



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA **KONĚ**

PROSINEC
2008



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Český statistický úřad, Praha
Evropská komise
Generální ředitelství cel, Praha
Ministerstvo zemědělství
Asociace svazů chovatelů koní ČR, o. s.
Svaz chovatelů českého teplokrevníka
Jockey Club ČR
Česká klusácká asociace
Národní hřebčín Kladruhy nad Labem, s.p.
Svaz chovatelů Shagya Araba v ČR
Asociace chovatelů plnokrevných arabských koní
Asociace chovatelů huculského koně
Svaz Chovatelů Lipického Koně v ČR
Svaz chovatelů slovenského teplokrevníka v ČR
Svaz chovatelů a příznivců moravského
teplokrevníka, o. s.
Svaz chovatelů koní Kinských
Zemský hřebčinec Písek s.p.
Zemský hřebčinec Tlumačov, s.p.
Českomoravská společnost chovatelů, a.s.
Česká jezdecká federace

Odbor živočišných komodit MZe

Autoři:

Ing. Jiří Machek MZe
Ing. Diana Šilhánová MZe

Ředitel odboru živočišných komodit:

Ing. Jiří Machek MZe

*Autoři touto cestou děkují za spolupráci všem uvedeným organizacím
a jejich odborným pracovníkům.*

Situační a výhledové zprávy jsou k dispozici na Agenturách pro zemědělství a venkov,
na okresních pracovištích Agrární komory a v budově Ministerstva zemědělství.

Situační a výhledová zpráva je také k dispozici na internetové adrese: <http://www.mze.cz>.

Vydalo Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, 117 05 Praha 1

URL: www.mze.cz, e-mail: info@mze.cz

ISBN 80-7084-768-8, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce TYPO – J. Jehlička, Třebichovice 9, 237 06 p. Libušín, e-mail: typo.jj@volny.cz



SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA KONĚ



PROSINEC 2008

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Zásahy státu	3
Dotační politika v ČR	9
Vývoj stavů koní v České republice	10
Plemena koní v ČR	12
Zemské hřebčince	52
Plemenní koně	56
Genetické zdroje	57
Povinné čipování koní již v roce 2009	58
Zahraniční obchod	60
Uznaná chovatelská sdružení v sousedních zemích	65
Přílohy	88

ÚVOD

Vydávaná situační a výhledová zpráva „Koně“ je druhou zprávou týkající se vývoje chovu koní, která byla MZe ČR vydána, a tím navazuje na situační a výhledovou zprávu „Koně“ vydanou v září 2006. Trend vzrůstající oblíbenosti koní a s tím spojený stoupající počet koní nadále trvá. Hlavní přínos koní je a bude nadále především v jeho využití jako společníka pro volný čas.

SOUHRN

Chov koní, ačkoli plní i jiné funkce než ostatní hospodářská zvířata, spadá jednoznačně do oblasti zemědělské výroby. Podle plemenářského zákona č. 154/2000 Sb. je kůň hospodářským zvířetem.

Česká republika patří mezi země s tradičním chovem koní. V současné době (k 30.11.2008) je v ústřední evidenci v ČR registrováno přes 66 tis. ks koní. Po roce 1989 začaly stavy koní v ČR klesat, obrát v tomto trendu nastal v roce 1996. Od tohoto roku se počet koní v ČR stále zvyšuje.

ČR buď přímo či nepřímo sousedí s vyspělými chovatelskými zeměmi. Zvláště Německo je nejvýznamnějším producentem sportovních koní. Kvůli volnému obchodu v rámci EU jsou čeští chovatelé přímo konfrontováni s těmi nejlepšími produkty. Obstát před touto konkurencí vyžaduje uplatnění všech nejnovějších poznatků o šlechtění, plemenitbě, chovu, odchovu, výcviku a testování koní.

S výjimkou roku 1998 vykazuje zahraniční obchod s koňmi za posledních třináct let záporné saldo.

Plemenářská práce byla před rokem 1989 řízena státními plemenářskými podniky. V roce 1991 přešla většina pravomocí v řízení šlechtitelské práce ze státu na chovatelské svazy. V oblasti šlechtění je v ČR v současné době činných 12 uznaných chovatelských sdružení, která realizují své šlechtitelské programy celkem pro 19 plemen koní. Ze všech plemen je nejpočetněji zastoupena populace českého teplokrevníka, za kterou zodpovídá Svaz chovatelů českého teplokrevníka. Nejvíce plemen, celkem osm, zastupuje Asociace svazů chovatelů koní ČR, která je také chovatelským sdružením, které zastupuje nejvíce chovatelů koní.

ZÁSAHY STÁTU

Od 1.5.2004 došlo k harmonizaci práva České republiky s právem Evropské unie. Pro bezproblémové vykonávání činnosti zemědělského podnikatele je nutné, aby byl alespoň rámcově seznámen se základními informacemi o evropské legislativě a s termíny nutnými ke správné orientaci v právním systému. Legislativa EU je publikována v Úředním věstníku EU. Právní předpisy jsou publikovány s cílem zpřístupnit je široké veřejnosti na internetu službou Eur-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>). Zde lze nalézt poslední vydání Úředního věstníku EU (Official Journal of the European Union), legislativu Evropských společenství, rozhodnutí soudního dvora, dokumenty vztahující se k přípravě jednotlivých právních norem a otázky, které adresují členové Evropského parlamentu Radě EU nebo Evropské komisi.

Důležité je upozornit, že platným právním předpisem je pouze český překlad zveřejněný v Úředním věstníku EU (<http://eur-lex.europa.eu.JOIndex.do?ihmlang=cs>).

Základní evropské legislativní předpisy:

Nařízení (v tzv. celexových kódech usnadňujících vyhledávání v databázích představované písmenem **R-Regulation**) je přímo platný předpis bez nutnosti převzetí do národního práva. Cílem je stejný výsledek, závazný ve stejný okamžik v celé EU. Vydává jej Rada nebo Komise, popř. Rada společně s Evropským parlamentem. Nařízení se nezpracovávají do národní legislativy. V případě, že přesto budou obsaženy v národní legislativě a stane se, že národní legislativa bude s evropskou v rozporu, pak má nařízení větší váhu než národní předpis.

Směrnice (L-Directive) je naproti tomu určena k zapracování do národního práva k určitému datu.

Rozhodnutí (D-Decision) orgánů EU jsou závazná pro ty subjekty, kterým jsou adresována. Adresátem rozhodnutí může být kterýkoliv členský stát, skupina států, jednotlivá fyzická či právnická osoba.

Úřední věstník EU obsahuje postoje Rady, právní normy společenství. Vychází každý pracovní den v jazycích členských států. Obsahuje nařízení, směrnice a rozhodnutí. Právní předpisy jsou obsaženy v řadě L (Legislation), v řadě C jsou informace, oznámení a přípravné akty. Řady L a C je možné nalézt na internetové adrese <http://www.eur-lex.europa.eu>. Vyhlášení veřejných zakázek jsou obsažena v řadě S (Supplements), která je na adrese: <http://ted.europa.eu>.

Celní opatření

Vstupem České republiky do Evropské unie dnem 1.5.2004 převzala ČR celní legislativu EU včetně celního sazebníku a obchodně politických opatření. Celní sazebník slouží jako zdroj informací o tarifních a netarifních opatřeních EU při dovozech a vývozech z a do nečlenských států EU.

Celní sazebník platný pro ČR v roce 2008

Číslo KN	Popis položky	Celní sazby
0101 00 00	Koně, osli, muli a mezci, živí	
0101 10 00	Plemenná čistokrevná zvířata	
0101 10 10	Koně	0
0101 10 90	Ostatní	
0101 10 90	Osli a ostatní	7,7
0101 90 00	Ostatní	
0101 90 11	Koně k porážce	0
0101 90 19	Ostatní	11,5
0101 90 30	Osli	7,7
0101 90 90	Muli a mezci	10,9
0205 00 20	Koňské maso, maso z mulů, oslů nebo mezků, čerstvé nebo chlazené	5,1
0205 00 80	Koňské maso, maso z mulů, oslů nebo mezků, zmrazené	5,1

Pramen: Celní sazebník

Právní předpisy vydané ve Sbírce zákonů České republiky související s chovem koní

- **Zákon č. 252/1997 Sb.**, o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast veterinární péče

- **Zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 154/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., 120/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 131/2003 Sb., zákona č. 316/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 48/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 124/2008 Sb. a zákona č. 182/2008 Sb.

- **Vyhláška č. 389/2004 Sb.**, o opatřeních pro tlumení slintavky a kulhavky a k jejímu předcházení a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění vyhlášky č. 356/2004 Sb.
- **Vyhláška č. 356/2004 Sb.**, o sledování (monitoringu) zoonóz a původců zoonóz a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.
- **Vyhláška č. 382/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění vyhlášky č. 260/2005 Sb. a vyhlášky č. 156/2006 Sb.
- **Vyhláška č. 380/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na obchodování se spermatem, vaječnými buňkami a embryi a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění vyhlášky č. 155/2006 Sb.
- **Vyhláška č. 379/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na obchodování s živočišnými produkty, na které se nevztahují zvláštní právní předpisy, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění vyhlášky č. 375/2006 Sb.
- **Vyhláška č. 377/2003 Sb.**, o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu zvířat ze třetích zemí, ve znění vyhlášky č. 259/2005 Sb.
- **Vyhláška č. 376/2003 Sb.**, o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu produktů ze třetích zemí, ve znění vyhlášky č. 259/2005 Sb., vyhlášky č. 375/2006 Sb. a vyhlášky č. 59/2008 Sb.
- **Vyhláška č. 373/2003 Sb.**, o veterinárních kontrolách při obchodování se živočišnými produkty, ve znění vyhlášky č. 164/2005 Sb. a vyhlášky č. 375/2006 Sb.
- **Vyhláška č. 372/2003 Sb.**, o veterinárních kontrolách při obchodování se zvířaty, ve znění vyhlášky č. 164/2005 Sb.
- **Vyhláška č. 329/2003 Sb.**, o informačním systému Státní veterinární správy.
- **Vyhláška č. 299/2003 Sb.**, o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění vyhlášky č. 356/2004 Sb., vyhlášky č. 389/2004 Sb., vyhlášky č. 214/2005 Sb., vyhlášky č. 36/2007 Sb., vyhlášky č. 316/2007 Sb. a vyhlášky č. 288/2008 Sb.
- **Vyhláška č. 296/2003 Sb.**, o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností, ve znění vyhlášky č. 610/2004 Sb., vyhlášky č. 330/2005 Sb., vyhlášky č. 8/2007 Sb. a vyhlášky č. 134/2007 Sb.
- **Vyhláška č. 295/2003 Sb.**, o konfiskátech živočišného původu, jejich neškodném odstraňování a dalším zpracovávání.
- **Vyhláška č. 291/2003 Sb.**, o zákazu podávání některých látek zvířatům, jejichž produkty jsou určeny k výživě lidí, a o sledování (monitoringu) přítomnosti nepovolených látek, reziduí a látek kontaminujících, pro něž by živočišné produkty mohly být škodlivé pro zdraví lidí, u zvířat a v jejich produktech, ve znění vyhlášky č. 232/2005 Sb. a vyhlášky č. 375/2006 Sb.
- **Vyhláška č. 290/2003 Sb.**, o veterinárních přípravcích a veterinárních technických prostředcích.
- **Vyhláška č. 289/2007 Sb.**, o veterinárních a hygienických požadavcích na živočišné produkty, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy Evropských společenství.
- **Vyhláška č. 290/2008 Sb.**, o veterinárních požadavcích na živočichy pocházející z akvakultury a na produkty akvakultury, o opatřeních pro předcházení a zdolávání některých nákaz vodních živočichů.

- **Vyhláška č. 36/2007 Sb.**, o opatřeních pro tlumení aviární chřivky a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 610/2004 Sb.**, o označování a pasech psů, koček a fretok v zájmovém chovu při jejich neobchodních přesunech a o změně vyhlášky č. 296/2003 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností.
- **Vyhláška č. 202/2004 Sb.**, o opatřeních pro předcházení a zdolávání afrického moru prasat.
- **Vyhláška č. 298/2003 Sb.**, o národních referenčních laboratořích a referenčních laboratořích.
- **Vyhláška č. 227/2008 Sb.**, kterou se stanoví výše paušální částky nákladů dodatečné kontroly, nákladů vynaložených na ověření souladu se specifikacemi a nákladů vzniklých příslušným orgánům v souvislosti se vstupem nebo dovozem potravin a surovin ze třetích zemí (vyhláška o paušálních nákladech).

Oblast péče o pohodu zvířat (welfare)

- **Zákon č. 246/1992 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění zákona č. 162/1993 Sb., zákona č. 193/1994 Sb., zákona č. 243/1997 Sb., nálezu Ústavního soudu č. 30/1998 Sb., zákona č. 77/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 77/2006 Sb. a zákona č. 312/2008 Sb.
- **Vyhláška č. 192/2004 Sb.**, o ochraně zvířat při chovu, veřejném vystoupení nebo svodu (účinnost od 23.4.2004).
- **Vyhláška č. 193/2004 Sb.**, o ochraně zvířat při přepravě (účinnost od 1.5.2004).
- **Vyhláška č. 207/2004 Sb.**, o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat (účinnost od 1.5.2004).
- **Vyhláška č. 208/2004 Sb.**, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat (účinnost od 1.5.2004), ve znění pozdějších předpisů (tj. ve znění vyhlášky č. 425/2005 Sb.).
- **Vyhláška č. 382/2004 Sb.**, o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování (účinnost od 1.8.2004), ve znění pozdějších předpisů (tj. ve znění vyhlášky č. 424/2005 Sb.).
- **Vyhláška č. 346/2006 Sb.**, o stanovení bližších podmínek chovu a drezúry zvířat (účinnost 15.7.2006).
- **Vyhláška č. 411/2008 Sb.**, o stanovení druhů zvířat vyžadujících zvláštní péči (účinnost 15.12.2008).

Oblast šlechtění, plemenitby, označování a evidence zvířat

- **Zákon č. 154/2000 Sb.**, plemenářský zákon, o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů, (účinnost od 1.1.2001) ve znění:
 - zákona č. 282/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 154/2000 Sb., (plemenářský zákon) (účinnost od 1.1.2004),
 - zákona č. 130/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 154/2000 Sb., (plemenářský zákon) (účinnost od 14.4.2006).
- **Vyhláška č. 136/2004 Sb.**, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem (účinnost od 1.4.2004) ve znění vyhlášky č. 197/2007 Sb. (účinnost od 15.8.2007).
- **Vyhláška č. 370/2006 Sb.**, o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat (účinnost od 1.8.2006).

- **Vyhláška č. 447/2006 Sb.**, o genetických zdrojích zvířat (účinnost od 1.10.2006).
- **Vyhláška č. 448/2006 Sb.**, o provedení některých ustanovení plemenářského zákona (účinnost od 1.10.2006).

Oblast krmivářství

- **zákon č. 91/1996 Sb.**, o krmivech, ve znění pozdějších předpisů, (tj. ve znění zákona č. 244/2000 Sb., zákona č. 147/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 21/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 553/2005 Sb. a zákona č. 214/2007 Sb.).
- **vyhláška č. 356/2008 Sb.** ze dne 16. září 2008, kterou se provádí zákon o krmivech, a která obsahuje podrobnosti a technické požadavky k určitým ustanovením zákona. Tato vyhláška nahradila prováděcí vyhlášku č. 451/2000 Sb. (účinnost od 16. října 2008).
- **vyhláška č. 124/2001 Sb.**, kterou se stanoví metody odběru vzorků, principy metod laboratorního zkoušení krmiv, doplňkových látek a premixů a způsob uchovávání vzorků, ve znění pozdějších předpisů^(*), která zahrnuje předpisy požadované pro odběr vzorků a zkoušení při výkonu odborného dozoru nad krmivy, doplňkovými látkami a premixy.

^(*) tj. vyhlášky č. 497/2004 Sb.; novela provedená vyhláškou č. 85/2006 Sb. byla vydána až po přistoupení.

Některé právní předpisy EU týkající se oblasti chovu koní

- 31990L0426 – Směrnice Rady ze dne 26. června 1990 o veterinárních předpisech pro přesun koňovitých a jejich dovoz ze třetích zemí (90/426/EHS).
- 31979D0542 – Rozhodnutí Rady ze dne 21. prosince 1976, kterým se stanoví seznam třetích zemí, z nichž členské státy povolují dovoz skotu, prasat a čerstvého masa (79/542/EHS).
- 31992D0160 – Rozhodnutí Komise ze dne 5. března 1992 o regionalizaci některých třetích zemí pro dovoz koňovitých (92/160/EHS).
- 31992D0260 – Rozhodnutí Komise ze dne 10. dubna 1992 o veterinárních podmínkách a veterinárních osvědčeních pro dočasný dovoz evidovaných koní (92/260/EHS).
- 31993D0195 – Rozhodnutí Komise ze dne 2. února 1993 o veterinárních podmínkách a veterinárních osvědčeních pro zpětný dovoz evidovaných koní určených pro dostihy, soutěže a kulturní akce po jejich dočasném vývozu (93/195/EHS).
- 31993D0196 – Rozhodnutí Komise ze dne 5. února 1993 o veterinárních podmínkách a veterinárních osvědčeních pro dovoz jatečných koňovitých (93/196/EHS).
- 31993D0197 – Rozhodnutí Komise ze dne 5. února 1993 o veterinárních podmínkách a veterinárních osvědčeních pro dovoz evidovaných koňovitých a plemenných a užitkových koňovitých (93/197/EHS).
- 31994D0467 – Rozhodnutí Komise ze dne 13. července 1994, kterým se stanoví veterinární záruky pro přepravu koňovitých z jedné třetí země do jiné třetí země podle čl. 9 odst. 1 písm. c) směrnice 91/496/EHS (Text s významem pro EHP) (94/467/ES).
- 32001D0881 – Rozhodnutí Komise ze dne 7. prosince 2001, kterým se stanoví seznam stanovišť hraniční kontroly schválených pro veterinární kontroly zvířat a živočišných produktů ze třetích zemí a aktualizují prováděcí pravidla pro kontroly, jež mají provádět znalci Komise (oznámeno pod číslem K(2001) 3941) (Pouze anglické znění je závazné) (Text s významem pro EHP) (2001/881/ES).
- 31992L0065 – Směrnice Rady 92/65/EHS ze dne 13. července 1992 o veterinárních předpisech pro obchod se zvířaty, spermatem, vajíčky a embryi uvnitř Společenství a jejich dovoz do Společenství, pokud se na ně nevztahují zvláštní veterinární předpisy Společenství uvedené v příloze A oddíle I směrnice 90/425/EHS.

- 31994D0063 – Rozhodnutí Komise ze dne 31. ledna 1994 o prozatímním seznamu třetích zemí, ze kterých členské státy povolují dovoz spermatu, vajíček a embryí ovcí, koz a koní a vajíček a embryí prasat (94/63/ES).
- 31995D0294 – Rozhodnutí Komise ze dne 24. července 1995, kterým se stanoví vzor veterinárního osvědčení pro obchod s vajíčky a embryi koňovitých (Text s významem pro EHP) (95/294/ES).
- 31995D0307 – Rozhodnutí Komise ze dne 24. července 1995, kterým se stanoví vzor veterinárního osvědčení pro obchod se spermatem koňovitých (Text s významem pro EHP) (95/307/ES).
- 31996D0539 – Rozhodnutí Komise ze dne 4. září 1996 o veterinárních podmínkách a veterinárních osvědčeních pro dovoz spermatu koňovitých do Společenství (Text s významem pro EHP) (96/539/ES).
- 31996D0540 – Rozhodnutí Komise ze dne 4. září 1996 o veterinárních podmínkách a veterinárních osvědčeních pro dovoz vajíček a embryí koňovitých do Evropského společenství (Text s významem pro EHP) (96/540/ES).
- 32000D0284 – Rozhodnutí Komise 2000/284/ES ze dne 31. března 2000, kterým se stanoví seznam schválených inseminačních stanic pro dovoz spermatu koňovitých ze třetích zemí a kterým se mění rozhodnutí 96/539/ES a 96/540/ES (oznámeno pod číslem K(2000) 912) (Text s významem pro EHP) (2000/284/ES).
- 31990L0426 – Směrnice Rady ze dne 26. června 1990 o veterinárních předpisech pro přesun koňovitých a jejich dovoz ze třetích zemí (90/426/EHS).
- 31990L0427 – Směrnice Rady ze dne 26. června 1990 o zootechnických a genealogických podmínkách pro obchod s koňovitými uvnitř Společenství (90/427/EHS).
- 31992D0353 – Rozhodnutí Komise ze dne 11. června 1992, kterým se stanoví kritéria pro schvalování nebo uznávání organizací a spolků, které vedou nebo zakládají plemenné knihy evidovaných koňovitých (92/353/EHS).
- 31992D0354 – Rozhodnutí Komise ze dne 11. června 1992, kterým se stanoví některá pravidla pro zajištění koordinace mezi organizacemi a spolky, které vedou nebo zakládají plemenné knihy evidovaných koňovitých (92/354/EHS).
- 31996D0078 – Rozhodnutí Komise ze dne 10. ledna 1996 o kritériích pro zápis a evidování koňovitých do plemenných knih pro chovné účely (Text s významem pro EHP) (96/78/ES).
- 31993D0623 – Rozhodnutí Komise ze dne 20. října 1993, kterým se stanoví identifikační doklad (pas) doprovázející evidované koňovité (93/623/EHS).
- 31996D0079 – Rozhodnutí Komise ze dne 12. ledna 1996, kterým se stanoví osvědčení o plemenné příslušnosti pro sperma, vajíčka a embrya evidovaných koňovitých (Text s významem pro EHP) (96/79/ES).
- 31990L0428 – Směrnice Rady ze dne 26. června 1990 o obchodu s koňovitými určenými pro soutěže a o podmínkách jejich účasti v soutěžích (90/428/EHS).
- 31992D0216 – Rozhodnutí Komise ze dne 26. března 1992 o sběru dat týkajících se soutěží koňovitých podle čl. 4 odst. 2 směrnice Rady 90/428/EHS (92/216/EHS).
- 32000D0068 – Rozhodnutí Komise ze dne 22. prosince 1999, kterým se mění rozhodnutí Komise 93/623/EHS a zavádí identifikace plemenných a užitkových koňovitých (2000/68/ES).
- 32008R0504 – Nařízení Komise (ES) č. 504/2008 ze dne 6. června 2008, kterým se provádějí směrnice Rady 90/426/EHS a 90/427/EHS, pokud jde o metody identifikace koňovitých).
- 31997R1255 – Nařízení Rady (ES) č. 1255/97 ze dne 25. června 1997 o kritériích Společenství pro místa zastávek a o změně plánu cesty uvedeného v příloze směrnice 91/628/EHS.

- 32003R1040 – Nařízení Rady (ES) č. 1040/2003 ze dne 11. června 2003, kterým se mění nařízení (ES) č. 1255/97, pokud jde o použití míst zastávek.
- 32005R0001 – Nařízení Rady (ES) č. 1/2005 ze dne 22. prosince 2004 o ochraně zvířat během přepravy a souvisejících činností a o změně směrnic 64/432/EHS a 93/119/ES a nařízení (ES) č. 1255/97.

DOTAČNÍ POLITIKA V ČR

Národní dotace (zveřejněny na www.mze.cz)

- **2.A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat** (součástí Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2008 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů).
- **5. Dotace pro Národní hřebčín Kladruby n. L., s.p., Zemský hřebčinec Písek s.p. a Zemský hřebčinec Tlumačov, s.p.**
- **6. Genetické zdroje** (součástí Zásad, kterými se na základě § 2 a 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, stanovují podmínky pro poskytování dotací na udržování a využívání genetických zdrojů pro výživu a zemědělství pro rok 2008).
- **8. Nákazový fond** – částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů (součástí Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2008 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů).
- **9.A.a. Speciální poradenství pro živočišnou výrobu ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb.** (součástí Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2008 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů).
- **9.E. Školní závody** (součástí Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2008 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů).

Ostatní podpory (zveřejněny na www.mze.cz)

- Přímé platby
- EAFRD – Program rozvoje venkova
- EAFRD – Leader
- Operační program zemědělství
- Horizontální plán rozvoje venkova

Podpory z PGRLF (zveřejněny na www.pgrlf.cz)

- Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s. (PGRLF) stanovuje podmínky, za kterých poskytuje záruky na úvěry a subvencuje části úroků z úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby. Dále podporuje pojištění úhradou části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného u pojištění plodin a hospodářských zvířat.

VÝVOJ STAVŮ KONÍ V ČESKÉ REPUBLICE

U vývoje stavů koní se vychází ze dvou informačních zdrojů a to z Českého statistického úřadu (ČSÚ) a z ústřední evidence koní. Soupis hospodářských zvířat podle ČSÚ však zaznamenal v roce 2002 změnu a to takovou, že od tohoto roku nejsou do celkového počtu započítávány tzv. „hobby aktivity“ obyvatelstva. Z těchto důvodů je uvedena druhá tabulka s počty koní podle ústřední evidence, která by měla odrážet reálné stavy koní v ČR v posledních letech.

Vzhledem ke stále vzrůstající oblibě koní jako společníka pro volný čas se jejich stavy neustále zvyšují a tento trend se očekává v roce 2009 a i v letech následujících.

Vývoj stavů koní v ČR podle ČSÚ k 1. 3. daného roku

Rok	Počet kusů
1990	26 924
1991	25 000
1992	21 370
1993	18 792
1994	18 131
1995	18 039
1996	19 175
1997	19 059
1998	20 718
1999	22 675
2000	23 835
2001	25 795
2002*	20 891
2003*	20 140
2004*	20 371
2005*	20 561
2006*	22 883
2007*	24 009
2008*	27 274

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat

* Soupis hospodářských zvířat v roce 2002 zaznamenal změny, které nejsou srovnatelné s předchozí časovou řadou. Publikované výsledky za Českou republiku jsou bez doodhadů počtu zvířat za podlimitní jednotky („hobby aktivity“ obyvatelstva). V roce 2003 došlo k další změně - soupis hospodářských zvířat je k 1.4. kalendářního roku.

Vývoj stavů koní v ČR podle ústřední evidence koní

Období	Počet kusů
06/2003	41 240
12/2003	43 725
06/2004	45 797
12/2004	49 512
06/2005	52 150
12/2005	54 956
06/2006	56 721
12/2006	59 165
06/2007	60 605
12/2007	63 196
06/2008	64 126

Znovu je nutné zdůraznit, že rozdíly v celkovém počtu koní při porovnání údajů uvedených v tabulce „Vývoj stavů koní v ČR podle ústřední evidence koní“ a v tabulce „Vývoj stavů koní v ČR podle ČSÚ k 1.3. daného roku“ jsou způsobeny změnou metodiky ČSÚ pro přípravu „Soupisu hospodářských zvířat“ a to od roku 2002. Podle nové metodiky nejsou do soupisu koní podle ČSÚ zahrnovány všechny chovy (roky s označením *).

Tabulka vyjadřující hustotu chovu koní v jednotlivých krajích podle počtu hospodářství s chovem koní (k 31.8.2008)

Kraj	Počet hospodářství na 1 km čtvereční	Celkový počet hospodářství
Praha	0,22	110
Zlínský	0,19	751
Královéhradecký	0,19	900
Olomoucký	0,16	831
Moravskoslezský	0,16	851
Pardubický	0,15	699
Liberecký	0,15	481
Středočeský	0,15	1631
Ústecký	0,12	627
Plzeňský	0,11	795
Jihočeský	0,10	965
Jihomoravský	0,09	659
Vysočina	0,09	597
Karlovarský	0,08	278
Celkem		10 175

Zdroj: ústřední evidence koní

Počty poražených zvířat v ČR v roce 2004 – 2007

Kategorie zvířat	2004	2005	2006	2007
krávy	157 595	133 881	140 020	128 682
jalovice	36 322	28 174	26 600	24 213
ostatní skot	159 751	128 466	128 102	132 759
celkem skot	353 668	290 521	294 722	285 654
telata	15 812	10 767	9 590	10 130
celkem skot + telata	369 480	301 288	304 312	295 784
prasnice	130 982	102 148	98 961	114 257
ostatní prasata	4 097 979	3 702 120	3 785 314	3 841 630
celkem prasata	4 228 961	3 804 268	3 884 275	3 955 887
ovce, jehňata	15 624	15 214	14 517	14 864
kozy, kůzlata	1 030	704	719	892
koně, hříbata	338	390	349	291
celkem červené maso	4 615 433	4 121 864	4 204 172	4 267 718

Pramen: SVS ČR

V České republice není zvyklostí chovat koně za účelem produkce koňského masa.

PLEMENA KONÍ V ČR

Podle § 5 zákona č. 154/2000 Sb., (plemenářský zákon) byla ministerstvem zemědělství uznána chovatelská sdružení k vedení plemenných knih pro následující plemena.

ČESKOMORAVSKÝ BELGICKÝ KUŇ

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR, o.s.

U Hřebčince 479, 397 01 Písek, <http://www.aschk.cz>, e-mail: info@aschk.cz



O plemenu a chovném cíli

Populace českomoravského belgického koně v Čechách a na Moravě se utvářela ve specifických klimatických a půdních podmínkách v posledních cca 120 letech a to na bázi importů především originálních belgických (období let 1880 – 1930) a v menší míře valonských (období let 1880 – 1900) hřebců a několika originálních belgických klisen. Na utváření plemene českomoravského belgického koně se největší mírou podíleli hřebci tohoto plemene (synové, vnuci, pravnucci atd. importovaných originálních belgických hřebců), kteří přísluší k následujícím významným liniím. Tyto byly založeny originálními belgickými hřebci a to 50 Corale (*1909), 51 Bayard de Heredia (*1920), 9 Marguis de Vraimont (*1920), 426 Aglae 24/1196 (*1920), 396 Bourgogne de Monti (*1920), lic. Hans – 428 Branibor (ČMB) (*1922), 26 Miroš (*1923) a 113 Successeur de Boneffe 32/3274 (*1928). Pro přehlednost byla stávající populace rozdělena do 19ti hřebčích linií a 42 rodin.

Chovným cílem je chladnokrevný kůň dospívající ve třech letech stáří, středního čtvercového rámce s dobrým osvalením, minimalizací exteriérových vad. Kůň má být pracovitý a dobře ovladatelný, přiměřeného temperamentu bez charakterových vad, dobře živitelný, pohyblivý, s chody odpovídajícími užitkovému zaměření plemene.

Současný stav

K 31.12.2007 je v populaci českomoravského belgického koně evidováno 58 plemenných hřebců a 1084 reprodukčně aktivních klisen, efektivní velikost populace je 2381 koní. Celkový počet zapuštěných klisen v roce 2007 činil 226, z toho 20 bylo zapuštěno inseminací. V inseminaci byl využíván jeden hřebec. Natalita dosahuje 48,82%. Koeficient příbuzenské plemenitby dosahuje 1,451. Jako genetický zdroj je uznáno 55 hřebců (94,83%) a 392 klisen (36,16%).

Tříleté klisny jsou nadále zapisovány do plemenných knih na svodech, podmínkou pro zápis do nejvyššího oddílu plemenné knihy klisen (HPK) je absolvování zkoušky výkonnosti.

V roce 2006 bylo nově zařazeno do plemenné knihy 47 klisen, 28 klisen do HPK, 12 klisen do PK a 7 klisen do PPK. Zkoušku výkonnosti absolvovalo 32 klisen. Zkoušku výkonnosti po 60ti denním testu vykonalo 7 hřebců. Nejlépe hodnocen byl 2955 Bošar po 2773 Bertík linie 428 Branibor z JM4220 Šarina po Agrous. Tento hnědák narozený 7.4.2004 u pana F. Valihraha v Krumvíři je v majetku Zemského hřebčince v Písku a zkoušku vykonal s vynikajícím celkovým hodnocením 9,16 b.

V roce 2007 bylo do plemenné knihy nově zařazeno 50 klisen, 26 klisen do HPK, 19 klisen do PK a 5 klisen do PPK. Zkoušku výkonnosti vykonalo 39 klisen. 60ti denní test proběhl v Zemském hřebčinci Tlumačov. Závěrečné zkoušky výkonnosti absolvovalo 9 hřebců. Nejlépe hodnocen byl 2987 Mazut celkovou známkou 8,20 b. Hřebec je po 2670 Mazur linie 9 Marquis de Vraimont, pochází z chovu p. Libora Machaly z Veselí n. Moravou a je v majetku KVATRO EKOSTATKU spol. s r.o., Velká n. Veličkou. V testačních odchovnách hřebečků (Velká n. Veličkou, Janovice-Dvorka a Proseč p. Křemešníkem) se nacházelo 19 hřebečků ročníku 2005, 15 hřebečků ročníku 2006 a 10 hřebečků ročníku 2007.

Ostatní

Geneticky nejkvalitnější část populace je zařazena do Národního programu konzervace a využívání genetických zdrojů hospodářských zvířat a dalších živočichů využívaných pro výživu a zemědělství (Národní program). Tato skupina koní je částečně podporována státem formou dotací poskytovaných chovatelům a je s ní pracováno dle schválené metodiky.

Za důležitou je považována i finanční podpora moderních reprodukčních metod (inseminace čerstvým spermatem a následné ověření původu) poskytovaná z rozpočtu ASCHK ČR o.s.

Chovatelsky ceněnou je přehlídka tříletých klisen, která je v posledních letech součástí výstavy v Pardubicích. V roce 2006 se stala vítězkou klisna 61/55 Arka po 2767 Alan linie 426 Aglae chovatele a majitele Ing. Jiřího Daňka z Dobročovic. V r. 2007 pak zvítězila klisna 72/824 Bacara po 2 566 Baron linie 51 Bayard de Herédia chovatelky paní Ludmily Ondřejové ze Zbuří a majitele pana Romana Luňáka z Jeseníku nad Odrou.

ASCHK ČR o.s. významně podporuje i účast koní plemene českomoravského belgického koně na výstavách, přehlídkách a soutěžích národního i mezinárodního významu. Jedná se například o účast na výstavách v Nitře a Trenčíně, mezinárodních soutěžích a I. Mistrovství Evropy v kombinovaných soutěžích chladnokrevných koní konaném v r. 2007 na Klokočově, či soutěžích v orbě a mnoha dalších akcích.

SLEZSKÝ NORIK

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR, o.s.

U Hřebčince 479, 397 01 Písek, <http://www.aschk.cz>, e-mail: info@aschk.cz



O plemenu a chovném cíli

Populace slezských noriků se utvářela ve specifických klimatických a půdních podmínkách Slezska v posledních cca 100 letech a to zpočátku (období let 1900 – 1950) na bázi importů originálních norických hřebců rakouské provenience (n. r.) a bavorských chl. hřebců bavorské provenience (chlb.) – pocházejících z originálních rakouských noriků.

Na utváření populace slezského norika se největší mírou podíleli hřebci tohoto plemene /SN/ (synové, vnuci, pravnuci atd. importovaných originálních noriků rakouských a bavorských), kteří přísluší k následujícím významným liniím. Tyto byly založeny originálními rakouskými a bavorskými noriky a to 621 Nero Vulkan, n. r., 2526 Holtriegel, n. r., (*1939), 2505 Michl Vulkan VI, n. r., (*1943), 103 Brigant, n. r., (*1937), 419 Bravo, n. r., (*1914), 41 Norbert, n. r., (*1907), 12 Pfeilring, chlb., 412 Albin Theseus, n. r., (*1920), 341 Atlas, chlb., (*1925), 342 Dietrich, n. r., (*1921), 2568 Klosterjager, chlb., (*1937) a 517 Georg Vulkan VII, n. r., (*1943). Pro přehlednost byla stávající populace rozdělena na 15 linií a 59 rodin.

Chovným cílem je chladnokrevný kůň dospívající v pěti až šesti letech stáří, delšího rámce, s dobrým osvalením. Kůň má být pracovitý a dobře ovladatelný, přiměřeného temperamentu, dobrého charakteru, dobře živitelný, pohyblivý a s prostornými chody.

Současný stav

K 31.12.2007 je v populaci slezského norika evidováno 40 plemenných hřebců a 416 reprodukčně aktivních klisen, efektivní velikost populace je 910 koní. Celkový počet zapuštěných klisen v roce 2007 byl 155 ks, z toho 25 klisen bylo zapuštěno inseminací. V inseminaci byli využíváni 3 hřebci. Natalita dosahuje 48,08%. Koeficient příbuzenské plemenitby dosahuje 1,860. Jako genetický zdroj je uznáno 36 hřebců (90%) a 284 klisen (68,27%).

Tříleté klisny jsou nadále zapisovány do plemenných knih na svodech, podmínkou pro zápis do nejvyššího oddílu plemenné knihy klisen (HPK) je absolvování zkoušky výkonnosti.

V roce 2006 bylo nově zařazeno do plemenné knihy 32 klisen. Z toho 22 klisen do HPK, 7 klisen do PK a 3 klisny do PPK. Zkoušku výkonnosti absolvovalo 24 klisen. Zkoušku výkonnosti po 60ti denním testu vykonali 4 hřebci. Nejlépe hodnocen byl 2958 Harm po 2415 Hugo linie 2934 Hubert Nero IX chovatele Vítkovské zemědělské s.r.o. a majitele p. Josefa Holáška ze Sedlnic. Tento ryzák impozantních rozměrů (v době testu, tedy 2,5-letý, 168, 182, 220, 25 a váha 710 kg) narozený 23.4.2004 byl hodnocen celkovou známkou 9,15 b.

V roce 2007 bylo do plemenné knihy zapsáno 35 klisen, 21 klisen do HPK, 11 klisen do PK a 3 klisny do PPK. 25 klisen vykonalo zkoušky výkonnosti. 60ti denní test proběhl v Zemském hřebčinci Tlumačov. Závěrečné zkoušky výkonnosti absolvovali 4 hřebci. Nejlépe hodnocen byl 2980 Nick celkovou známkou 8,02. Hřelec je po 2677 Nýr, pochází z chovu p. Františka Šustka z Partutovic a je v majetku ZH Tlumačov, s.p. V testačních odchovných hřebečků (Velká n. Veličkou, Janovice-Dvorka a Proseč p. Křemešníkem) se nacházelo 7 hřebečků ročníku 2005, 7 hřebečků ročníku 2006 a 9 hřebečků ročníku 2007.

Ostatní

Geneticky nejkvalitnější část populace je zařazena do Národního programu konzervace a využívání genetických zdrojů hospodářských zvířat a dalších živočichů využívaných pro výživu a zemědělství (Národní program). Tato skupina koní je částečně podporována státem formou dotací a je s ní pracováno dle schválené metodiky.

Za důležitou je považována i finanční podpora moderních reprodukčních metod (inseminace čerstvým spermatem a následné ověření původu) poskytovaná z rozpočtu ASCHK ČR o.s.

Chovatelsky ceněnou je přehlídka tříletých klisen, která je v posledních letech součástí výstavy v Pardubicích. V roce 2006 se stala vítězkou klisna 69/822 Isabela po 2415 Hugo linie 2394 Hubert Nero IX chovatele a majitele Vítkovské zemědělské s.r.o. Klokočov. V r. 2007 pak zvítězila klisna 67/66 Dáša po 2691 Streimur linie 1350 Streiter Vulkan chovatele pana Ladislava Dvořáka z Blahustovic a majitele pana Pavla Cába z Živořic.

ASCHK ČR o.s. významně podporuje i účast koní plemene slezského norika na výstavách, přehlídkách a soutěžích národního i mezinárodního významu. Jedná se např. o účast na výstavách v Nitře a Trenčíně, mezinárodních soutěžích a I. Mistrovství Evropy v kombinovaných soutěžích chladnokrevných koní konaném v r. 2007 na Klokočově, či soutěžích v orbě a mnoha dalších akcích.

NORIK

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR, o.s.

U Hřebčince 479, 397 01 Písek, <http://www.aschk.cz>, e-mail: info@aschk.cz



O plemenu a chovném cíli

Populace noriků se utvářela v podmínkách ČR v posledních cca 100 letech a to zpočátku (období let 1900 – 1950) na bázi různě četných importů originálních norických hřebců rakouské provenience (dále jen n. r.) a bavorských chladnokrevných hřebců bavorské provenience (dále jen chl.b.) pocházejících z originálních rakouských noriků.

Na utváření populace noriků se největší mírou podíleli hřebci tohoto plemene (synové, vnuci, pravnuci atd. importovaných originálních noriků rakouských a bavorských), kteří přísluší k následujícím významným liniím n. r. a to především 2934 Hubert Nero IX, 2693 Schrempf Diamant, 1542 Nero Diamant VI, 1747 Neuwirth Diamant IX, 2500 Ritz Vulkan VIII, 2694 Fusch Vulkan XI, 1350 Streiter Vulkan.

Chovným cílem je chladnokrevný kůň dospívající ve čtyřech letech stáří, mírně delšího rámce, s dobrým osvalením. Kůň má být pracovitý, dobře ovladatelný, přiměřeného temperamentu, dobrého charakteru, dobře živitelný, pohyblivý a se středně prostornými chody.

Současný stav

K 31.12.2007 je v populaci norika evidováno 55 plemenných hřebců a 1058 klisen. Tříleté klisny jsou nadále zapisovány do plemenných knih na svodech, podmínkou pro zápis do nejvyššího oddílu plemenné knihy klisen (HPK) je absolvování zkoušky výkonnosti.

V roce 2006 bylo nově zařazeno do plemenné knihy 56 klisen. Z toho 22 klisen do HPK, 22 klisen do PK a 12 klisen do PPK. Zkoušku výkonnosti absolvovalo 32 klisen. Zkoušku výkonnosti po 60ti denním testu vykonali 3 hřebci. Nejlépe hodnocen byl 2953 Regent po 2639 Ramgoš linie Randolf narozený 2.4.2004 u chovatelky paní Ludmily Jurčíkové ze Štípy u Zlína a v majetku firmy JUMA PLUS s.r.o.

V roce 2007 bylo do plemenné knihy zapsáno 45 klisen. 17 klisen do HPK, 21 klisen do PK a 7 klisen do PPK. 27 klisen vykonalo zkoušky výkonnosti. 60ti denní test proběhl v Zemském hřebčinci Tlumačov. Závěrečné zkoušky výkonnosti absolvovali 2 hřebci. Nejlépe hodnocen byl 1228 Gambit celkovou známkou 8,23. Hřebec je po 686 Góméz, pochází z chovu p. Ladislava Švece z Radostic a je v majetku ZH Písek s.p. V testačních odchovnách hřebečků (Velká n. Veličkou, Janovice-Dvorka a Proseč p. Křemešníkem) se nacházeli 4 hřebečci ročníku 2005, 3 hřebečci ročníku 2006 a 4 hřebečci ročníku 2007.

Ostatní

ASCHK ČR o.s. ve spolupráci s odborným svazem finančně podporuje tzv. Akcelerační program – cílené připarování nejkvalitnějších hřebců a klisen a moderní reprodukční metody (inseminace čerstvým spermatem a následné ověření původu). Chovatelsky ceněnou je přehlídka tříletých klisen, která je v posledních letech součástí výstavy v Pardubicích. V roce 2006 se stala vítězkou klisna 23/454 Bajka po 444 Neugot I-20 linie 1747 Neuwirt Diamant IX. Chovatelem klisny je Lesní závod Teplá a.s., středisko Ostřetín a majitelkou paní Jana Míčová z Plzně - Újezda. V r. 2007 pak zvítězila klisna 44/101 Cita po 2638 Nemo linie 1747 Neuwirt Diamant IX chovatele a majitele pana Pavla Meisnera z Bočanova.

ASCHK ČR o.s. významně podporuje i účast koní plemene norik na výstavách, přehlídkách a soutěžích národního i mezinárodního významu. Jedná se například o účast na výstavách v Nitře a Trenčíně, mezinárodních soutěžích a I. Mistrovství Evropy v kombinovaných soutěžích chladnokrevných koní konaném v r. 2007 na Klokočově, či soutěžích v orbě a mnoha dalších akcích.

HAFLING

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR, o.s.

U Hřebčince 479, 397 01 Písek, <http://www.aschk.cz>, e-mail: info@aschk.cz



O plemenu a chovném cíli

Plemeno haflingského koně je od r. 1990 u nás po dlouhé přestávce opět chováno na základě importu především ze země původu – Rakouska a Spolkové republiky Německo. Za oblast vzniku haflinga je dnes považována Salten – Moeltenská vysočina v Etschtelu. Jméno hafling vzniklo podle malé obce u Merana.

Již od počátku se plemeno chová v 7 liniích. A (Anselmo) a N (Nibbio) jsou nejrozšířenější a všeobecně považovány za nejkvalitnější. Dalšími liniemi jsou B (Bolzano), M (Massimo), S (Stelzio), St (Student) a W (Willi).

Chovným cílem je výkonný malý kůň univerzálního použití s harmonickou, silnou, korektní stavbou těla se všemi částmi ve správné rovnováze, s klidným temperamentem a s dobrým charakterem, snadno krmitelný a pevného zdraví.

Současný stav

K 31.12.2007 je v populaci haflinga evidováno 27 plemenných hřebců a 454 klisen. V roce 2006 bylo do PK zapsáno 43 klisen (z toho 36 klisen do HPK a 7 klisen do PK) a 2 hřebci.

V roce 2007 bylo zapsáno 36 klisen a 5 hřebců. Od tohoto roku mohou po zápisu do PK klisny i hřebci absolvovat zkoušky výkonnosti. Vzhledem k tělesné konstituci a užití koní plemene haflig mohou zvířata vykonat zkoušku buď pod sedlem, nebo v zápřeži. Všechny 29 klisen (z toho 11 ks 3 – 4letých a 18 ks starších) a 1 hřebec vykonali zkoušku pod sedlem. Zkoušky proběhly na 2 místech. Byly hodnoceny jako úspěšné i když připravenost některých klisen nebyla na požadované úrovni. Ve zkouškách bude pokračováno i nadále.

Ostatní

Svaz chovatelů haflingů navázal aktivní spolupráci s Italskou asociací chovatelů haflinga (ANACRHA) a Evropským svazem chovatelů haflinga. Příkladem je účast italských posuzovatelů pánů Waltera Oberhofera a Michaela Grubera na Národní přehlídce haflingů, která se konala v roce 2007 v Pardubicích. Vítězkou přehlídky se stala klisna 47/423 Matra po 854 Nimrod (linie Nibbio) z chovu pana Miloše Práška z Košťálova v majetku pana Jana Žočka z Hradce Králové.

V rámci spolupráce s evropskými svazy je důležité jednotné posuzování koní a proto je důležitá i účast našich zástupců – MVDr. Jaroslava Dražana, Ing. Veroniky Kutilové a Rudolfa Nachtigala na školení posuzovatelů v Italském Meranu.

V roce 2007 byl vydán první sborník plemene hafling pod názvem Hafling v ČR. ASCHK ČR o.s. ve spolupráci s odborným svazem finančně podporuje tzv. Akcelerační program – cílené připařování nejkvalitnějších hřebců a klisen a moderní reprodukční metody (inseminace čerstvým spermatem a následné ověření původu).

VELŠSKÁ PLEMENA PONY A KOB

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR, o.s.

U Hřebčince 479, 397 01 Písek, <http://www.aschk.cz>, e-mail: info@aschk.cz

O plemenu a chovném cíli

Plemenná kniha velšských plemen pony a kob byla založena r. 1901 ve Velké Británii. Šlechtění velšských plemen pony a kob v České republice vychází z obecně závazných právních předpisů České republiky a řídí se především pravidly mateřské plemenné knihy ve Velké Británii (The Welsh Stud Book).

Cílem šlechtění velšských plemen pony a kob je ušlechtilý a korektní kůň s dobrým charakterem, temperamentem, s prostornou a elastickou mechanikou pohybu, pevným zdravím, který je vhodný pro všechny druhy jezdeckého sportu i pro běžné jezdecké, rekreační a vozatajské využití.

Současný stav

K 31.12.2007 je v populaci velšských plemen pony a kob evidováno 53 plemenných hřebců a 347 klisen. V roce 2006 bylo do plemenné knihy zapsáno 31 klisen (28 klisen do HPK a 3 klisny do PK) a 6 hřebců a klisen. Zkoušky výkonnosti vykonalo 6 hřebců a klisen. V roce 2007 byl schválen nový Řád plemenné knihy, který svou snahou o přiblížení se mateřské plemenné knize změnil způsob zařazování koní do plemenné knihy. Klisny i hřebci jsou zapisováni do Základní plemenné knihy (ZPK) a až na základě sportovní výkonnosti, nebo výstavních úspěchů vlastních či potomstva může být jedinec zapsán do Hlavní plemenné knihy (HPK). V roce 2007 bylo takto zapsáno 37 klisen, z toho 34 klisen do ZPK a 3 klisny do HPK a 9 hřebců do ZPK. Zkoušky výkonnosti absolvovaly 2 klisny.

Ostatní

V roce 2006 se v rámci výstavy „Koně v akci“ v Pardubicích konal I. ročník Národního šampionátu velšských plemen pony a kob. Koně posuzoval význačný chovatel a posuzovatel pan Harald Zoet z Nizozemska. Šampionkou dne se stala Trawel Romance (WmpA) po 756 Dollom Double Surprise z chovu hřebčína Trawel Štichovice manželů Blažkových.

2. ročník Národního šampionátu se opět konal při výstavě „Koně v akci“. Posuzovatelkou byla paní Carole Morland z Velké Británie a šampionkou dne určila klisnu Tremona Rosina Mon (WP sekce D) původem z Velké Británie po Gwenllan Brenin Mon chovatelů N.B. a E.M. Roberts a majitele pana Ludvíka Filípka z Řitky. Pozitivním trendem je účast našich chovatelů na zahraničních výstavách a spolupráce s evropskými plemennými knihami, především pak mateřskou plemennou knihou ve Velké Británii.

ASCHK ČR o.s. ve spolupráci s odborným svazem finančně podporuje tzv. Akcelerační program – cílené připřívádění nejkvalitnějších hřebců a klisen a moderní reprodukční metody (inseminace čerstvým spermatem a následné ověření původu).

ČESKÝ SPORTOVNÍ PONY

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR, o.s.

U Hřebčince 479, 397 01 Písek, <http://www.aschk.cz>, e-mail: info@aschk.cz

O plemenu a chovném cíli

Populace českého sportovního pony je tvořena jedinci se známým původem s předky různých typů pony českého chovu, shetlandských a velšských pony, huculských a fjordských koní a v malé míře pak s předky anglických plnokrevníků, arabských koní a českých teplokrevníků.

Cílem šlechtění je všestranně využitelný pony jezdeckého typu s tvrdou konstitucí, dobrou krmitelností, dlouhověký, nenáročný a odolný proti vnějším vlivům. Konstituce a zdravotní stav musí umožňovat ekonomický celoroční chov ve volném ustájení s výběhem. Důraz je kladen na dobrý charakter, rozvážnost, vysokou inteligenci, ovladatelnost a ochotu k práci. Český sportovní pony je určen především pro sport dětí a mládeže na všech výkonnostních úrovních. Je dobře využitelný jako rodinný kůň pod sedlo a do záprahu i pro běžný jízdařenský provoz.

Současný stav

K 31.12.2007 je v populaci českých sportovních pony evidováno 58 plemenných hřebců a 542 klisen. V roce 2006 bylo zapsáno 6 hřebců a 34 klisen, 6 klisen do HPK, 9 klisen do PK a 19 klisen do PPK. V roce 2007 byli zapsáni 4 hřebci a 33 klisen, 3 klisny do HPK, 7 klisen do PK a 23 klisen do PPK.

Ostatní

ASCHK ČR o.s. ve spolupráci s odborným svazem finančně podporuje tzv. Akcelerační program – cílené připarování nejkvalitnějších hřebců a klisen a moderní reprodukční metody (inseminace čerstvým spermatem a následné ověření původu).

SHETLAND PONY

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR, o.s.

U Hřebčince 479, 397 01 Písek, <http://www.aschk.cz>, e-mail: info@aschk.cz



O plemenu a chovném cíli

Plemeno shetlandského pony je u nás chováno několik století. Zemí původu tohoto koně jsou Shetlandské ostrovy patřící Velké Británii. V současné době je chován ve 12ti liniích, z nichž nejpočetnější je linie A založená hřebcem Goldan Cavalier, a 30ti rodinách.

Vždy se u nás používal jako jezdecký kůň pro děti a jako kůň do lehké zápřeže, do kočárků a lehkých vozů. V horských oblastech byl používán jako kůň soumarský. Toto jeho využití se udrželo dodnes. Přibýlo využití sportovní a to jak jezdecké, tak vozatajské.

Chovným cílem je harmonický, charakterově vyrovnaný a všestranně použitelný pony, dlouhověký, nenáročný, dobře krmitelný, zdravý, bez vad postojů, končetin a chodů a bez hrubých exteriérových vad.

Současný stav

K 31.12.2007 je v populaci shetlandských pony evidováno 27 plemenných hřebců a 258 klisen. V roce 2006 bylo do plemenné knihy zapsáno 7 hřebců a 23 klisen, z toho 6 klisen do HPK, 1 klisna do PK, 3 klisny do 1. PPK a 13 klisen do 2. PPK. V roce 2007 byli do plemenné knihy zapsáni 3 hřebci a 13 klisen, z toho 3 klisny do HPK, 1 klisna do PK, 2 klisny do 1. PPK a 7 klisen do 2. PPK. Zkoušky výkonnosti absolvovaly 4 klisny.

Ostatní

Vedení svazu chovatelů SHP patří v rámci ASCHK ČR o.s. dlouhodobě k neaktivnějším. Stále funguje odchovna hřebečků v Kadově u Blatné a byla navázána spolupráce s mateřskou plemennou knihou sídlící ve skotském Perthu.

ASCHK ČR o.s. ve spolupráci s odborným svazem finančně podporuje tzv. Akcelerační program – cílené připřívětí nejvyšších hřebců a klisen a moderní reprodukční metody (inseminace čerstvým spermatem a následné ověření původu).

ARABSKÝ KŮŇ

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR, o.s.

U Hřebčince 479, 397 01 Písek, <http://www.aschk.cz>, e-mail: info@aschk.cz

O plemenu a chovném cíli

Arabský kůň je nejtypičtějším a nejčistším představitelem skupiny plemen orientálních – východních. Je to staré kulturní plemeno, jehož rychlý rozvoj a rozkvět chovu proběhl na Arabském poloostrově v 1. polovině 7. století n.l. Kořeny jeho chovu však směřují do podstatně dřívějšího období do Malé Asie a již ve středověku v Asýrii (VIII. a VII. století př.n.l.) a později i v Řecku byla známa forma velmi podobná dnešnímu arabskému koni. Do Evropy se arabští koně ve větší míře rozšířili v době křížáckých válek a začali pak postupně ovlivňovat evropské chovy.

Chovným cílem je všestranně výkonný, ušlechtilý, konstitučně tvrdý a dlouhověký arabský kůň středního tělesného rámce s dobrým charakterem, živým temperamentem, pevným zdravím a vytrvalostí, s použitím jak pod sedlo jako tzv. rodinný a vyjížďkový kůň (pro volný čas), soutěžní, popř. drezurní, pro distanční jízdy, tak i do lehčí pracovní a kočárové zápřeže.

Současný stav

K 31.12.2007 je v populaci arabských koní evidováno 5 plemenných hřebců a 26 klisen.

Ostatní

Chovný cíl ASCHK ČR o.s. naplňuje ve spolupráci s odborným svazem.

ČESKÝ TEPLOKREVNÍK

Uznané chovatelské sdružení

Svaz chovatelů českého teplokrevníka

U Hřebčince 479, 397 01 Písek, <http://www.schct.cz>, e-mail: schct@tiscali.cz



O plemenu a chovném cíli

Cílem šlechtění českého teplokrevníka je ušlechtilý, korektní a lehce jezditelný kůň, který na základě svého temperamentu, charakteru, prostorné a elastické mechaniky pohybu a pevného zdraví, je vhodný pro všechny druhy výkonnostního jezdeckého sportu v rámci disciplín FEI a je dobře využitelný i pro běžný jezdecký a rekreační sport a soutěže spřežení. Dospělý kůň je středního tělesného rámce s dobrými liniemi, pevného fundamentu a bez zjevných geneticky podmíněných vad.

Současný stav

Ve šlechtitelském programu ČT je zakotven Akcelerační program (cílené připravlávání nejkvalitnějších klisen a hřebců).

Narozená hříbata se hodnotí pod klisnou. V roce 2006 bylo ohodnoceno 828 hříbat (413 klisniček, 415 hřebečků). Nejvíce hříbat bylo ohodnoceno po hřebcích 905 Carismo (64), 2782 Ballast (35), 900 Landino (25), 577 Rock'n Roll (26), 814 Catango Z (40).

Hřebečci jsou vybíráni do testačních odchoven rozmístěných po území celé ČR (Hřebčín Suchá Litomyšl – R. Skřivan, ŠCHK Kubišta – Měník, Jan Vaňha – Luka-Týn, ZH Písek, Železnice – L. Bálková, ZH Tlumačov, Hřebčín Albertovec, Horymas – Horní Město (Skály) – J. Kincl). Hřebečci se hodnotí dvěma známkami (5-ti bodová stupnice, a) vzrůst, tělesný rámec, korektnost, pravidelnost pohybu, b) mechanika pohybu v klusu, skokový projev).

	Počet hřebců v testačních odchovnách v roce 2006	Počet hřebců v testačních odchovnách v roce 2007
Tříletý ročník (po ZZV)	113	83
Dvouletý ročník	83	78
Jednoletý ročník	79	94

Ve věku tří let hřebci vykonávají základní zkoušky výkonnosti. Ročník 2003 završil své zkoušky v roce 2006 s průměrným bodovým hodnocením 7,75 b. (v rozmezí 7,1 – 8,8 b.), ročník 2004 v roce 2007 s průměrným bodovým hodnocením 7,74 b. (v rozmezí 6,28 – 8,99 b.).

Ve třech letech jsou hřebci vybíráni do 100-denního testu, jehož absolvování je jednou z podmínek pro zařazení do chovu českého teplokrevníka. V roce 2006 absolvovali 100-denní test 4 hřebci - 48/508 ALTAJ (po zápisu do PKH 3018 PRZEDSWIT ALTAJ) po 472 Przedswit XVI-64 (7,73 b.), 31/842 MOZART (po zápisu do PKH 1153 FORS MOZART) po 474 Fors-Gedos (7,94 b.), 9/691 ŠAMPION (po zápisu do PKH 1139 PRZEDSWIT LIBOR) po 299 Przedswit XVI-12 (7,47 b.), 21/547 GERLACH-SVRŽNO (po zápisu do PKH 1138 LOMBARD ZH) po 593 Lombard-I (8,01 b.).

V roce 2007 absolvovalo 100-denní test pět hřebců - 54/48 CARINUS (po zápisu do PKH 2982 CARINUS) po 814 Catango Z (7,86 b.), 52/578 LIMIT-N (po zápisu do PKH 1232 LANDINI ZH) po 900 Landino (7,73 b.), 42/595 LIONEL (po zápisu do PKH 1231 PRZEDSWIT LIONEL) po 472 Przedswit XVI-64 (7,87 b.), 25/612 NET po 529 Lopez-I I (7,32 b.), ZYNE EDELHEID S (po zápisu do PKH 2983 SIR EDWARD) po Sir Corland (8,06 b.).

Tříleté klisny absolvují na počátku roku svod (zápis klisny do PK), na kterém je ohodnocen jejich exteriér a mechanika pohybu. Pro zapsání do hlavní plemenné knihy (eventuelně do jejího vyššího oddílu) musí klisny úspěšně absolvovat základní zkoušky výkonnosti pod sedlem nebo v tahu.

Počty nově zařazených hřebců a klisen v PK ČT:		
	2006	2007
Hřebci v chovu	24	25
Klisny v chovu	579	618
Počty zařazených klisen podle oddílů PK ČT:		
	2006	2007
HPK	213 (36,79%)	195 (31,55%)
HPK-PRO	62 (10,71%)	82 (13,27%)
PK	249 (43%)	298 (48,22%)
PPK	55 (9,5%)	43 (6,96%)
Celkem	579	618
Počty klisen po základních zkouškách výkonnosti podle oddílů PK ČT:		
	2006	2007
HPK-PRO	211 (67,2%)	195 (60,75%)
HPK	63 (20,06%)	82 (25,55%)
PK	31 (9,87%)	43 (13,4%)
PPK	9 (2,87%)	1 (0,3%)
Celkem	314	321

Vybrané tříleté klisny plemene ČT se mohou zúčastnit celostátní přehlídky, na které je každoročně vyhlašována šampionka tříletých klisen plemene ČT. V roce 2006 tento titul získala klisna 1/272 IOWA po 2516 Lopez z m. po Kornett, v roce 2007 byla šampionkou vyhlášena klisna 54/229 LOIRE po 2840 Ladinos z m. po Landadel. Klisny, které se umístily na přehlídce do 3. místa, jsou zařazeny do akceleračního programu ČT.

Od roku 2005 pořádá SCHČT pro čtyřleté klisny plemene ČT „Soutěž skoku ve volnosti“. Klisny, které uspějí v oblastních kolech, se nominují do finále, ve kterém se hodnotí krok a klus při předvedení na ruce a skok ve volnosti na skokové řadě postupně na výškách 120, 130, 140 cm. Klisny, které se umístily ve finále do 3. místa, jsou zařazeny do akceleračního programu ČT.

Čtyřletí až šestiletí hřebci a klisny se mohou zúčastnit chovatelských soutěží nazývaných „Kriterium mladých koní“. Konají se soutěže v disciplínách skoky, drezúra a všestranná způsobilost, největší počet koní se účastní soutěží skokových. Jednotlivé ročníky mladých koní jsou v nich hodnoceni na styl, během sezóny sbírají body, aby se mohli zúčastnit finále, v němž se rozhodne o šampionech jednotlivých disciplín každého ročníku. Vítěz finále KMK 6-letých (hřebci) a vítězky kategorie 5-ti a 6-ti letých ve finále KMK (klisny) mohou být zařazeni do akceleračního programu ČT.

Od roku 2005 pořádá SCHČT „Přehlídku výkonných koní plemene ČT“, konanou u příležitosti finále soutěží Zlaté podkovy v Humpolci. Výsledné pořadí koní na přehlídce je stanoveno kombinací hodnocení exteriéru a celkového výkonu na finále soutěží Zlaté podkovy. V roce 2006 se šampionkou I. kategorie (klisen) stala klisna 13/232 BEATRICE (po 317 Gamar xx), šampionem II. kategorie (hřebci, valaši) se stal valach 10/612 GIN FIZZ (po 251 Monseigneur xx). V roce 2007 se šampionkou I. kategorie (klisen) stala klisna 67/977 LAURA (po 2598 Löwenmut-2), šampionem II. kategorie (hřebci, valaši) se stal hřebec 42/477 GOYEN (po 5067 Papillion).

Ostatní

Statistické vyhodnocení potomstva po jednotlivých plemenících shrnuje každoročně vydávaná publikace „Přehled o sportovních koních ČR“. „Ročenka“ 2006 obsahuje vybrané výsledky kontroly dědičnosti plemenných hřebců za daný rok a období 1991 – 2006, „ročenka“ 2007 za daný rok a období 1997 – 2007.

Soubory zapisovaných klisen do PK, hřebců, hříbat, apod. jsou zveřejňovány na webových stránkách SCHČT: www.schct.cz.

ANGLICKÝ PLNOKREVNÍK

Uznané chovatelské sdružení

Jockey Club ČR

Radotínská 69, 159 00 Praha 5, <http://www.dostihy.cz>, e-mail: dostihy@dostihy.cz



O plemenu a chovném cíli

Jde o vysoce specifické výkonnostní plemeno koní, jemuž je podřízen i šlechtitelský program. Cílem je zvyšování výkonnosti plemene anglický plnokrevník v rovinných dostizích, především v rychlosti, ranosti, konstituční tvrdosti včetně rychlosti, ve vytrvalosti a v překážkových dostizích, dále zvyšování skokové potence a nezbytných morálně volných vlastností. Uvedenému záměru je podřízen způsob plemenitby, zkušební systém i selekční tlak vyvíjený na selekci plemeníků i matek.

Současný stav

V roce 2006 bylo evidováno 7270 ks anglických plnokrevníků (stav k 31.12.2006), v roce 2007 bylo k 31.12.2007 evidováno 7483 ks anglických plnokrevníků, z toho 764 chovných koní.

Chov anglického plnokrevníka v roce 2006 a 2007

Připuštěno A I/I klisen v r. 2005:	599
Z toho v r. 2006 živě narozených hříbat:	327
Počet použitých plemeníků v ČR:	55
Počet zahraničních hřebců:	23
Připuštěno A I/I klisen v r. 2006:	630
Z toho v r. 2007 živě narozených hříbat:	305
Počet použitých plemeníků v ČR:	56
Počet zahraničních hřebců:	21
Připuštěno A I/I klisen v r. 2007:	606
Počet použitých plemeníků v ČR:	47
Počet zahraničních hřebců:	23

Stavy klisen se v podstatě nemění, neboť mírný nárůst počtu připuštěných klisen jde na vrub klisen zahraničních chovatelů, které jsou přiváženy do ČR pouze na připuštění. Toto způsobuje i nižší počet narozených hříbat (klisny jsou zde jen připuštěny a hřebí se v zahraničí). Zvyšující se počet zahraničních klisen, které jsou připouštěny tuzemskými hřebci, vypovídá o přítomnosti zajímavých hřebců působících v ČR, kteří jsou vyhledáváni zahraničními chovateli. Ve smyslu zvyšování genetického potenciálu je rovněž příznivý trend zvyšování počtu tuzemských klisen, které vyhledávají kvalitní plemeníky v zahraničí (v r. 2006 využito 23 zahraničních hřebců, v r. 2005 – 13 hřebců). Významný je pokles počtu plemeníků působících v našem chovu. Tento pokles jde jednoznačně na vrub starších a negativně prověřených plemeníků, takže se ukazuje, že zvýšený selekční tlak, uplatňovaný prostřednictvím poplatků za každoroční udělení osvědčení k plemenitbě, přináší výsledky. Nejvýznamnější událostí připouštěcí sezóny 2007 byl import plemenného hřebce výborného původu a špičkové výkonnosti z USA do Hřebčína Napajedla. Ve své první sezóně měl však hřelec RELAXED GESTURE (IRE) určité problémy s plodností, takže na výsledky jeho působení v našem chovu bude nutno počkat déle, než se předpokládalo.

Výkonnostní zkoušky formou dostihů v roce 2006 a 2007

V roce 2006 bylo uspořádáno 65 dostihových dnů na 15 závodištích. Odběhnuto bylo 351 rovinových dostihů. Dostihová sezóna byla poznamenána situací v Polsku, kde došlo k úplnému kolapsu dostihového provozu a dostihová sezóna začala ve velmi omezené míře až na podzim. Z tohoto důvodu se výrazně zvýšil počet koní dovezených nebo pronajatých z Polska. Tito koně zvyšovali i jinak dosti značný přetlak dostihových koní, který neumožňuje plnou realizaci všech koní registrovaných pro dostihový provoz v ČR. Nicméně plná třetina z vítězů dostihů nejvyšší kategorie (Graded, Listed a National Listed) byli odchovanci českých chovatelů, což je při stávajícím vysokém počtu importovaných koní velmi slušný výsledek. V šampionátu plemeníků byl hodnocen nejlépe (podobně jako v předchozích letech) hřelec Rainbows For Life (CAN), stojící v Hřebčíně Napajedla.

Nesporným pozitivem dostihové sezóny 2006 byla skutečnost, že stále vyšší počet koní se úspěšně zúčastňuje dostihů v zahraničí. V rovinových dostizích jsou naše úspěchy zatím velmi skromné a jsou omezeny na země se zhruba stejnou úrovní dostihů jako u nás (Rakousko, Slovensko). Nicméně

na každoročním mítinku, pořádaném v rámci KSET v Rakousku, naši koně (De Roberto a Scyris) vyhráli

2 ze 4 vypsaných mezinárodních dostihů. Výrazné jsou však úspěchy v překážkových dostizích v dostihově vyspělých zemích (Německo, Itálie), kde se koně trénovaní v ČR zúčastňují pravidelně dostihů nejvyšší kategorie, nezdídko je vyhrávají a v překážkových dostizích se stáváme pomalu skutečnou velmocí.

V roce 2006 nejvýraznějších úspěchů dosáhli koně:

PIEDMONT (GER) – proutěné překážky Gd-I v Itálii

SERGE (FR) – steeplechase Listed 2 x v Německu

MEGA HIT (POL) – proutěné překážky Gd-I v Itálii

ROYAL MOUGINS (GB) – proutěné překážky Gd-3 2x v Itálii

VERNAR – steeplechase Gd-3 a Gd-2 v Itálii

DIKTYS – proutěné překážky Gd-2 v Itálii

KOLORADO (POL) – mimo jiné vítěz steeplechase Gd-I Gran Premio Merano (největší překážkový dostih v Itálii s celkovou dotací 320 000 EUR)

Potěšující jsou zejména úspěchy koní VERNAR a DIKTYS, neboť se jedná o koně českého chovu. Ostatní úspěšní koně jsou importovaní ze zahraničí, jsou to však koně trénovaní v ČR českými trenéry. Ti pravidelně dokazují, že úroveň přípravy i podmínky v tréninkových střediscích jsou srovnatelné mezinárodními standardy.

V roce 2007 bylo uspořádáno 66 dostihových dnů na 15 závodištích. Odběhnuto bylo 348 rovinových dostihů. V tomto roce se český chov nedokázal důstojně vypořádat s nápoem importovaných koní. Z 19 vítězů dostihů nejvyšší kategorie byli pouze 3 čeští odchovanci (MARY LOU, DIVOKÁ ŠÁRKA a MORGANETTA).

Šampionem otců se stal stejně jako v předchozích letech hřebec RAINBOWS FOR LIFE (CAN), který se prosadil jak na rovině, tak i na překážkách. V šampionátu otců 2 letých koní si z našich plemeníků nejlépe vedl hřebec SECURITY RISK (USA), který by měl do našeho chovu přinášet potřebnou ranost.

Při zahraničních startech na rovinách v dostizích nejvyšší kategorie v Německu zaznamenali úspěch pouze koně importovaní, ale v českém tréninku: hřebec SIMPLE EXCHANGE (IRE) – umístěný několikrát v dostizích kategorie Gd 3 a především klisna HANOVER LADY (GER), která po tuhém boji skončila těsně 2. v dostihu úrovně Listed.

Překážkoví koně si i v r. 2007 udrželi pozici postrachu italských drah a několikrát zvítězili v proutěných překážkách i steeplechase úrovně Gd, i když i zde jsou to téměř výhradně koně importovaní do ČR – především valaši ROYAL MOUGINS (GB), ASPIRANT (POL), MASINI (POL), KOLORADO (POL), TREWIR (POL).

Ostatní

Podrobné statistiky chovu a hodnocení plemeníků ve formě šampionátů jsou jako každoročně uvedeny v tištěných publikacích Dodatek k Plemenné knize za rok 2006 a 2007 a Chovatelská ročenka 2006 a 2007.

Kompletní výsledky dostihů včetně statistik jsou uvedeny v Dostihové ročence 2006 a 2007 a na webových stránkách JC ČR (www.dostihy.cz).

KLUSÁK

Uznané chovatelské sdružení

Česká klusácká asociace

Radotínská 69, 159 00 Praha 5, <http://www.czetra.cz>, e-mail: trotting@czetra.cz

O plemenu a chovném cíli

Chovným cílem při šlechtění koní teplokrevného plemene klusák je sportovní kůň korektního harmonického exteriéru, dostatečného rámce a tvrdé konstituce a zvyšování výkonnosti tohoto koně ve zkouškách výkonnosti formou klusáckých dostihů. Hodnocena je rychlost, vytrvalost, čistota a styl klusu, konstituční tvrdost a odolnost i do vyšších věkových kategorií za předpokladu nezbytných pozitivních morálních vlastností. Uvedené vlastnosti musí být doprovázeny dobrým charakterem, schopností komunikace a přijatelnou opracovatelností.

Dospělý klusácký kůň je středního rámce s dobrými liniemi, pevného fundamentu a bez zjevných geneticky podmíněných vad. Chovatelskou metodou pro dosažení tohoto chovného cíle je selekce a čistokrevná plemenitba v rámci uznaných klusáckých plemen: americký klusák, francouzský klusák, frankoamerický klusák, ruský klusák a orlovský klusák. Plemenná kniha klusáka v České republice je uzavřená, takže v chovu působí pouze klisny a hřebci prokazatelně klusáckých plemen (zapsaní do některé ze světových klusáckých plemenných knih uznávaných vrcholnou evropskou klusáckou autoritou Union Européenne du Trot se sídlem v Paříži).

Současný stav

Selekční tlak na zvyšování požadované výkonnosti klusáka je vyvíjen na základě prověřování klusáckých koní ve zkouškách výkonnosti, kterými jsou pro klusácké koně výhradně dostihy. Těmito zkouškami je zjišťována vybavenost jednotlivých koní vlastnostmi uvedenými výše v chovném cíli (je tak prováděna kontrola užitkovosti). Dále je prostřednictvím dostihů prováděna také kontrola dědičnosti vlastností koně stanovených v chovném cíli, neboť podle výkonnosti potomků se posuzuje plemenná hodnota chovných koní (hřebců i klisen působících v plemenitbě) a následně je prováděna pozitivní selekce. Dostihy se konají podle platného Dostihového řádu a jeho doplňujících ustanovení v souladu s mezinárodními předpisy pro klusácký dostihový provoz. Základem testace klusáckých koní jsou ty dostihy, jejichž propozice se v průběhu let prakticky nemění, takže je ideálně umožněno porovnání výkonnosti koní. Jedná se o chovatelské zkoušky v podobě dostihů klasických, ročníkových a standardních. Výsledky veškerých klusáckých dostihů včetně statistických sestav, v nichž se tyto dostihové výsledky promítají do šlechtitelského programu, jsou pravidelně zveřejňovány v Klusácké ročence.

V letech 2006 – 2007 byl zlepšen absolutní český kilometrový rekord, kterého dosáhli dokonce dva různí koně. Naši klusáci dosáhli mnoha významných úspěchů v zahraničí (Německo, Rakousko, Polsko, Itálie, Francie, Slovensko), za největší z nich lze jistě označit vítězství v německém Derby-Trostlauf. V roce 2006 navázala ČKA úzkou spoluprací s vrcholnou francouzskou autoritou Société du Cheval Français a projekt Trotteur Français v České republice se ukázal jako velmi životný a přínosný pro český klusácký chov i sport. Je vysoce funkční již třetím rokem a skýtá českému klusáckému sportu i chovu oporu a jistotu pro budoucnost, neboť nesestává jen z importu koní, ale zejména z možnosti připouštět předními francouzskými plemeníky za finančně přijatelných podmínek a dále získat vysoce kvalitní chovné klisny. Přitom pak český chovatel pobírá ve Francii za svého v Čechách odchovaného francouzského klusáka chovatelské prémie, které činí ve Francii 20 – 25% z celkové dostihové ceny.

Pro zajištění obnovy českého chovného materiálu a zejména pro jeho zkvalitňování importem jedinců ze světově prověřených osvědčených moderních krevních linií jsou aplikovány různé metody motivace jednotlivých chovatelů pro přednostní import mladých a perspektivních plemenných zvířat (odstupňování a návratnost importního poplatku apod.).

Lehká stagnace v počtu připuštěných klisen v roce 2006 a tím i v počtu narozených hříbat v roce 2007 byla pouze jednorázovým jevem a menší počet narozených hříbat byl dostatečně kompenzován vysokým počtem trvale importovaných zejména mladých koní (více než 70 koní). V roce 2008 je počet narozených hříbat vzhledem k předcházejícímu roku více než dvojnásobný. Velmi pozitivním jevem je postupné vyřazování starších plemenných hřebců a enormně zvýšené používání umělé inseminace v českém chovu klusáka, protože tak se u nás narodí hříbata s opravdu světově prokázanou krví.

Ostatní

Zvláštní kapitolou Šlechtitelského programu v oblasti dostihů je podpora českého chovu klusáckých koní, která se s prokazatelně pozitivními dopady rapidně rozvíjí od roku 2001. Nástroji této podpory jsou každoročně narůstající chovatelské prémie (v dnešní době již ve výši 10% všech dostihových cen získaných v cenových dostizích na českém území) a bonusy pro chovatele výkonných českých klusáckých koní a stejně tak i majitelské prémie pro majitele koní českého chovu. Neméně významnou součástí této podpory je uzavření klasických dostihů a vypisování několika dostihů pro různé věkové kategorie koní českého chovu přesně podle vzoru zemí EU (ročníkový Breeders' Crown). Program této podpory se odráží ve vyšším počtu koní českého chovu účastnících se významných dostihů, který pak umožňuje statisticky průkaznější zpracování plemenné hodnoty jednotlivých chovných koní. Souhrnné výsledky plemenitby jsou publikovány v Klusácké plemenné knize vydávané jedenkrát za dva roky, v mezidobí je vydáván Dodatek PK.

STAROKLADRUBSKÝ KŮŇ

Uznané chovatelské sdružení

Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.

533 14 Kladruby n.L., <http://www.nhkladruby.cz>, e-mail: chovkoni@nhkladruby.cz



O plemenu a chovném cíli

Starokladrubský kůň je původním českým plemenem koní, které svým významem překračuje hranice České republiky. Je rovněž genetickým zdrojem. Plemeno je chováno ve stádech v Kladrubech nad Labem (bělouši) a ve Slatiňanech (vraníci) a dále u soukromých chovatelů. Hřebčín v Kladrubech nad Labem byl jako dvorní hřebčín založen císařem Rudolfem II. v roce 1579.

Původ starokladrubského koně je možno vysledovat zpět k zakladatelům kmenů, které daly jména současně existujícím otcovským čistokrevným kmenům klasickým GENERALE (1787), GENERALISIMUS (1797), SACRAMOSO (1800), SOLO (1927), FAVORY (1779) a čistokrevným kmenům neklasickým (nově vzniklým) SIGLAVI PAKRA (1946), ROMKE (1966) a RUDOLFO (1968).

V současné době se kmeny GENERALISSIMUS, SACRAMOSO a ROMKE vyskytují v obou barevných variantách. Otcovský klasický kmen NAPOLEONE (1845) zanikl v r. 1922.

Původ starokladrubského koně je možno vysledovat zpět k 8 zakladatelkám čistokrevných klasických rodin: AFRICA (1740), RAVA (1755), DEFLORATA (1767), ALMERINA (1769), SARDINIA (1770), RAGUSA (1888), CARIERA (1894), MADAR VI (1782) a 7 zakladatelkám čistokrevných neklasických rodin (nově vzniklých) 15 NARCIS (1939), 67 XANDRA (1938), 154 BÁRTA (1953), FAVORA Č3912 (1963), DANA Č3934 (1969), 292 RITORNA (1974) a GITA Č399 (1974).

Chovným cílem je kůň středně velkého až velkého obdélníkového rámce s korektní stavbou těla, harmonickými proporcemi a typickou klabonosou hlavou s výrazným velkým tmavým okem. Vyznačuje se pravidelnými kadencovanými chody s typickou vysokou akcí hrudních končetin v klusu. Cílem je zachování jediného původního českého plemene koní v typu galakarosiera, s využitím k ceremoniální a reprezentativní službě, soutěžím spřežení, drezúře a rekreačnímu ježdění. Žádoucí jsou bělouši a vraníci.

Plemeno se vyznačuje pozdním dospíváním, dlouhověkostí, dobrou plodností, pevnou konstitucí, adaptabilitou pro různá prostředí a dobrou krmitelností.

Zvířata jsou živého temperamentu, vyrovnaného charakteru, snadno ovladatelná, učenlivá, pracovitá a dobře spolupracující s lidmi.

Chovný standard základních tělesných znaků ve věku 4 roků

Hřebci: KVH 162 – 174 cm, KVP 172 – 185 cm, OH 190 – 205, Ohol 21,5 – 24 cm, váha 560 – 680 kg

Klisny: KVP 159 – 171 cm, KVH 169 – 181 cm, OH 190 – 207 cm, Ohol 20,5 – 23 cm, váha 550 – 670 kg

Současný stav

Stavy starokladrubských koní

K 6.12.2007 bylo ve stavu

- 58 plemenných hřebců (31 běloušů, 27 vraníků)
- 443 plemenných klisen (220 bělek, 223 vranek)
- 143 registrovaných chovatelů plemenných starokl.koní

Do genetických zdrojů starokladrubských koní je z celkového stavu 443 plemenných klisen zařazeno 343 klisen (77,4%) – 164 bělek a 179 vranek.

Plemenné klisny jsou zatříděné do oddílů plem. knih takto:

- 138 klisen HPK (31,2%)
- 200 klisen PK (45,1%)
- 53 klisen 1. PPK (12,0%)
- 52 klisen 2. PPK (11,7%)

Roztřídění chovatelů a počtu plemenných koní dle krajů

kraj	Počet chovatelů	Počet plemenných hřebců	Počet plemenných klisen	
			Celkem (B+V)	Z nich v GZ (B+V)
Praha	16	4 (3V+1B)	23 (13+10)	13 (8+5)
Středočeský	23	6 (6B)	53 (37+16)	37 (24+13)
Jihočeský	15	1 (V)	32 (14+18)	25 (11+14)
Plzeňský	4	-	7 (6+1)	5 (B)
Karlovarský	10	1 (B)	28 (19+9)	18 (11+7)
Ústecký	3	-	3 (1+2)	3 (1+2)
Liberecký	2	-	3 (B)	2 (B)
Královéhradecký	7	-	14 (4+10)	11 (2+9)
Pardubický	13	-	18 (9+9)	11 (6+5)
Vysočina	9	1 (B)	13 (9+4)	8 (5+3)
Jihomoravský	24	5 (1B+4V)	57 (18+39)	42 (14+28)
Zlínský	3	-	3 (V)	2 (V)
Olomoucký	6	1 (V)	21 (3+18)	18 (3+15)
Moravskoslezský	7	1 (V)	12 (2+10)	6 (V)
Celkem PCH	142	20 (10B+10V)	287 (138+149)	201 (92+109)
NH Kladruby n.L.	1	38 (21B+17V)	156 (82+74)	142 (72+70)
Plem. koně celkem	143	58 (31B+27V)	443 (220+223)	343 (164+179)

Pozn.: B - bělouši, V - vraníci, PCH – privátní chov, GZ – genetické zdroje

Přehled privátních soustředěných chovů s počtem 5 a více plemenných klisen

L. Dobrovský, Vacenovice	23 plem. klisen a 4 plem. hřebci
Hřeb. Favory s.r.o., Benice	20 plem. klisen a 4 plem. hřebci
E. Halenková, St. Město p. Sn.	16 plem. klisen a 1 plem. hřebec
E. Šimáčková, Nebanice	15 plem. klisen a 1 plem. hřebec
Mgr. R. Gronský, Březí u Č. B.	6 plem. klisen
MANEO s.r.o., Brno	5 plem. klisen
JUDr. Hrnčířová, Praha	5 plem. klisen

Zatřídění plemenných klisen do PK dle majitele k 6.12.2007

Plemenná kniha	NH Kladruby n.L.	Privátní chov	celkem
HPK (%)	67 (43,0)	71 (24,7)	138 (31,2)
PK (%)	76 (48,7)	124 (43,2)	200 (45,1)
1. PPK (%)	8 (5,1)	45 (15,7)	53 (12,0)
2. PPK (%)	5 (3,2)	47 (16,4)	52 (11,7)
Celkem	156 (100,0)	287 (100,0)	443 (100,0)

Reprodukce

Přehled reprodukce klisen v NH Kladruby n. L., s.p.

rok příp.	příp. klisen	rok narození	narozeno hřebců	narozeno klisen	celkem hříbat	z nich bělouši	z nich vraníci
1993	108	1994	39	45	84	41	43
1994	127	1995	47	43	90	42	48
1995	107	1996	28	29	57	29	28
1996	121	1997	31	39	70	28	42
1997	126	1998	40	33	73	36	37
1998	129	1999	34	38	72	44	28
1999	105	2000	40	19	59	29	30
2000	119	2001	35	34	69	35	34
2001	123	2002	36	46	82	33	49
2002	84	2003	18	21	39	22	17
2003	130	2004	43	29	72	28	44
2004	143	2005	35	50	85	43	42
2005	156	2006	41	48	89	47	42

Přehled reprodukce klisen v privátních chovech

rok příp.	příp. klisen	rok narození	narozeno hřebců	narozeno klisen	celkem hříbat	z nich bělouši	z nich vraníci	z matek GZ
1993	92	1994	15	26	41	16	25	
1994	98	1995	32	21	53	17	36	
1995	87	1996	25	21	46	25	21	
1996	82	1997	30	22	52	26	26	44
1997	97	1998	32	19	51	25	26	39
1998	95	1999	29	31	60	31	29	38
1999	105	2000	29	36	65	35	30	50
2000	92	2001	27	36	63	31	32	46
2001	115	2002	38	30	68	29	39	57
2002	114	2003	37	31	68	42	26	47
2003	111	2004	26	22	48	34	14	34
2004	143	2005	37	41	78	46	32	66
2005	159	2006	46	43	89	60	29	64

Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.

Celkem bylo v r. 2006 připuštěno 153 klisen (z celkového stavu 156 plem. klisen – t.j. 98,1%), z nichž se narodilo 74 hříbat.

V roce 2007 bylo připuštěno 145 klisen (t.j. 92,9%).

Privátní chovy

Celkem bylo v r. 2006 připuštěno 156 klisen (z celkového stavu 287 plem. klisen – t.j. 54,4%), z nichž se narodilo 100 hříbat.

V roce 2007 bylo připuštěno 166 klisen (t.j. 57,8%).

Celkem

V r. 2006 připuštěno 309 klisen, narozeno 174 hříbat (t.j. 56,3%).

V r. 2007 připuštěno 311 klisen.

SHAGYA ARAB

Uznané chovatelské sdružení

Svaz chovatelů Shagya Araba v ČR

Zámecká 1, 538 21 Slatiňany

O plemenu a chovném cíli

Shagya-arab představuje zachování arabského plemene původem chovaného v bývalých rakousko-uherských c. k. hřebčinech Radovec a Bábolna. Čistokrevnost chovu je založena na páření jedinců příslušejících ze strany matky k mezinárodně uznaným rodinám a na straně otce k akceptovaným liniím. Příliv genů jiných plemen není přípustný. Výjimku lze přiznat arabským plnokrevným hřebcům.

Shagya-arab má být považován za rodokmenové plemeno. Celkový stav koní na úrovni evropských států není příliš početný a činí cca 2 000 plemenných klisen. Stupeň sportovní výkonnosti není nápadný a lze ho hodnotit na střední úrovni. Shagya-arab je nejvíce využíván jako vyjížďkový kůň. Jeho sportovní využití se nejvíce projevuje ve vytrvalostních soutěžích. Zájem se jeví o středně velkého, pohledného

a charakterově spolehlivého koně. Velký význam spočívá na prostorné, elastické a korektní mechanice pohybu v kroku, klusu i cvalu. Je všestranně využitelný a splňuje požadavky pro všechny druhy běžného jezdeckého sportu.

Chovným cílem je ušlechtilý arabský kůň evropského typu, kostnatější s korektním fundamentem.

Současný stav

Celkový stav koní plemene Shagya-arab činí na území ČR 601 koní. Z toho ústřední evidence potvrzuje k 31.12.2007 201 plemenných klisen a 23 plemenných hřebců.

Čistokrevnost plemene je udržována na základě páření jedinců příslušejících ze strany matky k mezinárodně uznaným rodinám a na straně otců k akceptovaným liniím. Příliv genů jiných plemen a rázů není přípustný. Výjimka se přiznává arabským plnokrevným hřebcům, kteří splňují podmínky těl. rozměrů, daných Chovným cílem a Standardem Shagya-araba.

Příslušnost klisen a mladých klisen k uznaným rodinám na území ČR ke dni 31.12.2007

RODINA	Ročník narození			Věkové skupiny klisen				
	2007	2006	2005	4 – 7 roků	8 – 11 roků	12 – 16 roků	starší	celkem
1 40 Lady Sarah xx 1850	6	3	3	18	13	7	7	57
2 542 Magyar 1790	2	1	-	6	9	6	7	31
3 8 "volný chov R." 1806	-	-	-	-	-	3	1	4
4 76 Bent el Arab db 1880	1	1	1	4	2	2	1	12
5 190 Kiss db 1887	-	1	-	-	-	-	-	1
6 Milordka 1816	2	5	4	12	8	8	6	45
7 370 Moldauerin 1783	2	3	4	11	8	7	3*	38
8 97 "volný chov R." 1800	1	2	2	6	3	3	1	18
9 74 Tifle db 1810	-	-	-	4	1	1	1	7

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

10 Kadisza Mloda 1902	2	1	1	7	4	1	3	19
11 592 Gratiola 1803	3	2	-	3	6	3	1	18
12 155 Barbarino IX 1822	1	1	2	9	10	9	5	37
13 163 Faride db 1828	-	-	-	1	4	3	3	11
14 12 En Nasira db 1899	-	-	-	-	1	1	-	2
15 59 Siebenbürgerin 1786	-	-	-	1	-	-	-	1
	20	19	18	82	69	54	39	301

Z uvedeného vyplývá, že rodině 3 a rodině 14 hrozí zánik. Rodinu 5 zastupuje klisnička dovezená v roce 2007 z Národního žřebčína v Topolčiankách. Rodinu 15 zastupuje březí klisna Kleopatra dovezena z Německa.

*V rodině 7 klisna 272 Gazal I-12 ročník 1974

Akceptované linie hřebců působících v chovu na území ČR

Dahoman db 1846, Gazlan-Gazal db 1840, Jussuf ox 1869, Gamil El Kebir db 1870, Koheilan Adjuzé db 1876, O'Bajan db 1880, Saklavi I db 1886, Shagya db 1830, Siglavy Bagdady db 1895. Na sklonku roku 2007 linie Mersuch db 1898.

Výjimky pro arabské plnokrevné hřebce

V průběhu let 2006 a 2007 se akceptoval Shamir Ibn Ansata Sinan ox běl. 1996 na základě jeho mimořádné výkonnosti v soutěžích všestranné způsobilosti a jeho tělesných rozměrů.

Hamadan ox běl. 1980, který působí v chovu Shagya-araba v Národním žřebčíně v Topolčiankách na Slovensku. Sarid ox hd. 1989, který působil v chovu Shagya-araba v Německu, splňuje tělesné rozměry a byl využíván v drezurních soutěžích.

Zápisy klisen do plemenné knihy

Od počátku založení Svazu chovatelů Shagya-araba v ČR (1993), bylo do plemenných knih zapsáno 191 klisen. Z toho zapsáno v letech 2006 a 2007 34 klisen. Pro zápis klisen do HPK se požadují tělesné rozměry: KVH 152 cm a obvod holeně 18,5 cm. U 34 klisen bylo v průměru dosaženo 163 cm KVP, 153,7 cm KVH, 184,5 cm obvod hrudi a 19,08 cm obvod holeně.

Zkoušky výkonnosti

V roce 2006 absolvovala zkoušku výkonnosti jedna klisna a v roce 2007 opět jedna klisna.

Všichni zařazení hřebci v letech 2006 a 2007 jsou původem ze Slovenska. Jde o hřebce:

2923 Koheilan X-CZ Jas absolvoval ZV v Topolčiankách,

2943 Dahoman IV-CZ Tamarix absolvoval ZV v Topolčiankách,

2944 Shagya VII-CZ Kasr absolvoval ZV v Topolčiankách,

1066 Koheilan IX-CZ (na Slovensku 3482 Koheilan VII) působil v hřebčíně v Motěšicích,

1122 Shagya VI-CZ Bónusz (v hřebčíně v Topolčiankách působil jako Shagya XXVII).

Zmíněný hřebec, zapůjčený na sklonku roku ze Slovenska, 1243 Mersuch I-CZ, je rumunského chovu. Narodil se v hřebčíně Radovec, kde úspěšně složil zkoušku výkonnosti.

Identifikace původů

Všechna hříbata, odpovídající chovnému cíli, se označují v levé sedlové krajině kmenovým výžehem otce, v pravé sedlové krajině pořadovým číslem po otci a na levém stehně symbolem příslušnosti k plemeni. Ověření pravosti původu se dokládá pomocí DNA.

Ostatní

Každým rokem se pořádá národní přehlídka. V roce 2006 se konala XIV. Národní přehlídka v Poděbradech a v roce 2007 jubilejní XV. Národní přehlídka v Litoměřicích. Zvláště nápadná byla návštěvnost, téměř 1.000 osob. V Poděbradech bylo předvedeno 45 koní, zatímco v Litoměřicích 34 koní. Komisi rozhodčích tvoří vždy 3 pozvaní odborníci z ciziny.

Svaz chovatelů Shagya-araba ČR je od roku 1994 jedním z členů Pure Bred Shagya-Arab Society International – Internationale Shagya-Araber Gesellschaft.

PLNOKREVNÝ ARABSKÝ KUŇ

Uznané chovatelské sdružení

Asociace chovatelů plnokrevných arabských koní

P.O.Box 60, 460 01 Liberec I, <http://www.achpak.cz>, e-mail: achpak.cr@tiscali.cz

O plemenu a chovném cíli

Představovat plnokrevného arabského koně je zcela jistě úplně zbytečné. Snad každý ví, že se jedná o jedno z nejstarších a nejčistších plemen koní na celém světě. O jejich vzniku se vypráví mnoho legend a mýtů a natočilo se o nich i mnoho filmů. Snad právě proto většina lidí sní o nádherném černém arabském hřebci, který běží pouští s větrem o závod. Ano, tyto koně přišli z pouštních oblastí dnešní severovýchodní Sýrie a severozápadu Iráku. Byli vždy ceněni, i když u nich převažovala barva bílá, pro svou vytrvalost a lehkost s jakou se pohybovali a také neskutečnou oddanost člověku. Všechny tyto znaky byly dány stavbou těla arabských koní a také ojedinělým charakterem vytvářeným po staletí.

Současný stav

Šlechtitelský program ACHPAK ČR je sestaven na základě dlouhodobé šlechtitelské práce mnoha zemí soustředěných v celosvětové organizaci WAHO (World Arabian Horse Organization). Jeho snahou je udržovat a vylepšovat tyto znaky plemene. ACHPAK ČR se v něm zavazuje udržovat zevnějškové, typové a charakterové vlastnosti tohoto plemene a také rozšíření jeho sportovního a jezdeckého využití.

Hlavním faktorem pro ověřování typových znaků plemene a kontrolu charakterových vlastností se stal národní šampionát plnokrevných arabských koní pořádaný ACHPAK ČR. Ten je organizován dle mezinárodních pravidel pro přehlídky arabských koní, které vydává společnost ECAHO (European Conference of Arab Horse Organizations). ACHPAK ČR je také jejím dlouholetým členem. Zde jsou koně hodnoceni na základě exteriéru, charakteru a mechaniky pohybu dvacetibodovou stupnicí v pěti kritériích: typ, hlava a krk, tělo a jeho linie, končetiny, pohyb (krok + klus). Objektivní posouzení všech koní vždy garantuje nezávislá mezinárodní porota složená většinou ze tří členů. V roce 2007 v této porotě zasedla již podruhé Princezna Alia Al Hussein Al Saleh z Jordánska, která má na starosti jordánské královské stáje a která je jedním z nejuznávanějších porotců arabských koní na celém světě.

V roce 2006 se národní šampionát nepořádal. Avšak z důvodu potřeby uchování několika koní pořádal ACHPAK ČR jakožto součást Juniorského mistrovství Evropy ve vytrvalosti v Zábřehu náhradní hodnocení koní do chovu. Toho se zúčastnilo celkem 10 koní. V roce 2007 se poprvé národní šampionát přesunul do Liberce, kam přijelo celkem 30 koní. Zde se ukázalo, že kvalita chovu v ČR výrazně roste, což dokazovalo hodnocení přesahující 90 bodů ze 100 možných u více než 5 koní (většina tuzemského chovu). V roce 2008 se do Liberce sjelo 25 koní převážně importovaných z Německa. Ukázalo se však, že kvalita českého chovu je na vyšší úrovni nežli importy samotné. Svědčí o tom i dosažené výsledky – tři šampiónské tituly ze čtyř získali koně českého chovu.

V rámci každého šampionátu ACHPAK ČR již tradičně pořádá skokovou soutěž plnokrevných arabských koní. V roce 2007 se zúčastnilo 7 koní a diváci mohli zhlédnout 14 startů. Parkur byl postaven jakožto středně obtížný a jeho výška dosahovala 1 m. Převážná většina koní jej absolvovala bez větších komplikací a o vítězi rozhodl až konečný čas. Ocenění „Skokan ACHPAK ČR 2007“ nakonec získal valach El Pegas, který má již na svém kontě několik mistrovských titulů s juniorskými jezdci z parkuru a drezúry a který také získal za rok 2006 putovní ocenění „WAHO Trophy“.

Další odvětví, které ACHPAK ČR podporuje a které je pro arabské koně typické, je vytrvalostní ježdění. Každoročně na závěr sezóny jsou vyhlášovány výsledky tzv. ACHPAK Endurance Cupu, který je rozdělen do dvou sekcí – Profi a Amatér. V sekci Profi jsou výsledky přebírány z oficiální listiny ČJF a v sekci Amatér jsou počítány tři nejlepší umístění koní z tzv. předkol oficiálních závodů. Za rok 2007 bylo celkem oceněno 10 koní (5+5), převážně z českého chovu.

Ostatní

Jedním ze základních bodů každého šlechtitelského programu je i vylepšování genetického materiálu. Pro tento účel byl do ČR z Francie v roce 2007 zapůjčen arabský plnokrevný hřebec Ghazal Imdal pocházející ze starých egyptských linií, který u nás působí i v chovatelské sezóně 2008. V uplynulých dvou letech bylo do ČR importováno i několik dalších koní z USA, Německa, Norska, Maďarska, Polska a Slovenska. Také zájem o koně chované v ČR vzrostl a několik z nich bylo vyvezeno do Holandska, Německa a na Slovensko. Někteří chovatelé zároveň neváhali a zapustili své klisny zahraničními hřebci nejvyšší světové kvality, což je velkým příslibem pro následující generace plnokrevného arabského koně chovaného u nás.

HUCULSKÝ KŮŇ

Uznané chovatelské sdružení

Asociace chovatelů huculského koně

Pražská 607, 530 02 Pardubice, <http://www.hucul-achhk.cz>, e-mail: jelineking@seznam.cz



O plemenu a chovném cíli

Účelem šlechtitelského programu je vytvořit kvalitní odborný základ pro další chov, odpovídající historické, hospodářské i kulturní hodnotě, zabezpečující perspektivní existenci kvalitní chovné populace huculského koně jako genetického zdroje ve smyslu plemenářského zákona. Šlechtitelský program navazuje na podobné programy v ostatních zemích, kde je čistokrevný huculský kůň v současnosti v omezené míře chován. Tím se vytvářejí podmínky pro mezinárodní spolupráci na záchraně a uchování vzácného huculského koně. K tomuto cíli byla v r. 1994 založena Mezinárodní federace huculského koně - HIF (Hucul International Federation), které je naše Asociace chovatelů huculského koně aktivním členem.

Současný stav

Realizace šlechtitelského programu v letech 2006 – 2007 navazovala na aktivity dřívějšího období a na dosažené výsledky šlechtitelského procesu existence kvalitní chovné populace huculského koně jako genetického zdroje ve smyslu platného zákona č. 154/2000 Sb. Šlechtitelský program je harmonizován s obdobnými programy v ostatních zemích, kde je čistokrevný huculský kůň v současnosti v omezené míře chován. Tím jsou vytvářeny podmínky pro mezinárodní spolupráci na uchování vzácného huculského koně pod koordinací národní federace huculského koně - HIF (Hucul International Federation).

Šlechtitelský program huculského koně stanovuje metody a postupy šlechtění celé populace, který je průběžně aktualizován a hodnocen. Výsledky jsou pravidelně publikovány ve členském „Zpravodaji“ pro chovatelskou veřejnost.

Současný stav chovu huculského koně je z pohledu genové skladby plemene stále značně proměnlivý. Na území ČR bylo k 31.12.2007 chováno 473 aktivních klisen zapsaných v PK a 24 plemenných hřebců, což je v zásadě konstantní stav v posledních třech letech. V časové řadě však dochází ke genovému posunu k čistokrevné populaci v souladu s představou o zachování tohoto nevýkonnostního plemene v rámci „Národního programu uchování genetických zdrojů“. Uvedená snaha se realizuje především formou vyřazování plemeníků s obsahem cizorodých fjordských genů, kterých bylo pro rok 2008 zařazeno již minimum a pro reprodukci genetických zdrojů je vybráno pouze 15 plemeníků, kteří jsou nejvíce využíváni a jsou zcela prosti cizorodých genů. V dalším období bude nutno i nadále věnovat zvýšenou pozornost předvýběru mladých hřebečků k odchovu, kteří by omladili poměrně vyšší věkový průměr, který u aktivních plemeníků činí 11,33 roků.

Obtížnost cílevědomé šlechtitelské práce, ale i reprodukce, je tak i nadále komplikována značnou roztržitostí chovu. Klisny jsou chovány prakticky na celém území České republiky (v 68 okresech u 304 chovatelů, což je pouze o 3 méně než v roce 2005) s nízkou reprodukční aktivitou (v roce 2006 jen zařazených 18 klisen a pouze 15 v roce 2007).

Mezi největší chovatele patří:

Chov – lokalita	Rok 2005		Rok 2007	
	klisen	%	klisen	%
Farma Hucul – Janova Hora	28	6,1	33	7,0
Farma Dubová Hora	20	4,4	19	4,0
Farma Olšovka – Březí u Nepomuku	15	3,3	17	3,6
Vopravil – Cunkov	11	2,4	15	3,2
Klein – H. Slavkov	8	1,7	11	2,3
ZOO Praha	0	0,0	11	2,3
TJ Aster – Zmrzlík Praha	19	4,1	10	2,1
Ostatní 1 až 4 klisny	357	77,9	357	75,5
Celkem klisen v PK	458	100,0	473	100,0

Nukleus nejlepší části mateřské populace se kryje s předmětem systematické šlechtitelské práce v rámci Národního programu ochrany genetických zdrojů, který v současné době zahrnuje 175 klisen a 15 plemenů.

Samičí populace PK, zapsaná v souladu s platným řádem do čtyř oddílů, má následující členění:

Oddíl PK	Rok 2005		Rok 2007	
	klisen	%	klisen	%
HPK	221	48,3	227	48,1
PK	111	24,2	121	25,6
1. PPK	38	8,3	36	7,6
2. PPK	88	19,2	88	18,6
Celkem	458	100,0	472	100,0

Podíl prvních dvou oddílů se v průběhu let stále zvyšuje ve srovnání s oddíly pomocných knih a v roce 2007 činil 73,7% chovné populace.

Liniovou skladbu samičí populace tvoří nadále čtyři základní linie Gurgul, Goral, Oušor a Hroby. Ostatní linie, pokud se vyskytují, zahrnují nevýznamné procento.

U huculských koní jsou realizovány od roku 1997 všestranné výkonnostní zkoušky. Zkouškám jsou povinně podrobeni všichni hřebci, kteří jsou zařazeni od zmíněného roku do plemenitby a všechny klisny zařazované do genetického zdroje chráněného Národním programem. Zkoušky zahrnují i ostatní klisny, pokud je majitel ochoten je vycvičit a předvést. Zkouška se skládá z prověrky mechaniky pohybu, jízdy pod sedlem, ochoty ke skákání s jezdcem, distanční jízdy v kočáře na 6 km včetně ovladatelnosti a rovněž těžkého tahu v kládě v samotě. Aktuální populace již zahrnuje 141 klisen s výkonnostní zkouškou, což je o 20 klisen více než v roce 2005.

Způsob povolené plemenitby je forma čistokrevné plemenitby. Tvorba přípařovacího plánu rodičovských dvojic je ponechána na chovateli, který má každoročně k dispozici samostatný Seznam plemenů včetně všech dostupných údajů a výsledků plemenitby. Současně je každoročně publikována analýza klisen v PK v členském „Zpravodaji“, který v roce 2008 představoval již dvanáctý ročník a vychází 3 - 4x do roka. Potřebné údaje jsou publikovány vedle písemné tiskové podoby i na samostatných stránkách internetu na adrese <http://www.hucul-achhk.cz>. Pro potřeby chovatelů je vydán barevný katalog plemenů včetně fotografií a pěti-generačních původů, který je každoročně doplňován, včetně kumulativních výsledků plemenitby.

S ohledem na velikost šlechtěné populace je významným kritériem znalost stupně příbuznosti konkrétních koní. Průměrný koeficient příbuznosti současné populace $F_{(x)}$ činí 2,729 (v roce 2005 2,659), přičemž 93 klisen má $F_{(x)}$ větší než 5 (v roce 2005 88 klisen). Příbuznost v populaci se tedy nevýznamně zvyšuje. Pro ulehčení orientace chovatelů při volbě přípařovacích plánů je každoročně vypočítáván pro celý nukleus klisen koeficient příbuzenské plemenitby $F_{(x)}$ pro všechna hypotetická spojení příslušné klisny se všemi plemeny, kteří jsou zařazeni do aktuálních genetických rezerv (15 plemenů x 175 klisen). Výsledky jsou chovatelům poskytovány v písemné nebo elektronické podobě.

V souvislosti s novou právní úpravou zákona č. 154/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, byly v roce 2007 provedeny nezbytné úpravy Šlechtitelského programu a Řádu PK. Současně bylo přistoupeno k požadavku stanovení paternity u všech klisen zařazovaných do HPK formou DNA.

Významný přínos pro šlechtění českého huculského koně je členství a aktivní spolupráce v rámci evropské organizace HIF, ve které má ACHHK odpovídající zastoupení. V současné době je docíleno uznání všech zakladatelek původních huculských rodin chovaných v ČR, kterých je celkem 23, a je dokončen výběr všech zvířat s evropsky uznanými čistokrevnými původy. Současně je dokončováno zpracování schémat úplné krevní výstavby všech huculských koní v ČR až do klisen výše zmíněných uznaných zakladatelek. Proběhla mezinárodní školení rozhodčích pro huculské koně, kterých se účastnili rozhodčí z ČR. Naši rozhodčí se účastní posuzování na mezinárodních šampionátech huculských koní v zahraničí.

Ostatní

Nemalý význam je přikládán osvětové, publikační činnosti a chovatelským výstavám a šampionátům. Každoročně je chovatelská veřejnost informována o důležitých chovatelských výsledcích na výročním setkání ACHHK a v průběhu roku tištěným členským časopisem „Zpravodaj“. Významné informace jsou publikovány rovněž na zmíněných internetových stránkách, případně v časopisu „Koně“. Řada klisen i hřebců je prezentována na výstavách doma i v cizině. V roce 2007 např. Mezinárodní šampionát huculských koní v Polsku, Mezinárodní šampionát huculských hřebců v Pardubicích a výstava v Lysé nad Labem.

LIPICKÝ KŮŇ

Uznané chovatelské sdružení

Svaz Chovatelů Lipického Koně ČR

Dvůr Prak, 257 27 Český Šternberk 47, <http://www.lipican.cz/kontakt.htm>, e-mail: info@lipican.cz

O plemenu a chovném cíli

Cílem šlechtitelské práce zůstává udržet výborné vlastnosti plemene tzn. odolnost, tvrdost, krmitelnost, dále pak pracovitost, širokou škálu použitelnosti a přirozenou inteligenci. Jistě v neposlední řadě zůstává i nadále cílem jisté sjednocení populace v exteriérových znacích. Bohužel tento problém neřeší jenom Svaz chovatelů lipických koní ČR, ale v současné době všechny chovy lipicána, ať se jedná o hřebčiny (Lipica, Piber, Szilvasvarad, Topolčianky a další), tak i o příslušné zemské chovy. Z porovnání základních tělesných rozměrů (KVH, KVP, Oh, Ohol) klisen zapsaných v PK jasně vyplývá, že problém velké variability přetrvává ve všech chovech. Např. Hřebčín Lipica má rozdíl v KVH až 18 cm, Hřebčín Dakovo 19 cm; v naší populaci chovných klisen je tento rozdíl 11 cm.

Současný stav

V České republice bylo k 30.6.2008 chováno 191 koní plemene lipicán. Je to tedy přibližně o 40 ks více než v roce 2005. Příznivě lze hodnotit skutečnost, že se nejedná pouze o kvantitativní nárůst, ale že se úměrně zvýšil počet chovných klisen a to ze 47 na 59 a počet plemenných hřebců na 9. Zastoupení linií je následující – 3x Favory, 2x Pluto, 2x Neapolitano, 1x Maestoso, 1x Incitato. Pro udržení této příznivé situace se i nadále uvažuje o dovozu mladých koní z významných evropských chovů. Nadále je využíváno možnosti připouštění klisen v Topolčiankách.

Současná populace lipicána v ČR se krevně značně rozšířila oproti stavu, který byl zhruba před deseti lety. Je to důsledek cílevědomé šlechtitelské práce Rady PK a hlavně chuti a zájmu některých významných chovatelů se na tomto vývoji podílet. Import koní se v posledních letech uskutečňuje hlavně z chovů z Topolčianek, ze Srbska, z Maďarska a z Chorvatska. Snaha je dovést koně odpovídající standardu a velmi dobrých charakterových a užitkových vlastností.

V roce 2007 úspěšně vykonalo ZV 6 klisen a jeden hřebec, na rok 2008 byl přihlášen ke zkouškám stejný počet mladých koní. K plemenitbě je využíváno asi 25 klisen, což je 40% klisen zapsaných v PK, je to tedy velmi příznivý ukazatel. Co se týče narozených a registrovaných hříbat: r. 2003 – 15 hříbat, r. 2004 – 14 hříbat, r. 2005 – 9 hříbat, r. 2006 – 14 hříbat, r. 2007 – 17 hříbat. V roce 2004 byl do chovu zařazen hřebec 952 Pluto – II CZ dovezený z hřebčína Dakovo. Tento hřebec značně přesahoval svými tělesnými rozměry standard lipického koně. Jako plemeník však byl zařazen hlavně pro své vynikající a charakterové vlastnosti, což prokazoval a i nadále prokazuje v záprahovém sportu. Jeho výkonnost je T – spřežení a svoji pracovitost a ochotu dokazoval ve čtyřspřeží, dvojspřeží a v jednospřeží. Co se týče exteriéru nebyly ani velké obavy s předáváním jeho mohutnosti, tuto získal po své matce pl. klisně 613 Mima XIII, mimochodem největší klisně v dakovském stádě (měřeno v r. 1997 – 161, 170, 205, 20,5). Jeho otec 463 Pluto Batosta II – 4

však byl na mírách 157, 167, 189, 21. Hřebec byl zařazen s podmínkou vyhodnocení potomstva (exteriér). Hříbata ročníku 2005 a 2006 vykazují průměrné hodnoty tělesných rozměrů a hřebci byl i nadále udělen výběr a možnost uplatnění v plemenitbě.

Ostatní

Svaz chovatelů lipického koně je aktivním členem mezinárodní federace lipických koní LIF a proto je snaha i v tomto směru držet, dle možností, krok s ostatním chovatelským světem. Na mezinárodním poli nás v poslední době reprezentoval hřebec Maestoso X – Balery – 2 chovatele K. Barana z Neplachovic a to na Mezinárodním šampionátu lipických koní v Topolčankách 13. – 15. června 2008. Naši koně se i nadále velmi dobře uplatňují ve vozatajském sportu a to jak v národních, tak i mezinárodních soutěžích. Zde je třeba zmínit úspěšná spřežení pana Josefa Hroudy z Němčic a jednoho z největších chovatelů pana ing. Jana Tupého – Statek Prak – Český Šternberk.

Je snaha i nadále plemeno prezentovat i na našich velkých výstavách a tak řada chovatelů se již vystřídalala se svými odchovy nebo úspěšnými importy např. v Lysé n. Labem, v Praze nebo Pardubicích.

SLOVENSKÝ TEPLOKREVNÍK

Uznané chovatelské sdružení

Svaz chovatelů slovenského teplokrevníka v ČR

Hřebčinec Nemošice 22, 530 03 Pardubice, <http://www.studbookcs.cz>, e-mail: schcs@studbookcs.cz

O plemenu a chovném cíli

Plemenná kniha (dále PK) koní plemene slovenský teplokrevník chovaný v ČR (dále CS) byla ustanovena 13.10.1995 na základě oprávnění MZe ČR. Chovným cílem populace CS je ušlechtilý, korektní, výkonný, inteligentní a snadno jezditelný kůň, který je svými vlohami předurčen pro jezdecký sport. Důraz je kladen především na koncentraci genofondu nejlepších světových linií a rodin, na skokové vlohy a mechaniku pohybu a na vnitřní vlastnosti především charakter a ochotu k práci. Četnost populace se každoročně zvětšuje, k 31.12.2007 eviduje tato PK 1711 plemenných klisen a 63 plemenných hřebců. Je vedle PK český teplokrevník (dále ČT) druhou nejpočetnější plemennou knihou teplokrevních koní v ČR. Hranice mezi populací koní šlechtěnou v rámci PK ČT a PK CS se v některých případech částečně prolínají. Zásadní rozdíl mezi oběma populacemi respektive mezi oběma PK je v programu šlechtění, a to zejména v důrazu kladeném na využití moderních reprodukčních technik a šlechtitelských postupů. V oblasti hodnocení a testace potomstva se naopak programy obou PK sbližují tak, aby byly vytvářeny podmínky pro hodnocení a testaci všech mladých koní narozených v ČR v jediném souboru.

Současný stav

Šlechtitelský proces je možné rozdělit do několika oblastí, a to oblast genetiky, reprodukce, odchovu hříbat, výcviku mladých koní a jejich testaci a oblast propagace chovu a realizace produktů chovu. Úspěch šlechtění, dosažení chovatelského cíle a rentability chovu je podmíněn funkčností každé této oblasti a jejich vzájemným souladem.

V genetické skladbě populace CS došlo k výrazné změně genofondu, a to především využíváním plemeníků plemen zahrnovaných do populace sportovních koní evidovaných v rámci WBFSH (World Breeders Federation of Sport Horses) v inseminaci čerstvým i zmraženým spermatem. Z celkového počtu 77 hřebců, evidovaných v PK CS, je do této skupiny zahrnuto 64 (83%) plemeníků. Dalšíh 8 (10%) plemeníků evidovaných v PK CS vykazuje minimálně 50% krve výše uvedené populace. V roce

2006 a 2007 bylo nejvíce využíváno především krve osvědčených plemeníků linií Ladykiller, Cor de la Bryere, Almé. K podstatné změně došlo i v genové skladbě populace klisen CS. V roce 2006 a 2007 bylo do PK CS zapsáno 285 klisen, z toho 108 mladých tříletých klisen s podílem krve min. 50% výše uvedené skupiny plemen sportovních koní.

Neustálé zlepšování genové skladby populace je nikdy nekončící proces, proto vedle využívání produktů vlastního chovu se i nadále počítá s importem cizích genů a to zejména prostřednictvím zapůjčených či zakoupených hřebců a dovozem zmraženého spermatu aktuálně nejlepších světových plemeníků.

Reprodukce. V roce 2006 a 2007 bylo v rámci PK CS připuštěno 292 a 208 klisen. Hlavní reprodukční metodou v plemenitbě koní CS byla inseminace čerstvým spermatem. Z celkového počtu 500 připuštěných klisen bylo 405 (81%) klisen inseminováno čerstvým a 32 (6%) klisen zmraženým spermatem. Přirozenou plemenitbou bylo pak připuštěno 63 klisen (13%). Stupeň využití inseminace čerstvým spermatem klisen v plemenitbě CS se blíží míře využívání této reprodukční metody v chovatelsky vyspělých evropských zemích.

V plemenitbě a ve šlechtění populace CS se dále předpokládá ještě intenzivnější využívání moderních reprodukčních metod především inseminace čerstvým i zmraženým spermatem a transferu embryí jako cesty pro dosažení konkurenceschopnosti chovu CS s ostatními evropskými chovatelsky vyspělými státy. Cílem je dosáhnout v chovu na úrovni farem srovnatelných výsledků s ostatními evropskými chovy v míře využívání a efektivitě těchto metod a tyto výsledky stabilizovat. Dále pak podporovat rozvoj těchto reprodukčních metod a jejich efektivní využívání ve šlechtitelském procesu a zlepšit tak dostupnost kvalitních plemeníků a reprodukční výsledky a propracovat tyto metody tak, aby byly pro každého chovatele dostupné a prakticky využitelné.

Odchov hříbat ovlivňuje PK CS pouze prostřednictvím uznaných testačních odchoven hřebečků v Albertovci, Padělkách a Měníku a v nově otevřených odchovnách v Mněticích a v Písku. V těchto odchovnách bylo testováno 46 hřebečků. Jiným způsobem odchov hříbat dosud řešen nebyl.

Problematika odchovu hříbat v chovatelské praxi není uspokojivě vyřešena. V dalším období bude v rámci PK CS především ve spolupráci se Zemskými hřebčinci zvýšena kvantita hřebečků v odchovnách a rovněž bude upraven způsob výběru testačních hřebečků. PK CS bude hledat další cesty pro zlepšení podmínek odchovu hříbat především osvětou chovatelské veřejnosti a podporou vzniku a provozu společných hříbáren chovatelů.

Testace potomstva probíhá především v dobré spolupráci s Českou jezdeckou federací a to zejména v rámci Kriteria mladých koní (KMK) a dále pak Šampionátu mladých koní, jezdeckých soutěží a výkonnostních zkoušek mladých tříletých klisen. Výkonnostní zkoušky tříletých klisen úspěšně absolvovalo 79 klisen CS. Svaz chovatelů CS se v roce 2007 aktivně podílel na organizaci a zabezpečení Moravského šampionátu mladých koní, který by vedle KMK měl v budoucnu poskytovat základní údaje pro testaci mladých koní a hodnocení plemeníků kontrolou dědičnosti. V roce 2008 se počítá s rozšířením těchto testačních soutěží do českých zemí.

V dalším období je nezbytně nutné komplexně řešit výcvik mladých koní. Nutný je především vznik a pravidelný provoz školicích středisek pro remontní jezdce, pořádání krátkodobých rekvalifikačních a zdokonalovacích kurzů pro tuto profesi.

Ostatní

Propagace chovu koní CS je zaměřena především na prezentaci na výstavě Koně v akci v Pardubicích, které byl v roce 2006 Svaz chovatelů CS spolupořadatelem, na zkoušky klisen a výběry hřebců do plemenitby, sportovní soutěže a na občasně, bohužel však řídké výjezdy sportovních koní do zahraničí. Obchodní politika je pak naprosto bílé místo, nebyla dosud aktivitou PK CS řešena.

Propagaci chovu je nezbytné radikálně zlepšit a to především větší informovaností veřejnosti v médiích a podporou prezentace koní chovu CS v národních i mezinárodních soutěžích, především světového šampionátu mladých koní v belgickém Lanaken. Obchodní politika je nezbytnou součástí

chovu. Není-li odbyt na produkty chovu, nemůže chov prosperovat. Obchodní politika musí být v nejbližší budoucnosti řešena od počátku a to především pořádáním aukcí koní, prodejních výstav a prodejních jezdeckých soutěží.

V oblasti evidence koní byl v roce 2006 a 2007 zápis hříbat do evidence prováděn 2 určenými pracovníky – veterinárními lékaři, členy svazu CS, kteří rovněž zajišťovali odběr vzorků na ověření původu hříbat analýzou DNA, označení hříbat čipy a poradenskou službu pro chovatele. Vedení PK probíhá v bezproblémové spolupráci s Ústřední evidencí koní ve Slatiňanech.

MORAVSKÝ TEPLOKREVNÍK

Uznané chovatelské sdružení

Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka, o.s.

Chropýňská 1902, 767 01 Kroměříž, www.moravskyteplokrevnik.wz.cz,
e-mail: moravskyteplokrevnik@seznam.cz

O plemenu a chovném cíli

Chovným cílem je ušlechtilý teplokrevný kůň chovaný na bázi původních rakousko - uherských kmenů. Kůň středně velkého obdélníkového rámce se souladnými a proporcionálními tělesnými partiemi, s ušlechtilou suchou hlavou s oválnou očnicí a velkým živým okem. Kůň výborného charakteru s ochotou k práci, s mnohostranným využitím pod sedlem i v zápřeži, s pevným zdravím, snadno krmitelný, s tvrdou konstitucí, přiměřeným temperamentem a s odpovídající mechanikou pohybu.

Standard základních tělesných znaků ve 3 letech stáří pro hřebce a klisny

	Hřebci	Klisny
KVP (cm)	172 – 184	170 – 180
KVH (cm)	162 – 170	160 – 167
Obvod hrudi (cm)	190 – 205	185 – 200
Obvod holeně (cm)	21,0 – 22,5	19,5 – 21,5

Předmětem šlechtitelského programu moravského teplokrevníka je regenerační a udržovací šlechtění populace.

Současný stav

Celá současná reprodukčně aktivní populace moravského teplokrevníka (dále jen MT) má k 1.11.2007 12 plemenných hřebců a 123 chovných klisen. Pro populaci MT je zpracován Řád plemenné knihy, Šlechtitelský program a Zkušební řád.

Původová genová analýza plemenných hřebců zapsaných do PK MT k 1.11.2007

Seznam plemenných teplokrevných hřebců populace moravský teplokrevník

Číslo a jméno hřebce	Nar.	Zař	Otec	Matka
2626 Sahib Kubišta	1990	1994	2125 Sahib - 5	70 Gama
2698 Gidran XVI – 6	1992	1996	4341 Gidran XV – (Gazal)	997 Furioso VIII – 27
2420 Przedswit mirosławský	1984	1987	2219 Przedswit X – 61	JM 2792 Gazela
2802 Furioso XIV – 5/Rinaldo II	1989	2002	501 Furioso XIV – Rinaldo	892 Catalin II – 53
2815 Catalin IV – 33 (3397)	1990	2002	4244 Catalin II – 23	808 Furioso XLVI – 3
2839 Furioso NJ	1999	2003	3372 Furioso X – 28	170 Furioso XIV – 3
2893 Przedswit XVII – 24	1990	2005	4303 Przedswit XIII-27 (Ares)	987 Furioso XI – 2
6131 Security Risk (USA)	1997	2005	Red Ransom (USA)	Balinese (USA)
4326 North Star VI – 18	1980	-	13 North Star III – 23	728 Furioso XLI
2951 Furioso XXV-8 (Red Fernet)	2003	2006	3536 Furioso XXV/F XIX-17	186 Przedswit XVII-15
2974 Klasik	1995	2007	2287 Przedswit Horymír	JM 4511 Klerika
2975 Lukas	1998	2007	2219 Przedswit X – 61	JM 2454 Lukretia

Celkem: 12 hřebců

Seznam plemenných teplokrevných hřebců populace moravský teplokrevník s charakteristikou genové příslušnosti jejich otců a otců matek v přímé mateřské linii do 5. generace předků

Číslo a jméno hřebce	G	Otec	OM	OMM	OMMM	OMMMM
2626 Sahib Kubišta	0	ČT	FUR	ČT	GID	GID
2698 Gidran XVI – 6	5	GID	FUR	FUR	FUR	AI/I
2420 Przedswit mirosławský	1	PRZ	ČT	PRZ	FUR	
2802 Furioso XIV – 5/Rinaldo II	5	FUR	CAT	FUR	FUR	AI/I
2815 Catalin IV – 33 (3397)	5	CAT	FUR	FUR	FUR	FUR
2839 Furioso NJ	5	FUR	FUR	FUR	AI/I	SHG
2893 Przedswit XVII – 24	5	PRZ	FUR	FUR	CAT	FUR
6131 Security Risk (USA)	5	AI/I	AI/I	AI/I	AI/I	AI/I
4326 North Star VI – 18	4	NS	FUR	FUR	AI/I	
2951 Furioso XXV-8 (Red Fernet)	5	FUR	PRZ	CAT	FUR	PRZ
2974 Klasik	3	PRZ	GID	NS	AI/2	ČT
2975 Lukas	1	PRZ	AI/2	NON	PRZ	PRZ

G - počet generací

OM - otec matky

OMM - otec matky matky

OMMM - otec matky matky matky

OMMMM - otec matky matky matky matky

Seznam plemenných teplokrevných hřebců populace moravský teplokrevník s charakteristikou podílů genů původních polokrevných kmenů

Číslo a jméno hřebce	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	AI/I	ARAB
2626 Sahib Kubišta	30,1	13,3	0,0	0,2	6,1	0,0	12,5	0,0	62,2	3,1	0,8
2698 Gidran XVI – 6	36,9	2,4	6,4	1,2	12,9	0,0	1,6	0,0	61,3	12,0	5,7
2420 Przedswit mirosławský	8,0	36,1	0,0	0,0	3,4	0,4	6,3	0,0	54,2	15,1	0,0
2802 Furioso XIV-5/Rinaldo II	41,2	1,1	0,1	6,3	4,5	0,0	0,0	3,1	56,3	14,8	1,0
2815 Catalin IV – 33 (3397)	50,3	5,2	0,2	2,3	6,1	0,0	0,0	3,1	67,2	7,4	1,2
2839 Furioso NJ	45,4	0,3	0,1	3,1	0,2	0,0	4,2	0,0	53,3	11,8	1,8
2893 Przedswit XVII – 24	27,8	23,9	0,0	1,8	5,7	0,0	0,0	3,1	62,4	16,7	0,7
6131 Security Risk (USA)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
4326 North Star VI – 18	31,3	6,4	25,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	65,8	18,0	0,0
2951 Furioso XXV-8 (Red Fernet)	31,4	12,8	3,2	2,1	3,2	0,0	0,2	1,6	54,5	11,2	0,9
2974 Klasik	12,9	26,6	6,3	0,4	6,0	6,3	8,0	0,0	66,4	4,0	0,1
2975 Lukas	10,9	34,0	0,0	0,0	3,9	3,1	1,2	0,0	53,1	26,9	0,6

FUR - podíl genů kmene FURIOSO
 PRZ - podíl genů kmene PRZEDSWIT
 NS - podíl genů kmene NORTH STAR
 SoH - podíl genů kmene STAR OF HANNOVER
 GID - podíl genů kmene GIDRAN
 NON - podíl genů kmene NONIUS
 SHG - podíl genů kmene SHAGYA
 CAT - podíl genů kmene CATALIN
 SUM - suma podílů genů výše uvedených kmenů
 AI/I - podíl genů ANGLICKÝ PLNOKREVNÍK
 ARAB - podíl genů pol. a plnokrevných arabů a angloarabů

Charakteristiky průměrů základních tělesných znaků a průměru podílů genů původních pol. kmenů u hřebců populace moravský teplokrevník (bez hřebců AI/I)

Počet	KVH	KVP	OHR	OHOL	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	AI/I	ARAB
11	168	178	196	21,9	29,65	14,74	3,75	1,86	4,73	0,89	3,09	0,99	69,70	12,82	1,16

Vývoj početních stavů hřebců od roku 2004 má mírně vzrůstající tendenci. V roce 2004 bylo zaregistrováno 6 hřebců, v roce 2005 7 hřebců, v roce 2006 10 hřebců a v roce 2007 12 hřebců. V tabulkách jsou uvedeni plemenní hřebci, kteří požádali o výběr pro příslušný rok. Nejsou uvedeni hřebci, kteří byli licentováni v průběhu připouštěcího období na základě požadavku držitele hřebce nebo majitele klisny. Všichni takto licencovaní hřebci prošli schválením radou plemenné knihy.

Stáří hřebců se po celou dobu pohybuje ve věkové kategorii nad 10 let. Neustále jsou využíváni osvědčení prověřeni plemenici. V letech 2005 a 2006 byl zařazen jeden šestiletý hřebec a v roce 2007 jeden čtyřletý.

Po celou čtyřletou dobu existence plemenné knihy MT působili, resp. byli k dispozici čtyři hřebci: 2815 Catalin IV – 33, 2839 Furioso NJ, 2802 Furioso XIV – 5 a 2698 Gidran XVI – 6.

První kolekci hřebců v roce 2004 tvořili 4 hřebci kmene Furioso, jeden kmen Catalin a jeden kmen Gidran. Z Furiosů byli dva pokračovatelé kmene Furioso linií importovaných z Maďarska – 2790 Furioso XII – 13 a 2797 Furioso XIX – 1. Další hřebci zastupují linie tuzemské – moravské (pohořelické) – 2802 Furioso XIV – 5 a 2839 Furioso NJ.

V roce 2005 odešel jeden Furioso maďarské provenience (2790 Furioso XII – 13). Do PK MT byly v tomto roce zapsány dva představitelé kmene Przedswit – 2420 Przedswit mirosławský a 2893 Przedswit XVII – 24. Bělouš Przedswit mirosławský zastupuje rakoveckou linii Przeswit VII, u nás známou přes ryzáky Przedswit III, X a XVI. V Motěšicích resp. na Slovensku má tato linie pokračování v hřebcích 3690 Przedswit XXVIII (P XXII-2) Picaso po 3566 Przedswit XXII (Premiér) a 3687 Przedswit XXIX Harwy po XXIV – 2420 Przedswit mirosławský (P XXI). Hnědák Przedswit XVII – 24 je představitelem jiné radovecké linie Przedswitů, a to linie Przedswit II, u nás známé zejména prostřednictvím motešického Arese.

Pro rok 2006 přibyl do seznamu licencovaných hřebců pro přirozenou plemenitbu bělouš 2626 Sahib Kubišta a pro inseminaci 4326 North Star VI – 18 a 31 Furioso blažovický.

V roce 2007 byl stav hřebců působících v plemenitbě „na živo“ snížen o jednoho plemeníka a to o hřebce 2797 Furioso XIX – I populárního Felixe.

Krátce o hřebci 2797 Furioso XIX – I. Tento hřebec, v držení Bohumíra Souška, od roku 2001 dosud, zanechal v chovu 8 dcer a cca dalších 10 klisniček má v odchovu. Do konce roku 2007 se po něm narodilo celkem 35 hříbat. Hřebec svým potomstvem a původem byl pro svaz přínosem.

Původově se jednalo o syna „maďarského“ Furiosa, působícího v rodokmenu jako faktor „osvěžení krve“ s účelem zvýšení vitality s využitím efektu prostorové izolace. Z matčiny strany byl „Felix“ prochován na hřebce Furioso X, kladrubského chovu, ve své době hlavní linie, vedle Furiosa XIII, pohořelického chovu. Nositelem výkonnosti v původu „Felixe“ je klisna 710 Cent, angloarabka motešického chovu po derby vítězi Cent (Deux pour Cent – Cetina) z topolčanské arabky hnědky 520 Shagya X.

Krev „Felixova“ otce maďarského Furiosa XIX byla loni doplněna o hřebce 2951 Furioso XXV – 8 Red Fernet, přes motešického pepiniera Furiosa XXV Eurografa, vnuka vzpomínaného Furiosa XIX. Matka Red Ferneta klisna 186 Przedswit XVII je dcerou výkonného Arese a zastupuje krev kmene Przedswit linie Przedswit II.

Dále v roce 2007 o licenci pro MT požádal majitel plnokrevníka Security Risk. Významným přínosem se stalo doplnění stavu plemeníků o dva zástupce kmene Przedswit – linie Przedswit VII a to hřebce v majetku Ing. Richtera 2974 Klasik a 2975 Lukas. Otec Klasika je chovu hřebčína Albertovec a otec Lukase hřebčína Kladruby nad Labem. Oba hřebci dále ve svém původu mají silné zastoupení chovu hřebčína Pohořelice.

Původová genová analýza populace chovných klisen zapsaných do PK MT k 1.11.2007

Charakteristiky průměrů základních tělesných znaků a průměru podílů genů původních pol. kmenů u klisen populace moravský teplokrevník v jednotlivých oddílech PK a v populaci celkem (bez klisen A1/I)

Oddíl PK	Počet	KVH	KVP	OHR	OHOL	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/I	ARAB
HPK	69	164	174	195	20,8	25,10	13,90	1,09	0,87	3,67	1,92	2,74	0,65	49,93	17,18	1,32
PK	38	162	172	191	20,5	17,45	13,86	1,32	0,37	3,05	3,66	3,67	0,15	43,51	20,23	3,19
EPK	16	165	174	194	20,9	15,12	6,31	3,37	0,79	3,52	0,86	1,31	0,63	31,90	25,06	3,38
CELKEM	123	163	173	193	20,7	21,44	12,90	1,46	0,70	3,46	2,32	2,84	0,49	45,60	19,15	2,16

FUR - podíl genů kmene FURIOSO

PRZ - podíl genů kmene PRZEDSWIT

NS - podíl genů kmene NORTH STAR

SoH - podíl genů kmene STAR OF HANNOVER

GID - podíl genů kmene GIDRAN

NON - podíl genů kmene NONIUS

SHG - podíl genů kmene SHAGYA

CAT - podíl genů linie CATALIN

SUM - suma podílů genů rak.-uher. polokrevných kmenů

A1/I - podíl genů ANGLICKÝ PLNOKREVNÍK

ARAB - podíl genů polokrevných a plnokrevných arabů a angloarabů

Vývoj početního stavu klisen přihlášených k řádu plemenné knihy moravského teplokrevníka

	2004	2005	2006	2007
HPK	36	52	40	69
PK	32	30	37	43
EPK	6	10	20	16
Celkem	74	92	97	128

Z vývoje početních stavů klisen je patrný zvýšený zájem chovatelů teplokrevných klisen o šlechtitelský program moravského teplokrevníka. Většina nových chovatelů hledá ve svazu MT mnohostranný cíl chovu. Zejména nabídku hřebců – plemeníků domácí provenience s mnohostranným využitím a užitkovými vlastnostmi vlastního původnímu u nás chovanému teplokrevnému koni.

Podle příslušnosti klisen k liniím došlo k vyrovnání počtu příslušnic k liniím Furioso (43 klisen) a Przedswit (46 klisen). Více jak tři příslušnice má již 14 rodin. Zvyšuje se počet klisen v produktivním věku. Počet klisen zařazených v reprodukci je stejně jako u jiných svazů poměrně nízký. Což je způsobeno špatným odbytem hříbat z důvodů přesycenosti trhu. Potěšitelná je kumulace klisen v krajích jihomoravském (34 klisen), olomouckém (42 klisen) a zlínském (41 klisen), zajišťující početné chovatelské přehlídky s vysokou účinností selekce.

U populace moravského teplokrevníka jde o genovou kontinuitu s tzv. původní částí populace teplokrevných koní chovanou kontinuálně více než 100 let ve specifických klimatických a půdních podmínkách Moravy s omezenou imigrací cizích genů a s mezigenerační plemenitbou inter se, realizovanou mezi samčími a samičími jedinci s homogenizovanou rodokmenovou genovou skladbou na bázi původních rakousko-uherských polokrevných kmenů a se zušlechťujícím podílem A1/I. Jde o genově cennou populaci s rizikem zániku všech nedostatečně početně zastoupených otcovských linií a rodin.

Jde o geneticky cennou populaci, která je genetickým zdrojem pro udržovací šlechtění a eventuelní regeneraci plemen koní se shodným genovým základem chovaných v SR, Maďarsku, Rumunsku, SRN a Rakousku. Populace MT je geneticky konsolidována a prochována na významné plemeníky původních rakousko-uherských polokrevných kmenů domácí provenience z let cca 1920 – 1950. Národní chovatelská hodnota této populace patří ke kulturně historickému dědictví a bohatství státu. Populaci lze ale charakterizovat jako kriticky ohroženou.

Ostatní

Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka, o.s. je od roku 2002 členem mezinárodní organizace s názvem Federation International Furioso (FIF), která sdružuje chovatele koní chovaných na základě genů původních rakousko – uherských kmenů z Česka, Maďarska, Polska, Rakouska, Rumunska a Slovenska. Hlavním cílem je pomáhat při stabilizaci koní této populace a rozšíření těchto koní v Evropě.

Od roku 2005 každoročně jedna ze zemí pořádá výstavu s mezinárodní účastí chovatelů ze sdružených zemí, kde mají chovatelé možnost prezentovat výsledky své práce. V roce 2007 připadlo pořadatelsví na Českou republiku. Výstava se uskutečnila ve dnech 22. a 23. září v historickém areálu hřebčína Napajedla. Výstavy se zúčastnilo 70 koní (CZ 43, HUN 11, SVK 16) v devíti hodnocených kategoriích. Nejvíce stužek za hodnocené koně získali zástupci Česka - 13, dále Slovenska – 10 a Maďarska – 4. Šampionem výstavy byl vyhlášen 3672 Furioso XXX/Furioso XXIV-2 Frodo v majetku Ing. K. Žiakové z Bzince pod Javorinou ze Slovenska.

V roce 2008 bylo pořadatelskou zemí Slovensko. Tradičním místem konání výstavy na Slovensku je Trenčín.

KŮŇ KINSKÝ

Uznané chovatelské sdružení

Svaz chovatelů koní Kinských

Ostrov 68, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou, <http://www.equus-kinsky.cz>, e-mail: schkk@equus-kinsky.cz



O plemenu a chovném cíli

Koně Kinských patří mezi teplokrevníky. Typické je pro ně zlaté zbarvení s bílou hřívou (isabely neboli žlutáci) nebo s černou hřívou (plaváci). Tyto koně získali přídomek „Kinských“ podle svých chovatelů – rodiny Kinských, jejíž příslušníci byli povýšeni do hraběcí hodnosti v roce 1628. Plemenná kniha se začala psát v roce 1834.

Chovným cílem je sportovní i rekreační kůň s vynikajícím charakterem, snadnou jezditelností a dobrou mechanikou pohybu, měla by převládat barva žlutá a plavá.

Jsou to jezdecké koně historicky chovaní pro parforsní hony, se snadným pohybem v terénu a velkou vytrvalostí. Vyrovnaná psychika, snadná jezditelnost, dobrý charakter, vstřícnost k pobídkám jezdce i dobrá krmitelnost, plodnost a pevné zdraví se geneticky přísnou selekcí a vhodným výběrem hřebců upevňuje již 170 let.

Současný stav

I. Plemenní hřebci, kteří působili v PK KK v roce 2007

Číslo a jméno hřebce	Plemeno	Pohlaví	Rok nar.	Počet generací pro výpočet PG	% PG	Hodnocení hřebce při zařazení	Otec	Matka
497 Div týnský	ČT	H	1984	4	25,0	7,1	102 Div - 56	JČ 636 Čelenka
296 Almhirt chlumecký	ČT	H	1987	9	25,0	7,9	333 Almhirt týnský	VČ 309 Odra
250 Burbon	VLP	H	1982	5	0,0	8,5	55 Alkazar	2009 Bekaria
556 DAF Ondráš	ČT	H	1988	9	12,5	7,7	109 Dux	VČ 309 Odra
627 Lokaj Smrček	ČT	H	1993	7	9,4	7,5	326 Lokaj s.v.	VČ 1281 Niva
2712 Taarlo Kubišta - 2	ČT	H	1994	7	7,8	7,1	366 Taarlo s.v.	67 Karena
677 Regulus	A1/I	H	1992	10	0,0	8,3	66 Lincoln	Redakta
718 Minerál	ČT	H	1995	6	21,9	7,4	439 Mys	VČ 619 Myjava
784 Almhirt Kinský	ČT	H	1995	9	20,3	6,9	333 Almhirt týnský	VČ 1665 Poesie
2810 Mistrál	ČT	H	1996	6	21,9	7,6	439 Mys	VČ 619 Myjava
918 Alois	ČT	H	1993	8	9,4	7,3	440 Ascot	VČ 1826 Novela
1159 Sinuhet-K	ČT	H	2003	10	9,4	7,5	534 Sirius s.v.	180 Mykonos

Dále byl v omezeném množství použit ještě hřebec 1165 Toy de Maziere anglický polokrevník s větším podílem A 1/I s cílem zušlechtit a rozšířit chovnou základnu při zlepšení sportovní výkonnosti. Hřebec však uhynul a dále jsou k dispozici pouze zmrazené inseminační dávky. Tých cíl mělo použití anglického plnokrevného hřebce 677 Regulus. V tomto roce dále uhynul hřebec 250 Burbon a byl prodán hřebec 784 Almhirt Kinský. Nově byli zařazeni hřebci 1244 Česarion Kinský, který je testován v drezuře a 1245 Sarkon Kinský, který byl zařazen na základě dosažené sportovní výkonnosti.

Tabulka č. 1

Rozdělení souboru plemenných hřebců podle procenta původních genů k 31.12.2007 s uvedením dalších ukazatelů

Počet hřebců	2	1	3	1	1	1	1	2
Procento PG	0	7,8	9,4	12,5	13,0	14,75	21,9	25
Prům. bodové hodnocení	7,9	7,1	7,43	7,70	7,40	7,36	7,50	7,50
KVH	163	167	165,3	170	162	167	165,5	165,5
Obvod holeně	20,75	21,80	21,30	21,70	20,50	21,00	21,40	21,00

Tělesné rozměry hřebců odpovídají chovnému cíli (průměrná kohoutková výška hůlková 165,1 cm, průměrný obvod holeně pak 21,16 cm) KVH se pohybuje v rozmezí 163 – 170 cm a Ohol. v rozmezí 20,0 – 21,8 cm.

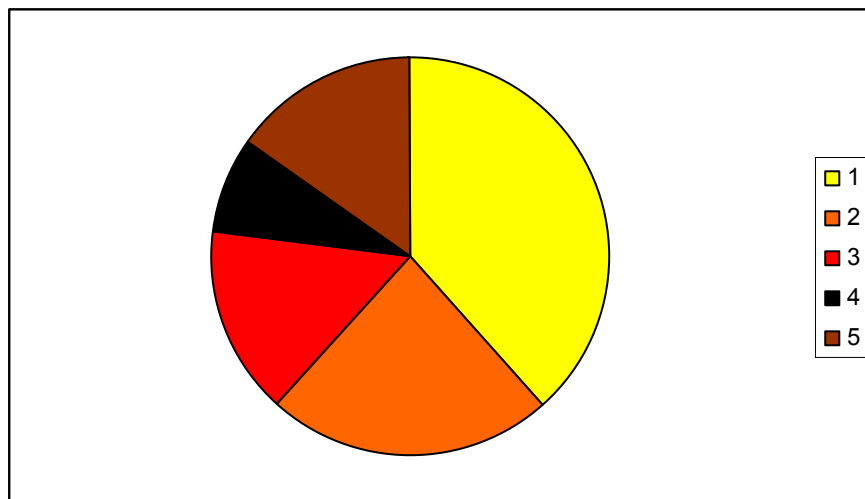
Velmi obtížná je skutečnost vyjádřená procentem původních genů. 6 hřebců (46%) má méně než 10% PG, což znamená, že jejich přínos další generaci je maximálně 5%, což je málo.

Tabulka č. 2

Rozdělení souboru plemenných hřebců podle zbarvení

Zbarvení	Žluták	Plavák	Ryzák	Vraník	Hnědák
Počet hřebců	5	3	2	2	1

Rozdělení podle zbarvení odpovídá současným požadavkům a i nadále by se mohlo v těchto mezích pohybovat. Otevřena zatím zůstává otázka využití hřebce, světlého žlutáka, který by však musel být prověřen ve sportovní testaci, nejlépe ve všestrannosti a prokázat pevnou konstituci.

Zbarvení plemenných hřebců**II. Plemenné klisny**

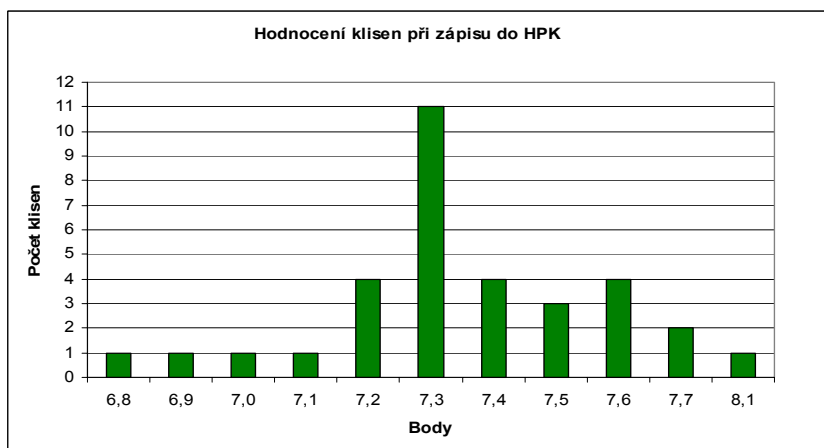
Ve čtvrtém čtvrtletí roku 2007 bylo v plemenné knize zapsáno celkem 125 klisen. Z toho v hlavní plemenné knize (HPK) 33 klisen, v plemenné knize (PK) 60 klisen a v pomocné plemenné knize (PPK) 32 klisen. O situaci v jednotlivých oddílech podávají přehled následující tabulky:

Rozdělení souboru klisen zapsaných v PK podle % PG ve vztahu k bodovému hodnocení při zařazení:

Tabulka č. 3

Rozdělení souboru klisen zapsaných do HPK podle % PG a bodového hodnocení při zařazení

Počet klisen	3	3	4	5	1	3	2	1	4	6	1
% PG	12,5	15,6	18,8	20,3	21,1	21,9	25,0	26,6	28,1	31,3	34,4
Prům. počet bodů při zařazení	7,4	7,3	7,4	7,3	7,5	7,2	7,2	7,3	7,4	7,5	7,2

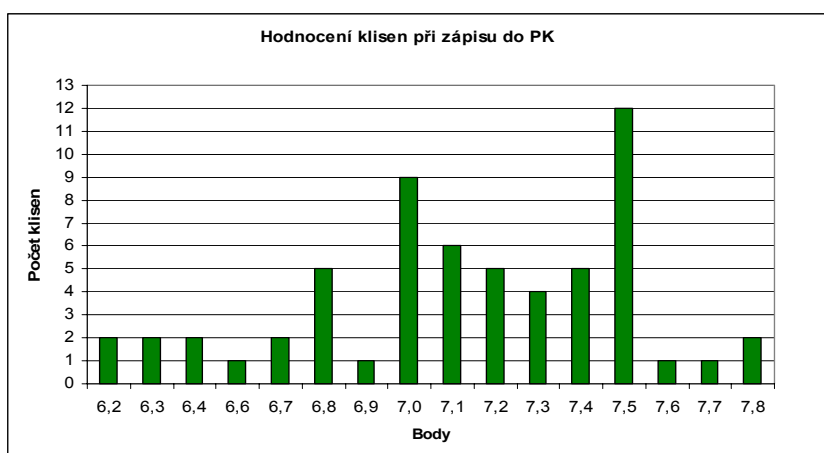


Rozdělení klisen z pohledu % PG v HPK je poměrně rovnoměrné. Průměr činí 20,6% PG. Rovněž bodové hodnocení klisen při zápisu je odpovídající tomuto oddílu a průměr je 7,36 bodu.

Tabulka č. 4

Rozdělení souboru klisen zapsaných do PK podle % PG a bodového hodnocení při zařazení

Počet klisen	1	1	1	1	1	1	2	1	4	5	14	1	4	1	5	1	2	2	1	1
% PG	0	1,6	3,1	3,9	4,7	6,3	7,8	9,4	10,2	10,9	12,5	13,3	14,1	15,2	15,6	19,5	20,3	21,9	23,4	25,0
Prům. počet bodů při zařazení	7,0	7,8	7,5	7,4	7,5	7,6	7,2	7,7	7,3	6,8	7,1	7,0	6,9	7,3	7,2	7,5	6,9	7,0	6,8	7,0

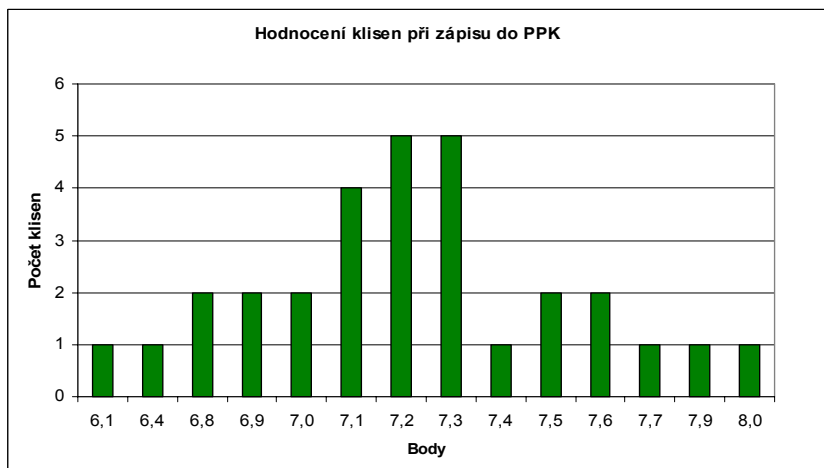


Soubor klisen zapsaných v PK je méně homogenní. Jednak zde sledujeme větší rozptyl jak v % PG, tak i v bodovém hodnocení 6,2 – 7,8 (a 24 klisen tj. 40% hodnocených sedmi a méně body), jednak část klisen s vyšším podílem původních genů má nižší bodové hodnocení. Znamená to, že při sestavování propařovacího plánu bude vhodné vybrat plemeníka, který má jak vyšší % PG, tak i lepší exteriér a výkonnost. Průměrné procento PG u souboru je 13,50% a bodové hodnocení 7,16 bodu.

Tabulka č. 5

Rozdělení souboru klisen zapsaných v PPK podle % PG a bodového hodnocení při zařazení

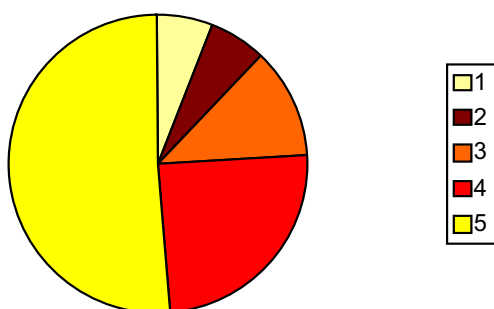
Počet klisen	3	1	2	2	1	1	4	2	4	9	1
% PG	0	1,6	3,1	4,7	5,1	5,5	6,3	7,0	7,8	9,4	12
Prům. počet bodů při zařazení	7,7	7,3	7,4	7,25	7,2	7,1	6,9	7,0	7,4	7,1	0



V PPK je zapsáno 32 klisen, 2 nemají bodové hodnocení (ročník 86 a 87, registrované). I u tohoto souboru, kde je průměrné procento PG nejvyšší a činí 6,83% PG, je poměrně velký rozdíl v bodovém hodnocení. 7 bodů a méně získalo 8 klisen (26,6%).

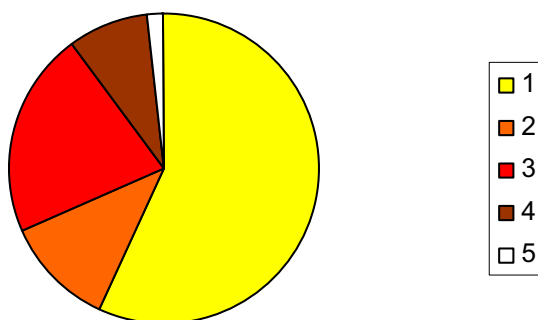
Rozdělení plemenných klisen zapsaných do PK KK podle zbarvení a oddílů PK

**Zbarvení klisen zapsaných do HPK
KK**



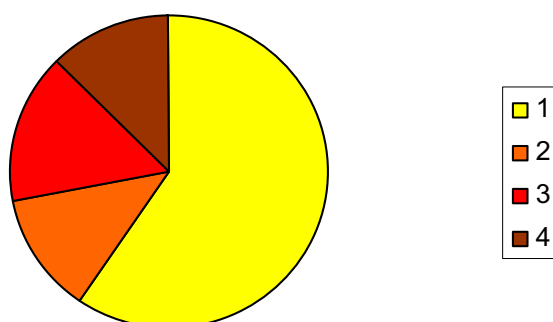
2 světlé izabely
2 hnědky
4 plavky
8 ryzek
17 izabel

**Zbarvení klisen zapsaných do PK
KK**



34 isabel
7 plavek
13 ryzek
5 hnědek
1 bělka

**Zbarvení klisen zapsaných do PPK
KK**



19 isabel
4 plavky
5 ryzek
4 hnědky

Tabulka č. 6

Rozdělení souboru klisen zapsaných v PK KK podle výšky v kohoutku páskové (KVP)																				
HPK	0	0	0	1	0	0	3	1	5	6	3	3	4	2	1	1	1	0	1	0
PK	0	0	0	2	2	2	2	5	9	4	10	6	6	2	2	2	1	2	1	0
PPK	1		1	2	1	2	3	5	2	3	0	4	4	1	0	1	1	1	0	0
cm	159	162	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	183

Průměrná výška v kohoutku pásková (KVP) u klisen zapsaných do jednotlivých stupňů je podobná, u HPK činí 172,3 cm, u PK 169,1 cm a u PPK 170,3 cm.

III. Zaregistrovaná hřebata narozená 2007

Tabulka č. 7

Číslo a jméno	Pohlaví	Zbarvení	Datum narození	PGKK	PG Matka
5/740 Nik	hřebec	isabel	30.5.2007	26,60%	21,9%
41/579 Marilyn	klisna	ryzka	9.3.2007	25,00%	18,8%
41/578 Neon	hřebec	ryzák	19.2.2007	25,00%	18,8%
4/720 Heilly Przechwod	klisna	ryzka	6.4.2007	24,60%	18,0%
41/581 Jamajka Kinská	klisna	plavka	25.4.2007	23,40%	15,6%
11/154 Mimika	klisna	ryzka	1.4.2007	18,80%	15,6%
41/590 Song	hřebec	ryzák	12.4.2007	12,50%	18,8%
72/149 Tajga Kinská	klisna	isabela	27.3.2007	10,50%	13,3%
72/148 Trn	hřebec	ryzák	11.8.2007	8,60%	9,4%
72/150 Tornádo Kinský	hřebec	isabel	12.6.2007	7,20%	6,25%
11/159 Perón Kinský	hřebec	isabel	26.3.2007	21,10%	20,3%

Celkem bylo zaregistrováno 11 hřebat z toho 6 hřebečků a 5 klisniček. Hřebečci jsou 3 v barvě isabela a 3 ryzáci, klisničky jedna isabela, jedna plavka a 3 ryzky. V tabulce je též srovnání % PG matek a potomků a je patrné, že nárůst počtu původních genů je malý a další růst po dosažení 25% jen mizivý. Z tabulky je patrné, že zaregistrována jsou hřebata po určitých otcích, někteří chovatelé zatím hřebata registrují v jiných PK.

Tabulka č. 8

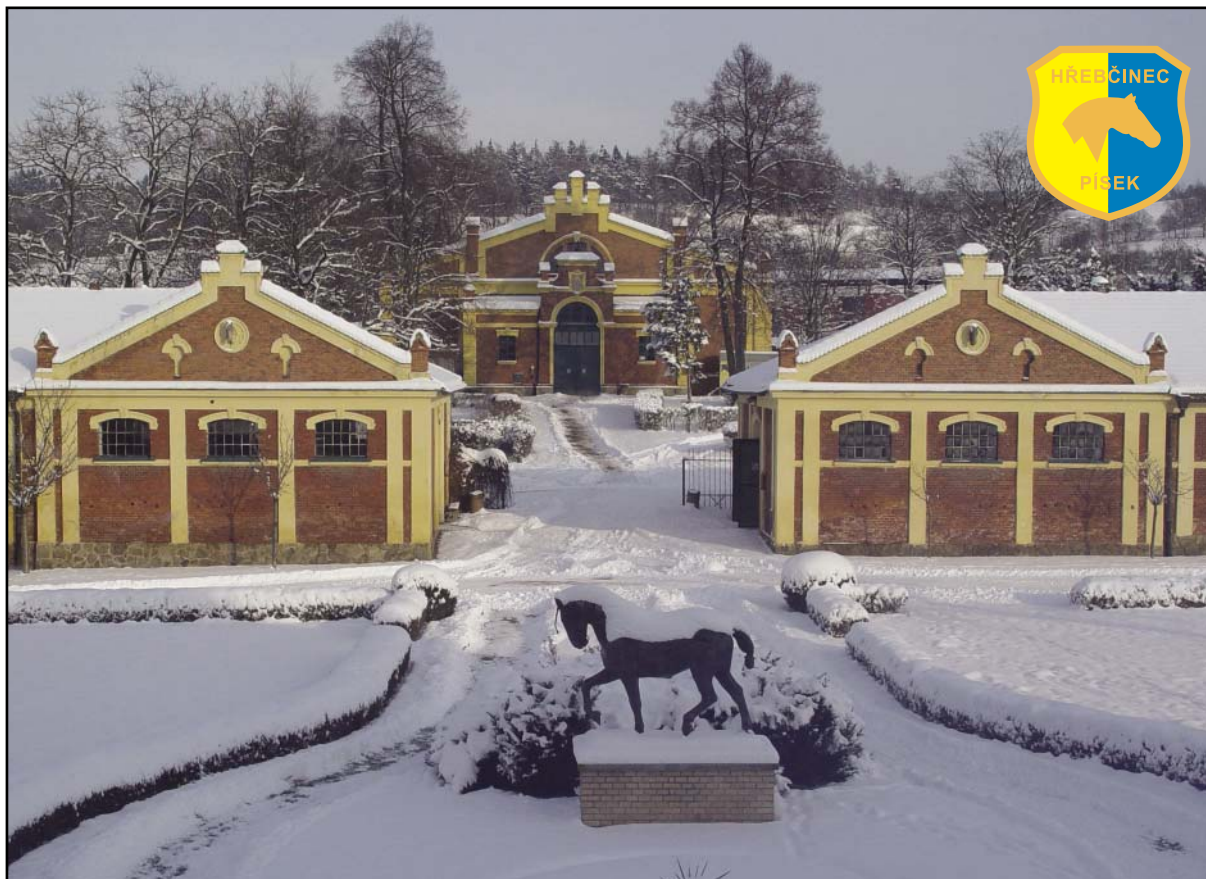
Číslo a jméno	Pohlaví	Otec	Matka
5/740 Nik	hřebec	1056 Maillisko	41/914 Nova Kinská
41/579 Marilyn	klisna	1056 Maillisko	41/180 Matea
41/578 Neon	hřebec	1056 Maillisko	VC1702 Nugeta Kinská
4/720 Heilly Przechwod	klisna	1056 Maillisko	41/916 Harfa
41/581 Jamajka Kinská	klisna	1056 Maillisko	41/131 Jees Kinská
11/154 Mimika	klisna	718 Mineral	3/249 Michele
41/590 Song	hřebec	333 Almhirt týnský	41/123 Sajka
72/149 Tajga Kinská	klisna	2712 Taarlo Kubišta - 2	52/864 Děva
72/148 Trn	hřebec	2712 Taarlo Kubišta - 2	52/79 Odra
72/150 Tornádo Kinský	hřebec	2712 Taarlo Kubišta - 2	52/509 Turbina
11/159 Perón Kinský	hřebec	718 Mineral	41/635 Perla Kinská

V roce 2007 došlo k upřesnění stavu klisen v jednotlivých stupních plemenné knihy.

ZEMSKÉ HŘEBČINCE

ZEMSKÝ HŘEBČINEC PÍSEK STÁTNÍ PODNIK

U Hřebčince 479, 397 01 Písek, <http://www.zemskyhrebchinecpisek.cz>, e-mail: hrebchinec.pisek@nauick.cz



Zemský hřebčinec Písek státní podnik je specializovaným zařízením pro služby zemskému chovu koní v Čechách již téměř 200 let. V současné době se Zemský hřebčinec (dále jen ZH) Písek zaměřuje na poskytování veřejných služeb ve prospěch českého chovu koní v rámci státní péče o rozvoj plemenářství v chovu koní ČR, jak rovněž vyplývá ze zákona o šlechtění a plemenitbě č. 154/2000 Sb.

ZH Písek se v první řadě orientuje na spolupráci s uznanými chovatelskými sdruženími (UCHS) při uplatňování jejich šlechtitelských programů, zvláště pak na ty okruhy šlechtitelského a chovatelského procesu, jejichž pokrytí pro UCHS (chovatelské svazy) není snadné nebo sebou přináší neúměrná podnikatelská rizika s málo jistým ekonomickým výsledkem. K praktickému naplňování těchto činností přináleží zejména:

- **Raná testace potomstva jednotlivých plemeníků dle metodik UCHS** (probíhá od nákupu či převzetí do odchovu cca šestiměsíčních hřebečků - odstávat až do vykonání základních zkoušek výkonnosti pod sedlem ve věku tří let). V testacím odchovně ZH Písek na hřebčárně Nový Dvůr (zal. 1878) bylo v roce 2006 testováno celkem 43 hřebečků ČT a 7 hřebečků CS, v roce 2007 pak 40 hřebečků ČT a 7 CS. Základní zkoušky výkonnosti na závěr testovacího cyklu absolvovalo v roce 2006 celkem 16 hřebečků ČT ročníku 2003 a v roce následujícím tentýž počet přezkušovaných jedinců příslušejících k PK ČT ročníku 2004.

Z testační odchovny Nový Dvůr byli pak do PKH zapsáni hřebci I 138 Lombard ZH a I 139 Przedswit Libor (roč. 2003) a dále I 231 Przedswit Lionel a I 232 Landini ZH. Tři z těchto čtyř hřebců ČT mají oba rodiče českého chovu. Zbývající kapacitu hřebčineckých hřibáren N. Dvůr a Humňany pravidelně nabízí ZH Písek pro odchov hřibat-hřebečků chovatelům.

- **Zajišťování staničního testu pro mladé plemeníky ČT** (100-denní test pro hřebce plemene český teplokrevník a jeho zušlechťující plemena). Staniční test maximálně omezuje vliv faktorů rozdílného prostředí (shodný způsob ustájení, ošetřování, krmení, shodný tréninkový plán na období testu, stejní jezdci, možnost udílení známek za výcvik soustavným sledováním projevů koní jedním vedoucím testu atd.) a dává hodnotitelské komisi možnost objektivně ohodnotit genotypové vlohy zkoušených jedinců. 100-denní test dokončili v roce 2006 čtyři hřebci a v roce 2007 pět hřebců. V letech 2006 a 2007 zavedený způsob provozování testu umožnil při závěrečné výkonnostní zkoušce i předvedení všech hřebců pod jedním jezdcem (současný vedoucí výcviku - trenér p. Tomáš Navrátil).
- **Nadstavbová testace výkonnostních vlastností nově zařazovaných plemeníků** se zaměřuje na jejich přezkušování ve skokové disciplíně chovatelských soutěží Kriterium mladých koní (KMK). V roce 2006 hřebec I 053 Guidam Sohn s jezdcem T. Navrátilem zvítězil ve finále KMK v Pardubicích a stal se šampionem 5-letých hřebců.
- **ZH Písek slouží UCHS a chovatelským svazům k prezentaci dosažených výsledků při realizaci svých šlechtitelských programů jako chovatelské centrum a základna pro pořádání** chovatelských přehlídek, chovatelských dnů, bonitací, zkoušek výkonnosti, oblastních kvalifikačních kol a dalších prezentací vč. předvedení hřebčího materiálu hřebčineckého. V roce 2006 bylo pro chovatelskou veřejnost uspořádáno 14, v roce 2007 celkem 17 veřejných akcí od nejzásadnějších chovatelských přehlídek, chovatelského dne ZH Písek, chovatelských a jezdeckých soutěží až po zábavně-naučné akce pro děti nejmladšího věku.
- **Zajišťování plemenitby koní.** V zabezpečování přirozené plemenitby umožňuje ZH Písek dostupnost kvalitních hřebců různých plemen (ZH disponuje příslušníky 12 plemenných knih) i v méně intenzivních oblastech a u méně lukrativní plemenitby. ZH se tak snaží čistokrevnou plemenitbou omezovat zcela nežádoucí produkování koní bez původu a nezvyšovat chovatelům (majitelům klisen) náklady na jejich činnost více než je reálné. Teplokrevná plemenitba využívá jak hřebců světových linií, tak osvědčených původních linií, v chladnokrevné plemenitbě se jedná o udržování tradičních linií. Disponuje i plemeníky méně početných plemen se zvláštním přihlédnutím k populacím zařazeným do genetických zdrojů. V inseminaci čerstvým spermatem se ZH Písek zaměřuje na využívání menšího počtu hřebců - zušlechťovatelů či zlepšovatelů s cílem dosahovat většího počtu potomstva po těchto hřebcích v populaci. V letech 2006 a 2007 byla plemenitba hřebčineckými plemeníky provozována na 45 resp. 47 smluvních stanicích celkem 72 resp. 75 plemeníky všech zmiňovaných 12 plemen. V této souvislosti je nutno zmínit i prezentaci těchto plemeníků na 6 (2006) resp. 8 (2007) v ČR konaných výstavách celorepublikového i lokálního významu.
- **ZH slouží jako místo vykonávání odborných praxí a pobytových praxí** pro studenty středních a vysokých škol (jsou uzavírány smlouvy s dalšími školami), poskytuje umístění pro sídlo dvou UCHS a místo pro zasedání či školení chovatelským svazům a České jezdecké federaci.
- **Kulturně-historická hodnota hřebčince Písek** vyplývá nejen z jeho nepopiratelné historické úlohy ve šlechtění koní na území Čech, ale i z faktu, že současné hřebčinecké budovy v Písku jsou prohlášeny oficiální „kulturní památkou“ (zbudováno 1902). Tzv. „zemské hřebčinecké stanoviště“ je však v Písku vzpomínáno již roku 1811.

Aktivně si počínala i Tělovýchovná jednota Sokol hřebčinec Písek, která v roce 2007 uspořádala skokové jezdecké závody „Cena českých chovatelů“, kde jedna ze dvou soutěží st. ST byla vypsána pouze pro koně českého chovu za účelem nutného rozvíjení prezentace kvality a konkurenceschopnosti koní českého chovu.

ZEMSKÝ HŘEBČINEC TLUMAČOV, STÁTNÍ PODNIK

Dolní 115, 763 62 Tlumačov, <http://www.hrebcinectlumacov.wz.cz>, e-mail: hrebcinec-tlum@volny.cz



Zemský hřebčinec Tlumačov, státní podnik (dále jen ZH) plní svou funkci prakticky již od počátku samostatné Československé republiky (založen 1925) a historicky již od druhé poloviny 18. a začátku 19. století. Za celou historii své existence vystupovaly státní hřebčince jako stabilizační faktor v chovu koní.

Hlavní úloha ZH spočívá v plnění úkolů státní péče o plemenářství ve smyslu zákona č. 154/2000 Sb.:

- provozování a realizace plemenitby formou přirozené plemenitby a inseminace prostřednictvím plemenných hřebců, kteří jsou umístěni jak v zařízeních hřebčince, tak na smluvních stanicích na území ČR, především Moravy a Slezska
- zajištění dostupnosti kvalitních plemenných hřebců různých plemen pro reprodukci v chovu koní
- zabezpečení čistokrevné plemenitby a tím zamezení a snižování počtu koní bez původu
- provádění a plnění, ve prospěch českého chovu koní, úlohy charakteru veřejných služeb, které jsou pro privátní chovatele těžko realizovatelné, s málo jistým ekonomickým výsledkem

- odchov a raná testace teplokrevných produktů českého chovu v testační odchovně prostřednictvím hřebečků po prověřovaných plemeních
- výkonnostní prověrky testovaných teplokrevných koní a tím získání včasných chovatelských a šlechtitelských informací o prověřovaných plemeních
- provádění testace u chladnokrevných plemen, s možností smluvního využití testačních odchoven a výkonnostní prověrky se zaměřením na udržování a budování osvědčených genealogických linií
- prezentace a porovnání kvality a konkurenceschopnosti koní českého chovu
- ve spolupráci s uznanými chovatelskými sdruženími (UCHS) zajišťuje a napomáhá při realizaci chovatelských zkoušek, kontrolách výkonnosti a kontrolách dědičnosti
- v úzké spolupráci s UCHS, ale i ostatními chovateli koní je garantem kvality chovu koní v ČR
- podílí se na ochraně genetických zdrojů
- napomáhá vzdělávání a osvětě ve spolupráci s vysokými a středními školami a učilišti se zemědělským zaměřením
- ZH je tradičním chovatelským centrem pro chovatele koní, především z Moravy a Slezska
- ZH je praktickým příkladem při ošetřování, výživě a výcviku koní, zejména pro začínající chovatele koní
- ve spolupráci s UCHS pořádá chovatelské přehlídky, výstavy, výkonnostní zkoušky, chovatelské dny a jiné akce pro širokou chovatelskou, ale i laickou veřejnost
- v návaznosti na regionální turistiku a cestovní ruch prezentuje chov koní v ČR
- podporuje projekt „Hyjé koně Zlínského kraje“, který zviditelňuje chov a využití koní ve Zlínském kraji a ve spolupráci s dalšími organizacemi, zabývajících se turistickým ruchem rozšiřuje, zatraktivňuje a zpřístupňuje koně a chov koní široké veřejnosti
- udržuje kontakt a úzkou spolupráci se zeměmi s vyspělým chovem koní, účastní se na pravidelně organizované evropské konferenci státních hřebčinců a hřebčínů členských zemí EU

U činností, které ZH zajišťuje a kterými se prezentuje, je jeho úloha nezastupitelná. Pro svou funkci, úkoly, poslání a poskytování veřejných služeb pro chovatele koní, které ZH plní, je právní rámec, ve kterém se ZH v současné době nachází, tj. státní podnik dle zákona č. 77/1997 Sb., tou nejvhodnější formou. Tato forma se osvědčila i historicky, protože za existence hřebčinců se vystřídalo několik státoprávních a společenských uspořádání a hřebčince, jako státní organizace, vždy garantovaly a plnily úkoly, pro které byly zřízeny. O těchto skutečnostech je možno se přesvědčit i v současnosti při jednání se zákazníky a zahraničními partnery. V rámci kontinentální Evropy platí, že státní organizace nebo instituce garantuje kvalitu, objektivnost a profesionální přístup.

PLEMENNÍ KONĚ

Plemenná skladba koní v ČR chovaných

V České republice při stavu přes 66 tis. kusů koní je vedena plemenná kniha pro 19 plemen koní. Z toho je 7 plemen původních, zbytek jsou plemena, která jsou většinou svým původem plemena evropská. Nejpočetnějším plemenem je nadále český teplokrevník, který tvoří téměř třetinu z celé populace koní v naší zemi chovaných. Druhým nejpočetnějším plemenem je anglický plnokrevník, jehož využití není zúženo pouze na dostihový sport. Další příčky v početnosti plemen zaujímají v Čechách a na Moravě tradiční chladnokrevná plemena českomoravský belgický kůň a kůň norický. Bohužel druhou nejpočetnější skupinu z celého počtu koní u nás tvoří koně bez plemenné příslušnosti, většinou se jedná o meziplemenné křížence. Ti tvoří čtvrtinu koní u nás chovaných. Jedná se trochu o daň vzrůstajícího se počtu koní a s tím spojená menší odborná erudovanost nových chovatelů.

Uvedená tabulka obsahuje nejpočetnější plemena (nad 200 ks příslušníků plemene) v ČR k 30.6.2008 a k tomu jejich početní stav před 2,5 rokem, to znamená k 31.12.2005. Zvýrazněná jsou plemena, pro která není v ČR uznáno chovatelské sdružení – nevede se pro ně u nás plemenná kniha. Ve spodní části tabulky jsou ještě odděleně uvedena ostatní plemena, pro která se v ČR vede plemenná kniha, ale jejich celkový počet nepřesahuje 200 ks.

Plemeno	Stav k 31.12.2005 v ks	Stav k 30.6.2008 v ks	Vývoj
český teplokrevník	18 990	19 422	↑
koně bez plemenné příslušnosti	10 989	15 576	↑
anglický plnokrevník	6 374	7 346	↑
českomoravský belgický kůň	2 531	2 470	↓
norik	2 269	2 203	↓
klusák	1 704	1 670	↓
slovenský teplokrevník (CS)	963	1 486	↑
starokladrubský kůň	1 312	1 392	↑
hucul	1 303	1 348	↑
hafling	993	1 186	↑
velšská plemena pony a kob	935	1 134	↑
slezský norik	904	964	↑
Quarter Horse	451	843	↑
český sportovní pony	743	709	↓
Shagya-arab	444	525	↑
shetlandský pony	498	476	↓
holštýnský teplokrevník	297	416	↑
Paint Horse	213	410	↑
Appaloosa Horse	163	345	↑
plnokrevný arabský kůň	265	311	↑
hannoverský teplokrevník	184	300	↑
fríský kůň	86	252	↑
holandský teplokrevník (KWPN)	169	251	↑
lipický kůň	137	191	↑
arabský kůň	121	120	↓
moravský teplokrevník	-	34	-
kůň Kinský	-	11	-

Zdroj: ústřední evidence koní

Z uvedené tabulky lze vyčíst, že především stavy našich dvou nejpočetnějších plemen (ČT, AI/I) stále stoupají, za 2,5 roku se bohužel o polovinu zvýšil počet koní bez plemenné příslušnosti, počet některých nejpočetnějších tradičních plemen jako českomoravský belgický kůň, norik a klusák se snižuje, populace slovenského teplokrevníka se zvyšuje, očekávaně se zvyšuje počet příslušníků

„westernových plemen“ a německých jezdeckých plemen, rapidní nárůst populace fríského koně vzhledem k jeho současné velké oblibě také nikoho nepřekvapí, u ostatních plemen není signalizován ani bouřlivý rozvoj a ani výrazný útlum, u moravského teplokrevníka a koně Kinského vzhledem ke krátké době fungování jejich plemenné knihy nelze zatím porovnávat stavy z minulých období. Ještě je nutné uvést, že se zvětšuje pestrost plemen dovezených koní, po vstupu naší země do zóny volného obchodu EU se ale ani nic jiného čekat nedalo.

Počty plemenných koní (hřebců a klisen) zapsaných v plemenných knihách ke dni 31.12.2007

(seřazeno sestupně podle počtu klisen)

Plemeno	Plemenní hřebci	Insem. hřebci *	Plemenné klisny
český teplokrevník	224	61	9 594
slovenský teplokrevník	63	68	1 711
českomoravský belgický kůň	54	1	1 084
norik	58	3	1 051
anglický plnokrevník	47		717
český sportovní pony	79		520
starokladrubský kůň	59	5	487
hucul	26		472
hafling	33		451
slezský norik	40		417
velšská plemena pony a kob	72		331
shetland pony	26		260
Shagya-arab	23		201
kůň Kinský	10		147
klusák	22		145
moravský teplokrevník	11	2	127
arabský plnokrevník	33		84
lipicán	8		58
arabský kůň	10		21
celkem	898	140	17 784

* Jedná se o nežijící hřebce, u kterých jsou k dispozici inseminační dávky.

GENETICKÉ ZDROJE

Přijetím Úmluvy o biologické rozmanitosti se Česká republika zavázala k zajištění ochrany ohrožených či málopočetných plemen hospodářských zvířat, označovaných jako genetické zdroje, které jsou významné pro výživu a zemědělství. Právní úprava genetických zdrojů zvířat spočívá na následujících principech. Základním právním předpisem je zákon č. 154/2000 Sb., (plemenářský zákon), který v § 14 stanovuje základní pravidla pro ochranu, uchovávání a využívání genetických zdrojů zvířat. V něm jsou stanoveny základní práva a povinnosti pro účastníky Národního programu i pro určenou osobu. Jsou stanoveny základní principy nakládání s genetickými zdroji zvířat významných pro výživu a zemědělství, zahrnující principy shromažďování genetických zdrojů, jejich hodnocení, dokumentaci, uchovávání a využívání. O zařazení osoby a genetického zdroje zvířete do Národního programu rozhoduje ministerstvo na základě žádosti vlastníka genetického zdroje zvířat. Vzor žádosti je uveden v příloze vyhlášky č. 447/2006 Sb., o genetických zdrojích zvířat.

Na základě plemenářského zákona je vydán Národní program konzervace a využívání genetických zdrojů zvířat významných pro výživu a zemědělství, jehož realizaci zajišťuje Výzkumný ústav živočišné výroby Praha 10 - Uhřetěves – Národní referenční středisko uchování a využití genetických zdrojů zvířat (určená osoba). Národní program je financován Ministerstvem zemědělství. Národní referenční středisko je členem Evropského regionálního střediska pro živočišné genetické zdroje. Z plemen koní je do genetických zdrojů zařazen **starokladrubský kůň, huculský kůň, slezský norik a českomoravský belgický kůň.**

POVINNÉ ČIPOVÁNÍ KONÍ JIŽ V ROCE 2009

Jednotný systém označování koní a vedení ústřední evidence má u nás dlouholetou tradici a z tohoto důvodu je i dost propracovaný. Označování a evidenci koní z národních předpisů stanovuje **zákon č. 154/2000 Sb.**, o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (**plemenářský zákon**), ve znění pozdějších předpisů, podrobnější pravidla provádí vyhláška **č. 136/2004 Sb.**, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem.

Národní systém označování a evidence koní je založen na následujících pilířích:

- Označování koní
- Evidence vedená chovatelem
- Ústřední evidence
- Průkaz koně

Kontrolu dodržování povinností týkajících se označování a evidence hospodářských zvířat včetně koní provádí Česká plemenářská inspekce a orgány veterinární správy.

V roce 2008 nabylo platnosti nové evropské Nařízení Komise (ES) č. 504/2008 ze dne 6. června 2008, kterým se provádějí směrnice Rady 90/426/EHS a 90/427/EHS, pokud jde o metody identifikace koňovitých, které podrobněji než dosud stanovuje způsob označování a evidence koní s účinností od 1.7.2009. Jedná se o přímo aplikovatelný předpis, tzn. že platí přímo v každém členském státě EU bez nutnosti ho „přepisovat“ do národní legislativy. I přes to je nutné tomuto předpisu národní legislativu přizpůsobit. S tímto novým právním předpisem EU byla uznaná chovatelská sdružení seznámena na schůzce dne 6.8.2008 konané na ministerstvu zemědělství.

Označování koní

Označování koní má zajistit snadnou, rychlou ale především jedinečnou identifikaci koně. V plemenářském zákoně v § 22 je stanoveno, že označování koní má zajistit jejich chovatel. Plemenné koně označují pro jejich chovatele uznaná chovatelská sdružení, neplemenné koně označuje pověřená osoba (ústřední evidence koní v Hřebčíně Slatiňany). V praxi to znamená, že jak některá uznaná chovatelská sdružení, tak pověřená osoba si na tuto činnost najímají specializované subjekty, které většinou prostřednictvím tzv. „oblastních inspektorů“ tuto činnost zajišťují.

Dosud je ve vyhlášce č. 136/2004 Sb. stanoveno, že se koně označují slovním a grafickým popisem se **stanovením genetického typu**, nebo slovním a grafickým popisem a **výžehem**. Chovatel neplemenných koní si může jeden ze dvou uvedených způsobů vybrat. Kterým z těchto dvou způsobů se označují plemenné koně, je stanoveno v jednotlivých řádech plemenných knih uznaných chovatelských sdružení.

Nařízení Komise (ES) č. 504/2008 zavádí čipování koní a to tak, že koně označované po 30.6.2009 musejí být již označeni čipem na levou stranu šíje. Koně označení do této doby podle dosavadní legislativy se považují za koně označené podle nového Nařízení. Koně narození do 30. června 2009, avšak dosud neoznačení, musejí již být označeni v souladu s novým Nařízením (čipem) nejpozději do 31. prosince 2009. Čipem (elektronickým odpovídačem) se podle nového Nařízení rozumí pasivní rádiové frekvenční identifikační zařízení pouze pro čtení, které splňuje normu ISO 11784 a používá technologii HDX nebo FDX-B a může být čteno čtecím zařízením kompatibilním s normou ISO 11785, v minimální vzdálenosti 12 cm.

Průkaz koně

Systém označování a evidence koní je zaveden na základě evropských předpisů. Hlavním cílem těchto předpisů je zajistit, aby každého koňovitého doprovázel jedinečný identifikační dokument – **průkaz koně** a v tomto dokumentu aby byl zaznamenán status koňovitého – zda je či není určen pro lidskou spotřebu. V případě, že je určen pro vstup do potravinového řetězce, je nutné, aby v průkazu koně

byla zaznamenána stanovená léčba léčivy. Evropskou komisí vedlo k zavedení jednotného průkazu koně v celé EU především zajištění bezpečnosti potravin. Jinak samozřejmě jedinečná identifikace koní včetně jejich identifikačního dokladu (průkazu koně) nachází uplatnění ve všech sférách využití koní. Průkaz koně vydává pověřená osoba a jeho vzor je uveden v příloze č. 8 vyhlášky č. 136/2004 Sb., a nový vzor v příloze Nařízení Komise (ES) č. 504/2008 (oba vzory jsou téměř shodné). Podle tohoto nového předpisu musejí být koně vybaveni průkazem koně před 31. prosincem roku narození daného koně nebo během šesti měsíců od data narození podle toho, který z těchto termínů nastane později.

Podle Nařízení Komise (ES) č. 504/2008 musí průkaz koně vždy koně doprovázet s výjimkou, že:

1. je ustájen nebo je na pastvě a chovatel může okamžitě předložit průkaz koně
2. je dočasně přemísťován „po kopytě“ buď
 - a) v blízkosti hospodářství v rámci členského státu a průkaz koně lze předložit do tří hodin, nebo
 - b) v průběhu sezónního přesunu koní na letní pastvu a z letní pastvy a průkaz koně lze předložit v hospodářství, odkud jsou přesunováni
3. jde o neodstavená hříbata doprovázející svou matku nebo kojnou klisnu,
4. jsou zapojeni do tréninku nebo se účastní zkoušky v rámci jezdecké soutěže nebo akce, což vyžaduje, aby opustili prostor závodiště nebo akce,
5. jsou přesouvání nebo přepravování v nouzové situaci týkající se koní samotných nebo hospodářství, kde jsou drženi.

Veškeré současně platné údaje o označování a evidenci koní uvádí ústřední evidence koní na svých webových stránkách www.uek.cz.

Je nutné zdůraznit, že Nařízení Komise (ES) č. 504/2008 nabývá účinnosti dne 1.7.2009, to znamená, že výše citovaná ustanovení z tohoto předpisu platí od tohoto data. Do té doby platí jen národní legislativa (plemenářský zákon č. 154/2000 Sb., vyhláška č. 136/2004 Sb.), která bude platit i nadále s tím, že bude novelizována v průběhu roku 2009.

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

0101 00 00 – Koně, osli, muli, a mezci, živí

Číslo KN	Popis položky
0101 10 10	Plemenná čistokrevná zvířata – Koně
0101 10 90	Plemenná čistokrevná zvířata – Osli
0101 11 00	Koně plemenní čistokrevní živí
0101 19 10	Koně k porážce
0101 19 90	Koně ostatní živí, ne plemenní, čistokrevní, k porážce
0101 90 11	Koně k porážce
0101 90 19	Koně ostatní
0101 90 30	Osli
0101 20 10	Osli živí

Pramen: Celní sazebník

Pozn: Některá čísla KN v rámci harmonizace celního sazebníku s EU zanikla a byla nahrazena čísly novými. Tučně jsou vyznačeny položky celního sazebníku platné pro rok 2008.

Dovoz položky KN 0101 – koně, muli, a mezci, živí (kusy)

Číslo KN	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
01011010 Koně plemenní čistokrevní živí							564	380	253	353	690	4 228	22
01011090 Plemenná čistokrevná zvířata – Osli								1	17	93	128		
01011100 Koně plemenní čistokrevní živí	392	343	441	352	343	350	19	2					
01011910 Koně k porážce	1	2	2										
01011911 Koně ostatní živí k porážce	85	55	99	93	78	108	13	2					
01019011 Koně k porážce													
01019019 Koně ostatní								101	88	31	27	39	16
01019030 osli							3	18	32	70	65		
01012010 osli		1		1	5	2							

Pramen: Celní statistika

Pozn: * leden – září

Vývoz položky KN 0101 – koně, muli, a mezci, živí (kusy)

Číslo KN	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
01011010 Koně plemenní čistokrevní živí							248	216	570	193	143	575	71
01011090 Plemenná čistokrevná zvířata – Osli							3	14			1	7	
01011100 Koně plemenní čistokrevní živí	229	281	1 314	228	1 979	207							
01011910 Koně k porážce	145	311	324	86	122	583							
01011990 Koně ostatní živí k porážce	392	327	466	491	375	731							
01019011 Koně k porážce							124	9	12			1	
01019019 Koně ostatní							546	297	1 021	200	154	96	71
01019030 osli												1	
01012010 osli			2		3	1							

Pramen: Celní statistika

Pozn: * leden – září

Situaci na domácím trhu s koňmi dokresluje následující tabulka s celní statistikou zahraničního obchodu, kde položka koně, osli, muli a mezci živí (drtivá většina je tvořena koňmi) vykazuje s výjimkou roku 1998 záporné saldo.

Rok	Vývoz (Kč)	Dovoz (Kč)	Saldo (Kč)
1996	29 268 971	31 378 376	- 2 109 405
1997	26 718 778	32 249 451	- 5 530 673
1998	42 696 054	40 229 232	+ 2 466 822
1999	29 460 436	37 921 151	- 8 460 715
2000	27 472 786	43 591 571	- 16 118 785
2001	49 389 592	59 647 280	- 10 257 688
2002	33 052 589	61 324 591	- 28 272 002
2003	27 873 224	44 842 561	-16 969 337
2004	17 030 098	51 072 471	-34 042 373
2005	33 881 759	43 482 368	-9 600 609
2006	28 382 041	40 677 079	-12 295 038
2007	14 661 351	20 152 998	- 5 491 647
2008*	9 523 497	23 834 434	- 14 310 937

Pramen: Celní statistika

Pozn: * leden – říjen

Země dovozu položky KN v roce 2006

Číslo KN	Země	Kusy
0101 10 10	Rakousko	353
	Belgie	2
	Kanada	2
	Německo	84
	Francie	2
	Velká Británie	1
	Irsko	13
	Nizozemsko	1
	Slovensko	216
	Ukrajina	7
	USA	9
0101 10 90	Bulharsko	40
	Nizozemsko	64
	Polsko	24
0101 11 00	Irsko	1
	Slovensko	1
0101 90 30	Nizozemsko	24
	Německo	41
0101 90 19	Německo	15
	Itálie	6
	Slovensko	5
	Švýcarsko	1

Pramen: Celní statistika

Země vývozu položky KN 0101 v roce 2006

Číslo KN	Země	kusy
0101 10 10	Spoj. arabské emiráty	3
	Německo	48
	Francie	1
	Velká Británie	72
	Kazachstán	4
	Rusko	11
	Slovensko	1
	USA	3
0101 10 90	Gruzie	1
0101 90 19	Rakousko	52
	Kanada	3
	Německo	16
	Velká Británie	48
	Hongkong	6
	Nizozemsko	2
	Rusko	1
	USA	26

Pramen: Celní statistika

Země dovozu položky KN 0101 v roce 2007

Číslo KN	Země	kusy
0101 10 10	Rakousko	38
	Belgie	8
	Kanada	1
	Švýcarsko	2
	Čína	21
	Německo	1 913
	Velká Británie	13
	Irsko	1
	Itálie	11
	Kazachstán	1
	Nizozemsko	6
	Polsko	2 175
	Rusko	3
	Slovensko	10
	Ukrajina	3
	USA	22
0101 90 19	Belgie	2
	Německo	22
	Nizozemsko	11
	Slovensko	2
	Ukrajina	1
	USA	1

Pramen: Celní statistika

Země vývozu položky KN 0101 v roce 2007

Číslo KN	Země	kusy
0101 10 10	Švýcarsko	1
	Kyrgyzstán	4
	Kazachstán	16
	Mexiko	1
	Polsko	515
	Rusko	9
	Slovensko	3
	Tchaj-wan	2
	USA	3
	Vietnam	21
0101 10 90	Německo	1
	Velká Británie	4
	Nizozemsko	1
	Polsko	1
0101 90 11	Německo	1
0101 90 19	Rakousko	45
	Kanada	7
	Německo	30
	Kazachstán	2
	USA	12
0101 90 30	Švýcarsko	1

Pramen: Celní statistika

Země dovozu položky KN 0101 v roce 2008

Číslo KN	Země	kusy
0101 10 10	Belgie	4
	Švýcarsko	2
	Německo	7
	Francie	1
	Japonsko	2
	Nizozemsko	1
	Rusko	2
	USA	4
01019019	Belgie	1
	Německo	1
	Nizozemsko	12
	Ukrajina	2

Pramen: Celní statistika

Pozn: rok 2008 leden – září

Země vývozu položky KN 0101 v roce 2008

Číslo KN	Země	kusy
0101 10 10	Velká Británie	5
	Kyrgyzstán	10
	Kazachstán	45
	Rusko	2
	Slovensko	9
01019019	Německo	19
	Jordánsko	3
	Ukrajina	6
	USA	8
	Rakousko	35

Pramen: Celní statistika

Pozn: rok 2008 leden – září

0205 00 00 Koňské maso, maso oslů, mulů nebo mezků, čerstvé, chlazené nebo zmrazené

Číslo KN	Popis položky
0205 00 20	Čerstvé nebo chlazené
0205 00 80	Zmrazené

Pramen: Celní sazebník

Dovoz položky KN 0205 – koňské maso, maso oslů, mulů nebo mezků, čerstvé, chlazené nebo zmrazené (v tunách)

Číslo KN	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008*
0205 (t)	481	981	2 163	1 622	1 701	1 687	1 549	1 536	1 731	1 346	721,07	582,8	479,3
Kč/kg	42,30	38,88	44,54	35,22	34,98	38,35	31,52	33,67	37,84	44,92	47,11	33,24	47,4

Pramen: Celní statistika

Pozn.: * za leden – září

Vývoz položky KN 0205 – koňské maso, maso oslů, mulů nebo mezků, čerstvé, chlazené nebo zmrazené

Číslo KN	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008*
0205 (t)	0	0	0	0	47,0	0	1,5	0	43,0	39,0	97,06	67,51	12,4
Kč/kg	0	0	0	0	33,96	0	199,12	0	42,04	49,28	96,74	160,75	246,78

Pramen: Celní statistika

Pozn.: * za leden – září

UZNANÁ CHOVATELSKÁ SDRUŽENÍ V SOUSEDNÍCH ZEMÍCH

RAKOUSKO

Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	V případě, že je vedena původní plemenná kniha: název plemene
Burgenländischer Pferdezüchterverband	Esterhazystraße 15 7000 Eisenstadt Tel.: +43/2682/702 503 e-mail: tamara.pratscher@lk-bgld.at	Haflinger Noriker Österreichisches Warmblut Pinto Shagya-Araber	
Landespferdezuchtverband Kärnten	Museumgasse 5 9010 Klagenfurt Tel.: +43/463/5850 520 Fax: +43/463/5850 519 e-mail: tierzucht@lk-kaernten.at	Fjordpferd Haflinger Isländer Noriker Österreichisches Warmblut Pinto Shetlandpony	
Verband niederösterreichischer Pferdezüchter zur Förderung der Pferdezucht und des Pferdeabsatzes	Wiener Straße 64 3100 St.Pölten Tel.: +43/2742/2593103 Fax: +43/2742/2593009 e-mail: pferdezucht@lk-noe.at	Haflinger Noriker Österreichisches Warmblut Pinto Shagya-Araber	
Niederösterreichischer Isländpferdezuchtverband	Am Berg 1 2294 Marchegg Tel.: +43/2285/6786	Isländer	
Landesverband der Pferdezüchter OÖ.	Stallamtsweg 1 4651 Stadl-Paura Tel.: +43/7245/21700 Fax: +43/7245/21700 21 e-mail: direktion@pferdezentrums-stadlpaura.at	Andalusier Appaloosa Criollo Fjordpferd Fox Trotter Haflinger Huzulen Isländer New-Forest Noriker Österreichisches Warmblut Paso Pinto Quarter Horse Reitpony Shetlandpony	
Landespferdezuchtverband Salzburg	Mayerhoferstraße 12 5751 Maishofen Tel.: +43/6542/68232 Fax: +43/6542/682 3274 e-mail: office@pferdezuchtverband.at	Noriker	Noriker
Haflinger-Pferdezuchtverband Salzburg	Mayerhoferstraße 12 5751 Maishofen Tel.: +43/6542/68232 Fax: +43/6542/682 3274 e-mail: office@pferdezuchtverband.at	Haflinger	

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	V případě, že je vedena původní plemenná kniha: název plemene
Verein der Warmblutpferdezüchter des Landes Salzburg	Mayerhoferstraße 12 5751 Maishofen Tel.: +43/6542/68232 Fax: +43/6542/682 3274 e-mail: office@pferdezuchtverband.at	Anglo-Araber Österreichisches Warmblut Vollblut	
Verband des Araber-Haflingerpferdes	5563 Tweng 3 Tel.: +43/6471 206	Araber-Haflinger	
Landespferdezuchtverband Steiermark	Frauengasse 19 8750 Judenburg Tel.: +43/3572/85585 Fax: +43/3572/85585-4747 e-mail: harald.reicher@lk-stmk.at	Haflinger Noriker Österreichisches Warmblut Ponies	
Haflinger Pferdezuchtverband Tirol	Schloßallee 31 6341 Ebbs Tel.: +43/5373/422 10 Fax: +43/5373/421 50 e-mail: fohlenhof.ebbs@tirol.com	Haflinger	Haflinger
Tiroler Noriker Pferdezuchtverband	Brixner Straße 1 6021 Innsbruck Tel.: +43/512/5929 263 Fax: +43/512/5929 206	Noriker	
Verein der Warmblutpferdezüchter des Landes Tirol	Brixner Straße 1 6021 Innsbruck Tel.: +43/512/5929 263 Fax: +43/512/5929 206	Deutsches Reitpony Österreichisches Warmblut Pinto	
Verein der Vorarlberger Warmblutpferdezüchter	Montfortstraße 11/6 6900 Bregenz Tel.: +43/5574/400 369 Fax: +43/5574/400 600 e-mail: gerhard.schroecker@lk-vbg.at	Österreichisches Warmblut	
Vorarlberger Haflingerzuchtverein	Wiesenrainstraße 16 6890 Lustenau Tel.: +43/5577/83872	Haflinger	
Verein der Vorarlberger Norikerzüchter	Montfortstraße 11/6 6900 Bregenz Tel.: +43/5574/400 369 Fax: +43/5574/400 600 e-mail: gerhard.schroecker@lk-vbg.at	Noriker	
Bundesgestüt Piber	8580 Köflach Tel.: +43/3144/3323 Fax: +43/3144/3323 23 e-mail: piber@netway.at	Lipizzaner	Lipizzaner
Österreichischer Araber-Zuchtverband	Schölbing 136 8230 Hartberg Tel.: +43/3332/65711 Fax: +43/1/8044968	Anglo-Araber Partbred-Araber Shagya-Araber	

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	V případě, že je vedena původní plemenná kniha: název plemene
Verband der Vollblutaraberzüchter Österreichs	Wankham 7 5302 Henndorf Tel.: +43/6214/8517 Fax: +43/6214/6720	Vollblutaraber	
Verband der Lipizzanerzüchter in Österreich	Hotel Post 6215 Achenkirch Tel.: +43/5246/6522 Fax: +43/5246/6205 468	Lipizzaner	
Österreichischer Islandpferdezuchtverband	Römerweg 24 9241 Wernberg Tel.: +43/4252/24306 Fax: +43/4252/24306 e-mail: oeizv.kn@utanet.at www.oeizv-islandpferde.at	Isländer	
Österreichischer Shetlandponyverband	Steiningergasse 43 1120 Wien Tel.: +43/1/804 2139 Fax: +43/1/802 9292 92	Shetlandpony	
Österreichischer Zuchtverband für Ponies, Kleinpferde und Spezialrassen	Hernsteinerstraße 68 2560 Berndorf Tel.: +43/2672/87073 Sekretariat: Cobenzlgasse 67B 1190 Wien Tel: +43/664/3081884 Fax: +43/1/4277 65959 e-mail: info@pony.at	Achal-Tekkiner Ägidienberger Andalusier Araber-Berber Berber Connemara Criollo Dartmoor Pony Falabella Fjordpferd Frieze Huzulen Irish Tinker Kleines Reitpferd Knapstruper Lewitzer Mangalarga Miniaturpferde New-Forest Paso-Fino Paso-Peruano Reitpony Shetlandpony Tarpan Ukrainer Welsh	
Zentrale für Traber-Zucht und Rennen in Österreich	Nordportalstraße 247 1020 Wien Tel.: +43/1/7280046 48 Fax: +43/1/7820046 50	Traber	
Österreichische Lipizzaner Union	Schloßgasse 6-8 2460 Bruck a.d. Leitha Tel.: +43/2162/68196 Fax: +43/2162/68196	Lipizzaner	

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	V případě, že je vedena původní plemenná kniha: název plemene
Austrian Quarter Horse Association	Ofenbach 60 2832 Thernberg Tel.: +43/2629/3756 Fax: +43/2629/20096 e-mail: office@aqhaat	Quarter Horse American Paint Horse	
Verband der Züchter des Huzulenpferdes in Österreich	Bergheidengasse 102 1130 Wien Sekretariat: Kösselbach 19 4820 Bad Ischl Tel: +43/6132/29142 Fax: +43/6132/29142 e-mail: huzulen@aon.at	Huzulen	
Direktorium für Galopprennsport und Vollblutzucht in Österreich	Magna Racino Pferdepromenade 4, Objekt 8 2483 Ebreichsdorf Tel.: +43/2254/9000-1509 Fax: +43/2254/900-1513 e-mail: direktorium.galopp@magnaracino.at	Vollblut	
Verband der Züchter und Freunde des ostpreußischen Warmblutpferdes Trakehner Abstammung e.V.	Max-Eyth-Straße 10 D-24537 Neumünster	Trakehner	
Verband der Pferderassen und Ponys in Österreich	2061 Hadres 174 Tel.: 02943/63946 e-mail: info@vppoe.at	Andalusier Araber-Berber Barock-Pinto Berber Connemara Friesen Kladruher Kleines Reitpferd Knapstruper Morgan Horse Paso Peruano Reitpony Shetlandpony Tinker Ukrainer Welsh	

NĚMECKO

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Baden-Württemberg	Pferdezuchtverband Baden-Württemberg e.V.	Am Dolderbach II 72532 Gomadingen – Marbach Tel.: 07385 – 96902 – 0 Fax : 07385 – 96902 – 20	Achal-Tekkiner		Russl. / Turkm. / Kasachstan
			Aegidienberger		
			Alt-Württemberger	X	
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc.(IRL)
			Criollo		Argentinien
			Dartmoor		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Classic Pony	X	
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	
			Deutsches Reitpony	X	
			Fjordpferd		Norwegen
			Freiberger		Schweizer Pferdezuchtverb.
			Haflinger		Italien
			Isländer		Island
			Lehmkuhlener Pony		
			Mangalarg Marchador		Brasilien
			Merens		Frankreich
			New Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Paint		Americ. Paint-Horse Ass. (USA)
			Paso Peruano		Kolumbien/Peru
			Pinto		USA
			Quarter Horse		AQHA / USA
			Sächsisch-Thüringisches schweres Warmblut		
			Schwarzwälder Kaltblut	X	
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
	Pferdezuchtverband Baden-Württemberg e.V.	Am Dolderbach II 72532 Gomadingen – Marbach Tel.: 07385 – 96902 – 0 Fax : 07385 – 96902 – 20	Süddeutsches Kaltblut		
			Tinker		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
			Württembergischer Warmblut	X	
	Verein der Freunde und Züchter des Berberpferdes e.V.	Fratzenwiesenhof I 73667 Kaiserbach	Berber		
			Araber-Berber		
Bayern	Appaloosa Horse Club Germany e.V. (ApHCG)	Kleinsorheimer Weg 4 86753 Möttingen Tel.: 09083 – 920401	Appaloosa		Appaloosa Horse Club Association, P.O. Box 8403 USA 83843 Moscow, Idaho

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Bayern	Bayerischer Zuchtverband für Kleinpferde und Spezialpferderassen e.V.	Landshamer Str. 11 81929 München Tel.: 089 / 926967350 Fax: 089 / 926967355	Aegidienberger		
			Achal Tekkiner		Russland / Turkmenistan / Kasachstan
			Achal Tekkiner Partbred		
			American Miniature Horse		Nordamerika USA
			Anglo - Kabardiner		Russland
			Andalusier		Spanien
			Appaloosa		ApHC, USA
			Caballo Hispanico		
			Caballo Mestizo		
			Camargue		Frankreich
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc.(IRL)
			Criollo		Argentinien
			Curly Horse		
			Dales Pony		Dales Pony Society Greystons Glebe Avenue, Greyt Longstone, Derby Shire DE 45 1TY Großbritannien
			Dartmoor		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	
			Deutsches Reitpony	X	
			Deutsches Classic Pony	X	
			Dülmener		
			Fellpony		Fell Pony Society (GB)
			Fjordpferd		Norwegen
			Fox-Trotter (Missouri-Fox-Trott-Hunter)		USA
			Freiberger		Schweiz
			Friesen		Het Friesch Paarden Stb.(NL)
			Huzule		Polen
			Highland Pony		Highland Pony Society, 22 York Place, PERTH, PH2, 8EH, Scotl.
			Isländer		Island
			Kabardiner		Russland
			Karabach		Aserbaidshan
			Kl. Dt. Reitpferd	X	
			Knabstrupper		Dänemark
			Konik		Polen
			Lewitzer		
			Lipizzaner		Österreich
			Lusitano		Portugal
			Maremano		Italien

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Bayern			Merens		Frankreich
			Morgan		USA
			New Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Orlow		Russland
			Paint		Americ. Paint-Horse Ass.(USA)
			Palomino	X	
			Paso Fino		Kolumbien
			Paso Ibero Americano		
			Paso Peruano		Kolumbien / Peru
			Paso Pferd	X	
			Pinto		USA
			Polopferd		
			PRE		Spanien
			Quarter Horse		AQHA / USA
			Sarvar / Leutstettener	X	
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Tersker		Russ. Föderation „Kalach“ AG
	Bayerischer Zuchtverband für Kleinpferde und Spezialpferderassen e.V.	Landshamer Str. 11 81929 München Tel.: 089 / 926967350 Fax: 089 / 926967355	Tinker	X	
			Tölter		
			Tuigpaarden		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
	Deutsche Quarter Horse Association e.V. (DQHA)	Daimlerstrasse 22 63741 Aschaffenburg Tel.: 06021 / 58459 - 0 Fax: 06021 / 58459 - 79	Quarter Horse		AQHA / USA
	Landesverband Bayerischer Pferdezüchter e.V.	Landshamer Str. 11 81929 München Tel.: 089 / 926967200 Fax: 089 / 907405	Bayerisches Warmblut	X	
			Haflinger		Italien
			Edelbluthaflinger		Deutschland
			Percheron		Frankreich
			Rottaler Pferd	X	
			Süddeutsches Kaltblut	X	
	Zuchtverband für Sportpferde arabische Abstammung e.V.(ZSAA)	Im Langenborn 55 63825 Schöllkrippen Tel.: 06024 / 1775 Fax: 06024 / 8213	Araber (Shagya- / Anglo- / Arab. Halbblut)		

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plem. kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Brandenburg	Pferdezuchtverband Brandenburg – Anhalt e.V.	Havelberger Straße 20 a 16845 Neustadt / Dosse Tel.: 033970 / 13201 Fax: 033970 / 13949	Aegidienberger		
			American Bashkir Curly Horse		
			Appaloosa		ApHC, USA
			Arabisches Partbred		
			Boulonnais		
			Caballo Falabella		
			Camargue		
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc. (IRL)
			Dartmoor		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Classic Pony	X	
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	
			Deutsches Polopferd		
			Deutsches Reitpony	X	
			Deutsches Sportpferd / Reitpferd (Brandenburger Warmbl.)	X	
			Edelbluthaflinger		
			Fellpony		Fell Pony Society (GB)
			Fjordpferd		Norwegen
			Freiberger		Schweizer Pferdezuchtverb.
			Friesen		Het Friesch Paarden Stb.(NL)
			Haflinger		Italien
			Highlandpony		Schottland
			Isländer		Island
			Kabardiner / Anglo-Kabardiner		
			Kl. Dt. Reitpferd		
			Knabstrupper		Dänemark
			Konik		Polen
			Lewitzer		
			Lipizzaner		
			Mangalarg Marchador		Brasilien
			Merens Pferd		
			New Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Noriker		
			Paint Horse		
			Paso Fino		
			Paso Peruano		Kolumbien/Peru
			Paso Pferd		
			Pinto		USA
			Pura Raza Espanol		
			Quarter Horse		AQHA / USA
			Rheinisch D: Kaltblut		
			Sächsisch-Thüringisches schweres Warmblut		
			Schleswiger Kaltblut		
			Schwarzwälder Kaltblut		
			Shetland Pony		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Spanisches Sportpferd		
			Süddetisches Kaltblut		

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
			Tinker		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
Brandenburg Berlin	Deutsche Traberliga International e.V.	Treskowallee 129 10318 Berlin	Traber		
	Hauptverband für Traber-Zucht und Rennen e.V.	Mariendorfer Damm 222 – 298 12107 Berlin Tel.: 030 / 743048 0 Fax: Tel.: 030 / 743048 150	Traber		
Hessen	Deutscher Pinto Zuchtverband e.V.	Kurhessenstrasse 21 34626 Neukirchen-Knüll Tel.: 06694 / 919425 Fax: 06694 / 919427	Pinto		USA
	Friesenpferde Zuchtverband e.V.	Burger Hauptstrasse 14 b 35745 Herborn - Burg Tel.: 02772 / 924238 Fax: 02772 / 924239	Friesen		Het Friesch Paarden Stamboek, NL 8901 Leeuwarden
	Verband der Pony - und Pferdezüchter Hessen e.V.	Pfützenstraße 67 64347 Griesheim Tel.: 06155 / 8256934 Fax: 06155 / 8256935	Aegidienberger		
			Andalusier		Spanien
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc.(IRL)
			Cob Normand		
			Dartmoor		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Classic Pony	X	
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	
			Deutsches Reitpony	X	
			Edelbluthaflinger		
			Dülmener		
			Fellpony		Fell Pony Society (GB)
			Fjordpferd		Norwegen
			Freiberger		Schweiz
			Haflinger		Italien
			Highland		

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Hessen	Verband der Pony- und Pferdezüchter Hessen e.V.	Pfützen- straße 67 64347 Griesheim Tel.: 06155 / 8256934 Fax: 06155 / 8256935	Huzule		Polen
			Isländer		Island
			Karabach		Aserbaidshan
			Kleines Deutsches Reitpferd		
			Konik		Polen
			Lewitzer		
			Mangalarg Marchador		Brasilien
			Merens		
			Mini Appaloosa		
			Mini Paarden		
			Morgan		
			New-Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Noriker		
			Paint		Americ. Paint- Horse Ass.(USA)
			Paso Fino		Kolumbien
			Paso Peruano		Kolumbien/Peru
			Percheron		Frankreich
			Pinto		USA
			Quarter Horse		AQHA / USA
			Rheinisch Deutsches Kaltblut	X	
			Schwarzwälder Kaltblut		
			schweres Warmblut		
			Süddeutsches Kaltblut		
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Tinker		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
Mecklenburg- Vorpommern	Verband der Pferdezüchter Mecklenburg- Vorpommern e.V.	Charles – Darwin Ring 4 18059 Rostock Tel.: 0381 / 44030870 Fax: 0381 / 44030877	Connemara		Conn. Pony Breeders Soc.(IRL)
			Dartmoor		
			Deutsches Classic Pony	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	gemeinsam mit anderen deutschen Züchtervereini- gungen
			Deutsches Reitpony	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Edelbluthaflinger		
			Fjordpferd		Norwegen
			Friese		
			Haflinger		Italien
			Isländer		Island
			Kl. Dt. Reitpferd	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Knabstrupper		
			Konik		Polen
			Lewitzer	X	
			Mecklenburger Warmblut	X	

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
			New Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Pinto	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Rheinisch Deutsches Kaltblut	X	gemeinsam mit anderen deutschen Züchtervereinigungen
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Tinker		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
Niedersachsen	Europäischer Scheckenzuchtverband (ECHA/ESV)	Budenmeerstr. 20 26835 Hesel Tel.: 04956 / 1060	Appaloosa		ApHC, USA
			Dt. Pinto-Barockpferd	X	Deutschland
			Drumhorse	X	
			Lewitzer		Mecklenburg
			Pinto		USA
			Europäisches Appaloosa – Pony	X	
			Irish Cob		ICS Irland
			Irish Cob Crossbred	X	
	Pferdestammbuch Weser-Ems e.V.	Grafenhorststr. 5 49377 Vechta Tel.: 04441 / 9355 – 0 Fax: 04441 / 9355 - 29	Andalusier		Andalusien
			Appaloosa		ApHC, USA
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc. (IRL)
			Dartmoor		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Classic Pony	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Deutsches Reitpony	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Edelbluthaflinger	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Fellpony		Fell Pony Society (GB)
			Fjordpferd		Norwegen
			Friese		Het Friesch Paarden Stb.(NL)
			Hackney		Groß-Britannien
			Haflinger		Italien
			Isländer		Island
			Kl. Dt. Reitpferd	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Knabstrupper		Dänemark
			Merens		Frankreich
			New-Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Pinto		USA
			Ostfrieze / Alt-Oldenburger		Deutschland
			Palomino	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Tarpan	X	

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Niedersachsen	Pferdestammbuch Weser-Ems e.V.	Grafenhorst-str. 5 49377 Vechta Tel.: 04441 / 9355 – 0 Fax: 04441 / 9355 - 29	Tuigparden		Koninklike Vereniging Warmbloed Paardenstamboek Nederland (KWPN), Postbus 156, NL 3840 AD Herderwijk
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
	Springpferdezuchtverband Oldenburg International	Grafenhorst-str. 5 49377 Vechta Tel.: 04441 / 9355 – 0 Fax: 04441 / 9355 - 29	Internationales Oldenburger Springpferd	X	
	Stammbuch für Kaltblutpferde Niedersachsens e.V.	Lindhooper Straße 92 27283 Verden Tel.: 04231 / 673 17 Fax: 04231 / 67312	Freiberger		Schweizer Pferdezüchtverband
			Finnpferd		Finnish Trotting and Breeding Association, Tulkinkuja 3, FIN 03600 Espoo
			Hannoversches Kaltblut	X	
			Schleswiger Ursprungs		
			Rheinisch Deutsches Kaltblut	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Schleswiger Kaltblut		Deutschland
			Schwarzwälder Kaltblut		Deutschland
			Süddeutsches Kaltblut		Deutschland
	Verband der Pony- und Kleinpferdezüchter Hannover e.V.	Vor den Höfen 32 31303 Burgdorf Tel.: 05136 / 970 39 03 Fax: 05136 7 970 45 34	Connemara		Conn. Pony Breeders Soc. (IRL)
			Dartmoor		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Classic Pony	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Deutsches Reitpony	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Fjordpferd		Norwegen
			Edelbluthaflinger	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Haflinger		Italien
			Isländer		Island
			Kl. Dt. Reitpferd	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Mangalarg Marchador		Brasilien
			New-Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Paso Peruano		Kolumbien / Peru

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Niedersachsen	Verband der Pony- und Kleinpferdezüchter Hannover e.V.	Vor den Höfen 32 31303 Burgdorf Tel.: 05136 / 970 39 03 Fax: 05136 7 970 45 34	Quarter Horse		AQHA / USA
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Tarpan		
			Tinker	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
	Verband der Züchter des Oldenburger Pferdes e.V.	Grafenhorsterstr. 5 49377 Vechta Tel.: 04441 / 9355 – 0 Fax: 04441 / 9355 – 29	Oldenburger	X	
	Verband der Züchter und Freunde des Arabischen Pferdes e.V.	Bissendorfer Str. 9 30625 Hannover Tel.: 0511 / 388118 0 Fax: 0511 / 388118 18	Arabisches Vollblut		Groß-Britannien
			Shagya-Araber	X	gemeinsames UZB mit ZSAA Alheim, Deutschland
			Araber	X	gemeinsames UZB mit ZSAA Alheim, Deutschland
			Anglo-Araber		Frankreich
			Arabisch Partbred, Typ Deutsches Reitpferd	X	gemeinsames UZB mit ZSAA Alheim, Deutschland
			Arabisch Partbred, Typ Spezialpferd	X	gemeinsames UZB mit ZSAA Alheim, Deutschland
	Verband hannoverscher Warmblutzüchter e.V.	Lindhooperstr. 92 27283 Verden Tel.: 04231 / 6730 Fax: 04231 / 67312	Hannoveraner	X	
			Hannoveraner Halbblut	X	
			Hessisches Warmblut	X	
			Ostfriesen / Alt-Oldenburger	X	
	Zuchtverband für Deutsche Pferde e.V. (ZfdP)	Am Allerufer 28 27283 Verden Tel.: 04231 / 82892 Fax: 04231 / 5780	Appaloosa		ApHC, USA
			Araber - Haflinger		
			Camargue		Frankreich
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc. (IRL)
			Dülmener		Westfälisches Stammbuch, Münster
			Dartmoor		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Pferd	X	
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Deutsches Reitpony	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Fellpony		Fell Pony Society (GB)
			Fjordpferd		Norwegen

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Niedersachsen	Zuchtverband für Deutsche Pferde e.V. (ZfdP)	Am Allerufer 28 27283 Verden Tel.: 04231 / 82892 Fax: 04231 / 5780	Edelbluthaflinger	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Haflinger		Italien
			Highlandpony		Schottland
			Isländer		Island
			Kl. Dt. Reitpferd	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Kleines Dt. Pony	X	
			Knabstrupper		Dänemark
			Lewitzer		Mecklenburg - Vorpommern
			Merens		Haras Nationaux, Direction Générale, BP 6, 19231 Arnac-Pompadour, Frankreich
			New Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Paint		Americ. Paint-Horse Ass. (USA)
			Palomino	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Paso Peruano		Kolumbien / Peru
			Pinto	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Rheinisch Deutsches Kaltblut	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Schleswiger Kaltblut		Schleswig – Holstein
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Tinker	X	gemeinsam mit anderen dt. ZV
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
Nordrhein-Westfalen	Direktorium für Vollblutzucht und Rennen e.V.	Rennbahnstraße 154 50737 Köln Tel.: 0221/7498-115 Fax: 0221/7498106	Vollblut		
	Rheinisches Pferdestammbuch e.V.	Schloss Wickrath 7 41189 Mönchengladbach Tel.: 02166 / 62191 10 Fax: 02166 / 62191 20	Aegidienberger	X	
			Andalusier		Andalusier
			Appaloosa		ApHC, USA
			Berber		Nordafrika
			Bosniaken		
			Camargue		Frankreich
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc.(IRL)

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Nordrhein-Westfalen			Dartmoor Pony		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Classic Pony	X	
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	
			Deutsches Reitpony	X	
			Dülmener		
			Fellpony		Fell Pony Society (GB)
	Rheinisches Pferdestammbuch e.V.	Schloss Wickrath 7 41189 Mönchengladbach Tel.: 02166 / 62191 10 Fax: 02166 / 62191 20	Fjordpferd		Norwegen
			Fox-Trotter (Missouri-Fox-Trott-Hunter)		USA
			Freiberger		Schweizer Pferdezuchtverb.
			Friese		Het Friesch Paarden Stb.(NL)
			Gotland Pony		
			Hackney		Groß-Brittannien
			Haflinger		Italien
			Highlandpony		Schottland
			Huzule		Polen
			Isländer		Island
			Knabstrupper		Dänemark
			Konik		Polen
			Lewitzer		
			Lusitano		Portugal
			Mangalarg Marchador		Brasilien
			Merens		Frankreich
			Morgan		USA
			New-Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Noriker		
			Paint		Americ. Paint-Horse Ass. (USA)
			Paso Peruano		Kolumbien / Peru
			Pinto		USA
			Polopferd		
			Quarter Horse		AQHA / USA
			Rheinisch Deutsches Kaltblut	X	
			Rheinisches Warmblut	X	
			Saddlebred		
			Schleswiger Kaltblut		
			Schwarzwälder Kaltblut		
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Süddeutsches Kaltblut		
			Tennessee Walking Horse		USA
			Tinker		
			Tölter		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Nordrhein-Westfalen	Verband der Züchter und Freunde Deutscher und Internationaler Pferderassen e.V. - EQUUS-INTERNATIONAL	Im Großen Klei 3 59071 Hamm Tel.: 02385 / 920 944 Fax: 02385 / 922102	Achal-Tekliner		Russl. / Turkm. / Kasachstan
			Bosniaken		
			Camargue		Frankreich
			Knabstrupper		Dänemark
			Lewitzer		
			Paso Peruano		Kolumbien/Peru
			Warmblutschecken		
			Warmblutschecken Ostpr.		
	Westfälisches Pferdestammbuch e.V.	Sudmühlenstraße 33 48157 Münster-Handorf Tel.: 0251/32809 0 Fax: 0251/32809 24	Andalusier		Andalusier
			Appaloosa		ApHC, USA
			Araber		
			Camargue		Frankreich
			Comtois		
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc.(IRL)
			Dales		Dales-Pony Soc. (GB)
			Dartmoor		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Classic Pony	X	
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	
			Deutsches Reitpony	X	
			Dülmener	X	
			Falabella		
			Fellpony		Fell Pony Society (GB)
			Fjordpferd		Norwegen
			Freiberger		Schweizer Pferdezüchterverb.
			Friesen		Het Friesch Paarden Stb.(NL)
			Hackney		Groß-Brittannien
			Haflinger		Italien
			Isländer		Island
			Knabstrupper		Dänemark
			Konik		Polen
			Lipizzaner		Österreich
			New Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Noriker		
			Paso Peruano		Kolumbien/Peru
	Westfälisches Pferdestammbuch e.V.	Sudmühlenstraße 33 48157 Münster-Handorf Tel.: 0251/32809 0 Fax: 0251/32809 24	Percheron		Frankreich
			Pfalz Ardenner Kaltblut		
			Pinto		USA
			Rheinisch Deutsches Kaltblut		
			Sächsisch-Thüringisches schweres Warmblut		
			Saddlebred		
			Schwarzwälder Kaltblut		
			Senner	X	
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Nordrhein-Westfalen			Shire		Groß-Brittannien
			Süddeutsches Kaltblut		
			Tinker		
			Traber		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
			Westfälisches Warmblut	X	
	Zuchtverband für Senner Pferde e.V.	Hamlingdorfer Weg 32 33829 Borgholzhausen Tel.: 05425 / 6570 Fax: 05425 / 933495	Senner	X	
Rheinland-Pfalz	Lipizzaner Zuchtverband Deutschland e.V.	Kirchstraße 6 76879 Essingen Tel.: 06347 / 2616 Fax: 06347 / 6080417	Lipizzaner		Österreichischer Lipizzanerzuchtverband, Hotel Post, A 6214 Achenkirch
	Paint Horse Club Germany e.V.	Winzerstraße 16 55457 Gensingen Tel.: 06727 / 894114 Fax: 06727 / 895607	Paint		Americ. Paint-Horse Ass. (USA)
	Pferdezuchtverband Rheinland-Pfalz-Saar e.V. (PRPS)	Pferdezentrum 67816 Ständenbühl Tel.: 06357 / 97500 Fax: 06357 / 975025	Andalusier		Andalusier
			Appaloosa		ApHC, USA
			Araber		
			Camargue		Frankreich
			Comtois		
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc. (IRL)
			Dartmoor Pony		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Classic Pony	X	
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	
			Deutsches Reitpony	X	
			Fellpony		Fell Pony Society (GB)
			Fjordpferd		Norwegen
			Fox-Trotter (Missouri-Fox-Trott-Hunter)		USA
			Freiberger		Schweizer Pferdezuchtverb.
			Friesen		Het Friesch Paarden Stb. (NL)
			Haflinger		Italien

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Rheinland-Pfalz			Isländer		Island
			Knabstrupper		Dänemark
			Lewitzer		
			Mangalarg Marchador		Brasilien
			New Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Paint		Americ. Paint-Horse Ass. (USA)
			Paso Fino		Kolumbien
			Paso Peruano		Kolumbien / Peru
			Pfalz Ardenner Kaltblut	X	
			Pinto		USA
			Quarter Horse		AQHA / USA
			Rheinisch D. Kaltblut		
			Saddlebred		
			Schwarzwälder Kaltblut		
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Süddeutsches Kaltblut		
			Tinker		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
			Zweibrücker Warmblut	X	
Sachsen	Pferdezuchtverband Sachsen – Thüringen e.V.	Käthe-Kollwitz-Platz 2 01468 Moritzburg Tel.: 035207 / 896 30 Fax: 035207 / 896 40	Araber		
			Bosniaken		
			Camargue		Frankreich
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc. (IRL)
			Dartmoor Pony		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Classic Pony	X	
			Deutsches Part Bred	X	
			Shetland Pony		
			Deutsches Reitpony	X	
			Deutsches Sportpferd	X	
			Falabella		
			Fjordpferd		Norwegen
			Friesen		
			Haflinger		Italien
			Huzulen		
			Isländer		Island
			Knabstrupper		Dänemark
			Lewitzer		
			New Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Paso Fino		Kolumbien
			Pinto		USA
			Quarter Horse		
			Rheinisch Deutsches Kaltblut		
			Sächsisch-Thüringisches schweres Warmblut	X	
			Schwarzwälder Kaltblut		
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Süddeutsches Kaltblut		

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Sachsen			Tinker		
			Traber		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
			Paint		Americ. Paint-Horse Ass.(USA)
Sachsen-Anhalt	Pferdezuchtverband Sachsen-Anhalt e.V.	Uenglinger Str. 54 39576 Stendal Tel.: 03931 / 21549 - 0 Fax: 03931 / 21549 - 4	Schwarzwälder Kaltblut		
			Altmärkisches Kaltblut (Rheinisch D. Kaltblut)		
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc.(IRL)
			Deutsches Part Bred Shetland Pony	X	
			Deutsches Reitpony	X	
			Deutsches Sportpferd / Reitpferd (Sachsen-Anhaltiner Warmblut)	X	
			Fjordpferd		Norwegen
			Haflinger		Italien
			Isländer		Island
			Kl. Dt. Reitpferd		
			Knabstrupper		Dänemark
			Lewitzer		
			Lipizzaner		Österreich
			Mangalarg Marchador		Brasilien
			Merens		Frankreich
			New-Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Paso Fino		Kolumbien
			Pinto		USA
			Rheinisch D. Kaltblut	X	
			Sächsisch-Thüringisches schweres Warmblut		
			Schwarzwälder Kaltblut		
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Süddeutsches Kaltblut		
			Tinker		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
Schleswig-Holstein	Pferdestammbuch Schleswig-Holstein / Hamburg e.V.	Steenbeker Weg 151 24106 Kiel Tel.: 0431 / 331776 Fax: 0431 / 336142	Appaloosa		ApHC, USA
			Connemara		Conn. Pony Breeders Soc.(IRL)
			Dartmoor Pony		Dartmoor Pony Soc. (GB)
			Deutsches Classic Pony	X	
			Deut. PB Shetland Pony	X	
			Deutsches Reitpony	X	
			Dülmener		
			Fellpony		Fell Pony Society (GB)
			Fjordpferd		Norwegen
			Friese		Het Friesch Paarden Stb.(NL)
			Haflinger		Italien
			Highlandpony		Schottland
			Isländer		Island

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Schleswig-Holstein			Kabardiner		Russland
			Kl. Dt. Reitpferd		
			Knabstrupper		Dänemark
			Konik		Polen
			Lewitzer		
			Lusitano		Portugal
			Mangalarg Marchador		Brasilien
			Merens		Frankreich
			Morgan		USA
			New Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Noriker		
			Paint		Americ. Paint-Horse Ass. (USA)
			Palomino		
			Paso Fino		Kolumbien
			Pinto		USA
			Pura Raza Espanola		
			Quarter Horse		AQHA / USA
			Rheinisch D. Kaltblut		
			Schleswiger Kaltblut	X	
			Schwarzwälder Kaltblut		
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Tennessee Walking Hor.		USA
			Tinker		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society (GB)
	Verband der Züchter des Holsteiner Pferdes e.V.	Steenbeker Weg 151 24106 Kiel Tel.: 0431 / 3059960 Fax: 0431 / 336142	Holsteiner Warmblut	X	
	Verband der Züchter und Freunde des Ostpreußischen Warmblutpferdes Trakehner Abstammung e.V.	Rendsburger Str. 178 a 24537 Neumünster Tel.: 04321 / 90270 Fax: 04321 / 902719	Ostpreußisches Warmblut Trakehner Abstammung	X	
Thüringen	Pferdezuchtverband Sachsen-Thüringen e.V. Geschäftsstelle Thüringen	Im Boden I 99438 Weimar-Legefeld Tel.: 03643 / 24880 Fax: 03643 / 248815	Appaloosa		ApHC, USA
			Araber		
			Bosniaken		
			Camargue		
			Connemara		
			Dartmoor Pony		
			Deutsches Classic Pony	X	
			Deutsches Part Bred	X	
			Shetland Pony		
			Deutsches Reitpony	X	
			Deutsches Sportpferd	X	
			Edelbluthaflinger	X	
			Falabella		

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

Spolková země	Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	Je vedena původní plemenná kniha	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Thüringen			Fjordpferd		Norwegen
			Friesen		Het Friesch Paarden Stb.(NL)
			Haflinger		Italien
			Huzule		Polen
			Isländer		Island
			Knabstrupper		Dänemark
			Lewitzer		
			New-Forest		New Forest Pony Soc. (GB)
			Noriker		
			Paint		Americ. Paint-Horse Ass.(USA)
			Paso Fino		
			Pinto		USA
			Quarter Horse		AQHA / USA
	Pferdezuchtverband Sachsen-Thüringen e.V. Geschäftsstelle Thüringen	Im Boden I 99438 Weimar-Legefeld Tel.: 03643 / 24880 Fax: 03643 / 248815	Rheinisch Deutsches Kaltblut		
			Sächsisch-Thüringisches schweres Warmblut	X	
			Schwarzwälder Kaltblut		
			Shetland		Shetland Pony Stud-Book (GB)
			Süddeutsches Kaltblut		
			Tinker		
			Welsh		Welsh Pony Cob. Society(GB)

POLSKO

Název organizace	Adresa, telefon, fax	E-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	V případě, že je vedena původní plemenná kniha: název plemene	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: země původní plemenné knihy
Polish Horse Breeders Association in Warsaw (Polski Związek Hodowców Koni)	60/62, Koszykowa Street, flat no: 16, 00-673 Warsaw +48 22 629 95 31 / 628 03 61 fax +48 22 628 68 79	ksiegi@pzhk.internetdsl.pl	Małopolska, Śląska, Wielkopolska, Polski Kon Zimnokrwisty, Huculski, Polski Koń Szlachetny Półkrwi, Konik Polski	Huculski, Konik Polski	
Polish Jockey Club (Polski Klub Wyścigów Konnych)	266, Puławska Street, 00-976 Warsaw +48 22 835 17 15 fax: +48 22 852 31 29	pkwk@post.pl	Pure Breed Arabian Horse, Thoroughbred		
Trotters' Breeders and Keepers Association (Stowarzyszenie Hodowców i Użytkowników Klusaków)	49, Świecińska Str. 46-034 Pokój 80, fax. + 48 77 469 80 81	hester@konieklusaki.com.pl	Klusak (Trotter breed)		
Polish Association of Shetland Ponies in Imno (Polskie Towarzystwo Kuce Szetlandzkie w Imnie)	7, Imno, 72-200 Nowogard + 48 91 391 0911	imnoshetlands@shetland-pony.com.pl	Kuc Szetlandzki (Shetland Pony)		
Trakehner Breeders Association (Polski Związek Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego w Polsce)	29a, Transportowców Str. 02—858 Warsaw, tel. +48 22 894 4102 fax. +48 22 894 4103	zwiazek@trakenski.pl	Trakehner		Germany

SLOVENSKO

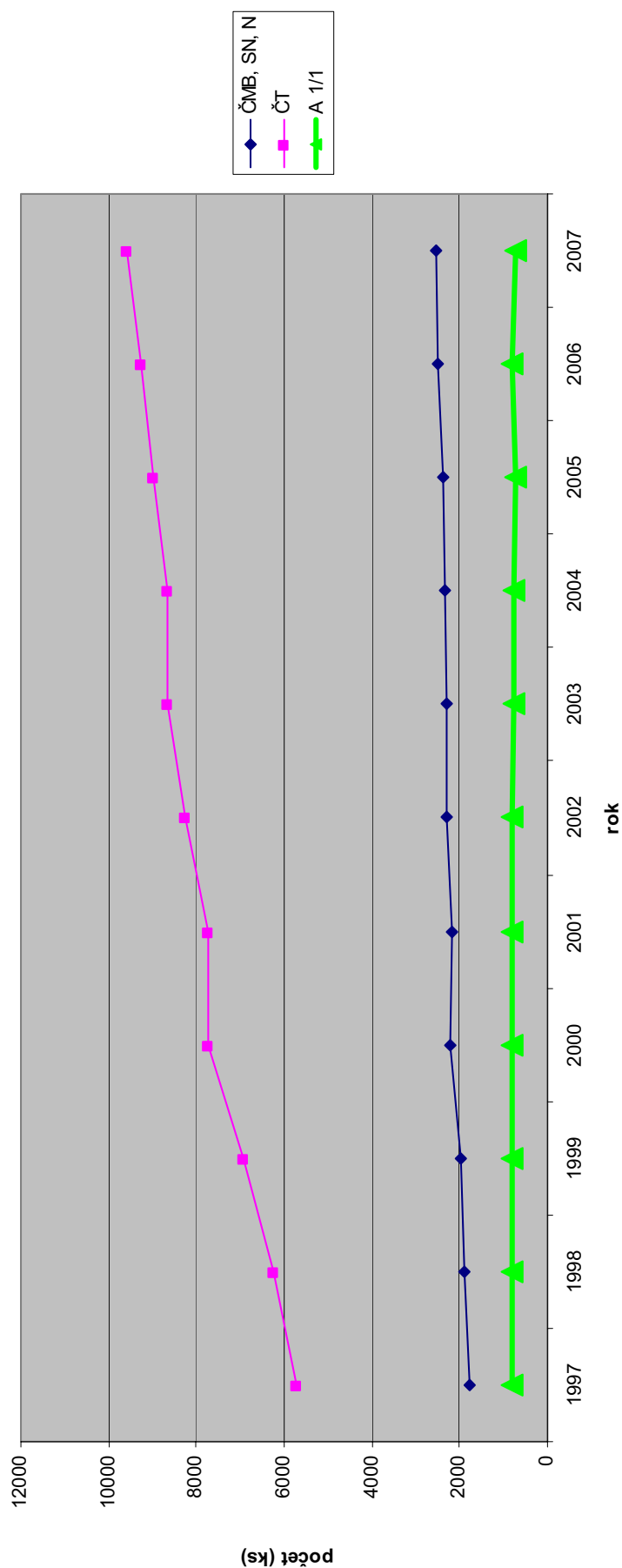
Název organizace	Adresa, telefon, fax, e-mail	Název plemene, pro které vede plemennou knihu	V případě, že je vedena původní plemenná kniha: název plemene	V případě, že není vedena původní plemenná kniha: název plemene a země původní plemenné knihy
Zváz chovateľov koní na Slovensku, družstvo	Moravecká 32, 951 93 Topoľčianky tel./fax: +421 37 630 15 59 e-mail: zchks@horses.sk	slovenský teplokrvník – Slovak Warm-Blood, Norik muránskeho typu, chladnokrvník belgického typu, nonius, hafling - Hafling, plemená pony, slovenský športový pony - Slovak Sports Pony	slovenský teplokrvník - Slovak Warm-Blood, slovenský športový pony - Slovak Sports Pony, Norik muránskeho typu – Noriker Muran type,	Nonius – Hungary Hafling – Austria Belgian
Národný žrebčín, š.p. Topoľčianky	Parková 13 951 93 Topoľčianky tel.: +421/37/6301613-15 fax: +421/37/6301611 e-mail: marketing@nztopolcianky.sk	čistokrvný arabský kôň - Purebred Arabian Horse, plnokrvný arab – Thoroughbred Arabian, lipican - Lipizzaner, hucul – Huzule,		Lipizzaner – Slovenia Huzulen – Poland
Závodisko, š.p. Bratislava	Starohájska 29 852 69 Bratislava tel.: +421/2/62524848 fax: +421/2/62310864 e-mail: turf@zavodisko.sk	anglický plnokrvník klusák		
Zváz chovateľov a priaznivcov Furioso-North Star – družstvo	Hadovce 74 945 01 Komárno tel./fax: +421/35/7741667 e-mail: necarte@necarte.sk kovemil@pobox.sk	Furioso -North Star		Furioso -North Star - Hungary

Zdroj: Evropská komise

Uznaná chovatelská sdružení ostatních členských států EU jsou uvedena na internetových stránkách circa.europa.eu/irc/sanco/vets/info/data/breeding/br-eq.html

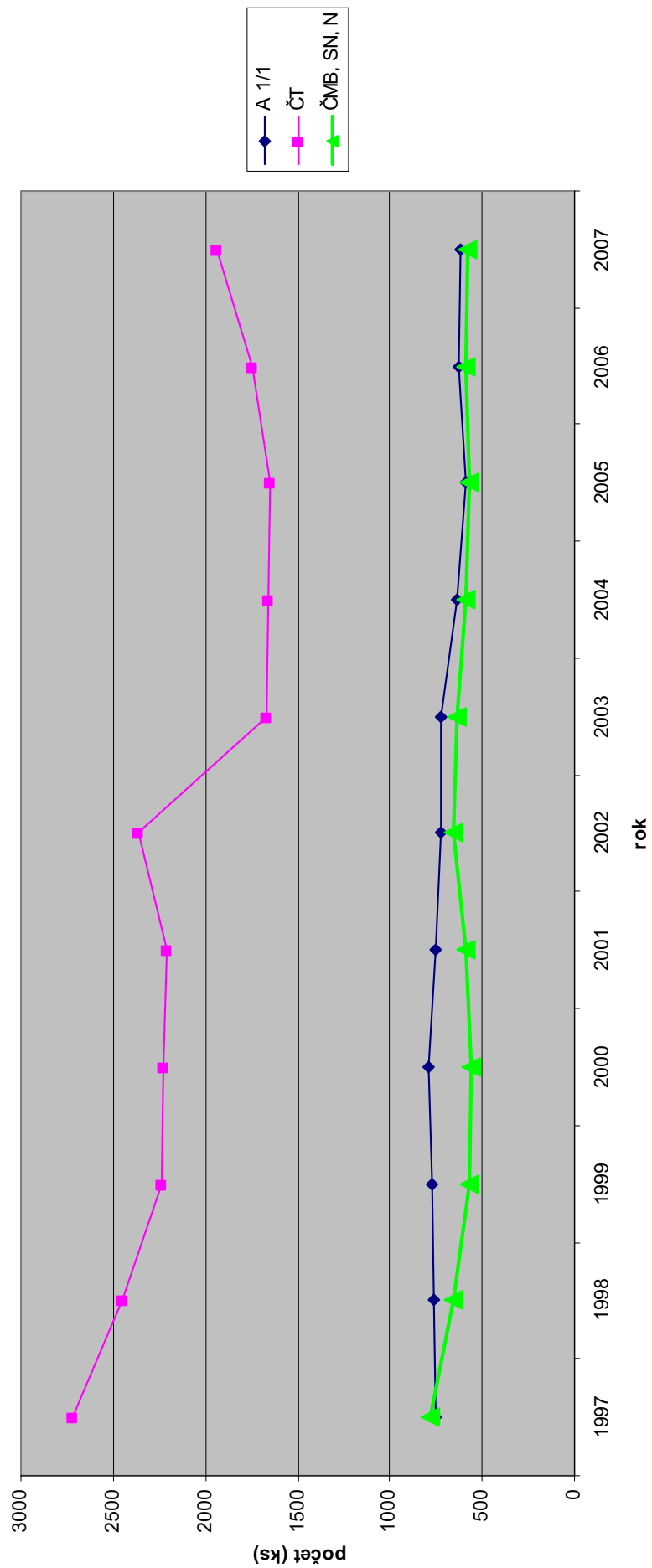
PŘÍLOHY

Celkový počet klisen zapsaných v jednotlivých PK
 ČMB - českomoravský belgický kůň, SN - slezský norik, N - norik, ČT - český teplokrvník, A 1/1 - anglický plnokrevník
 Zdroj: ústřední evidence koní



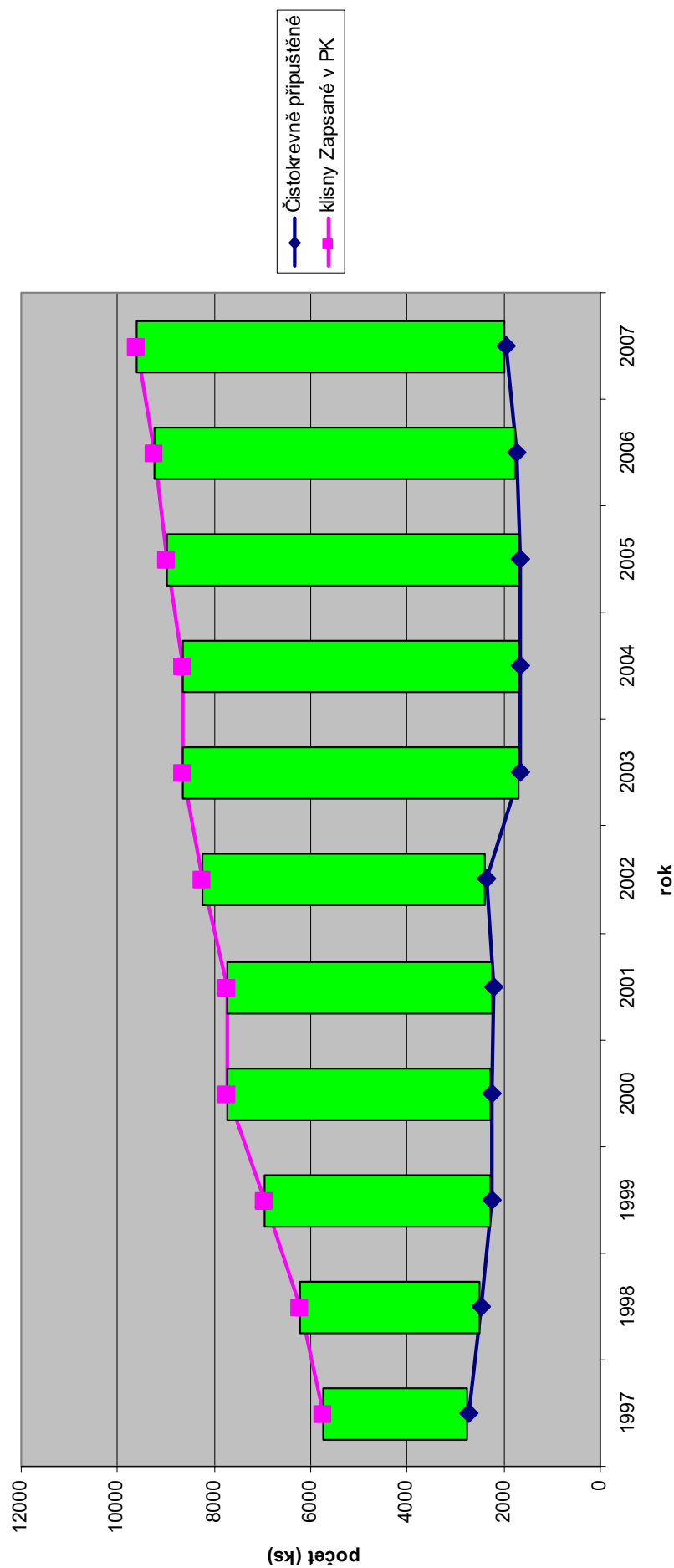
Počet připuštěných klisen

ČMB - českomoravský belgický kůň, SN - slezský norik, N - norik, ČT - český teplokrevník, A 1/1 - anglický plnokrevník
Zdroj: ústřední evidence koní

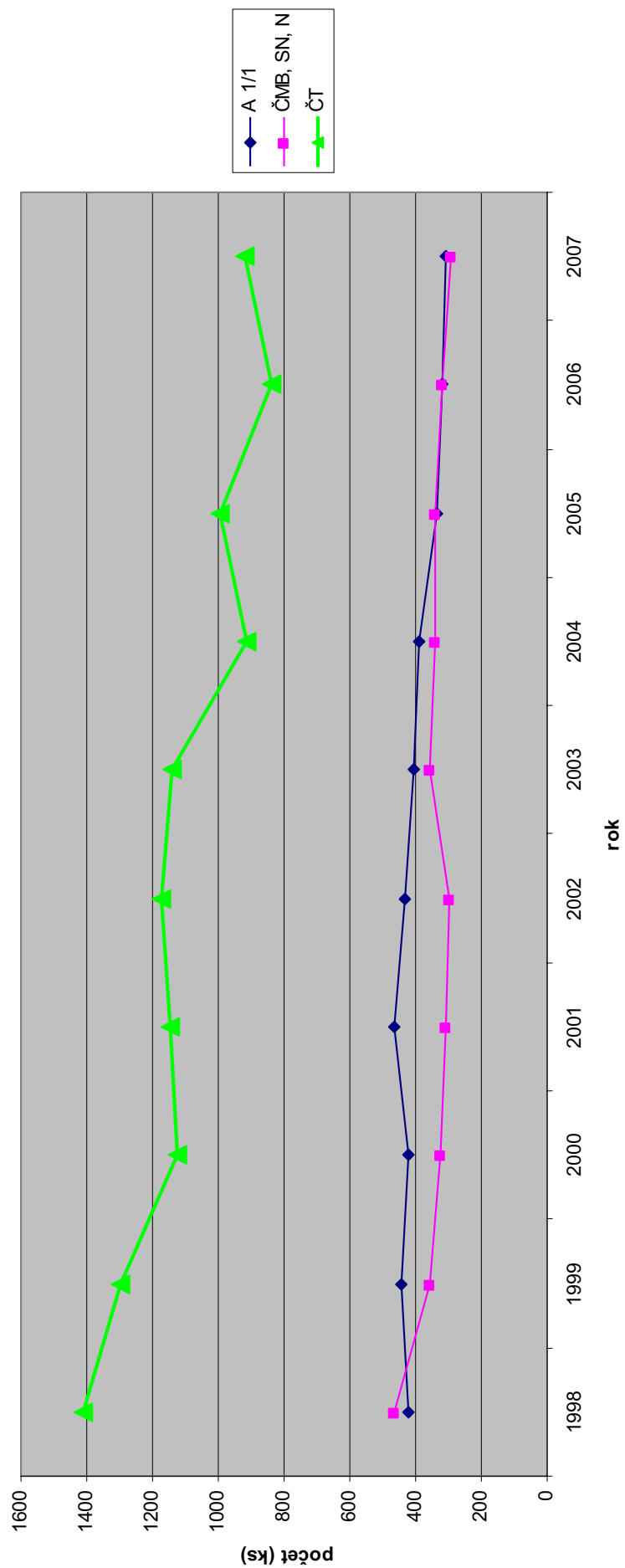


Klisy českého teplokrevníka zapsané v PK/ připuštěné

Zdroj: ústřední evidence koní



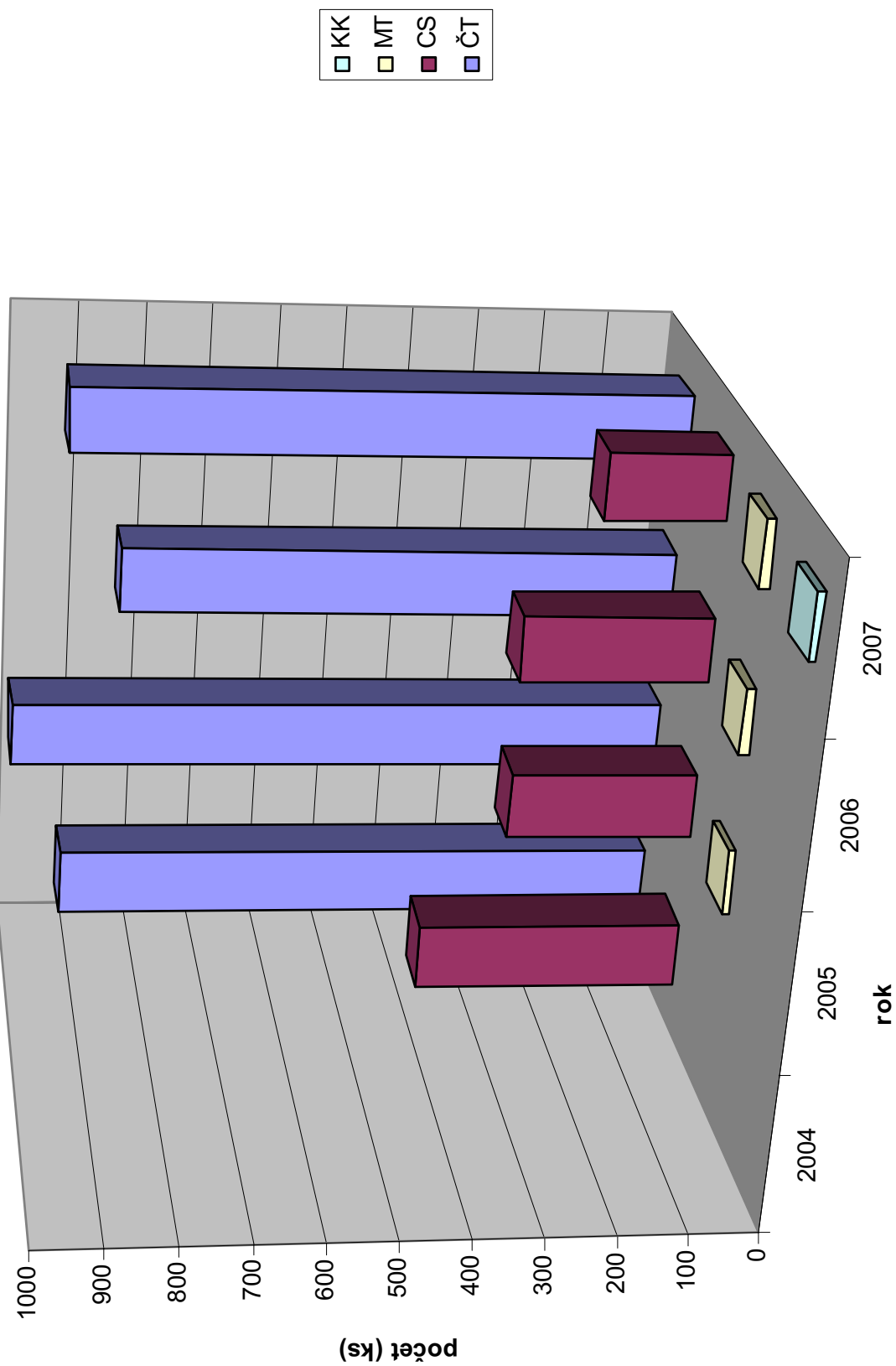
Počet narozených hříbat
 ČMB - českomoravský belgický kůň, SN - slezský norik, N - norik, ČT - český teplokrvník, A 1/1 - anglický plnokrevník
 Zdroj: ústřední evidence koní



Počet narozených hříbat

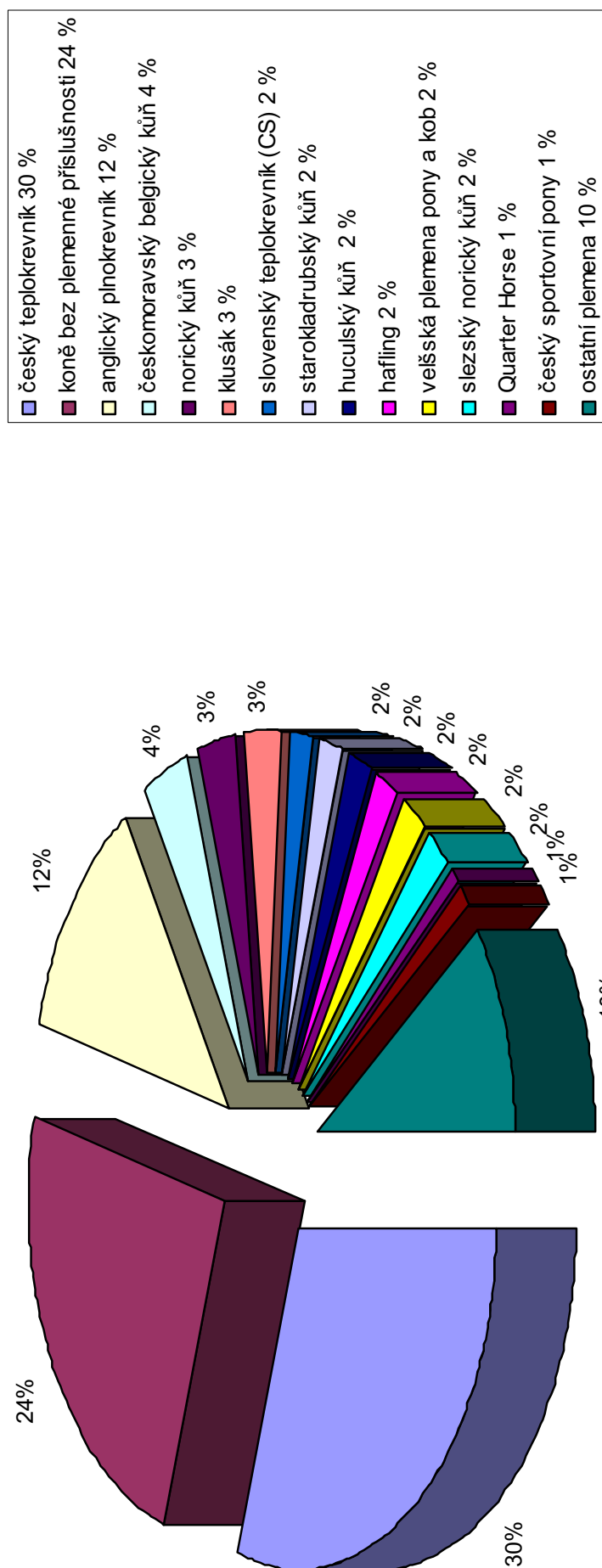
ČT - český teplokrevník, CS - slovenský teplokrevník, MT - moravský teplokrevník, KK - kůň kinský

Zdroj: ústřední evidence koní

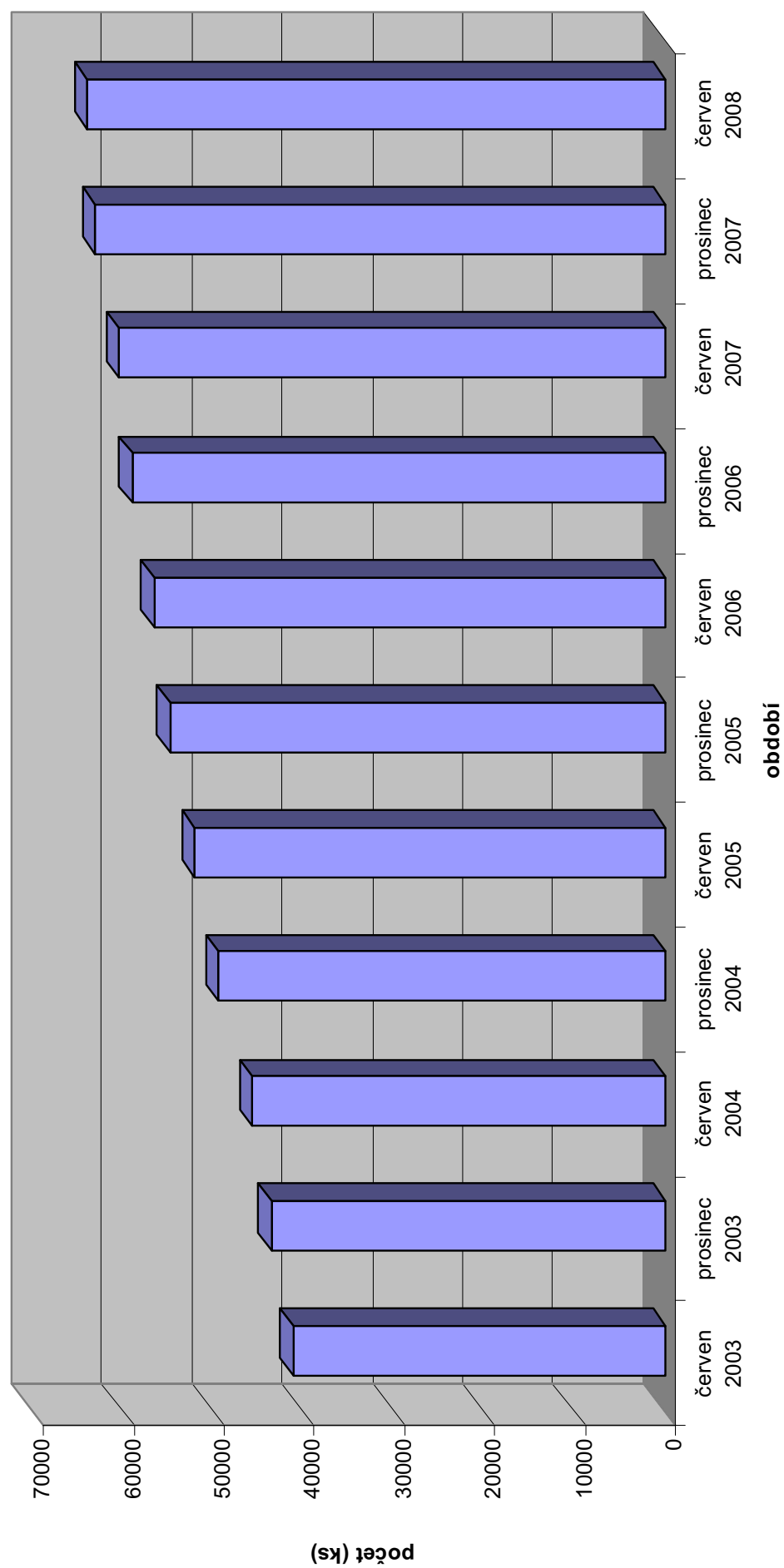


Zastoupení jednotlivých plemen z celkového počtu koní k 30.6.2008

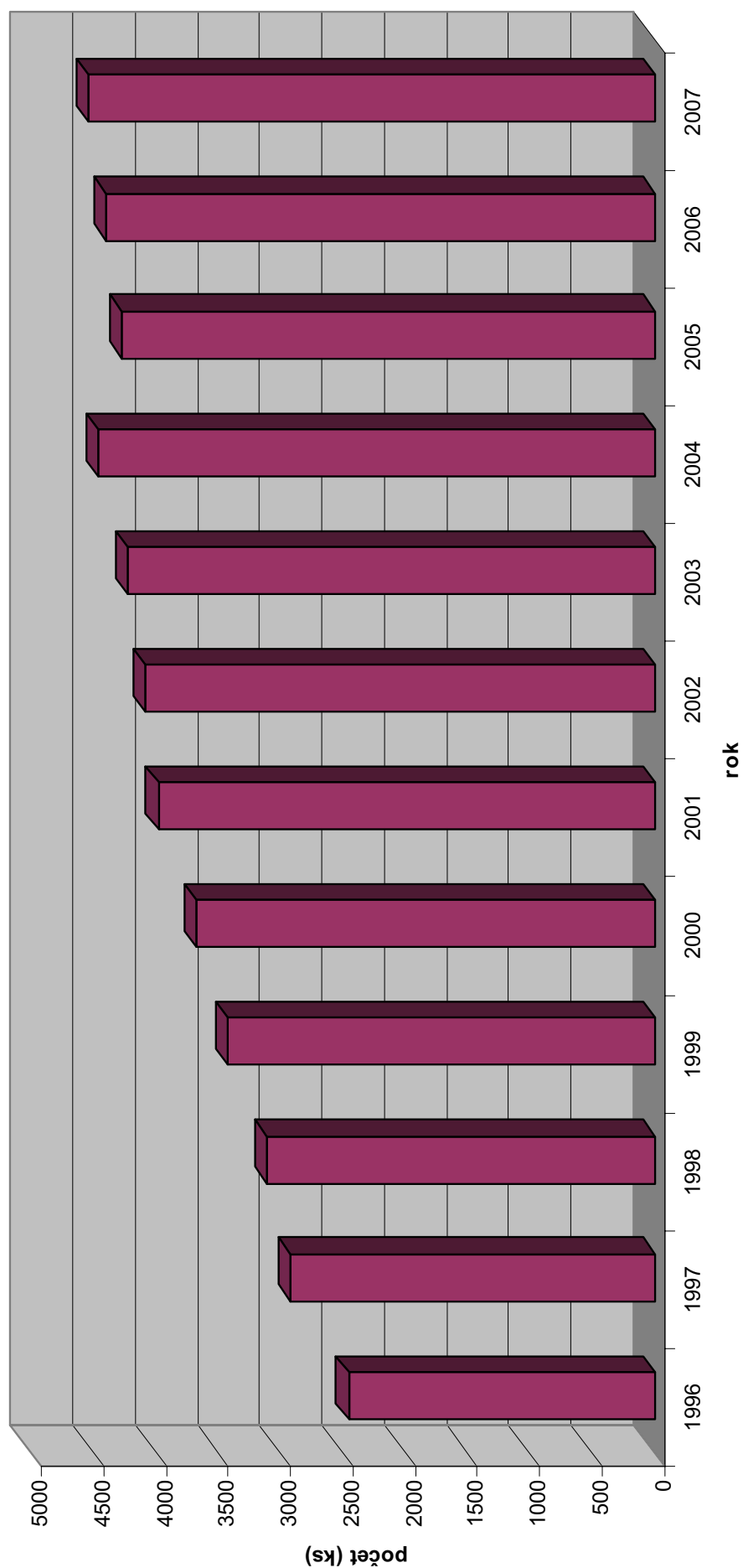
Zdroj: ústřední evidence koní



Stavy koní 2003 - 2008 podle ústřední evidence



Počet koní startujících v jezdeckých soutěžích
Zdroj: Česká jezdecká federace



Hustota počtu hospodářství s chovem koní na 100 km² v jednotlivých krajích

Zdroj: ústřední evidence koní

