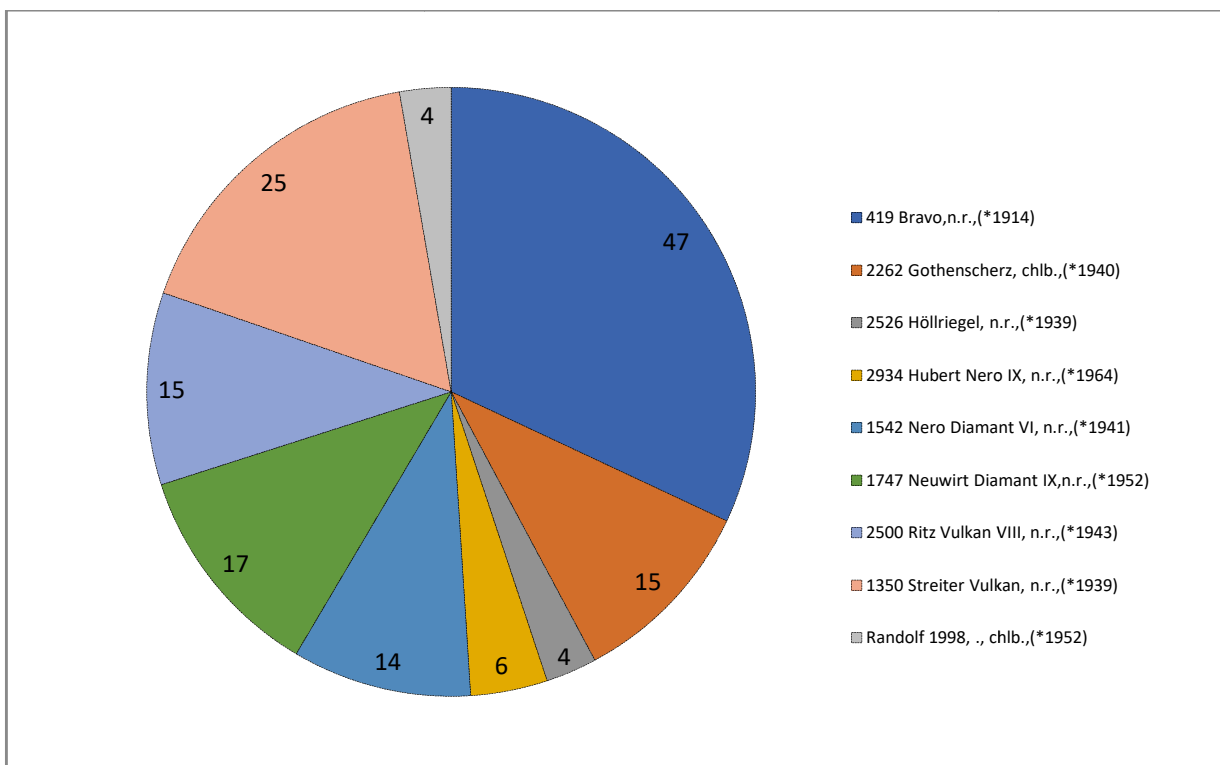
Graf 2: Příslušnost k liniím



Graf 3: Věková struktura hřebců podle linií



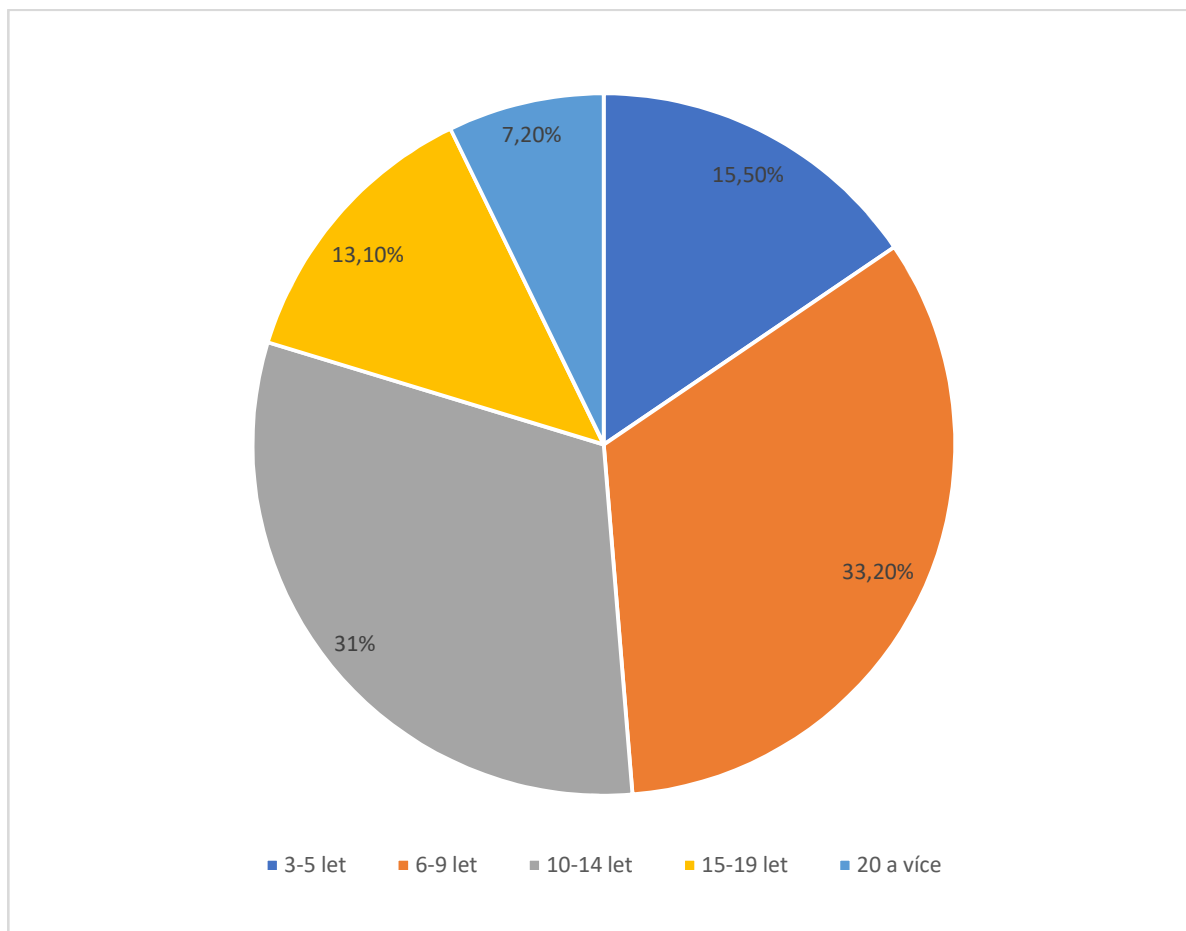
Graf 4: Počty připouštění podle linií v r. 2016



2.2. Klisny

Věková struktura mateřské části populace je vyhovující. Počty nově zařazovaných klisen však stěží dostačují na běžný obrat stáda.

Graf 5: Věková struktura klisen



3. Reprodukční aktivita a výsledky reprodukce

V posledních letech zaznamenáváme trend mírného nárůstu počtu zapuštěných klisen. Jako obvykle je na tomto místě vhodně zdůraznit, že bez podpory reprodukce v rámci GZ by byl propad ještě markantnější a „vedlejším efektem“ je pak téměř 100% čistokrevná plemenitba. Podíl aktivních plemeníků (plemeníků s narozeným potomstvem) je 38. Intenzita plodnosti (počet živě narozených potomků na počet zapuštěných plemenic) je 54,02%. Efektivní velikost populace činí 1226 hlav a úroveň inbreedingu v populaci (koficient vzájemné příbuznosti) $F(x)$ činí 1,611.

Tabulka 3: Vývoj počtu připuštěných klisen

Rok příp.	SN		
	n Celkem	n ČP	% ČP
2006	157 (78)	152 (76)	97
2007	172 (80)	169 (80)	98
2008	162 (70)	158 (70)	98
2009	167 (70)	161 (68)	96
2010	155 (55)	150 (54)	97
2011	173 (79)	172 (79)	99
2012	151 (71)	151 (71)	100
2013	152 (71)	152 (71)	100
2014	167 (83)	164 (81)	98
2015	162 (80)	160 (79)	99
2016	170 (82)	167 (81)	98
2017	167 (82)	166 (80)	98

Zdroj: ÚEK Slatiňany

Legenda:

- n Celkem - celkový počet zapuštěných klisen (v závorce je uveden počet klisen do 7 let)
- n ČP - absolutní počet klisen zapuštěných v rámci čistokrevné plemenitby
- % ČP - relativní počet klisen zapuštěných v rámci čistokrevné plemenitby

4. Výsledky výkonnostních zkoušek

Do NP GZ jsou zařazovány pouze klisny, které od r. 1997 absolvovaly výkonnostní zkoušky. V roce 2016 proběhly zkoušky výkonnosti klisen na 8 místech. Zúčastnilo se jich celkem 92 koní (z toho 83 klisen) plemen ČMB, N a SN. Z 37 klisen SN (z toho 6 starší 3 let), které se zkoušek zúčastnily je všechny úspěšně absolvovaly budou zařazeny do NP GZ.

Zkoušky výkonnosti hřebců v testačních odchovných proběhly ve dnech 25. – 27.9. v odchovných Proseč pod Křemešником, Písek a Janovice-Dvorka. Celkem ZV vykonalo 33 hřebců. Z toho 19 čmb, 6 nor a 8 sn. 1 hřebec zkoušky nedokončil. Komise byla totožná s komisí pro výběr hřebců do testu a pro vlastní 60. denní.

Hřebci absolvovali 60ti denní test v Zemském Hřebčinci v Tlumačově. Zkouškou výkonnosti celý test úspěšně zakončili 4 hřebci. Jeden hřebec test nedokončil pro zranění.

5. Propagační aktivity a praktické využití zvířat

Veřejná informovanost a propagace je prováděna především prostřednictvím časopisu KONĚ, který vydává ASCHK ČR za finanční podpory Ministerstva zemědělství ČR. Dále prostřednictvím internetových stránek www.aschk.cz, dále na internetových stránkách svazu www.schchk.cz a dalších internetových stránkách, např. schkms.cz Equichannel, příspěvky do komerčních časopisů (Jezdectví, Koně a hříbata), na výstavách, přehlídkách, soutěžích, schůzích a setkáních chovatelů. Svaz chovatelů chladnokrevných koní vydává vlastní zpravodaj, ve kterém vyhodnocuje šlechtitelský program a informuje o výsledcích chovatele.

Na webových stránkách www.aschk.cz je zveřejněna plemenná kniha SN online. Koně zařazení do Národního programu jsou v této databázi označeni písmeny GZ.

5.1. Výstavy a chovatelské soutěže

Významnou akcí ve spolupráci se Svazem chovatelů koní Moravy a Slezska, byl Moravský šampionát tříletých teplokrevných a chladnokrevných klisen všech tří plemen a hodnocení hříbat spojený s výstavou koní. Akce proběhla 4. - 5. 8. 2017 v areálu ESC Olomouc – Lazce.

Šampionát 3letých klisen proběhl v rámci výstavy Koně v akci na Pardubickém závodišti (1 - 3.9.2017), doprovodného programu se zúčastnilo na 50 chladnokrevných koní. Konalo se zde mimo jiné MČR v absolutním tahu, MČR v ovladatelnosti s kládou a soutěž v orbě O ruchadlo bratranců Veverkových.

Další významné akce, kterých se účastnili zástupci plemene: MČR v kombinovaných soutěžích chladnokrevných koní v Humpolci, Kůň 2017 Lysá n. Labem (15.-17.9.2017). Dále proběhla celá řada místních a oblastních výstav, např. Chovatelský den v Borové u Poličky, v Třebíči, v Janovicích-Dvorkách, v Písku, ve Zdeslavi. Zástupci plemene se zúčastnili i několika zahraničních výstav a soutěží na Slovensku.

Zpracovali:

Ing. Martina Kosová

Jana Voráčková

Ing. Vladimír Teplý

Blahoslav Políček

Plemenní hřebci SN

V roce 2017 mělo oprávnění k plemenitbě celkem 48 hřebců. Jejich věkovou strukturu zobrazuje níže uvedený graf a tato struktura je optimální. Počet mladých hřebců do 8 let (13) je téměř shodný s počtem hřebců starších nad 15 let (11). 24 hřebců je pak v optimálním věku 8 – 15 let.

Počet nově zařazovaných hřebců se odvíjí zejména od potřeby jejich počtu v chovu, v závislosti na přirozeném úbytku. Dále od kvality ročníku a od potřeby zařazení konkrétních jedinců (málopočetné linie). Vývoj v posledních letech vyjadřuje tabulka č. 2 a jen potvrzuje výše uvedené. Tedy že nově zařazováni jsou pouze hřebci po zkouškách výkonnosti (dále ZV).

V roce 2017 zařazeno do testu celkem 5 hřebců. Konkrétně **50/685 Uran** line 419 Bravo, **685/879 Natan** a **67/216 Homér** line 1747 Neuwirt Diamant IX, **67/218 Neros** line 1542 Nero Diamant VI a **20/949 Gabriel** line 2934 Hubert Nero IX. 60 denní test a závěrečné ZV dokončili 4 hřebci. *67/216 Homér byl pro zranění vyřazen.* Podařilo se tedy zařadit hřebce málopočetné linie 2934 Hubert Nero IX. Bohužel nebyl do testu vybrán 17/339 Harmony kriticky ohrožené linie 2526 Hölriegel pro přílišné nedostatky exteriéru a nedostatečný vývin. I v rámci této linie však stále existuje naděje na záchranu v podobě dosud v plemenitbě působícího 2014 Heny a jeho 2 synů v testačních odchovných.

Z celkového počtu 48 plemenných hřebců bylo v loňském roce v plemenitbě využito 34 hřebců, dva byli umístěni na inseminační stanici.

Z hlediska využití byl nejžádanějším hřebcem 1837 Neugot z Borčic s celkem 19 zapuštěnými klisnami, následuje 2953 Regent s 18 klisnami. 15 klisen připustil hřebec 1733 Goliáš. Z hlediska využívání mladých hřebců je potšující, že hřebec zařazený v roce 2016 2328 Gringo připustil 7 klisen. Naopak za zmínku stojí i hřebec 2691 Streimur, který přes svůj úctyhodný věk 24 let v loňském roce připustil 4 klisny.

Výkonnostní zkoušky klisen SN

V roce 2017 se výkonnostních zkoušek úspěšně zúčastnilo celkem 31 tříletých slezských norických klisen a 6 klisen starších. Do hlavní plemenné knihy bylo následně zapsáno 35 klisen. Průměrná známka za výkonnost byla 7,84 bodu. Nejlépe hodnocenými klisnami tříletého ročníku byly 72/885 Briga z Horňanky (9,34 bodu), 67/55 Touha (9,33 bodu) a 67/59 Trebeka (9,3 bodu), všechny byly předvedeny na výkonnostních zkouškách na Klokočově.

Klisny SN se zúčastnily výkonnostních zkoušek na celkem šesti místech. Nejvíce klisen bylo hodnoceno tradičně na Klokočově 1.6.2017, celkem 17 klisen. Pouze jedna klisna byla předvedena na jinak pro slezskonorické klisny tradičním místě v Rychnovku. Relativně vysoký počet oproti předchozím letům, celkem 9 klisen, bylo hodnoceno v Milokošti. O vyšším výskytu slezských noriků ve středních Čechách lze uvažovat i dle 4 zúčastněných klisen na VZ v Čakovičkách. Pět klisen pak bylo předvedeno v Rosicích a pouze jedna klisna SN v Písku.

Vzhledem k uvedenému počtu výkonnostních zkoušek s účastí SN klisen, který se oproti loňskému roku opět o jednu lokalitu snížil, lze do budoucna uvažovat o centralizaci VZ tohoto plemene na 2- 3 místa v republice. Bylo by možné sestavit jednu komisi hodnotící dané plemeno a byla by eliminována statistická chyba plynoucí z různých míst, hodnotitelů a porovnávání různých plemen.

Číslo	Jméno	Narozen	Místo ZV	Ext	Výk	PK	Č.otce	Otec
72/886	Bela	8.6.2014	Čakovičky 6.9.2017	9	7,59	HPK	1439	Sagem
18/435	Diora	18.4.2014	Čakovičky 6.9.2017	8	7,17	HPK	1837	Neugot z Borčic
64/866	Isabella	6.5.2014	Čakovičky 6.9.2017	8,3	7,78	HPK	2691	Streimur
45/632	Zoja	2.5.2014	Čakovičky 6.9.2017	7,4	6,7	PK	2910	Biskup
67/66	Berta	19.4.2014	Klokočov 1.6.2017	7,8	8,3	HPK	1331	Sargon
67/65	Bíba	2.4.2014	Klokočov 1.6.2017	7,6	6,98	PK	1331	Sargon
72/885	Briga z Horňanky	17.5.2014	Klokočov 1.6.2017	8,3	9,34	HPK	1587	Bigar
72/911	Brigit	24.5.2014	Klokočov 1.6.2017	7,5	8,27	HPK	1589	Baramis
72/848	Gorka	24.4.2014	Klokočov 1.6.2017	8,3	8,3	HPK	1589	Baramis
72/864	Goroška	12.4.2014	Klokočov 1.6.2017	7,8	8,1	HPK	1700	Ryho
66/706	Jessy	14.4.2014	Klokočov 1.6.2017	7,5	7,53	HPK	1733	Goliáš
69/171	Lady	26.6.2014	Klokočov 1.6.2017	7,5	7,73	HPK	2859	Nonet
69/168	Naiki	10.5.2014	Klokočov 1.6.2017	7,9	7,51	HPK	1588	Nacho-B
72/881	Nareta	19.6.2014	Klokočov 1.6.2017	7,8	8,23	HPK	1330	Navar bečvanský
67/911	Pegy	20.8.2008	Klokočov 1.6.2017	7,6	7,89	HPK	2868	Nacho Salazar-ZV
66/707	Sheila	25.6.2014	Klokočov 1.6.2017	7,6	8,29	HPK	1733	Goliáš
67/52	Tajfunka	10.3.2014	Klokočov 1.6.2017	8,9	8,87	HPK	1443	Negir
67/56	Tajga	15.4.2014	Klokočov 1.6.2017	8,3	8,92	HPK	1443	Negir
67/55	Touha	16.4.2014	Klokočov 1.6.2017	8,1	9,33	HPK	1443	Negir
67/59	Trebeka	4.5.2014	Klokočov 1.6.2017	8,8	9,3	HPK	1443	Negir
67/57	Trója	19.4.2014	Klokočov 1.6.2017	7,6	8,9	HPK	1443	Negir
20/912	Ellen	11.6.2014	Písek 25.8.2017	7,8	7,7	HPK	2959	Habas
52/483	Angelina	19.1.2014	Rosice 7.7.2017	7,8	7,08	HPK	1593	Neros
68/622	Borka	9.4.2010	Rosice 7.7.2017	7,3	7,85	HPK	2793	Nesan
52/481	Nela	20.3.2014	Rosice 7.7.2017	7,4	7,9	HPK	1593	Neros
52/482	Rita	12.2.2014	Rosice 7.7.2017	7,3	8,45	HPK	1593	Neros
72/882	Sylva	15.3.2014	Rosice 7.7.2017	7,6	7,42	HPK	2885	Steiman
54/969	Markýza	22.4.2014	Rychnovek 24.8.2017	7,9	8,34	HPK	2885	Steiman
72/853	Erika	1.4.2014	Milokošť 26.8.2017	8,5	8,47	HPK	1061	Brynet
72/916	Jara	19.5.2014	Milokošť 26.8.2017	7,2	8,01	HPK	2885	Steiman
72/861	Kedra	19.5.2014	Milokošť 26.8.2017	7,3	7,58	HPK	1442	Neuguš
60/772	Marka	8.5.2014	Milokošť 26.8.2017	7,9	7,2	HPK	2910	Biskup
72/776	Navara	30.6.2013	Milokošť 26.8.2017	8	7,71	HPK	1330	Navar bečvanský
72/574	Nikol	20.3.2011	Milokošť 26.8.2017	7,8	8,86	HPK	1441	Nero bečvanský
72/854	Rebeka	15.5.2014	Milokošť 26.8.2017	7,6	8,87	HPK	1061	Brynet
67/887	Roxana	1.3.2013	Milokošť 26.8.2017	7,5	8,08	HPK	1588	Nacho-B
67/532	Soňa	27.4.2011	Milokošť 26.8.2017	7,6	8,8	HPK	2793	Nesan

Analýza současného stavu populace slezského norika

V roce 2017 započala první etapa analýzy, která má za úkol detailní popis současné populace plemene slezský norik. Podstatou této analýzy je 1) zhodnocení aktuálního stavu populace slezského norika, 2) stanovení nových standardů tělesných rozměrů, 3) určení návrhu dotačních podmínek pro genetický zdroj SN, dále má pomoci řešit podstatné problémy v základní dokumentaci a chovu plemene SN. Dalším důležitým výstupem je specifikace využitelnosti plemene SN. Uplatnění slezských noriků je především v potažních pracích při přibližování dřeva. Většina profesionálních kočů, kteří se touto prací živí bohužel nevyužívá čistokrevné chladnokrevné koně. Slezský norik je v tomto počtu zastoupen mizivým procentem. Většina chovatelů SN není zároveň profesionálním kočím a nevyužívá koně pravidelně pro účel, ke kterému byli vyšlechtěni. Chybí tedy propojení chovatelské organizace s možností odbytu nachovaných koní do oblasti, kde je jejich původní a hlavní využití.

Systematickým řešením do budoucna je podpora využití národních plemen v pracích, pro které byla vyšlechtěna, než přímá podpora na jejich množení, jak tomu je v současnosti.

Nedílnou součástí je tedy i získání informací od majitelů koní o jejich zdraví, charakteru a využití a pro důležitou zpětnou vazbu byli majitelé a chovatelé požádáni i o vyjádření k chovatelskému systému.

Průběžné výsledky analýzy:

a) Připomínky k systému ASCHK, SCHCHK a MZe

Zřejmě nejvíce limitující faktorem je odbyt hříbat. Jedná se o návaznost na pracovní využití koní, ale i selekci méně kvalitních jedinců jejich odporazením ovšem za přijatelnou cenu. Pro většinu chovatelů je ideální pokud mohou prodat hříbata již po odstavu.

Jako další nedostatky vidí stále většina oslovených chovatelů v komunikaci se Svazem, případně s ASCHK. Řada z nich nezapouští klisny vzhledem k tomu, že nevidí potenciál pro uplatnění případného potomka a dotační podpora tomu nepomáhá. Často se však jedná o chovatele, kteří nejsou členy žádného svazu.

Řadě chovatelů chybí otevřenost zainteresovaných institucí, vidí nejasnosti v podmínkách posuzování plemenných koní a ztrácí tak chuť k chovatelské práci. Zejména menší a začínající chovatelé jsou často demotivováni pocitem upřednostnění „tradičních“ chovatelů.

Pracovní využití - mnohé diskuze na téma profesního sdružení ukazují, že profesní kočů, kteří mají stálou práci se nepostaví za ty, kteří ji nemají, nebo nedokážou sehnat. Tento individuální přístup je bohužel znát u většiny majitelů pracovních koní, které lze pokládat za profesionály. Obecně lze říci, že situace se mírně zlepšuje na úrovni soukromých vlastníků lesů a neuspokojivá zůstává u lesů státních.

Chovatelé také vyzdvihují význam přehodnocení koní ve vyšším věku, pracovní prověření chovných koní formou chovatelských soutěží považují za přínos. Aby však mohli být výsledky chovatelských soutěží brány jako součást kontroly užitkovosti, musíme více standardizovat podmínky.

Chovatelé často kritizují příliš velkou vzdálenost stanic hřebců především v oblastech, kde není tolik koncentrovaný chov daného plemene a rozmístění hřebců na stanice. V tomto ohledu RPK jednotlivých plemen aktivně spolupracují se ZH.

b) Charakter, zdraví a chovatelské podmínky

Některé klisny vykazují příznaky letní vyrážky, ovšem chovatelé tento fakt obhajují různými důvody, málokdo toto řeší.

Potěšujícím zjištěním je, že relativně hodně chovatelů koně alespoň částečně pracovně využívá. Většina posuzovaných koní je dobrého charakteru, koně, kteří jsou využíváni v práci jsou svými majiteli chváleni za ochotu a výdrž na rozdíl o často používaných koní polské provenience, kteří jsou sice ochotní a pracovití, ale málo odolní, krátkověcí a nemají „srdce“ (tj. nejsou ochotni krátkodobě pracovat nad svůj limit).

c) Měření aktuální populace slezských noriků

V loňském roce bylo změřeno 85 jedinců plemene slezský norik. Celkem soubor obsahuje zvířata ve věku od 2 do 19 let a jsou zde potomci hřebců z osmi existujících linií.

Pro každého jedince byly vypočítány hipometrické indexy. Podle jejich průměrných hodnot lze obecně říci, že slezský norik je obdélníkového rámce (index formátu těla 107,78%). Relativně vysoká hodnota indexu kompaktnosti (124,84 %) naznačuje, že plemeno se více blíží kontinentálním chladnokrevníkům a oproti dřívějším generacím, které ještě byly hodně ovlivněny teplokrevnými předky, je současná populace mohutnější, což potvrzuje i hodnota indexu mohutnosti, která je o více než pět procent vyšší, než je udáváno v literatuře pro lymfatický (pracovní) typ koně. Zatímco hodnoty indexů, které zohledňují především šíři hrudníku a sílu trupu jsou zpravidla vyšší, než je uváděno pro lymfatický typ koně, hodnota indexu kostnatosti je téměř na střední hodnotě mezi dýchacím (jezdeckým) a lymfatickým (pracovním) typem koně. Bude předmětem další analýzy, zda skutečně dochází ke zvyšování tělesných rozměrů na úkor síly kostry.

Další statistické zpracování souboru dat bude zaměřeno na rozdíly mezi věkovými skupinami a mezi potomky hřebců jednotlivých linií.

Dle průměrných hodnot lze již nyní říci, že nejvyšší jsou potomci hřebců linie 1542 Nero Diamant VI, naopak nejnižší kohoutkovou výšku mají potomci hřebců linie 2500 Ritz Vulkan VIII. Hipometrické indexy pak ukazují, že nejsilnější kostru mají zástupci linie 1350 Streiter Vulkan. Tato skutečnost by měla být dále ověřována a vzhledem k výše nastíněnému problému pravděpodobné ztráty síly kostry zohlednit v budoucnu i v přípařovacích plánech. Indexy kompaktnosti a mohutnosti (vyšší až o 5% oproti průměru celého souboru) jasně ukazují na linii 2934 Hubert Nero IX.

Z hlediska věkových skupin lze prozatím dle průměrných hodnot usoudit, že slezský norik tělesně dospívá až mezi 5 – 6 rokem věku. Přesnější statistické výpočty pak určí konkrétní rozdíly mezi věkovými skupinami a vývoj jednotlivých tělesných rozměrů.

Chovatelská základna

Celková populace 1217 slezských norických koní je nyní umístěna u 733 majitelů. To svědčí a velké roztržitosti chovu. Z hlediska významnosti pro další šlechtění je zajímavé posouzení chovatelů, kteří v současné populaci mají vyšší počet klisen zařazených do hlavní plemenné knihy.

V hlavní plemenné knize je zapsáno celkem 345 klisen, které jsou odchovány u 155 chovatelů a v současné době umístěny u 254 majitelů. Největším producentem čistokrevných slezských noriků je Vítkovská zemědělská, s. r. o. Jedná se o jediný koncentrovaný chov u nás, a proto se není čemu divit, že v hlavní plemenné knize je zapsáno celkem 63 klisen pocházejících z tohoto chovu. Co do počtu vyprodukovaných klisen, které byly následně zařazeny do HPK je dalším v pořadí pan Josef Svoboda, z jeho chovu je v současné populaci do HPK zapsáno celkem 20 klisen. 8 klisen v HPK pak pochází z chovu pana Karla Volčíka. Následuje 15 chovatelů, od nichž pochází více než 4 klisny zařazené do HPK.

Výroční zpráva programu genetického zdroje plemene Českomoravský belgický kůň za r. 2017

1. Stav populace v rámci celé ČR a populace genetického zdroje

Stav populace genetického zdroje lze hodnotit jako stabilizovaný s mírně stoupající tendencí v mateřské části populace. Populace v celé ČR má však vývoj zcela opačný. Počty plemeníků až na výjimky u některých jedinců jsou víceméně shodné, neboť nově zařazováni jsou plemeníci splňující podmínky zařazení do GZ. Počty klisen mimo GZ mají výrazně klesající tendenci z několika důvodů. Především proto, že mimo GZ a tudíž i v nižších oddílech PK byla zařazena většina klisen méně kvalitních a s neúplným původem. Tyto klisny působily v reprodukci většinou jen omezeně a jsou postupně vyřazovány. Skokový úbytek mezi lety 2012 až 2014 způsobilo vyřazení neaktivních klisen z PK. Počty chovatelů tento trend víceméně kopírují.

Tabulka 4: Stav populace ČMB 2006 - 2017

Rok	Hřebci v GZ	Klisny v GZ	Klisny zapsané v PK	Počet chovatelů
2006	43	313	1130	
2007	47	351	1146	
2008	52	369	1107	842
2009	61	425	1128	937
2010	58	386	1039	863
2011	61	391	1012	853
2012	62	446	1013	817
2013	58	413	926	723
2014	57	446	794	599
2015	55	424	788	587
2016	58	463	780	573
2017	55	441	787	574

Zdroj: ÚEK Slatiňany

2. Zvířata nově evidovaná jako genetický zdroj

2.1. Plemení hřebci

Počet nově zařazovaných hřebců se odvíjí zejména od potřeby jejich počtu v chovu, v závislosti na přirozeném úbytku. Dále od kvality ročníku a od potřeby zařazení konkrétních jedinců (málopočetné linie). Vývoj v posledních letech vyjadřuje tabulka č. 2 a jen potvrzuje výše uvedené. Tedy že nově zařazováni jsou v naprosté většině hřebci po zkouškách výkonnosti (dále ZV) a jen výjimečně hřebci dovezení, od kterých si v té době RPK slibovala rozšíření krevní základny, avšak v chovu se příliš neprosadili jednak z důvodu nezájmu některých chovatelů ale především proto že tito hřebci nejsou nositeli původních „belgických genů“ a jejich potomstvo nelze zapsat do GZ ČMB dle stávající metodiky.

V roce 2017 byl registrován úbytek starších hřebců (2715 Azur, 798 Agentos a 2822 Bagran) V testačních odchovných se nacházeli tři hřebečci málopočetné linie 396 Bourgogne de Monti, jeden hřebeček linie 26 Miroš a tři hřebečci linie Pandor. Vybráno do 60ti denního testu bylo 8 hřebců a posléze do chovu zařazeno bylo 7 hřebců. Jeden hřebec byl při závěrečném testu z veterinárních důvodů vyřazen. Zařazení do chovu byli tito hřebci. Z linie Pandor 52/593 Parmas, z linie 26 Miroš 52/575 Morgan, z linie Successeur de Bonef 20/957 Sorent(Kuba) z linie 50 Corále 49/508 Kurt, 61/602 Krosby a z linie Bayard de Heredia 69/183 Bary, 62/96 Basbur.

V roce 2017 bude úspěšně dokončen odběr ID pro kryokonzervaci v rámci zajištění krevní diverzity plemene ČMB jako genového zdroje málopočetné populace chovu koní. Cílem tohoto opatření je zabezpečení celého genofondu samčí populace chovu ČMB pomocí zamrazených ID. Z každé linie jsou konzervováni minimálně 2 hřebci, vyjma linií v ohrožení kde je odebráno po jednom hřebci kteří byli k dispozici. Celkem bylo zamraženo 759 ID. V současné době nejsou pokryty odběrem pouze dvě linie a to linie Successeur de Bonef a linie Bourgogne de Monti. Ty budou vykryty odběrem v měsíci 12/2017 v počtu cca 200 ID. Jedná se o hřebce 1316 Surda, 1586 Santys, 2333 Burbon z Lipský a 1839 Amír Žlutavský

Počet zamrazených ID v rámci krevní diverzity plemene ČMB jako genového zdroje málopočetné populace v chovu koní

Linie Aglae		Linie Corale	
2613 Amir	1	2862 Kelis	100
2861 Adon	13	2258 Korbar	10
798 Agentos	103		
Linie Bayard de Heredia		Linie Branibor	
759 Barmas	50	2828 Baluf	62
2566 Baron	7	2995 Bošar	70
947 Byron	100		
Linie Marquis de Vraimont		Linie Pandur	
1435 Markon	77	553 Parbon	10
1437 Maral	50	1835 Patriot	40
Linie Miroš			
1959 Miran – 2	67		

Tabulka 5: Vývoj počtu zařazených hřebců

Rok	Počet zařazených hřebců	Z toho po ZV
2006	7	7
2007	10	9
2008	8	8
2009	5	4
2010	3	3
2011	7	7
2012	3	3
2013	6	6
2014	4	4
2015	3	3
2016	6	6
2017	7	7

Zdroj: ÚEK Slatiňany

2.2. Plemenné klisny

Podmínkou zařazení klisen do GZ je zápis do plemenné knihy a vykonání zkoušky výkonnosti. Těchto zápisů a zkoušek se zúčastňují 3leté klisny. Výjimku čítající v posledních letech cca 5 klisen tvoří klisny starší, které z nejrůznějších důvodů neabsolvovali ZV s tříletým ročníkem a ZV vykonají proto, aby mohly být zařazeny do GZ.

Z tabulky č. 3 je patrné, že celkové počty zařazovaných klisen kolísají minimálně a není patrný žádný významný trend. Při zařazování do jednotlivých oddílů PK se projevila změna Řádu PK v r. 2010, která zpřísnila zařazování klisen do HPK. Snižování počtu klisen v PPK je způsobeno především selekcí v průběhu odchovu, když se ke svodům dostávají zvířata s plným původem a exteriérově relativně kvalitní. Méně kvalitní jedinci jsou často vyváženi na jatka již jako hřibata.

Tabulka 6: Vývoj počtu zařazených klisen

Rok	Zapsáno celkem	Zařazeno po ZV	HPK	PK	PPK
2006	47	33	28	12	7
2007	50	36	26	19	5
2008	58	41	40	13	5
2009	55	36	31	16	8
2010	52	34	14	36	2
2011	44	37	18	24	2
2012	59	38	20	35	4
2013	52	31	18	32	2
2014	39	30	17	20	2
2015	31	24	15	16	0
2016	40	34	17	23	0
2017	43	32	20	21	2

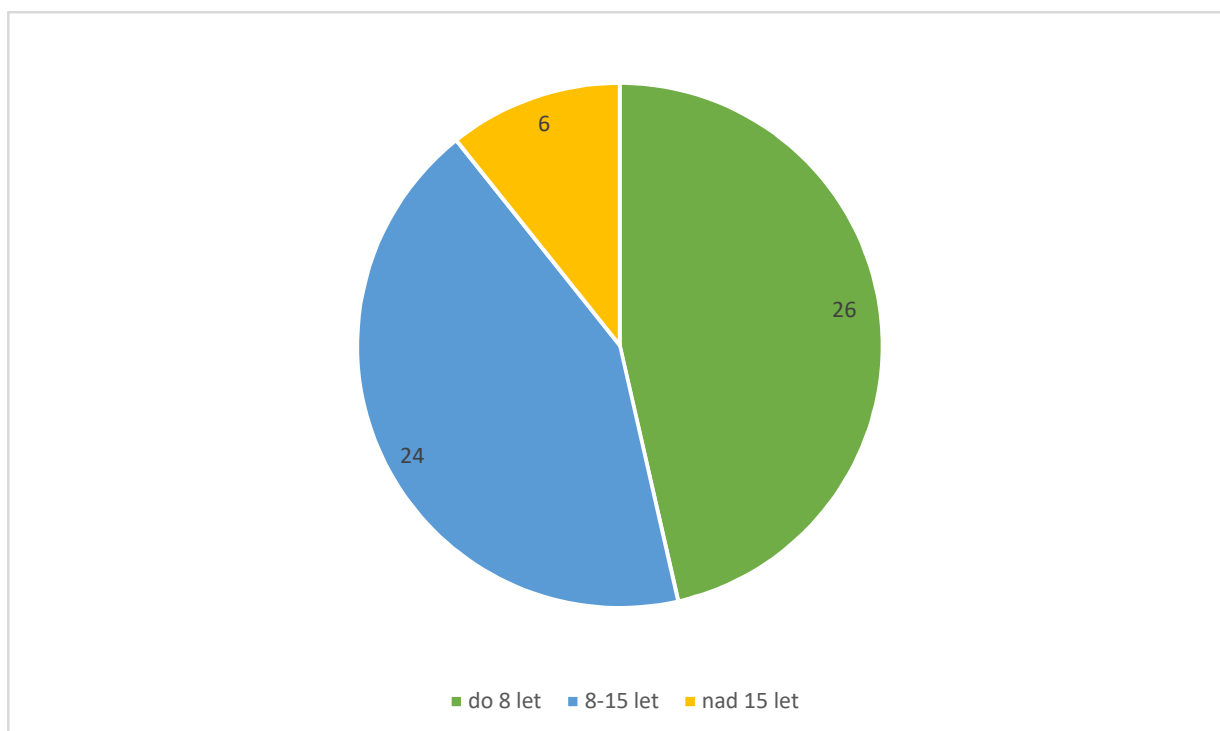
Zdroj: ÚEK Slatiňany

3. Aktuálně žijící hřebci a klisny

3.1. Hřebci

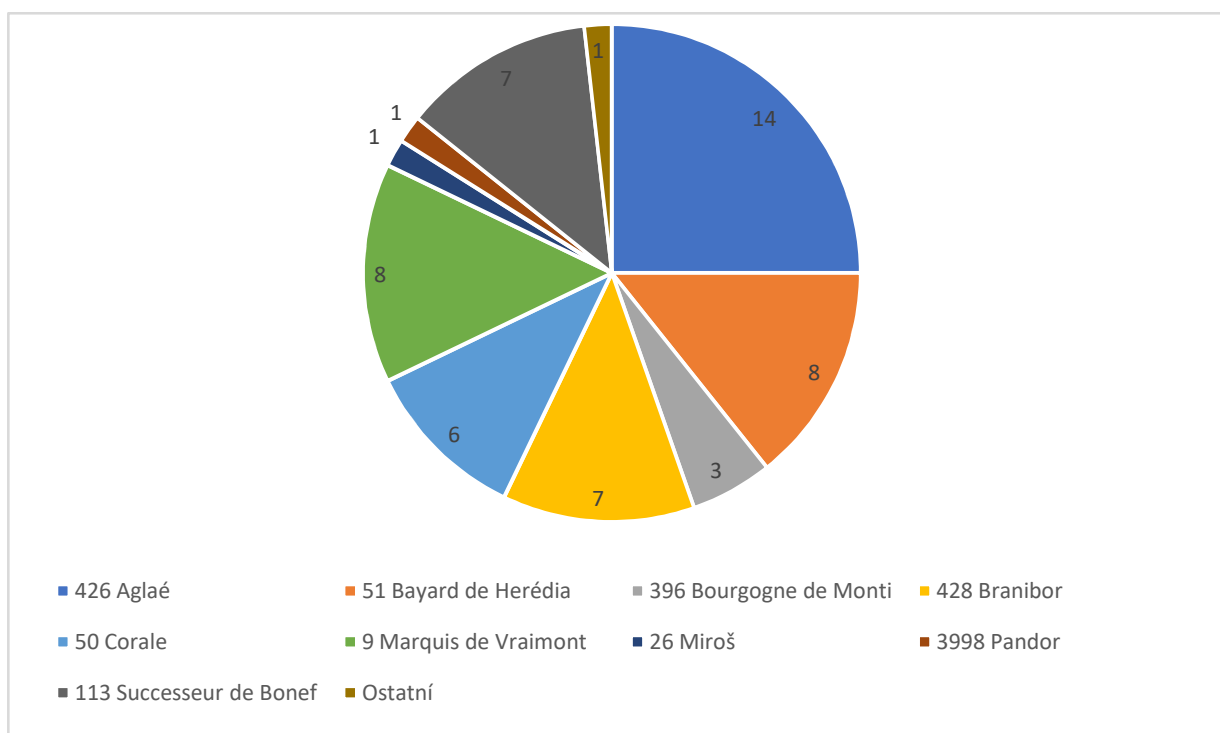
Aktuálně má pro rok 2017 oprávnění k plemenitbě celkem 55 hřebců. Jejich věkovou strukturu zobrazuje Graf č.1 a je víceméně optimální. Počet mladých hřebců (do 8 let) je téměř shodný s počtem hřebců starších (do 15 let) a pouze 6 hřebců nad 15 let svědčí o rychlé obrátkovosti stáda a relativní krátkověkosti v porovnání s ostatními chladnokrevnými plemeny.

Graf 6: Věková struktura hřebců



Graf č. 2 zobrazuje příslušnost hřebců k jednotlivým liniím. Po hřebcích nejvíce ohrožených linií 26 Miroš a 3998 Pandor vykupují Zemské hřebčince přednostně hřebečky do testačních odchoven. Zároveň jsou chovatelé motivováni k připouštění těmito hřebci jednak jejich zařazením do inseminace čerstvým spermatem (1959 Miran-2) a zároveň finančně – zvýšenou sazbou dotace v rámci přípařovacího plánu.

Graf 7: Příslušnost k liniím



3.2. Klisny

Základem každého chovu koní je vždy dobrá chovná klisna, která má mít veškeré známky daného plemene, musí mít vysloveně klisní typ, ušlechtilost, která se promítá ve stavbě těla. Chovná klisna má být dostatečně robustní, harmonické stavby, ladných tělesných tvarů, delšího rámce, hluboká a široká, korektního postoje končetin, dobré mechaniky pohybu a v neposlední řadě dobrého charakteru. O klisně zakladatelce rodiny to platí dvojnásob.

V současném chovu ČMB je do dnešních dnů evidováno 42 původních rodin tak jak jsou zde dále uvedeny

A rodiny A₁ A₂ A₃

B rodiny B₁ B₂ B₃ B₄

C rodiny C₁ C₂

D rodiny D₁ D₂ D₃ D₄ D₅

CH rodiny CH₁

J rodiny J₁ J₂

K rodiny K₁ K₂ K₃

L rodiny L₁ L₂ L₃ L₄

M rodiny M₁ – M₁₄

S rodiny S₁ S₂ S₃

Z rodiny Z₁

Při sledování krevní diverzity, porovnáme-li tyto rodiny s příslušností k liniím po otcích zakladatelích, docházíme k níže uvedeným zjištěním.

Po otcích matek zakladatelek rodin je 14 linií, které se v chovu uplatnily a to:

7 linií živých:

linie Aglae	6 rodin
linie Branibor	7 rodin
linie Bayard de Heredita	5 rodin
linie Marquis de Vremont	9 rodin
linie Miroš	1 rodina
linie Burgogne de Monti	1 rodina
linie Successeur de Boneffe	1 rodina

7 linií vyhynulých:

linie Conguerant de Terhagen	1 rodina
linie Nankin	1 rodina
linie Tambur de Hemale	1 rodina
linie Traiteur	1 rodina
linie Matěj	1 rodina
linie Carlos de Impe	1 rodina
linie Dauphin des Kenturas	6 rodin

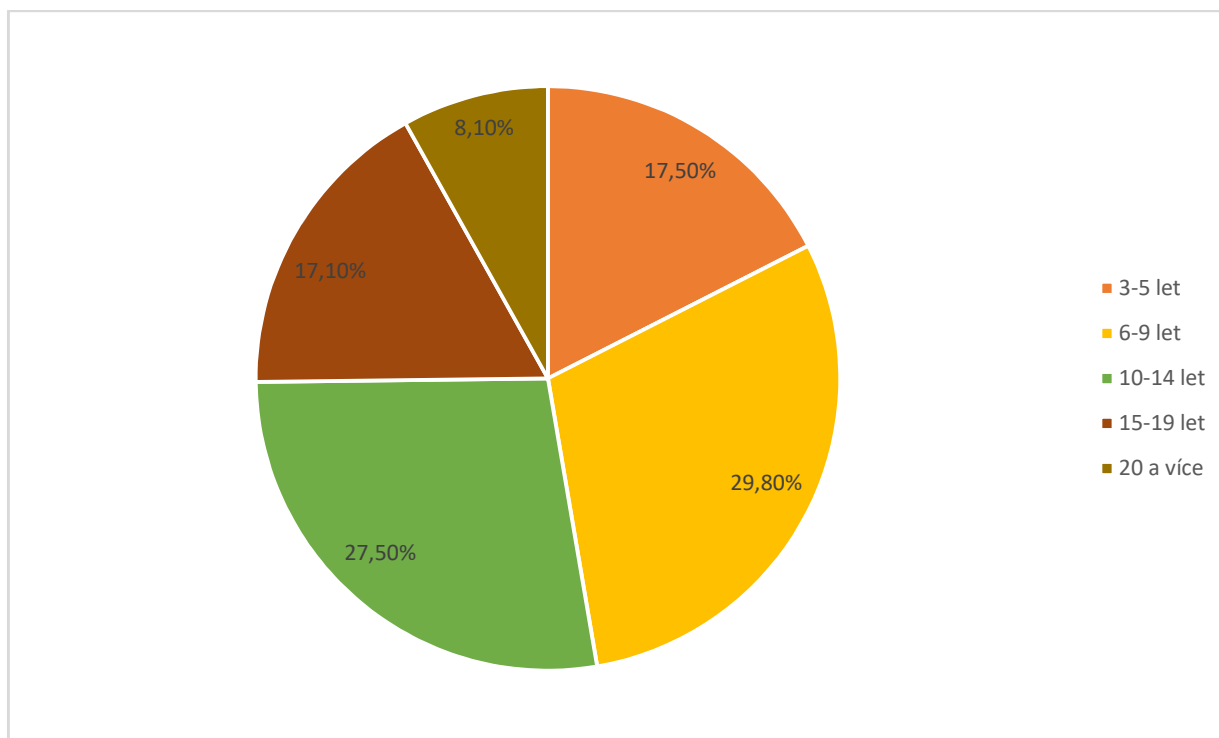
Toto zjištění dokládá, že 7 linií, které jsou po otcích zakladatelích vyhynulé. V případě vyhynutí samičího potomstva dané linie dojde nenávratně k zániku cenné chovatelské krve (genů).

Další zjištění je to, že rodiny vznikaly jak v hřebčíněch, tak v zemském chovu. Dokladem hřebčinského chovu jsou rodiny 1 Drahoslava, 82 Marecha, 123 Matrona a 147 Damita, které vznikly v hřebčíně Skály-Tlumačov a rodiny 55 Chyňava, 246 Brica a 95 Citadela, které vznikly v hřebčíně Netolice.

V zemském chovu v Čechách vzniklo 14 rodin a 21 rodin bylo založeno v zemském chovu na Moravě. Rodinný chov je možno považovat za vrchol chovatelské práce. Je mu zapotřebí věnovat náležitou pozornost a věnovat se této problematice daleko podrobněji a systémově. Především v rodinách určit počet generací potomků, určit počet žijících potomků, vyřadit zaniklé rodiny (pokud budou), které nemají žijící pokračovatelku rodiny. Zjistit rodiny, které mají malý počet žijících klisen (1-2 klisny). Analyzovat rodokmen klisen z hlediska jeho původové skladby. Zjistit počet plemenných hřebců narozených v dané rodině, zjistit velikost rodiny (počet všech narozených potomků a zjistit bodové ohodnocení klisen při zařazení do plemenné knihy atd.). Vzhledem k uvedenému rozsahu práce je tuto problematiku vlastních rodin nutno řešit samostatně a odděleně od této zprávy.

Věková struktura mateřské části populace je vyhovující. Počty nově zařazovaných klisen však nedostačují na běžný obrat stáda. Na současný stav klisen v zemském chovu je zapotřebí ročně zařazovat alespoň 60 mladých klisen do chovu k zajištění běžného obratu. Hlavní příčinou tohoto stavu je nízké zapouštění klisen a tím i nízké stavy narozených hříbat (ročně se narodí v průměru 100 hříbat) při natalitě kolem 50 %.

Graf 8: Věková struktura klisen



Reprodukční aktivita a výsledky reprodukce

V posledních letech není úbytek tak dramatický. Jako obvykle je na tomto místě vhodně zdůraznit, že bez podpory reprodukce v rámci GZ by byl propad ještě větší. Počty připouštěných klisen mají bohužel dlouhodobě klesající tendenci, byť markantnější a „vedlejším efektem“ je pak téměř 100% čistokrevná plemenitba. Podíl aktivních plemeníků (plemeníků s narozeným potomstvem) je 48. Intenzita plodnosti (počet živě narozených potomků na počet zapaštěných plemenic) je 53,59 %. Efektivní velikost populace činí 1903 hlav a úroveň inbreedingu v populaci (koeficient vzájemné příbuznosti) $F(x)$ činí 1,281.

Tabulka 7: Vývoj počtu připouštěných klisen

Rok přip.	ČMB		
	n Celkem	n ČP	% ČP
2006	267 (111)	253 (109)	95
2007	253 (110)	233 (106)	92
2008	277 (125)	265 (124)	96
2009	286 (120)	269 (118)	94
2010	238 (107)	221 (108)	93
2011	216 (83)	205(83)	95
2012	204 (98)	197(96)	97
2013	196 (96)	186(96)	97
2014	203 (92)	197(91)	97
2015	193 (88)	191(87)	99
2016	213 (88)	201(85)	94
2017	224(81)	218(80)	97

Zdroj: ÚEK Slatiňany

Legenda:

n Celkem - celkový počet zapaštěných klisen (v závorce je uveden počet klisen do 7 let)

n ČP - absolutní počet klisen zapaštěných v rámci čistokrevné plemenitby

% ČP - relativní počet klisen zapaštěných v rámci čistokrevné plemenitby

V roce 2017 se narodilo celkem 114 hříbat z toho 56 hřebečků a 58 klisniček. Je snahou Svazu chovatelů ČMB a Zemských hřebčinců, aby nejkvalitnější, či z pohledu původu nejzajímavější hřebečci byli vykoupeni do testačních odchoven. V roce 2017 bylo takto do odchoven zařazeno 14 hřebečků, přičemž 4 z nich náleží k málopočetným liniím.

4. Výsledky výkonnostních zkoušek

Do NP GZ jsou zařazovány pouze klisny, které od r. 1997 absolvovaly výkonnostní zkoušky. V roce 2017 proběhly zkoušky výkonnosti klisen na 8 místech. Z 37 klisen ČMB, které se zkoušek zúčastnily je 36 úspěšně absolvovalo a stejný počet klisen bude zařazen do NP GZ. Průměrná známka klisny zařazené po ZV byla 7,52 b.

Zkoušky odchovných Proseč pod Křemešником, Písek a Janovice-Dvorka. Celkem ZV vykonalo 33 hřebců. Z toho 19 čmb, 6 nor a 8 sn. 1 hřelec zkoušky nedokončil. Komise byla totožná s komisí pro výběr hřebců do testu a pro vlastní 60. denní test. Zkoušky výkonnosti hřebců v testacích odchovných proběhly ve dnech 25. – 27.9.

Hřebci absolvovali 60ti denní test v Zemském Hřebčinci v Tlumačově. Zkouškou výkonnosti celý test úspěšně zakončilo 7 hřebců. Jeden hřelec byl během testu vyřazen z veterinárních důvodů.

5. Propagační aktivity a praktické využití zvířat

Veřejná informovanost a propagace je prováděna především prostřednictvím časopisu KONĚ, který vydává ASCHK ČR za finanční podpory Ministerstva zemědělství ČR. Dále prostřednictvím internetových stránek www.aschk.cz, dále na internetových stránkách svazu www.schcmbk.eu a dalších internetových stránkách, např. Equichannel, příspěvky do komerčních časopisů (Jezdectví, Koně a hříbata), na výstavách, přehlídkách, soutěžích, schůzích a setkáních chovatelů.

Na webových stránkách www.aschk.cz je zveřejněna plemenná kniha ČMB online. Koně zařazení do Národního programu jsou v této databázi označeni písmeny GZ.

5.1. Výstavy a chovatelské soutěže

Šampionát 3letých klisen proběhl v rámci výstavy Koně v akci na Pardubickém závodisti (1 - 3.9.2017), doprovodného programu se zúčastnilo na 50 chladnokrevných koní. Konalo se zde mimo jiné MČR v absolutním tahu, MČR v ovladatelnosti s kládou a soutěž v orbě O ruchadlo bratranců Veverkových.

Další významné akce, kterých se účastnili zástupci plemene: MČR v kombinovaných soutěžích chladnokrevných koní v Humpolci , Kůň 2017 Lysá n. Labem (15.-17.9.2017). Dále proběhla celá řada místních a oblastních výstav, např. Chovatelský den v Borové u Poličky, v Třebíči, v Janovicích-Dvorkách, v Písku, ve Zdeslavi. Zástupci plemene se zúčastnili i několika zahraničních výstav a soutěží na Slovensku.

Zpracovali:

Ing. Václav Ročeň

Ing. Vladimír Teplý

Jana Voráčková

Blahoslav Políček

Ing. Josef Holčapek

Závodní sezóna 2017

Sezóna byla zahájena jako již třetí rok přehlídkami chladnokrevných plemenných hřebců. Tentokrát se konaly přehlídky v Olomouci a ve Vrchovanech. Na obou přehlídkách byli předvedeni hřebci tří chladnokrevných plemen – norik, slezský norik a českomoravský belgik. V Olomouci, kde komentář obstarali Josef Anderle a MVDr. František Horník, bylo předvedeno celkem něco málo přes 20 hřebců, o jejichž předvedení se postarali Luděk Musil a zaměstnanci ZH Tlumačov. Ve Vrchovanech bylo předvedeno o několik hřebců víc, početněji zastoupeni byli především hřebci plemene norik. Zde se o odborný komentář postaral Ing. Radko Novotný.



Přehlídka hřebců Vrchovany



Přehlídka hřebců Olomouc

V průběhu roku proběhlo také několik výstav, jejichž vrcholem byl Šampionát tříletých chladnokrevných klisen a klisen s hříbaty, který probíhal jako každoročně v rámci výstavy Koně v akci v Pardubicích. Výstavy proběhly například na Prostřední Bečvě, kde bylo předvedeno 5 tříletých chladnokrevných klisen a 5 starších klisen, v Třešti při kvalifikaci na mistrovství republiky, kde byly předvedeny klisny českomoravského belgika a také klisny s hříbaty, v Písku nebo také v Olomouci, kde proběhl moravský šampionát i tříletých klisen, i klisen s hříbaty. Vrcholem byl opět Šampionát tříletých klisen a klisen s hříbaty v Pardubicích. V kategorii tříletých klisen bylo předvedeno 7 klisen českomoravského belgika, 5 klisen norika a 7 klisen slezského norika. Vítězkou slezského norika se stala klisna 67/59 Trebeka v majetku Vítkovské zemědělské s.r.o, norickou vítěžkou byla klisna 21/102 Vanda pana Matouše Dufka a v kategorii belgiček zvítězila 54/976 Tera pana Aloise Petříka.



Výstava klisen v Třešti
Pardubice



Vítězná klisna ČMB – šampionát

V kategorii klisny s hříbaty bylo předvedeno 8 českomoravských belgiček, 5 noriček a 8 slezských noriček. Vítězkou v kategorii ČMB se stala 35/292 Lany z 59/92 Lucka pana Jiřího Lipše, první místo v noričkách získala 34/259 Slávka z 34/489 Sněženka paní Daniely Kodadové a první místo v kategorii slezských noriček získal hřebeček 70/705 Rango z 68/424 Barunka pana Vladislava Němčáka.

Hodnotící komise pracovala ve složení Ing. Vondrouš Otakar, Janda Tomáš a Kubíček Mojmír.



Vítězné hříbě SN

Letošní rok byl, co se týká závodů poměrně bohatý. Chladnokrevníci se představili celkem na 21 kvalifikacích, z nichž 2 byly kvalifikace pouze na mistrovství v Pardubicích, na ostatních se většinou jely kvalifikace jak na mistrovství v trojboji tak do Pardubic. K již pravidelně pořádaným kvalifikacím se přidala nová kvalifikace například v Sušici u pana Procházky hned na začátku sezóny. Větší počet vozatajů navštívil kvalifikaci v Potštátě, ve Vesčích nebo v Rosicích. Prvním konaným mistrovstvím bylo mistrovství v těžkém tahu a v ovladatelnosti s kládou konané v Pardubicích při události Koně v akci hned první víkend v září. Těžkého tahu se zúčastnilo 17 koní, kteří se v průběhu celého roku kvalifikovali na kvalifikačních kolech po celé ČR. Rozhodčími byli jmenováni Ing. Ivan Petrtýl, Ing. Josef Našinec a Mojmír Kubíček. Soutěže se vyhodnocovaly 2, a to absolutní těžký tah, kdy roli hraje pouze dotažená vzdálenost, ale také relativní těžký tah, kde se utažená váha přepočítává na váhu koně.



František Beran – kvalifikace Vesce



Jan Blizňák – kvalifikace Potštát

Michal Bančík – kvalifikace Petrovice



Miroslav Ježek – kvalifikace Třešť



V absolutním těžkém tahu se již po páté stal Mistrem ČR Dušan Turčan s valachem Juráškem, který jako jediný přetáhl váhu 1650 kg po celé dráze. Druhý se umístil David Janoš s Brysem Stadleckým, který váhu 1650 kg utáhl po dráze 13 metrů. Jen o metr méně utáhl valach Egon se svým kočím Františkem Beranem. Jako čtvrtý skončil Milan Ficbauer s Gomézem, který utáhl 1600 kg na vzdálenost 14 metrů. Pátý dekorovaný byl valach Ori s Romanem Chromým, který utáhl 1600 kg na dráze 13 metrů.

Po vyhlášení absolutního tahu byl ohodnocen tah relativní. Zde se Mistrem ČR stal Milan Ficbauer s Gomézem, který při jeho váze 730 kg utáhl neuvěřitelných 1600 kg. Druhý skončil valach Max s Františkem Kratochvílem, který při hmotnosti 640 kg utáhl 1400 kg. Na třetím místě skončil Brys Stadlecký s Davidem Janošem, čtvrtý Oskar Sněhota s Jasánkem a jako pátý se umístil Josef Hradec s Neroušem.



Vítěz TT Dušan Turčan

Ovladatelnost s kládou proběhla v neděli ráno na technicky náročné trati, která mnohým závodníkům dělala problémy. Vítězem a tím pádem i Mistrem ČR se stal jeden z nejmladších účastníků Michal Bančík s valachem Nickem, který se vlezl do daného limitu a na trati nasbíral pouze 10 trestných bodů. S 25 trestnými body skončil Petr Procházka ml. s Junim, kteří vybojovali druhé místo. Jako třetí s 30 trestnými body skončil Oskar Sněhota s valachem Jasánkem, čtvrté místo obsadil Aleš Soukup s klisnou Sylvou, kteří taktéž získali 30 trestných

bodů, ale trať zajeli v horším čase. Poslední dekorované páté místo obsadil Miroslav Kryštofík se Satanem, kteří taky získali 30 trestných bodů.

Na přelomu září a října pak proběhlo mistrovství České republiky v kombinovaných soutěžích chladnokrevných koní v Humpolci. Kvůli velkému množství kvalifikovaných závodníků musel svaz vydat omezení do jednospřeží na start pouze 1 koně z páry. Toto omezení platilo jen pro rok 2017, v dalších letech již bude výběr na MČR pozměněn. V sobotu soutěžilo 24 jednospřeží. Mistrem ČR v kombinované soutěži jednospřeží se stal Jan Blizňák se Švarnou, kteří posbírali pouhých 10 bodů a nad výkony této teprve čtyřleté klisny musíme smeknout klobouk a kočímu jen gratulovat k výkonu. Vicemistrem s 15 body Vladimír Hajtmar s Grafitem, třetí místo obsadil s počtem 15 bodů (ale horší kládou) Michal Bančík s Nailou. Čtvrté místo s 21 body patřilo Miroslavu Pavelkovi s Barošem a pátou příčku pro sebe získali s 23 body František Beran s Egonem.

V neděli soutěžilo 17 dvojspřeží a mistrem ČR se stal vítěz sobotního jednospřeží Jan Blizňák s Tajfunkou a Švarnou se ziskem 11 bodů. Tento kočí opět ukázal, že k titulu dokáže dojít nejen se staršími zkušenými koňmi, ale také s mladými klisnami, které zkušenosti teprve sbírají a závodí prvním rokem. Druhý byl Michal Bančík s Nickem a Nailou s 12 body, třetí Mojmír Kubíček s Biskupem a Amírem Žlutavským s celkem 16 body, čtvrtý byl Vladimír Hajtmar s Galenem a Grafitem s 18 body. Páté místo vybojoval Pavel Reichel s Neronem a Brysem Slezským-s 19 body.



Mojmír Kubíček – MČR Humpolec

Na základě umístění v průběhu sezóny se závodníci také kvalifikovali na soutěž V4, které proběhla na Slovensku v Trenčíně. Za Českou republiku se kvalifikovali Jan Blizňák, Vladimír Hajtmar, Pavel Reichel a Michal Bančík. Divokou kartu získal Marian Fizek, jakožto vítěz slovenské soutěže O pohár ZCHKS. První místo obsadil Marian Fizek s valachy Lordem a Buntkem, druhý skončil Pavol Blaško s Opusem a Rostandem, třetí Lubo Dobrotka s Oidipusem a Olegem. Čtvrtá příčka patřila českému účastníkovi Vladimíru Hajtmarovi s Galenem a Grafitem. Češi dále obsadili šesté místo (Jan Blizňák – Tajfunka, Švarná), deváté místo (Pavel Reichel – Neron, Brys Slezský) a třinácté místo (Michal Bnačík – Nick, Naila).



Pavel Reichel – jeden z reprezentantů na V4

Zmínit musíme také úspěchy pana Vladimíra Hajtmara v zahraničí. Zúčastnil se akce Pferdestark v německém Wendlinghausenu. V ovladatelnosti s kládou získal s valachem Galenem 2. místo ze 42 soutěžících a 5. místo ve dvojspřeží. V neděli pak následovalo už mistrovství Evropy v ovladatelnosti s kládou, kde pan Vladimír Hajtmar vybojoval druhé místo v jednospřeží i ve dvojspřeží, navíc se s valachem Grafitem umístil na druhém místě i v těžkém tahu. Druhou akcí byla akce Jagd und angeln první říjnový víkend v Lipsku. V ovladatelnosti se Vladimír Hajtmar umístil s Galenem na skvělém prvním místě a s Grafitem na čtvrtém místě. V soutěži dvojspřeží se umístil na druhém místě a ve formanské jízdě se díky skvělému bezchybnému výkonu v obou kolech a hlavně skvělým časem v kole druhém umístil v královské disciplíně na 1. místě.

Nesmíme opomenout ani akce pořádané státními hřebčinci Písek a Tlumačov, ve kterých se konaly přehlídkové dny s bohatým programem, ve kterém byli samozřejmě představeni i chladnokrevníci. Chladnokrevníci se podíleli i na programu před hlavní tribunou v Pardubicích, kde byl předveden rej kočárů, norik show a vyhlášení všech soutěží. Hřebčince předvedly pěkné vystoupené také na akci Kůň v Lysé nad Labem.

Vladimír Hajtmar – reprezentace v Německu



Přehled výsledků chladnokrevných soutěží za rok 2017-trojboj					
Datum	Místo konání	Počet soutěžících	Celkové umístění		
			J,P	1.místo	2.místo
8.4.	Sušice	9 jednospreží	Petr Procházka st. – WhiteTiger	Petr Procházka ml. - Junius	Jiří Foist - Narex
30.4.	Prostřední Bečva	10 jednospreží	Jan Francisty – Doudou	David Janoš – BrysStadlecký	Michal Bančík - Naila
		10 dvojspreží	Jan Blizňák – Tajfunka, Švarná	Pavol Blažko – Opus, Rostant	David Šima – Black, Galvas
6.5.	Přeštěnice	9 jednospreží	František Beran - Egon	Miroslav Ježek - Nikon	Miroslav Ježek- Koby
13.5.	Petrovice	8 jednospreží	Otakar Kubiček – Amír Žlutavský	Michal Bančík - Naila	David Janoš – BrysStadlecký
		7 dvojspreží	Jan Blizňák – Tajfunka, Švarná	Marián Fizek – Lordo, Buntek	Pavel Reichel – Neron, Brys Slezský
20.5.	Třešť	11 dvojspreží	Pavel Reichel – Neron, Brys Slezský	Jan Blizňák – Tajfunka, Švarná	Michal Bančík – Nick, Naila
20.5.	Zdeslav	8 jednospreží	František Beran - Egon	Petr Procházka ml. - Junius	Jiří Foist - Narex
		1 dvojspreží	Petr Procházka st.–WhiteTiger, Narex		
10.6.	Potštát	12 dvojspreží	Marián Fizek – Lordo, Buntek	Pavel Reichel- Neron, Brys Sl.	Jozef Jurko – Princ, Cedrik
10.6.	Lanškroun	4 jednospreží	Vladimír Hajtmar - Galen	Vladimír Hajtmar - Grafit	Jaroslav Marvan - Gréta
		3 dvojspreží	Vladimír Hajtmar – Galen, Grafit	Jaroslav Marvan – Greta, Gira	Tomáš Šutera – Lary, Natasja
10.6.	Dolní Lažany	11 jednospreží	Luděk Musil - Wendelín	Luděk Musil - Nikas	Oskar Sněhota - Jasánek
		3 dvojspreží	Michal Pavelka – Monokl, Baroš	Luděk Musil, Wendelín, Nikas	Ladislav Zeman – Brit, Brisul
17.6.	Ruda u Rakovníka	6jednospreží	František Kratochvíl - Chris	Aleš Soukup - Sylva	Petr Procházka st. – WhiteTiger
		3 dvojspreží	František Kratochvíl – Chris, Max	Miroslav Ježek – Koby, Nikon	Zdeněk Hasch ml. – Lauda, Sorbon
24.6.	Kosova Hora	9jednospreží	František Beran - Egon	Michal Pavelka - Monokl	Miroslav Pavelka - Baroš
1.7.	Loštice	8 jednospreží	Dušan Turčan - Graf	Vladimír Hajtmar - Galen	Otakar Kubiček – Amír Žlutavský
		4 dvojspreží	Dušan Turčan – Saimon, Graf	Jaroslav Marvan – Gréta, Gira	Tomáš Šutera – Lary, Natasja
1.7.	Roželov	6 jednospreží	Miroslav Pavelka - Baroš	František Kratochvíl - Max	Michal Pavelka - Monokl
1.7.	Hunčice	8 jednospreží	Petr Procházka ml. - Frigo	Petr Procházka - WhiteTiger	Kateřina Hlávková - Bára
		3 dvojspreží	Václav Freiman – Alma, Baronka	Radoslav Machač–Bára, Osika	Zdeněk Hasch – Lauda, Sorbon
5.7.	Květná	7 jednospreží	Michal Bančík- Nick	Michal Bančík - Naila	Vladimír Hajtmar - Grafit
		3 dvojspreží	Vladimír Hajtmar – Galen, Grafit	Pavol Kitaš– Zaster, Osterman	Michal Bančík – Nick, Naila
29.7.	Rosice u Brna	17 jednospreží	Oskar Sněhota - Jasánek	František Durda - Artur	Oskar Sněhota - Nil
		10 dvojspreží	Luděk Musil – Nikas, Wendelín	Mojmír Kubiček-Biskup, Amír Ž.	Jiří Martynek – Quatro, Fester
6.8.	Olomouc-Lazce	9 jednospreží	Vladimír Hajtmar - Grafit	Michal Bančík - Nick	Michal Bančík - Naila
		10 dvojspreží	Pavel Reichel – Neron, Brys Slezský	Michal Bančík – Nick, Naila	Jan Blizňák – Tajfunka, Švarná
12.8.	Veselíčko	12 jednospreží	Michal Bančík - Naila	Pavol Kitaš - Zaster	Jiří Martynek
		8 dvojspreží	Jan Blizňák – Tajfunka, Švarná	Mojmír Kubiček-Biskup, Amír Ž.	Petr Skácel – Alexej, Kvatro
12.8.	Vesce	13 jednospreží	František Beran - Egon	Miroslav Ježek - Nikon	Miroslav Pavelka - Baroš
		5 dvojspreží	Miroslav Ježek – Koby, Nikon	František Frait-Pabar, Massbon	Michal Pavelka – Baroš, Monokl
30.9.-1.10	MČR Humpolec	24 jednospreží	Jan Blizňák - Švarná	Vladimír Hajtmar - Grafit	Michal Bančík - Naila
		17 dvojspreží	Jan Blizňák – Tajfunka, Švarná	Michal Bančík – Nick, Naila	Mojmír Kubiček- Biskup, Amír Ž.

Upozornění na změnu pravidel soutěží chladnokrevných koní

"Vážení chovatelé. Jak jste byli průběžně informováni došlo v průběhu letošní zimy ke změně pravidel chladnokrevných soutěží. Cílem nebyly zásadní změny ve smyslu hodnocení koní (v tomto ohledu je jednou z mála výjimek změna věkového limitu pro těžký tah). Změny byly vedeny především snahou o vyjasnění kompetencí pořadatelů a rozhodčích a sjednocení pravidel (včetně názvosloví) při zachování rozsahu pravidel. Pro konzultace nad změnami a především následné školení rozhodčích se nám podařilo získat velmi zajímavého spolupracovníka. Dlouholetého předsedu komise spřežení a mezinárodního rozhodčího spřežení Ing. Jiřího Kunáta. Kompletní znění pravidel je k dispozici na stránkách www.schchk.cz a www.aschk.cz. Zde zveřejňujeme pouze kvalifikační podmínky a seznam rozhodčích proškolených 11. 3. 2018 v Lanškrouně. Výjimku tvoří pánové Jaroslav Petřek, Miroslav Bok a František Nedbálek, kteří na školení nebyli přítomni a jakožto zkušení vozatajové a rozhodčí byli proškoleni dodatečně."

PRAVIDLA PRO SOUTĚŽE CHLADNOKREVNÝCH KONÍ platná od roku 2018

Toto vydání pravidel je platné jako pravidla vozatajského sportu SCHCHK, z. s. a ASCHK ČR z.s. od 1. 3. 2018.

Všechna dřívější pravidla, směrnice či jiné nařízení, týkající se shodných předmětů, vydané před tímto datem, ztrácejí platnost.

Tato pravidla platí pro všechny soutěže pořádané Svazem chovatelů chladnokrevných koní a ASCHK ČR na celém území ČR. Nemohou obsahovat veškeré eventuality. Toto vydání pravidel se flexibilně přizpůsobuje rozvíjející se disciplíně a doporučuje, jak bezpečně zvládnout tyto soutěže. Za nepředvídaných nebo mimořádných okolností je povinností sboru rozhodčích učinit rozhodnutí ve sportovním duchu a co nejvíce se přiblížit záměru těchto pravidel.

1. Všeobecná pravidla:

1.1. Kompletní soutěž pro chladnokrevné koně se skládá ze tří zkoušek

A - vozatajská jízda

B - ovladatelnost s kládou (s kládami)

C - těžký tah

1.2. Kombinovaná soutěž se skládá ze 2 uvedených zkoušek (A+B, B+C, A+C)

1.3. Dílčí soutěž ze zkoušky pouze A, B, nebo C

- 1.4. Všechny soutěže a MČR musí být nahlášeny v kalendáři akcí.
- 1.5. Všech kompletních a kombinovaných soutěží se mohou zúčastnit chladnokrevní koně dosahující v daném roce 3 let a starší, MČR a mezinárodních soutěží se mohou zúčastnit chladnokrevní koně dosahující v daném roce čtyř let a starší, výjimkou je dílčí soutěž C, kde mohou startovat pouze koně kteří dovrší 5 let a starší. Každý zúčastněný kůň musí být okován minimálně na hrudních končetinách. Klisny, které jsou březí déle než 4 měsíce, a nebo klisny po porodu až do odstavu, se nesmí závodů účastnit.
- 1.6. Body do žebříčku získává pouze kočí. Pokud v soutěži startuje kočí s více spřeženími, do žebříčku se započítává pouze nejlepší dosažený výsledek.
- 1.7. Soutěží se v kategorii jednospřeží a dvojspřeží. Kůň může během jednoho dne startovat jedenkrát v jednospřeží a jedenkrát ve dvojspřeží.
- 1.8. Pořadí startujících se určí losováním, které platí pro všechny tři zkoušky. Zodpovídá hlavní rozhodčí.
- 1.9. Výsledek kompletní soutěže se počítá z dosažených výsledků všech 3 zkoušek. Zvítězí soutěžící s nejnižším počtem bodů. V případě rovnosti bodů, rozhoduje umístění ve zkoušce B.
- 1.10. V případě, že soutěžící odstoupí nebo je z nějakého důvodu hlavním rozhodčím vyloučen, získá dvojnásobek nejvyššího počtu bodů a může v kompletní soutěži pokračovat.
- 1.11. Trať staví stavitel, od kterého před každou zkouškou převezme trať hlavní rozhodčí.
- 1.12. S bičem v ruce se jezdí pouze zkouška A (vozatajská jízda).
- 1.13. Ve všech zkouškách musí být koně postrojeny do chomoutového tažného postroje. Jsou zakázány celořetězové pobočnice. Postroj musí být čistý, bezpečný a v dobrém stavu. Postroj a uzdění musí být bezpečné a v dobrém stavu. Nesmí koni působit bolest nebo zranění či jej jinak omezovat.
- 1.14. Při poruše postroje nebo výstroje koně ve zkoušce A, nebo B je posoudí hlavní rozhodčí úroveň poškození. Pokud poškození nedovolí bezpečné pokračování v soutěži zazvoněním soutěžícího vyloučí. Ve zkoušce C (těžkém tahu) musí znovu absolvovat celé kolo a opravu provést do 5 minut. Proti tomuto rozhodnutí rozhodčího není odvolání.
- 1.15. Pokud se během soutěže dostane noha koně za pobočnici, kočí musí zastavit a nohu dát zpátky, jinak je ze soutěže vyloučen hlavním rozhodčím. Proti tomuto rozhodnutí rozhodčího není odvolání.
- 1.16. Hlavní rozhodčí vyloučí soutěžícího ze zkoušky, jestliže podle jeho názoru nejsou koně nebo soutěžící způsobilí v soutěži pokračovat. Dále může soutěžícího diskvalifikovat v případě hrubého porušení zákona na ochranu proti týrání zvířat. Proti tomuto rozhodnutí rozhodčího není odvolání.
- 1.17. Podat písemný protest hlavnímu rozhodčímu může soutěžící do 15 minut po vyvěšení výsledku na oficiální tabuli a složí 1.000 Kč. Při neuznání protestu propadá tato částka pořadateli.
- 1.18. Kolbiště a opracoviště musí být ohraničené na dostatečně velkém prostoru, aby byla zajištěna bezpečnost diváků

- 1.19. Trať musí být předána hlavnímu rozhodčímu a nesmí být po celou dobu měněna. Způsob průjezdu překážkami musí být upřesněn hlavním rozhodčím.
- 1.20. Prohlídka trati není povinná a je vyhlášena 15 minut před startem.
- 1.21. Žádná překážka nesmí být projeta před soutěží (při nástupu, představování atd.), pokud to neumožní hlavní rozhodčí.
- 1.22. Rozhodčí je oprávněn diskvalifikovat soutěžícího pro hrubost ke koním, pro nesportovní a vulgární chování a pro zjevné známky opilosti. V případě pochybnosti o způsobilosti koně si vyžádá vyjádření službu konajícího veterinárního lékaře.
- 1.23. Pokud je soutěžící diskvalifikován, nepokračuje v žádné zkoušce
- 1.24. Vyloučením se rozumí přesun soutěžícího na poslední místov dané dílčí zkoušce a možnost pokračování v následující.
- 1.25. V případě neopraveného omylu na trati, je soutěžící vyloučen z dílčí zkoušky.
- 1.26. Cizí pomoc je povolena v případě ohrožení zdraví lidí a zvířat. Posouzení záležitosti na hlavním rozhodčím.
- 1.27. Kočí se účastní soutěží na vlastní riziko a zodpovídá za škody, které svým spřežením způsobí.
- 1.28. Na kolbišti a opacovišti se smí pohybovat pouze soutěžící, rozhodčí a pomocný personál
- 1.29. Tato pravidla jsou nadřazena všem dílčím soutěžím a sportovně technické parametry každé soutěže musí být dány rozpisem, který schvaluje Svaz chovatelů chladnokrevných koní a ASCHK ČR.
- 1.30. Pokud nastanou okolnosti, které nejsou zahrnuty v pravidlech, rozhodne hlavní rozhodčí ve prospěch kočího.

2. Soutěžící:

- 2.1. Soutěžící se smí zúčastnit kočí, přísedící a pomocník starší 18 let s chladnokrevnými koňmi nebo soutěžící starší 16 let s písemným souhlasem zákonného zástupce a s přísedícím starším 18 let.
- 2.2. Kočí musí mít korektní čisté oblečení (možné i kroje a stejnokroje), pro zkoušku A (vozatajská jízda), pak zástěra. Součástí oblečení je vhodná pokrývka hlavy a pevná uzavřená obuv.
- 2.3. Každý zúčastněný kůň musí být okován minimálně na předních končetinách.

3. Pořadatelé:

- 3.1. Uzávěrka závazných přihlášek dle propozic pořadatele.
- 3.2. Startovné a ceny dle propozic pořadatele.
- 3.3. Pořadatel je povinen do stanoveného data (před zahájením sportovní sezóny) dodat příslušné organizaci rozpis závodu vč. Navrženého rozhodčího, ke schválení.
- 3.4. Pořadatel je povinen předat rozhodčím seznam přihlášených závodníků na oficiálním formuláři.
- 3.5. Pořadatel je povinen zajistit dostatečný počet pomocníků na závoděšti.
- 3.6. Pořadatel ve spolupráci s hlavním rozhodčím zajistí měření času a v případě MČR také videozáznam o průběhu soutěže pro případně řešení protestů.
- 3.7. Pořadatel zajistí zázemí pro rozhodčího (stůl židle popř. deštník), oficiální desku pro vyvěšení výsledků a průběžné zapisování výsledků
- 3.8. Pořadatel je povinen zajistit vodu pro napájení koní

4. Rozhodčí a rozhodování

- 4.1. Soutěže rozhoduje sbor rozhodčích ve složení minimálně hlavní rozhodčí s licenci hlavního rozhodčího pro daný rok a minimálně jeden asistent poučený hlavním rozhodčím.
- 4.2. Dosažený čas v soutěži musí být měřen stopkami, nebo elektronickou časomírou. Startér je povinen dávat pokyn v okamžiku, kdy nos koně přetne startovní nebo cílovou čáru, pokud nebude hlavním rozhodčím stanoveno jinak.
- 4.3. Za chybu je považováno shození každé části překážky jakoukoliv částí zápřeže.
- 4.4. Práva a povinnosti rozhodčího:
 - a) Zaslát do 7 dnů originály výsledkových listin (kopie zůstává pořadateli) + celkovou výsledkovou listinu v oficiální tabulce v elektronické podobě + seznam soutěžících a koní (dodává pořadatel)
 - b) Absolvovat školení rozhodčích
 - c) Hlavní rozhodčí má právo na odměnu 1000,- Kč na den + cestovní náklady (dle dohody s pořadatelem)

Přehled zkratk a vysvětlivek uváděných především v kalendáři závodů a rozpisech:
jednospreží – J

dvojspreží – D

Těžký tah relativní – TTR

těžký tah absolutní – TTA

TTR a TTA považují tato pravidla za jednu dílčí zkoušku, jedná se pouze o rozdílné hodnocení této dílčí zkoušky

Všechny kategorie vypsané v rozpisu musí být hodnoceny zvlášť.

5. Soutěže:

5.1. A - vozatajská jízda

- 5.1.1. V kvalifikačních soutěžích je povoleno startovat s neodpérováním potahovým vozem na pneumatikách, s pevně zakotvenou přední i zadní sedačkou. Minimální vzdálenost mezi přední a zadní nápravou je 150 cm.
- 5.1.2. Po čas soutěže musí každý kočí mít v ruce bič. Přisedící (spolujezdec) musí sedět na zadní sedačce.
- 5.1.3. Povolný chod spřežení po trati v soutěži určí hlavní rozhodčí před soutěží.
- 5.1.4. Způsob startu (letmý, nebo ze zastavení) určí hlavní rozhodčí před soutěží.
- 5.1.5. První překážka musí být minimálně 20 m a maximálně 40m od startovní čáry
- 5.1.6. Předepsaná délka trati je minimálně 400 m – maximálně 600 m.
- 5.1.7. Vzdálenost cíle od poslední překážky musí být minimálně 20 m, maximálně 40 m.
- 5.1.8. Počet překážek: minimálně 10, maximálně 14., musí obsahovat couvání
- 5.1.9. Šířka překážek min. 190 cm
- 5.1.10. Všechny překážky musí být shoditelné, a nebo obsahovat shoditelné prvky.
- 5.1.11. Penalizace na trati:

Soutěžící, kteří se dopustí omylu v kurzu trati, musí svou chybu napravit před tím, než projedou další překážkou. V takovém případě budou penalizováni pouze svou časovou ztrátou. V případě projetí následující překážky bez opravení je po zazvonění hlavního rozhodčího vyloučen.

- 5.1.12. Soutěžící je povinen předvádět koně v sedu a bez nadměrného pobízení koně (koní) bičem nebo opratěmi.
- a) první porušení – napomenutí
 - b) druhé porušení – 20 trestných vteřin
 - c) třetí porušení – vyloučení
- 5.1.13. Při ztrátě biče nebo pokrývky hlavy– sankce 60 trestných vteřin
- 5.1.14. Penalizace 10 trestnými vteřinami:
- a) Porušení každého dílu překážky
 - b) Každé nedodržení stanoveného chodu, pokud nebude zřejmé korigování koní do předepsaného chodu.
- 5.1.15. Vyloučení ze soutěže:
- a) Neopravený omyl na trati
 - b) V případě, že celé spřežení nebo jeho část opustí při průjezdu trati vyznačené kolbiště.

5.2. B - ovladatelnost v kládě

- 5.2.1. Start dvojice následuje po pokynu startéra.
- 5.2.2. Soutěžní výkon spočívá v absolvování předepsané trasy, po které kůň táhne pořadatelem připravenou kládu:
- a) pro jednospřeží v délce 8 m a objemu do 0,4 m³
 - b) pro dvojspřeží v délce 10 m o objemu 0,8 – 1,0 m³
- 5.2.3. Trať a překážky:
- a) Délka trati je 300 až 400 m
 - b) Šířka průjezdových překážek:
jednospřeží od 1,1 do 2 m
dvojspřeží od 2,10 do 3 m
- 5.2.4. Překážky jsou vyznačeny tyčemi o minimální výšce 160 cm nad zemí nebo kužely. Na vrcholu každé tyče (kuželu) je uložen dřevěný špalík nebo míček, který je shoditelný.
- 5.2.5. Startovní čára je umístěna nejméně 15 metrů před první a cílová čára nejméně 15 metrů za poslední překážkou.
- 5.2.6. Trať se skládá minimálně ze 4 technicky náročnějších překážek, simulujících reálné situace při přibližování dřeva (např. couvání, začelení, rampování, přepřažení, svazkování, ...) a dalších překážek volitelných dle místních podmínek. Maximální počet všech překážek je 10.
- 5.2.7. Povinně jízda bez biče v ruce. Tato dílčí zkouška se jezdí bez pomocníka.
- 5.2.8. V průběhu soutěže musí kočí jít krokem. Předepsaný chod koně je krok, nebo klus.
- 5.2.9. Penalizace na trati:
- a) Soutěžící, kteří se dopustí omylu v kurzu trati, musí svou chybu napravit před tím, než projedou další překážkou. V takovém případě budou penalizováni pouze časem.
 - b) Za každé shovení špalíku (míčku) nebo jiné části překážky se přičítá 5 trestných bodů. Shovení špalíku (míčku) technicky náročných překážek určených hlavním rozhodčím je penalizováno dvojnásobkem tj. 10 trestnými body.
 - c) Stanovený optimální čas pro trať určuje hlavní rozhodčí ve spolupráci se stavitelem trati, při překročení stanoveného času se připočítává 5 trestných bodů za každých započatých 30 sekund.
 - d) Porušení chodu koně:
první nacválání – napomenutí
druhé nacválání – 5 trestných bodů
třetí nacválání – vyloučení
 - e) Porušení chodu kočího:

první – napomenutí
druhé – 5 trestných bodů
třetí – vyloučení

- f) Pořadí v soutěži určuje počet trestných bodů, při totožném počtu trestných bodů rozhoduje čas.
- g) Vyloučení ze soutěže:
 - v případě, že jakákoli část spřežení opustí při průjezdu trati kolbiště, bude ze soutěže vyloučeno
 - dorovná-li kočí kládu pomocí rukou, či nohou
 - vedení koně u hlavy

- 5.2.10. Kočí má možnost kdykoli v průběhu soutěže dle vlastního uvážení odstoupit zvednutím ruky nebo smeknutím pokrývky hlavy.
- 5.2.11. V případě, že kočí odstoupí ze zkoušky, nebo nedokončí celou trasu z jiných důvodů, tato zkouška pro něj končí a je přesunut na poslední místo viz. čl. 1.24. všeobecných pravidel

5.3. C - těžký tah

- 5.3.1. Pro absolutní tah jsou určeny zvážené saně a závaží po 50 kg.
- 5.3.2. Rozměry dráhy pro absolutní tah jsou 20 x 5 m pro jednospřežía 20 x 10 m pro dvojspřežís vymezením bočních stran trati na zemi. Startovní a cílová čára musí být zřetelně a viditelně označena.
- 5.3.3. Saně jsou na startu umístěny středem na startovní čáře. Cíle je dosaženo přjetím středu saní cílovou čáru. Podle místních podmínek je možné tahat saně jedním či oběma směry.
- 5.3.4. Jízda bez biče. Kůň je veden na jedné nebo dvou opratích pouze za použití hlasových pomůcek kočího.
- 5.3.5. U zapřahání a vypřahání může asistovat 1 pomocník, který musí po zapřahání opustit vyznačený prostor. Rozhodčí může soutěžícího vyloučit, pokud zhodnotí, že chování koně při zapřahání je pro soutěžícího nebo jeho pomocníka nebezpečné. Proti tomuto rozhodnutí není odvolání.
- 5.3.6. Pro jednospřeží platí: Základní váha je 700 kg. Při kvalifikačních kolech kompletní soutěže se dále přikládá na 800 kg a 900 kg pro tříleté koně a tím je soutěž ukončena. Pro starší koně je základní váha 700 kg a dále se přikládá na 900 kg a 1.100 kg. Při kvalifikačních kolech dílčí soutěže se dále přikládá po 100 kg pokud rozhodčí nerozhodne jinak (např. na základě nekvalitního povrchu) až do rozhodnutí. Na MČR v této dílčí soutěži může rozhodčí rozhodnout o přikládání více kg max. však 200kg.
Pro dvojspřeží: Základní váha je 1400 kg. Při kvalifikačních kolech kompletní soutěže se dále přikládá závaží na 1600 kg a 1800 kg pro tříleté a tím je soutěž ukončena. Pro starší koně je základní váha 1400 kg, dále se přikládá na 1800 kg a 2200 kg. Na MČR a mezinárodních soutěžích se tahá do rozhodnutí a je možné přikládat vyšší hmotnost – po dohodě sboru rozhodčích.
Pokud není možné táhnout do rozhodnutí, např. pro nedostatek závaží, je možné přistoupit k rozhodnutí na základě lepšího dosaženého času.
- 5.3.7. Všichni soutěžící musí absolvovat veškeré zvyšování hmotnosti.
- 5.3.8. Na přetažení břemene v dráze má soutěžící 1 minutu 20 vteřin, během které může opakovaně zastavit.
- 5.3.9. Při překonávání dráhy se kůň (koně) pohybují libovolným chodem, kočí se pohybuje krokem.
- 5.3.10. Započtená konečná hmotnost je ta, která je dotažena ve vzdálenosti 20 m.
- 5.3.11. V případě většího množství kočích umístěných ve stejné hmotnosti rozhoduje o jejich pořadí vzdálenost, měřená v nedokončeném kole od startu ke středu saní. Měří se každému soutěžícímu, který nedotáhne saně na konec trati.

Dosažený výsledek se započítává při:

- a) Odstoupení ze soutěže
- b) Nedotažení břemene do cíle v časovém limitu

5.3.12. Vyloučení v daném kole z těchto důvodů:

- a) Porušení předepsaného chodu kočího
- b) Vybočení z trati koně nebo kočího (jedna noha venku)

Započítává se výsledek z předchozího kola.

5.3.12. Rozhodčí může soutěžícího vyloučit v daném kole, pokud zhodnotí, že dochází k přetěžování koně nebo způsob jakým jsou saně přesunovány, neodpovídá korektnímu předvedení (např. trhání, škubání, skákání). Započítává se výsledek z předchozího kola. Proti tomuto rozhodnutí není odvolání.

5.3.13. Hodnocení MČR v této dílčí zkoušce – jednospreží. Hodnotí se tah relativní, tedy vítězí soutěžící, který korektním způsobem dotáhne nejvyšší hmotnost na nejdelší vzdálenost. Hodnotí se tah absolutní tedy násobek váhy, kterou je kůň schopen utáhnout oproti své vlastní váze. Koně jsou před soutěží zváženi na elektronické váze. Výsledky jsou pak počítány vzorcem:

poslední řádně dotažená hmotnost + přidaná hmotnost v následujícím kole / 20m + délka saní x dotažená vzdálenost – to celé lomeno váha koně
vyhrává kůň s nejvyšším koeficientem

Licencování rozhodčí pro soutěže chladnokrevných v roce 2018

poř. číslo	jméno a příjmení	původní rozhodčí	nový rozhodčí	tel
1	Novotný Martin	ne	ano	731739278
2	Našinec Josef	ano	ano	731061844
3	Straka Jaroslav	ano	ano	608149220
4	Novotný Radko	ano	ano	737706706
5	Žák Radek	ne	ano	776304156
6	Petrtyl Ivan	ano	ano	739058762
7	Louda Jan	ano	ano	737949537
8	Vácha Roman	ano	ano	736689254
9	Janda Tomáš	ano	ano	607502445
10	Šanturovová Petra	ano	ano	775421563
11	Kubíček Mojmír	ano	ano	732470647
12	Hél Jaroslav	ne	ano	737854191
13	Novák Petr	ano	ano	774452194
14	Stehlíková Hana	ano	ano	724520296
15	Kotyzová Darie	ne	ano	604237275
16	Sidimák Petr	ne	ano	608716118
17	Tesař Jiří	ne	ano	724917514
18	Anderle Josef	ano	ano	724756908
19	Dražan Jaroslav	ano	ano	731477915
20	Petřek Jaroslav	ne	ano	737850849
21	František Nedbálek	ano	ano	606929092
22	Jiří Kunát	ano	ano	725371375
23	Bok Miroslav		ano	602733854
24	Petřek Jaroslav		ano	

Termíny a místa ZV a svodů klisen a hřebců

Klisny	
Datum	Místo
1.6.	Klokočov
2.7.	Loštice-Žadlovice
7.7.	Rosice
13.7.	Dvorka
20.7.	Blovice
23.8.	Rychnovek
24.8.	Písek
1.9.	Veselí na Moravě
5.9.	Čakovičky
Hřebci	
26.9.	Písek
27.9.	Tlumačov
	zároveň naskladnění do testu

Komise: ČMB

N

SN

J. Anderle, Ing. J. Holčapek, náhr.

Ing. M. Totušek

J. Zasadil, T. Janda, náhr. Ing. M.

Mašálek

J. Blizňák, P. Novák, náhr. Ing. I.

Petrtyl

Akce ASCHK ČR 2018	
21.-23.9.	Výstava Kůň 2018 Lysá nad Labem
30.9.	Česko-slovenské mistrovství v chladnokrevných soutěžích Klokočov
30.9.	28. Chovatelský den okresu Havlíčkův Brod
6.10.	XVI. Mistrovství ČR v orbě koňmi

Svaz chovatelů Moravy a Slezska	
10.3.	Přehlídka plemenných hřebců N,SN, ČMB
24.3.	Odborný seminář pro chovatele
30.4.	Výstava koní - oblastní výstava spolku Valašsko Prostřední Bečva
26.-27.5.	Výstava koní - oblastní výstava spolku Nový Jičín
3.-5.8.	3. Moravský šampionát tříletých teplokrevných a chladnokrevných klisen a výstava koní Olomouc
25.-26.8.	Oblastní výstava spolku Ostravsko - Ostrava Polanka

Svaz chovatelů chladnokrevných koní	
11.3.	Školení rozhodčích Lanškroun
18.3.	Členská schůze Ostrovačice
24.3.	Přehlídka plemenných hřebců Dolní Jelení
1.5.	Výstava koní Prostřední Bečva
26.-27.5.	Výstava koní Nový Jičín
28.7.	Den slezského norického koně Klokočov
25.-26.8.	Výstava "Koně v akci"

30. 6. 2018 Chovatelský den ZH Tlumačov

Termíny kvalifikačních závodů

Datum	Místo konání	Kombinovaná soutěž	
14.4.	Sušice	Kompletní soutěž J	OV, TT
29.4.	Prostřední Bečva	Kompletní soutěž J, D	
1.5.	Prostřední Bečva		TT
5.5.	Deštné		OV, TT
12.5.	Petrovice	Kompletní soutěž J,D	OV, TT
12.5.	Předláňka		OV, TT
12.5.	Přeštěnice	Kompletní soutěž J	
19.5.	Třešť	Kompletní soutěž D	
2.6.	Zdeslav	Kompletní soutěž J,D	OV, TT
9.6.	Dolní Jelení		OV,TT
16.6.	Heřmánky u Potštátu	Kompletní soutěž D	
2.6.	Lanškroun	Kompletní soutěž J,D	OV,TT
16.6.	Ruda u Rakovníka	Kompletní soutěž J,D	OV,TT
23.6.	Martinkovice		OV,TT
30.6.	Loštice	Kompletní soutěž J,D	OV,TT
30.6.	Kosova Hora	Kompletní soutěž J	OV,TT
5.7.	Květná	Kompletní soutěž J,D	OV
7.7.	Roželov		OV,TT
7.7.	Hunčice	Kompletní soutěž J,D	OV
28.7.	Rosice u Brna	Kompletní soutěž J,D	OV,TT
11.8.	Vesce	Kompletní soutěž J,D	OV,TT
11.8.	Veselíčko	Kompletní soutěž J,D	OV,TT
18.8.	Dolní Lažany	Kompletní soutěž J,D	OV

Kvalifikační podmínky soutěží chladnokrevných koní pro rok 2018

MČR v kompletní soutěži chladnokrevných koní (J, D)

Na tuto soutěž se kvalifikuje prvních 15 soutěžících vyhodnocených systémem ELO, v případě neúčasti některého soutěžícího případně kvalifikační místo dalšímu následujícímu v pořadí.

MČR OV a TT (Pardubice)

Čechy – do těchto soutěží se kvalifikují vždy dva soutěžící s nejlepším výsledkem v dané oblasti.

Morava – kvalifikuje se prvních šest koní vyhodnocených systémem ELO v případě neúčasti některého z koní případně kvalifikační místo dalšímu v pořadí.

Výsledky soutěží budou započteny v případě minimálního počtu tří soutěžících v dané dílčí nebo kompletní soutěži.

Hodnocení systému ELO můžete sledovat na www.schchk.cz.

Kvalifikační podmínky vydal SCHCHK z. s. společně s ASCHK ČR z. s.

24.-26.8.	Pardubice	MČR OV, TT absolutní i relativní
15.-16.9.	Klokočov	MČR v kombinovaných soutěžích jednospřeží i dvospřeží
30.9.	Klokočov	Česko-slovenské mistrovství v chladnokrevných soutěžích

Významné události:

Valná hromada Svazu chovatelů chladnokrevných koní byla v roce 2018 volební.

Předsednictvo:

Předseda	Jana Voráčková
Místopředseda	MvDr. František Horník

Členové předsednictva	ing. Ivan Petrtyl Natálie Blizňáková Petra Šanturová
-----------------------	--

Rada PK SN	Jana Voráčková Jan Blizňák Petr Novák ing. Ivan Petrtyl David Janoš
------------	---

Rada PK N	ing. Radko Novotný Doc ing. Miroslav Maršálek Tomáš Janda Jiří Zasadil
-----------	---

Narození syna Aleška naší předsedkyni Janě Voráčkové a narození dcery Alice Pavle Švanové z Klokočova.

Poděkování všem chovatelům, kteří se aktivně účastní našich akcí, členům předsednictva a radám plemenných knih a dále ZH Tlumačov a jeho řediteli panu ing. Olejníčkovi za pomoc a vstřícnost při pořádání chovatelských akcí.

Postesknutí nad nezájmem mnohých chovatelů a majitelů koní využívajících aktivit svazu, bez toho, aby se aktivně podíleli na jeho činnosti.

Uvítali bychom zapojení odborné veřejnosti, škol, studentů do činnosti svazu.



www.schchk.cz