



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA KONĚ

ZÁŘÍ
2006



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Český statistický úřad, Praha
Evropská komise
Generální ředitelství cel, Praha
Ministerstvo zemědělství České republiky, Praha
Asociace svazů chovatelů koní ČR
Svaz chovatelů českého teplokrevníka
Jockey Club ČR
Česká klusácká asociace
Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.
Svaz chovatelů Shagya-araba ČR
Asociace chovatelů plnokrevných arabských koní
Asociace chovatelů huculského koně
Svaz chovatelů lipického koně ČR
Svaz chovatelů slovenského teplokrevníka v ČR
Svaz chovatelů a příznivců moravského
teplokrevníka
Svaz chovatelů koní Kinských
Českomoravská společnost chovatelů, a.s.
Česká jezdecká federace

Odbor živočišných komodit MZe ČR

Autoři:

Ing. Jiří Machek MZe ČR

Ing. Markéta Roubalová CSc. MZe ČR

Ředitel odboru živočišných komodit:

Ing. Miloš Lukášek MZe ČR

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

Tato situační a výhledová zpráva je první vydávanou zprávou o této komoditě.
Situační a výhledové zprávy jsou k dispozici na Zemědělských agenturách a pozemkových
úřadech MZe ČR, na okresních pracovištích Agrární komory a v budově Ministerstva
zemědělství České republiky.

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

Vydalo Ministerstvo zemědělství České republiky

Těšnov 17, 117 05 Praha I

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

ISBN 80-7084-532-5, 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



ZÁŘÍ 2006

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Zásahy státu	3
Dotační politika v ČR	9
Vývoj stavů koní v České republice	17
Plemena koní v ČR	19
Zahraniční obchod	52
Stavy koní v evropských zemích	59
Přílohy	60

ÚVOD

Vydávaná situační a výhledová zpráva „Koně“ je vůbec první zprávou týkající se vývoje chovu koní, která byla MZe ČR vydána. Současná situace v chovu koní v České republice je charakterizována především zvyšováním jejich stavů. Důvodem je především vzrůstající obliba koní jako společníka pro volný čas. Tento trend lze očekávat v roce 2006 a i v letech následujících.

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.

Obrat v poklesu počtu koní po roce 1989 nastal v roce 1996. Stoupající tendence stavů koní i nadále trvá po vstupu České republiky do Evropské unie. Zahraniční obchod však vykazuje převážně záporné saldo. Naším největším obchodním partnerem na trhu s koňmi je podle celní statistiky Německo. Tradičně nejrozšířenějšími plemeny v ČR jsou český teplokrevník a anglický plnokrevník. Zastoupení jednotlivých plemen začíná kopírovat situaci v ostatních evropských zemích, jednak se rozšiřuje jejich spektrum a to dovozem netradičních plemen a dále stoupá počet příslušníků malých plemen koní a to z důvodu zvýšeného zájmu o jezdecký sport dětí. Situaci v chovu koní z hlediska pohledu vlastního odchovu plemenných koní lze označit za stagnující. I přes stoupající celkový počet chovných klisen zapsaných v plemenných knihách klesá celkový počet klisen připuštěných v daném roce.

ZÁSAHY STÁTU

Od 1.5.2004 došlo k harmonizaci práva České republiky s právem Evropského společenství. Pro bezproblémové vykonávání činnosti zemědělského podnikatele je nutné, aby byl alespoň rámcově seznámen se základními informacemi o evropské legislativě a s termíny nutnými k 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://europa.eu.int/eur-lex/en/search/search_lif.html). 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, že platným právním předpisem je pouze český překlad zveřejněný v Úředním věstníku EU (<http://europa.eu.int/eur-lex/lex/JOIndex.do?>).

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 celém ES. 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 a 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.europa.eu.int/eurle-lex/en/oj/>. Vyhlášení veřejných zakázek jsou obsažena v řadě S (Supplements), která je na adrese: <http://ted.publications.eu.int>.

Celní opatření

Vstupem České republiky do Evropské unie dnem 1.5.2004 převzala ČR celní legislativu ES, 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 2006

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	zmrazené	5,1

Zdroj: 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 pozdějších předpisů.
- **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 nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka (účinnost od 12.6.2004).
- **Vyhláška č. 296/2003 Sb.**, o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemístování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností, ve znění pozdějších předpisů (tj. ve znění vyhlášky č. 610/2004 Sb. a č. 330/2005 Sb.).
- **Vyhláška č. 299/2003 Sb.**, o opatřeních pro předcházení a zdolávání nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů (tj. ve znění vyhlášky č. 356/2004 Sb., č. 389/2004 Sb. a č. 214/2005 Sb.).

- **Vyhláška č. 382/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů (tj. ve znění vyhlášky č. 260/2005 Sb. a č. 156/2006 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. a vyhlášky č. 375/2006 Sb.
- **Vyhláška č. 375/2003 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, a o veterinárních požadavcích na živočišné produkty, ve znění vyhlášky č. 639/2004 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. a vyhlášky č. 214/2005 Sb.
- **Vyhláška č. 296/2003 Sb.**, o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemístování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností, ve znění vyhlášky č. 610/2004 Sb. a vyhlášky č. 330/2005 Sb.
- **Vyhláška č. 295/2003 Sb.**, o konfiskátech živočišného původu, jejich neškodném odstraňování a dalším zpracování.
- **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. **202/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, ve znění vyhlášky č. 375/2003 Sb., vyhlášky č. 201/2004 Sb., vyhlášky č. 652/2004 Sb. a vyhlášky č. 232/2005 Sb.

Oblast péče o pohodu zvířat (welfare)

- **Zákon č. 246/1992 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- **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. 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. 75/1996 Sb.**, kterou se stanoví nebezpečné druhy zvířat (účinnost od 1.5.1996).
- **Vyhláška č. 207/2004 Sb.**, o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat (účinnost od 1.5.2004).

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 hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem (účinnost od 1.4.2004).
- **Vyhláška č. 471/2000 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon) (účinnost od 1.1.2001) ve znění:
 - Vyhlášky č. 326/2003 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 471/2000 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 154/2000 Sb., (účinnost od 30.9.2003).
 - Vyhlášky č. 475/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 471/2000 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 154/2000 Sb., (účinnost od 1.9.2004).
- **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).

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. a zákona č. 21/2004 Sb.; další úpravy provedené zákonem č. 444/2005 Sb. a zákonem č. 553/2005 Sb. byly vydány až po přistoupení).
- **Vyhláška č. 451/2000 Sb.**, kterou se provádí zákon o krmivech, ve znění pozdějších předpisů⁹⁾, která obsahuje podrobnosti a technické požadavky k určitým ustanovením zákona podle jeho zmocnění.
⁽⁹⁾ tj. vyhlášky č. 343/2001 Sb., vyhlášky č. 472/2001 Sb., vyhlášky č. 169/2002 Sb., vyhlášky č. 544/2002 Sb., vyhlášky č. 284/2003 Sb., vyhlášky č. 434/2003 Sb., a vyhlášky č. 184/2004 Sb.; další úpravy provedené vyhláškou č. 77/2005 Sb. a vyhláškou č. 84/2006 Sb. byly vydány až po přistoupení).
- **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 předpisů¹⁰⁾, která zahrnuje předpisy požadované pro odběr vzorků a zkoušení při výkonu odborného dozoru nad krmivy, doplňkovými látkami a premixy.
⁽¹⁰⁾ 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, který 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 aktualizuje 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).

DOTAČNÍ POLITIKA V ČR

Podpora šlechtění a plemenitby

Ministerstvo zemědělství během února tohoto roku vydalo **Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2006 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství.** „Zásady“ jsou v tištěné formě k dispozici na Zemědělských agenturách MZe a také je jejich text zveřejněn na webových stránkách MZe na adrese www.mze.cz ve složce Dotace a programy – Národní podpory.

Problematiky chovu koní se týkají především dotace v rámci programu 2.A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat na základě zákona č. 154/2000 Sb., (plemenářský zákon) a zákona č. 166/1999 Sb., (veterinární zákon), jehož znění je již třetím rokem stejné a to z důvodu jeho notifikace (schválení) Evropskou Komisí. Příímým příjemcem dotací (s výjimkou podpory embryotransferu – 2.A.d.) jsou v případě podpor pro chov koní uznaná chovatelská sdružení nebo oprávněné osoby podle plemenářského zákona a nikoliv přímo chovatelé. Důvodem je skutečnost, že na základě tohoto zákona jsou za šlechtění jednotlivých populací plemen koní a vedení plemenných knih odpovědná uznaná chovatelská sdružení, která jako společenské organizace sdružující chovatele daného plemene rozhodnou o způsobu využití dotací, to znamená o podpoře a motivaci samotných chovatelů podle jimi stanovených šlechtitelských programů.

Dotační programy na udržování a zlepšování genetického potenciálu koní

2.A.b. Podpora zavádění a vedení plemenných knih (dále jen „PK“) dle plemen vyjmenovaných hospodářských zvířat

Podpora uznanému chovatelskému sdružení na zavádění a vedení PK podle plemen

- do 50 Kč na ks koní (hřebců a klisen) vedených v PK anglického plnokrevníka a klusáka (dle čtvrtletního průměrného stavu, potvrzeného osobou pověřenou vedením ústřední evidence hosp. zvířat),
- do 60 Kč na ks koní (hřebců a klisen) vedených v PK českého teplokrevníka (dle čtvrtletního průměrného stavu, potvrzeného osobou pověřenou vedením ústřední evidence hosp. zvířat),
- do 100 Kč na ks koní (hřebců a klisen) vedených v PK ostatních plemen koní (dle čtvrtletního průměrného stavu, potvrzeného osobou pověřenou vedením ústřední evidence hosp. zvířat).

2.A.d. Podpora rozvoje přenosu embryí od vybraných dárkyň schválených příslušnými uznanými chovatelskými sdruženími

Subjekt: majitel přeneseného embrya do příjemkyně, u které byla v době od 1.10.2005 do 30.9.2006 potvrzena březost.

Výše dotace: do 15 000 Kč na zabřezlou plemenicu po provedeném přenosu embrya u koní.

2.A.e.2.a) Podpora příslušnému uznanému chovatelskému sdružení na koně, splňujícího propoziční podmínky chovatelských soutěží „Kritérium mladých koní“ na testování užitkových vlastností mladých plemenných koní ve vyšším stupni KU za umístění v chovatelských soutěžích pro 4 – 6 leté hřebce a klisny v klasických disciplínách.

- do 9 000 Kč na koně, který se umístil na 1. – 3. místě předemětné chovatelské soutěže
- objem finančních prostředků maximálně 2 000 tis. Kč.

2.A.e.2.b) Podpora příslušnému uznanému chovatelskému sdružení na koně v KU a KD anglického plnokrevníka, klusáka za umístění ve výkonnostních zkouškách formou dostihů objem finančních prostředků maximálně 7 000 tis. Kč.

2.A.e.2.c) Podpora příslušnému uznanému chovatelskému sdružení na klisnu za úspěšné absolvování zkoušky výkonnosti po zapsání do hlavní plemenné knihy (HPK) a plemenné knihy (PK)

- do 16 000 Kč na tříletou klisnu po základní zkoušce výkonnosti plemen český teplokrevník, slovenský teplokrevník,
- do 13 000 Kč na tříletou klisnu po základní zkoušce výkonnosti plemen českomoravský belgický kůň, norik a slezský norik,
- do 7 000 Kč na tři nebo čtyřletou klisnu po základní zkoušce výkonnosti ostatních plemen, pro která je v ČR vedena PK.

2.A.e.2.d) Podpora oprávněné osobě dle § 16 zákona, na zajištění plemenitby koní formou inseminace (z tohoto titulu nelze poskytovat dotaci na inseminační dávky získané od hřebců v majetku Zemských hřebčinců Písek, Tlumačov a Národního hřebčína Kladruby n. L.)

- do 4 000 Kč na klisnu zapsanou do plemenné knihy vedené v ČR, u které byla v roce 2006 potvrzena březost po připuštění formou inseminace v tomtéž roce semenem hřebců, kteří jsou zapsáni ve stejné plemenné knize.

Klisna nesmí být v tomto roce zapouštěna přirozenou plemenitbou.

2.A.e.3) Podpora testování

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování vyjmenovaných hospodářských zvířat:

Podpora osobě oprávněné k provozování zařízení, ve kterých se provádí testování a posuzování hřebečků dle šlechtitelského programu příslušného uznaného chovatelského sdružení koní

- do 30 Kč na krmný den hřebečka do stáří 2 let,
- do 100 Kč na krmný den hřebečka ve stáří nad 2 roky.

Vedle uvedených dotačních programů se koní ještě týká program 9.A.a. „Zásad“ Speciální poradenství pro živočišnou výrobu ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb., jehož cílem je podpora pořádání seminářů, školení pro chovatelskou veřejnost, vydávání poradenských publikací, zveřejňování výsledků plemenářské práce, zabezpečování pořádání výstav a přehlídek hospodářských zvířat.

Pro poskytování dotace Národnímu hřebčínu Kladruby nad Labem, s.p., Zemskému hřebčinci Písek, s.p. a Zemskému hřebčinci Tlumačov, s.p. (dotační program 5.) a pro poskytování dotace na genetické zdroje (dotační program 6.) jsou ministerstvem zemědělství vydávány samostatné „Zásady“.

Nařízení vlády č. 241/2004 Sb., o podmínkách provádění pomoci méně příznivým oblastem a oblastem s ekologickými omezeními, v platném znění.

Vyrovňovací příspěvek a jeho sazby na 1 ha travních porostů:

- | | |
|----------------------------------|----------|
| a) v oblasti typu H ^A | 4 680 Kč |
| b) v oblasti typu H ^B | 4 014 Kč |
| c) v oblasti typu O ^A | 3 490 Kč |
| d) v oblasti typu O ^B | 2 820 Kč |
| e) v oblasti typu S | 3 420 Kč |
| f) v oblasti typu E | 2 800 Kč |

Podmínka

Žadatel dodržuje intenzitu chovu v rozmezí 0,15 – 1,5 VDJ na každý ha zemědělské půdy obhospodařované žadatelem a vedené v LPIS a zásady správné zemědělské praxe.

Nařízení vlády č. 242/2004 Sb., o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí (o provádění agroenvironmentálních opatření), v platném znění.

Agroenvironmentální opatření:

- 1) Podopatření ekologické zemědělství**
 - a) **3 520 Kč/ha**, jde – li o hospodaření v rámci ekologického zemědělství **na orné půdě**, na níž není pěstována zelenina nebo speciální byliny;
 - b) **1 100 Kč/ha**, jde – li o hospodaření v rámci ekologického zemědělství **na travních porostech**;
- 2) Podopatření ošetřování travních porostů**

– musí být min 0,2 VDJ na každý ha travního porostu zařazený do tohoto podopatření

 - a) **1 920 Kč/ha travního porostu označeného jako louka** (standardní podmínky údržby = min. 2x seč a posečená hmota musí být odklizená z pozemku, zákaz pastvy na loukách);
 - b) **2 800 Kč/ha travního porostu označeného jako louka** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, standardní podmínky + úplný zákaz hnojení);
 - c) **5 130 Kč/ha travního porostu označeného jako louka** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, posun první seče po 15. 7., úplný zákaz hnojení);
 - d) **3 130 Kč/ha označeného v žádosti jako louka** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, ponechání neposečených pásů o šíři 6 až 12 m při první seči, úplný zákaz hnojení);
 - e) **2 890 Kč/ha travního porostu označeného jako pastvina** (dodržování pastevního období, aktuální denní intenzita chovu pasených vyjmenovaných druhů hospodářských zvířat 0,5 – 1,25 VDJ/ha těchto pastvin);
 - f) **4 330 Kč/ha travního porostu označeného jako pastvina** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, dodržování pastevního období, intenzita chovu pasených vyjmenovaných druhů hospodářských zvířat 0,4 – 1,05 VDJ).
- 3) Podopatření péče o krajinu, titul zatravňování orné půdy**
 - a) **9 210 Kč/ha travního porostu založeného nejpozději do 31. 5.** pomocí samostatného výsevu Správou CHKO Bílé Karpaty schválené regionální travní směsi osiv, alespoň 50 % výměry na území CHKO Bílé Karpaty;
 - b) **7 265 Kč/ha travního porostu založeného nejpozději do 31. 5.** travní směsí osiv podle požadavku zvláštního právního předpisu (**úředně uznaná travní směs**).
- 4) Podopatření péče o krajinu, titul tvorba travnatých pásů na svažitéch půdách**

– **9 440 Kč/ha travnatého pásu** (není I. zóna zvláště chráněného území, svažitost 3° až 12°, atd.).

Nařízení vlády č. 144/2005 Sb. o stanovení některých podmínek poskytování jednotné platby na plochu zemědělské půdy

- **Platba na plochu zemědělské půdy** (poskytuje se na min. výměru 1 ha, žádost obsahuje seznam a výměru půdních bloků, dodržování dobrých zemědělských a enviromentálních podmínek, atd.).

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. Podrobnější pravidla budou uvedena v prováděcí vyhlášce k tomuto zákonu, která nabude účinnosti v průběhu roku 2006. 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.**

Dotace na genetické zdroje

I.8. Starokladrubský kůň

Podpora chovateli v zemském chovu na udržování a zlepšování genetických zdrojů a geneticky cenných populací starokladrubského koně.

I.8.1. Plemenná klisna starokladrubského koně

Podpora chovateli na chov plemenné klisny starokladrubského koně

Subjekt: chovatel (o tuto dotaci nemůže žádat Národní hřebčín Kladruby n. Labem, s.p.)

Maximální výše dotace:

- do 15 000,- Kč na klisnu starokladrubského koně, uznanou jako genetický zdroj do roku 2005 včetně, která se v roce 2006 ohřebila po hřebci shodného plemene uznaném jako genetický zdroj;
- do 10 000,- Kč na klisnu s minimálním podílem 87,5% genů předmětného plemene, (přitom z 8 předků ve třetí generaci je povolen jeden předek cizího plemene), která úspěšně absolvovala výkonnostní zkoušky dle Řádu PK/2005 STKL koní, odst. II. 3 – Zkušební řád, a byla v roce 2006 za genetický zdroj poprvé uznána.

Podmínky poskytnutí dotace:

Ohřebení klisny musí být potvrzeno pracovníkem provádějícím registraci hříbat, v případě abortu po 8. měsíci březosti nebo mrtvě narozeného hříběte či jeho úhynu před registrací je nutno tuto skutečnost doložit potvrzením veterináře nebo potvrzením o likvidaci kadáveru oprávněným subjektem dle zákona č. 166/1999, a od klisny je odebrán a uložen v genobance VÚŽV vzorek genetického materiálu (t.j. krev, srst, žíně)

I.8.2. Plemenný hřebec starokladrubského koně**Jednorázová podpora plemenného hřebce starokladrubského koně po základním výběru, nově zařazeného do genetického zdroje.**

Subjekt: chovatel (o tuto dotaci nemůže žádat Národní hřebčín Kladruby n.Labem, s.p.)

Maximální výše dotace:

do 30 000,- Kč na hřebce starokladrubského koně, uznaného jako genetický zdroj (tj. s minimálním podílem 87,5% genů předmětného plemene, přitom z 8 předků ve třetí generaci je povolen jeden předek cizího plemene) který úspěšně absolvoval výkonnostní zkoušky dle Řádu PK/2005 STKL koní, odst.II.3 – Zkušební řád, byl vybrán do plemenitby a v roce 2006 nově zařazen do genetického zdroje.

Podmínky poskytnutí dotace

Výběr hřebce je doložen zápisem o výběru, hřebec je zapsán ve Státním registru plemeníků a je od něj odebrán a uložen v genobance VÚŽV vzorek genetického materiálu (tj. krev, případně inseminační dávka).

Podmínky poskytnutí dotace I.8.: Individuální žádosti (tabulky č. 1, 12 – plemenná klisna a/nebo 13 – hřebec a 38 Přílohy) musí být předloženy do 10.10.2006, včetně, NH Kladruby nad Labem s.p., který vede plemennou knihu, a který ověří oprávněnost žádosti především z hlediska zařazení mezi genetické zdroje (dle Komise VÚŽV) a předloží souhrnné žádosti (tabulky č. 2, 14, 15 a 38 Přílohy) s ověřenými individuálními žádostmi (tabulky č. 1, 12, 13 a 38 Přílohy) do Výzkumného ústavu živočišné výroby, 104 00 Praha 10 – Uhřetíněves (pověřená osoba Národního programu) do 16.10.2006, včetně. VÚŽV Uhřetíněves musí podat doporučené souhrnné žádosti do 23.10.2006, včetně, na MZe.

I.9. Huculský kůň**I.9.1 Plemenná klisna huculského koně****Podpora chovatelů na chov plemenné klisny huculského koně, zařazené do genetického zdroje**

Subjekt: majitel klisny

Maximální výše dotace:

- do 15 000,- Kč na klisnu huculského koně zařazenou v prvních dvou oddílech plemenné knihy (HPK, PK), s přípustnou imigrací genů fjordského koně do 12,5% do třetí generace předků uznanou za genetický zdroj, která úspěšně absolvovala (po zařazení do chovu počínaje rokem 1995) výkonnostní zkoušky dle Zkušební řádu ACHHK a ohřebila se v roce 2006 po hřebci shodného plemene uznaném za genetický zdroj,
- do 10 000,- Kč na klisnu splňující výše uvedené podmínky, která byla v roce 2006 za genetický zdroj poprvé uznána.

Podmínky poskytnutí dotace

Ohřebení klisny musí být potvrzeno pracovníkem provádějícím registraci hříbat, v případě abortu po 8. měsíci březosti nebo mrtvě narozeného hříběte či jeho úhynu před registrací je nutno tuto skutečnost doložit potvrzením veterináře nebo potvrzením o likvidaci kadáveru oprávněným subjektem dle zákona č.166/1999, a od klisny je odebrán a uložen v genobance VÚŽV vzorek genetického materiálu (t.j. krev, srst, žíně).

I.9.2. Plemenný hřebec huculského koně

Jednorázová podpora chovateli na chov plemenného hřebce huculského koně po základním výběru a výkonnostních zkouškách typu A, nově zařazeného do genetického zdroje.

Subjekt: majitel hřebce

Maximální výše dotace:

do 30 000,- Kč na hřebce huculského koně, který úspěšně absolvoval výkonnostní zkoušky typu A dle Zkušebního řádu ACHHK, byl vybrán do plemenitby a v roce 2006 nově zařazen jako genetický zdroj.

Podmínky poskytnutí dotace:

Výběr hřebce je doložen zápisem o výběru, hřebec je zapsán ve Státním registru plemeníků a je od něj odebrán a uložen v genobance VÚŽV vzorek genetického materiálu (tj. krev, případně inseminační dávka).

Podmínky poskytnutí dotace I.9.: Individuální žádosti (tabulky č. 1, 16 – plemenná klisna a/nebo 17 – hřebec a 38 Přílohy) musí být předány do 10.10.2006, včetně, Asociaci chovatelů huculského koně, PO Box 145, Pražská 607, 53002 Pardubice, která vede plemennou knihu a která ověří oprávněnost žádosti především z hlediska zařazení mezi genetické zdroje (dle Komise VÚŽV), a předloží souhrnné žádosti (tabulky č. 2, 15, 18 a 38 Přílohy) s ověřenými individuálními žádostmi (tabulky 1, 16, 17 a 38 Přílohy) do Výzkumného ústavu živočišné výroby, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves (pověřená osoba Národního programu) do 16.10.2006, včetně. VÚŽV Uhřetěves musí podat doporučené souhrnné žádosti do 23.10.2006, včetně, na MZe.

I.10. Slezský norik

I.10.1. Plemenná klisna slezského norika

Podpora chovateli na chov plemenné klisny slezského norika, zařazené do genetického zdroje.

Subjekt: majitel klisny

Maximální výše dotace:

- do 15 000,- Kč na klisnu slezského norika, zapsanou do plemenné knihy SN koní a uznanou do r. 2005 jako genetický zdroj, která úspěšně absolvovala (po zařazení do chovu počínaje dnem 1.4.1997) výkonnostní zkoušky dle Zkušebního řádu slezského norického koně ASCHK, a ohřebila se v roce 2006 po hřebci shodného plemene uznaném jako genetický zdroj;
- do 10 000,- Kč na klisnu, která úspěšně absolvovala výkonnostní zkoušky dle Zkušebního řádu slezského norického koně ASCHK a byla v roce 2006 za genetický zdroj poprvé uznána.

Podmínky poskytnutí dotace:

Ohřebení klisny musí být potvrzeno pracovníkem provádějícím registraci hříbat, v případě abortu po 8. měsíci březosti nebo mrtvě narozeného hříběte či jeho úhynu před registrací je nutno tuto skutečnost doložit potvrzením veterináře nebo potvrzením o likvidaci kadáveru oprávněným subjektem dle zákona č. 166/1999, a od klisny je odebrán a uložen v genobance VÚŽV vzorek genetického materiálu (t.j. krev, srst, žíně).

I.10.2. Plemenný hřebec slezského norika

Jednorázová podpora chovateli na chov plemenného hřebce slezského norika po základním výběru, nově zařazeného do genetických zdrojů.

Subjekt: majitel hřebce

Maximální výše dotace:

do 30 000,- Kč na hřebce slezského norika, uznaného jako genetický zdroj (tj. s minimálním podílem 87,5% genů předmětného plemene, přitom z 8 předků ve třetí generaci je povolen jeden předek cizího plemene) který úspěšně absolvoval mezi 1.10.2005 a 10.10.2006 včetně výkonnostní zkoušky dle Zkušebního řádu slezského norického koně ASCHK, byl vybrán do plemenitby a v roce 2006 nově zařazen jako genetický zdroj.

Podmínky poskytnutí dotace

Výběr hřebce je doložen zápisem o výběru, hřebec je zapsán ve Státním registru plemeníků a je od něj odebrán a uložen v genobance VÚŽV vzorek genetického materiálu (tj. krev, případně inseminační dávka).

Podmínky poskytnutí dotace I. 10.: Individuální žádosti (tabulky č. 1, 19 – matky a/nebo 20 – hřebec a 38 Přílohy) musí být předány do 10.10.2006, včetně, Asociaci svazů chovatelů koní České republiky, U hřebčince 479, Písek 39701, která vede Plemennou knihu a která ověří oprávněnost žádosti především z hlediska zařazení mezi genetické zdroje (dle komise VÚŽV), a předloží souhrnné žádosti (tabulky č. 2, 15, 21 a 38 Přílohy) s ověřenými individuálními žádostmi (tabulky 1, 19, 20 a 38 Přílohy) do Výzkumného ústavu živočišné výroby, 104 00 Praha 10 – Uhřetíněves (pověřená osoba Národního programu) do 16.10.2006, včetně. VÚŽV Uhřetíněves musí podat doporučené souhrnné žádosti do 23.10.2006, včetně, na MZe.

I.11. Českomoravský belgický kůň

I.11.1. Plemenná klisna českomoravského belgického koně

Podpora chovateli na chov plemenné klisny českomoravského belgického koně, zařazené do genetického zdroje.

Subjekt: majitel klisny

Maximální výše dotace:

- do 15 000,- Kč na klisnu českomoravského belgického koně, zapsanou do plemenné knihy ČMB koní a uznanou do r. 2005 jako genetický zdroj, která úspěšně absolvovala (po zařazení do chovu počínaje dnem 1. 4. 1997) výkonnostní zkoušky dle Zkušebního řádu českomoravského belgického koně ASCHK, a ohřebila se v roce 2006 po hřebci shodného plemene uznaném jako genetický zdroj
- do 10 000,- Kč na klisnu, která úspěšně absolvovala výkonnostní zkoušky dle Zkušebního řádu českomoravského belgického koně ASCHK a byla v roce 2006 za genetický zdroj poprvé uznána.

Podmínky poskytnutí dotace:

Ohřebení klisny musí být potvrzeno pracovníkem provádějícím registraci hříbat, v případě abortu po 8. měsíci březosti nebo mrtvě narozeného hříběte či jeho úhynu před registrací je nutno tuto skutečnost doložit potvrzením veterináře nebo potvrzením o likvidaci kadáveru oprávněným subjektem dle zákona č.166/1999, a od klisny je odebrán a uložen v genobance VÚŽV vzorek genetického materiálu (t.j. krev, srst, žíně).

1.11.2. Plemenný hřebec českomoravského belgického koně

Jednorázová podpora chovateli na chov plemenného hřebce českomoravského belgického koně po základním výběru, nově zařazeného do genetických zdrojů.

Subjekt: majitel hřebce

Maximální výše dotace:

do 30 000,- Kč na hřebce českomoravského belgického koně, uznaného jako genetický zdroj (tj. s minimálním podílem 87,5% genů předmětného plemene, přitom z 8 předků ve třetí generaci je povolen jeden předek cizího plemene) který úspěšně absolvoval mezi 1.10.2005 a 10.10.2006 včetně výkonnostní zkoušky dle Zkušebního řádu českomoravského belgického koně ASCHK, byl vybrán do plemenitby a v roce 2006 nově zařazen jako genetický zdroj.

Podmínky poskytnutí dotace:

Výběr hřebce je doložen zápisem o výběru, hřebec je zapsán ve Státním registru plemeníků a je od něj odebrán a uložen v genobance VÚŽV vzorek genetického materiálu (tj. krev, případně inseminační dávka).

Podmínky poskytnutí dotace I. 10.: Individuální žádosti (tabulky č. 1, 22 – matky a/nebo 23 – hřebec a 38 Přílohy) musí být předány do 10.10.2006, včetně, Asociaci svazů chovatelů koní České republiky, U hřebčince 479, Písek 39701, která vede Plemennou knihu a která ověří oprávněnost žádosti především z hlediska zařazení mezi genetické zdroje (dle komise VÚŽV), a předloží souhrnné žádosti (tabulky č. 2, 15, 24 a 38 Přílohy) s ověřenými individuálními žádostmi (tabulky 1, 22, 23 a 38 Přílohy) do Výzkumného ústavu živočišné výroby, 104 00 Praha 10 – Uhřetíněves (pověřená osoba Národního programu) do 16.10.2006, včetně. VÚŽV Uhřetíněves musí podat doporučené souhrnné žádosti do 23.10.2006, včetně, na MZe.

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 oblíbenosti koní jako společníka pro volný čas se jejich stavy neustále zvyšují a tento trend se očekává v roce 2006 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

Zdroj: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat

Poznámka: * 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

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 10.7.2006)

Kraj	Počet hospodářství na 100 km ²	Celkový počet hospodářství
Královehradecký	16	764
Zlínský	15	595
Olomoucký	13	693
Pardubický	13	568
Praha	12	58
Liberecký	11	339
Středočeský	11	1213
Moravskoslezský	11	606
Plzeňský	8	597
Ústecký	8	418
Vysočina	7	473
Jihomoravský	7	461
Karlovarský	7	246
Jihočeský	6	639
Celkem		7670

Zdroj: ústřední evidence koní

Počty poražených zvířat v ČR v roce 2004 a 2005

Kategorie zvířat	2004		2005	
	Celkem poraženo	Z toho nutně	Celkem poraženo	Z toho nutně
krávy	157 595	32 438	133 881	28 505
jalovice	36 322	2 781	28 174	2 511
ostatní skot	159 751	4 109	128 466	3 690
celkem skot	353 668	39 328	290 521	34 706
telata	15 812	4 985	10 767	3 553
celkem skot + telata	369 480	44 313	301 288	38 259
prasnice	130 982	17 471	102 148	14 911
ostatní prasata	4 097 979	41 955	3 702 120	44 460
celkem prasata	4 228 961	59 426	3 804 268	59 371
ovce, jehňata	15 624	46	15 214	150
kozy, kůzlata	1 030	0	704	13
koně, hříbata	338	73	390	76
celkem červené maso	4 615 433	103 858	4 121 864	97 869

Zdroj: SVS ČR

Podíl poražených koní z celkového počtu poražených zvířat (červené maso) tvořil 0,0073% v roce 2004 a 0,0095% v roce 2005. 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 KŮŇ

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR

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



O plemenu a chovném cíli

Populace českomoravského belgického koně (dále jen "ČMB") v Čechách a na Moravě se utvářela ve specifických klimatických a půdních podmínkách přibližně v posledních 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 ČMB se největší mírou podíleli hřebci tohoto plemene (synové, vnuci, pravnucci atd. importovaných originálních belgických hřebců), kteří náleží k následujícím významným liniím. Ty 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 na 19 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. 2005 bylo v PK ČMB zapsáno 46 ks plemenných hřebců a 1062 ks plemenných klisen.

Tříleté klisny absolvují na začátku roku zápis do plemenné knihy. Zápisy probíhají v jednotlivých okresech a je při nich hodnocen exteriér a mechanika pohybu. Pro zapsání do hlavní plemenné knihy, případně do jejího vyššího oddílu, musí podstoupit výkonnostní zkoušky. V roce 2005 bylo zapsáno do plemenných knih celkem 44 klisen, z toho 26 klisen do HPK, 12 klisen do PK a 6 klisen do PPK. Devět z těchto klisen absolvovalo zkoušky výkonnosti s celkovou průměrnou známkou 7,2 bodu.

Testace potomstva (hřebečků) probíhá v testačních odchovnách (Velká n. Veličkou, Proseč p. Křemešníkem a Janovice-Dvorka). V roce 2005 bylo v testačních odchovnách 10 hřebečků ročníku 2003, 14 hřebečků ročníku 2004 a 19 hřebečků ročníku 2005. Všichni hřebečci ročníku 2003 zakončili testaci zkouškou výkonnosti. Většina hřebečků z odchovny se dále účastní spolu s ostatními hřebečky předvýběru do 60ti denního testu. Tento test v roce 2005 úspěšně absolvovalo 6 hřebečků, přičemž vítězem se stal hřebec 1059 Max po 2670 Mazur v majetku ZH Písek, s.p. s vynikajícím celkovým hodnocením 8,9 bodu (9,12 bodu za výkonnost).

Narozená hříbata se hodnotí pod klisnou (5ti známkovou stupnicí).

Ostatní

Geneticky nejkvalitnější část populace je zařazena do Národního programu podpory genetických zdrojů hospodářských zvířat.

ASCHK ČR 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).

V exteriéru mezi sebou klisny soupeří na celostátní přehlídce, každoročně je vyhlašována šampionka tříletých klisen ČR. Tato chovatelská soutěž probíhá již tradičně při výstavě v Pardubicích.

ASCHK ČR podporuje účast plemenných koní při chovatelských soutěžích chladnokrevníků (formanská jízda, ovladatelnost v kládě a absolutní tah) či v soutěžích v orbě. V roce 2005 zvítězil pár plemenných hřebců ČMB na MČR v orbě koňmi konané při MS v orbě traktory. Soutěž se setkala s takovým úspěchem, že v letošním roce je p. Oskar Sněhota s plemenými hřebci 2881 Agar a 2883 Mates pozván na MS v orbě v Irsku. Podporována je rovněž zahraniční prezentace tohoto plemene. V roce 2005 to byla účast páru plemenných hřebců 2715 Azur a 2881 Agar na III. Světovém koňském festivalu v Maďarském Szarvasi.

SLEZSKÝ NORIK

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR

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



O plemenu a chovném cíli

Populace slezských noriků (dále jen "SN") se utvářela ve specifických klimatických a půdních podmínkách Slezska v posledních přibližně 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 SN 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 Hollriegel, 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 hřebčích 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. 2005 bylo v PK SN zapsáno 35 ks plemenných hřebců a 354 ks plemenných klisen.

Tříleté klisny absolvují na začátku roku zápis do plemenné knihy. Zápisy probíhají v jednotlivých okresech a je při nich hodnocen exteriér a mechanika pohybu. Pro zapsání do hlavní plemenné knihy, případně do jejího vyššího oddílu, musí podstoupit výkonnostní zkoušky. V roce 2005 bylo zapsáno do plemenných knih celkem 36 klisen, z toho 23 do HPK, 12 klisen do PK, 1 klisna do PPK. Čtyři z těchto klisen absolvovaly zkoušky výkonnosti s celkovou průměrnou známkou 7,29 bodu.

Testace potomstva (hřebečků) probíhá v testačních odchovnách (Velká n. Veličkou, Proseč p. Křemešníkem a Janovice-Dvorka). V roce 2005 bylo v testačních odchovnách 11 hřebečků ročníku 2003, 4 hřebečci ročníku 2004 a 7 hřebečků ročníku 2005. Všichni hřebečci ročníku 2003 zakončili testaci zkouškou výkonnosti. Většina hřebečků z odchovny se dále účastí spolu s ostatními hřebečky předvýběru do 60ti denního testu. Tento test v roce 2005 úspěšně absolvovali 3 hřebci. Narozená hříbata se hodnotí pod klisnou (5ti známkovou stupnicí).

Ostatní

Geneticky nejkvalitnější část populace je zařazena do Národního programu podpory genetických zdrojů hospodářských zvířat.

ASCHK ČR 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).

V exteriéru mezi sebou klisny soupeří na celostátní přehlídce, každoročně je vyhlášována šampionka tříletých klisen ČR. Tato chovatelská soutěž probíhá již tradičně při výstavě v Pardubicích.

ASCHK ČR podporuje účast plemenných koní při chovatelských soutěžích chladnokrevníků (formanská jízda, ovladatelnost v kládě a absolutní tah) či v soutěžích v orbě. Podporována je rovněž zahraniční prezentace tohoto plemene. V roce 2006 by to měla být například účast na mezinárodním mistrovství formanů v Dobšinné za plánované účasti zástupců ČR, SR a Polska.

NORIK

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR

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



O plemenu a chovném cíli

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

Na utváření populace N se největší mírou podíleli hřebci tohoto plemene /N/ (synové, vnuci, pravnuci atd. importovaných originálních noriků rakouských a bavorských), kteří přísluší k následujícím významným liniím 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 a dobře ovladatelný, přiměřeného temperamentu, dobrého charakteru, dobře živitelný, pohyblivý a se středně prostornými chody.

Současný stav

K 31. 12. 2005 bylo v PK N zapsáno 57 ks plemenných hřebců a 1021 ks plemenných klisen.

Tříleté klisny absolvují na počátku roku zápis do plemenné knihy. Zápisy probíhají v jednotlivých okresech a je při nich hodnocen exteriér a mechanika pohybu. Pro zapsání do hlavní plemenné knihy, případně do jejího vyššího oddílu, musí podstoupit výkonnostní zkoušky. V roce 2005 bylo zapsáno do plemenných knih celkem 33 klisen, z toho 16 do HPK, 8 klisen do PK, 9 klisen do PPK. Dvě z těchto klisen absolvovaly zkoušky výkonnosti s celkovou průměrnou známkou 7,34 bodu.

Testace potomstva (hřebečků) probíhá v testačních odchovnách (Velká n. Veličkou, Proseč p. Křemešníkem a Janovice-Dvorka). V roce 2005 byli v testačních odchovnách 4 hřebečci ročníku 2003, 7 hřebečků ročníku 2004 a 4 hřebečci ročníku 2005. Všichni hřebečci ročníku 2003 zakončili testaci zkouškou výkonnosti. Většina hřebečků z odchovny se dále účastí spolu s ostatními hřebečky předvýběru do 60ti denního testu. Tento test v roce 2005 úspěšně absolvovali 3 hřebci.

Narozená hříbata se hodnotí pod klisnou (5ti známkovou stupnicí).

Ostatní

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

V exteriéru mezi sebou klisny soupeří na celostátní přehlídce, každoročně je vyhlášována šampionka tříletých klisen ČR. Tato chovatelská soutěž probíhá již tradičně při výstavě v Pardubicích.

ASCHK ČR podporuje účast plemenných koní při chovatelských soutěžích chladnokrevníků (formanská jízda, ovladatelnost v kládě a absolutní tah) či v soutěžích v orbě. Podporována je rovněž zahraniční prezentace tohoto plemene. V roce 2006 by to měla být například účast na mezinárodním mistrovství formanů v Dobšinné za plánované účasti zástupců ČR, SR a Polska.

HAFLING

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR

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.

Chovným cílem je výkonný malý kůň univerzálního použití s harmonickou, silnou a 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. 2005 bylo v PK haflinga zapsáno 26 ks plemenných hřebců a 370 ks plemenných klisen.

Tříleté klisny absolvují na počátku roku zápis do plemenné knihy. Zápisy probíhají v jednotlivých okresech a je při nich hodnocen opět exteriér a mechanika pohybu. V roce 2005 bylo zapsáno do plemenných knih celkem 27 klisen, z toho 18 klisen do HPK, 6 klisen do PK a 3 klisny do PPK. Hřebci ani klisny nemají povinné zkoušky výkonnosti. Hřebci se zapisují na svodech k tomu určených (3x v celé ČR), výjimečně mimo svod. Hodnotí se exteriér a mechanika pohybu. V roce 2005 byli do PK zapsáni 3 hřebci.

Narozená hříbata se hodnotí pod klisnou (5ti známkovou stupnicí).

Ostatní

ASCHK ČR ve spolupráci s odborným svazem finančně podporuje tzv. akcelerační program - cílené připařování nej kvalitnějších hřebců a klisen a moderní reprodukční metody (inseminace čerstvým spermatem a následné ověření původu).

VELŠ PONY, KOB A PODÍLOVÝ VELŠ

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR

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



O plemenu a chovném cíli

Cílem šlechtění velšských plemen pony, cob a podílový velš je ušlechtilý a korektní pony 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. 2005 bylo v PK velšských plemen pony, cob a podílový velš zapsáno 66 ks plemenných hřebců a 274 ks plemenných klisen.

Tříleté klisny absolvují na počátku roku zápis do plemenné knihy. Zápisy probíhají v jednotlivých okresech a je při nich hodnocen opět exteriér a mechanika pohybu. V roce 2005 bylo zapsáno do plemenných knih celkem 19 klisen, z toho 17 klisen do HPK a 2 klisny do PK. Dvě klisny vykonaly zkoušky výkonnosti s průměrnou známkou 7,25 b.

Hřebci se zapisují na svodech k tomu určených (3x v celé ČR), výjimečně mimo svod. Hodnotí se exteriér a mechanika pohybu. V roce 2005 bylo do PK zapsáno 5 hřebců.

Narozená hříbata se hodnotí pod klisnou (5ti známkovou stupnicí).

Ostatní

ASCHK ČR ve spolupráci s odborným svazem finančně podporuje tzv. akcelerační program - cílené připarování nejvyšší kvality hřebců a klisen a moderní reprodukční metody (inseminace čerstvým spermatem a následné ověření původu).

Hřebci ani klisny nemají povinné zkoušky výkonnosti (podmínky pro konání ZV viz ŘPK).

ČESKÝ SPORTOVNÍ PONY

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR

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



O plemenu a chovném cíli

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. 2005 bylo v PK českého sportovního pony zapsáno 79 ks plemenných hřebců a 487 ks plemenných klisen.

Tříleté klisny absolvují na počátku roku zápis do plemenné knihy. Zápisy probíhají v jednotlivých okresech a je při nich hodnocen opět exteriér a mechanika pohybu. V roce 2005 bylo zapsáno do plemenných knih celkem 24 klisen, z toho 4 klisny do HPK, 5 klisen do PK, 15 klisen do PPK. Sedm klisen vykonalo zkoušky výkonnosti s průměrnou známkou 7,36 b. Hřebci ani klisny nemají povinné zkoušky výkonnosti.

Hřebci se zapisují na svodech k tomu určených (3x v celé ČR), výjimečně mimo svod. Hodnotí se exteriér a mechanika pohybu. V roce 2005 bylo do PK zapsáno 6 hřebců.

Narozená hříbata se hodnotí pod klisnou (5ti známkovou stupnicí).

Ostatní

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

Odborný svaz pořádá ve spolupráci s ASCHK ČR pravidelně několik výstav oblastního i národního charakteru a zkoušky výkonnosti. Díky tomu je poměrně dobrá účast klisen z vyšších oddílů PK při ZV.

SHETLAND PONY

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR

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.

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

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

Současný stav

K 31.12.2005 bylo v PK shetlandského pony zapsáno 18 ks plemenných hřebců a 243 ks plemenných klisen.

Tříleté klisny absolvují na počátku roku zápis do plemenné knihy. Zápisy probíhají v jednotlivých okresech a je při nich hodnocen opět exteriér a mechanika pohybu. V roce 2005 bylo zapsáno do plemenných knih celkem 9 klisen, z toho 4 klisny do HPK, 5 klisen do PPK. Jedna klisna vykonala zkoušky výkonnosti.

Hřebci ani klisny nemají povinné zkoušky výkonnosti. Hřebci se zapisují na svodech k tomu určených (3x v celé ČR), výjimečně mimo svod. Hodnotí se exteriér a mechanika pohybu. V roce 2005 byli do PK zapsáni 3 hřebci.

Narozená hříbata se hodnotí pod klisnou (5ti známkovou stupnicí).

Ostatní

ASCHK ČR ve spolupráci s odborným svazem finančně podporuje tzv. akcelerační program - cílené připarování nej kvalitnějších hřebců a klisen a moderní reprodukční metody (inseminace čerstvým spermatem a následné ověření původu).

Je již všeobecně známo, že shetlandští pony mají problémy především s neúplným původem u nás chovaných jedinců. Rada plemenné knihy podnikla řadu kroků k vylepšení zoufalé situace (v r. 2000 k dispozici jen 5 hřebců s původem). Některými z těchto kroků je organizace dovozu hřebců ze zahraničí a dotování provozu odchovny hřebečků domácího chovu v Kadově u Blatné ze strany ASCHK ČR.

ARABSKÝ KŮŇ

Uznané chovatelské sdružení

Asociace svazů chovatelů koní ČR

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



O plemenu a chovném cíli

Arabský kůň je nejtypičtější 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 (8. a 7. 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. drezúrní, pro distanční jízdy, tak i do lehčí pracovní a kočárové zápřeže.

Současný stav

V České republice je arabský kůň chován v typu plnokrevném a čistokrevném (podle dřívějšího názvosloví označován jako arabský polokrevník). Základem arabského chovu v ČR jsou převážně koně původem z Topolčianek. Za plnokrevný chov odpovídá Asociace chovatelů plnokrevných arabských koní (ACHPAK). Pro čistokrevného araba se vedou dvě plemenné knihy a to pro Shagya-araba (Svaz chovatelů Shagya-araba ČR) a pro arabského koně.

K 31.12.2005 bylo v PK araba zapsáno 5 ks plemenných hřebců a 16 ks plemenných klisen. Klisny jsou zapisovány na svodech, v r. 2004 byly zapsány 4 klisny, v r. 2005 žádná.

Ostatní

Chovný cíl ASCHK ČR 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 disciplin FEI, je dobře využitelný i pro běžný jezdecký, rekreační a vozatajský sport.

Dospělý kůň je středního tělesného rámce s dobrými liniemi, pevného fundamentu a bez zjevných geneticky podmíněných vad.

Současný stav

Po roce 1989 se zvyšuje popularita jezdeckého sportu a ruku v ruce s touto skutečností i vyšší potřeba sportovně výkonných koní. Tento trend respektuje Svaz chovatelů českého teplokrevníka (dále jen "SCHČT") a rozvíjí Akcelerační program (cílené připárování nejlepších klisen a hřebců), který je zakotven v ŘPK a ŠP. Celý proces pak pokračuje hodnocením hříbat pod klisnami (v roce 2004 bylo nejvíce hříbat hodnoceno po hřebcích: 814 Catango Z (32), 2782 Ballast (27), 434 Veneur du Luc (31), 511 Rosario (26) a 2640 Radegast (21), dále pak výběrem nejlepších hřebečků do testačních odchoven rozmístěných po území celé ČR (P. Půlpán - Chlumeck nad Cidlinou, R. Skřivan - Hřebčín Suchá Litomyšl, ŠCHK Kubišta - Měník, ZH Písek, J. Vaňha - Luka-Týn, E. Duda - Padělky, J. Kincl - Skály u Rýmařova, ZH Tlumačov). U hřebečků se hodnotí exteriér, mechanika pohybu, dále pak skokový projev. Jeden ročník představuje cca 100 hřebečků.

Ve věku tří let hřebci vykonávají závěrečnou zkoušku pod sedlem. První tříletý ročník završil své zkoušky v roce 2004 s průměrným bodovým hodnocením 7,4b. (v rozmezí 6,3 - 8,4 b.), v roce 2005 s průměrným bodovým hodnocením 6,7 b (v rozmezí 4,9 - 8,6 b.).

Ve třech letech jsou hřebci vybíráni do 100-denního testu, jehož úspěšné absolvování je jednou z podmínek k zařazení do chovu českého teplokrevníka. Do 100-denního testu byli z testačních odchoven vybráni: z ročníku 2001 – 48/421 VARO (7,6 b. ZZV, 7,85 b.- po testu), 1/101 CARSY (8,2 b. ZZV, po testu nedokončil) a 67/629 CORRADO-P MICH (7,9 b. ZZV, 8,19 b. po testu), z ročníku 2002 – 54/625 BOHÉM (8,2 b. ZZV, 7,91 b. po testu), 45/802 COMISAR-K (8,6 b. ZZV, 7,61 b. po testu) a 48/465 ZIRKON (7,7 b. ZZV a 7,14 b. po testu).

Tříleté klisny oproti tomu absolvují na počátku roku svod, kde je ohodnocen jejich exteriér a mechanika pohybu. Pro zapsání do hlavní plemenné knihy, případně do jejího vyššího oddílu, musí podstoupit výkonnostní zkoušky pod sedlem nebo v tahu (viz. tabulka):

Počty nově zařazených hřebců a klisen v PK ČT:		
	2004	2005
Hřebci v chovu	12	23
Klisny v chovu	545 (377 3-letých, 168 starších)	560 (410 3-letých, 150 starších)
Počty nově zařazených klisen podle oddílů PK ČT:		
	2004	2005
HPK	221 (40,55 %)	279 (49,82 %)
PK	264 (48,44 %)	224 (40 %)
PPK	60 (11,01%)	57 (10,18 %)
Celkem	545	560
Počty klisen po zkouškách výkonnosti:		
	2004	2005
HPK-PRO	37 (13,85 %)	65 (21,59 %)
HPK	183 (68,1 %)	211 (70,1 %)
PK	47 (17,57 %)	21 (6,98 %)
PPK	1 (0,38 %)	4 (1,33%)
Celkem	269	301

Zdroj: Svaz chovatelů českého teplokrevníka

V exteriéru mezi sebou klisny soupeří na celostátní přehlídce, každoročně je vyhlášována šampionka tříletých klisen ČR (šampionkou plemene ČT pro rok 2005 se stala klisna 53/900 ZANNY (po 2736 Lantaan).

Čtyřletí až šestiletí hřebci a klisny se mohou účastnit další úrovně kontroly užitkovosti plemenných koní – chovatelských soutěží nazývaných *Kritérium mladých koní*, které mají v České republice více než desetiletou tradici a SCHČT je jejich spolupořadatelem společně s ČJF. 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 (v roce 2004 přerozděloval SCHČT finanční podporu na 176 umístění na 1. – 3.místě v soutěžích KMK (130 umístění hřebců a 46 umístění klisen), v roce 2005 byla rozdělena podpora na 219 umístění (133 umístění hřebců a 86 umístění klisen – změna v propozicích skokových soutěží KMK).

Součástí prověřování sportovní výkonnosti jsou kromě parkuru a drezury i soutěže všestrannosti. Vzhledem k dosud chybějícím aktivitám SCHČT v oblasti všestrannosti rozhodlo předsednictvo SCHČT uspořádat nultý ročník „Přehledky výkonných koní plemene ČT“ u příležitosti konání 40. ročníku finále soutěží Zlaté podkovy – soutěže, která má již v naší zemi dlouholetou tradici. Místo konání bylo tradiční – areál Školního statku v Humpolci. Šampionkou I. kategorie (klisen) se stala 71/233 BELLEVUE (po 2262 Meander xx), šampionem II. kategorie (hřebci, valaši) se stal 13/384 ASTON MARTIN (po 229 Azol xx).

Ostatní

Statistické zhodnocení potomstva po jednotlivých plemeních shrnuje každoročně vydávaný „Přehled o sportovních koních v ČR“.

ANGLICKÝ PLNOKREVNÍK

Uznané chovatelské sdružení

Jockey Club ČR

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

Výše definovaný chovný cíl je naplňován důslednou formou přirozené čistokrevné plemenitby, ke které je využívána základní populace hřebců a klisen zapsaných v PK v rozsahu, který plyne z následujících tabulek za posledních devět let:

Angličtí plnokrevníci + NTB* Registr v letech 1997 - 2005 - hřebci

Položka / Rok	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Zapsaných hřebců (ks)	73	76	77	75	71	64	61	58	55

Zdroj: Jockey Club ČR

* Poznámka: NTB = Non T- horoughbred

Způsob selekce hřebců je zajišťován formou komisionálních výběrových řízení podle zásad důsledného dodržování šlechtitelského programu, který je založen na přímo úměrném ekonomickém tlaku odpovídajícím rodokmenové a výkonnostní kvalitě hřebce případně plemenné hodnotě ověřené výsledky výkonnosti potomstva v dostizích. Majiteli je tak ponechána svobodná vůle při zařazení plemeníka, pokud zařazení nebrání nesplnění některých z následujících podmínek. Musí splňovat

podmínku zdraví, být prost zjevných dědičně podmíněných vad a chorob, dále bez hrubých vad exteriéru a charakteru. Po prokázání potřebných výsledků výkonnosti potomstva v dostizích může být každoroční registrační poplatek výrazně snížen nebo naopak zvýšen tak, aby vedl majitele k případnému vyřazení plemeníka z chovu. Pro rok 2006 byl tento ekonomický tlak na nevyužívání hřebců s prokázanými nekvalitními výsledky potomstva nadále citelně zesílen (registrační poplatky činí ročně 50 000,- Kč).

Uvedený systém selekčního tlaku se ve svém důsledku projevuje, jak je patrné z výše uvedené tabulky, na zřetelném poklesu méně kvalitních plemenů v časové řadě a výrazně stoupá podíl využití vysoce kvalitních hřebců na celkové plnokrevné plemenitbě v ČR.

Rozsah populace matek využívaných v chovu anglického plnokrevníka ČR, včetně intenzity plemenitby, plyne z následující tabulky (dosud nedostupné údaje uvedeny nejsou):

Angličtí plnokrevníci + NTB Registr v letech 1997 - 2005 - klisny									
Položka / Rok	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Zapsaných klisen (ks)	798	804	822	819	809	794	784	760	720
Připuštěných klisen (ks)	749	759	769	791	748	725	720	632	591
Živě naroz. hříbat v násled. roce (ks)	419	442	422	464	433	404	412	364	
Rok narození hříbat	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	

Zdroj: Jockey Club ČR

Je skutečností, že počet chovaných plnokrevných klisen proti stavu v České republice po roce 1990 výrazně poklesl, postupně se však stabilizoval na rozsah cca 750 klisen, což dokládá uvedená vývojová řada v tabulce. Relativně vyrovnané jsou i počty připouštěných klisen a narozených hříbat, i když trend je mírně sestupný. V této souvislosti je třeba si uvědomit, že PK anglického plnokrevníka není výběrovou výkonnostní knihou, ale genealogickou. O zařazení klisny do chovu mohou požádat majitelé klisen zapsaných při narození do uznané plemenné knihy a u níž nejsou pochybnosti o jejich identitě. Na chovatele je opět vytvářen ekonomický tlak formou diferenciovaných poplatků, s cílem využití v chovu především nejkvalitnější části samičí populace.

Klisny jsou podle vlastní výkonnosti, charakterizované úrovní Generálního handicapu, zatříděny do tří kategorií. Výkonnost se týká jak rovinových, tak i překážkových dostihů. Protože část zařazovaných budoucích matek je přímo importována ze zahraničí, měřítkem výkonnosti jsou v tomto případě výsledky umístění v black-type dostizích a ve vybraných překážkových dostizích.

Testování výkonnosti je realizováno v rovinných a překážkových dostizích na 14 drahách České republiky roztržděných do kategorií A, B a C. Dostihy jsou podle náročnosti a kvality děleny do pěti kategorií. Před první kategorií stojí nekvalitnější dostihy úrovně Graded, Listed a Národní listed, kterých je velice omezený počet. Hlavní důraz při posuzování vlastní výkonnosti je kladen na dostihy III. a vyšší kategorie.

Celá organizace dostihového provozu je řešena v souladu s mezinárodními dohodami anglického plnokrevníka o chovu a dostizích. Požadovaná úroveň je zajišťována důslednou kontrolou dodržování Dostihového řádu a dalších příslušných nařízení, z hlediska testace mezinárodního charakteru v hlavních dostizích a zvyšováním počtu otevřených dostihů pro zahraniční koně. Kvalita dostihových drah je každoročně kontrolována a schvalována.

Vypisování propozic dostihů jednotlivými závodišti je koordinována a schvalována JC ČR podle samostatných programů pro:

- pro 2-leté koně, s jejich přezkoušením se staršími koňmi v závěru dostihové sezóny
- pro 3-leté koně, u letounů a mílařů do 15. května, u vytrvalců do 30. června příslušného roku
- pro 4-leté a starší koně v 1. polovině dostihové sezóny
- pro 3-leté a starší koně v 2. polovině dostihové sezóny
- postupného vytváření samostatného programu dostihů pro 2 až 4-leté klisny
- zpracování propozic v překážkovém provozu je realizováno podle každoročně zpřesňovaného systému s uvedením závazných a doporučených podmínek pro všechna závodiště České republiky.

Výsledky výkonnostních zkoušek (dostihů), plemenitby i kontroly dědičnosti potomstva jsou předmětem zveřejňování nejen v tiskové podobě dostihových a chovatelských ročenek, ale i zveřejnění na samostatných stránkách internetu, pro možnost objektivizace šlechtitelského procesu chovatelskou veřejností. Součástí publikace jsou i nadále informace o potomcích identických rodičů podle výsledků. Forma internetového zveřejnění umožňuje manifestovat nejen rodokmeny všech plnokrevných koní, ale i bezprostřední výsledky po odběhnutí dostihů, včetně kariéry příslušného koně. K dispozici jsou i dlouhodobé statistiky celého dostihového provozu v České republice od roku 1989, kdy bylo započato s evidencí dat v elektronické podobě.

Ostatní

V zájmu zpřesnění evidence je v současné době prováděno plošné čipování všech narozených plnokrevných hříbat vybranými smluvními veterinárními lékaři současně s odebráním vzorků pro stanovení DNA. Mikročipy veterináři obdrží od Jockey Clubu ČR na základě hlášení chovatele o narození hříběte. V některých státech jsou již mikročipy vyžadovány při startu našich koní např. ve Francii.

Závěrem je třeba vyzvednout výrazné mezinárodní úspěchy dostihových koní českých trenérů ve významných dostizích grupové úrovně, jak na rovině, tak především v překážkách.

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

Plemeno koní klusák je sportovním teplokrevným plemenem koní, které je cíleně šlechtěno na rychlost, čistotu a styl klusu, vytrvalost, ranost, konstituční tvrdost a odolnost i do vyšších věkových kategorií za předpokladu dobrého charakteru, schopností komunikace a přijatelné opracovatelnosti. Chovatelskou metodou pro dosažení tohoto chovného cíle je 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 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.

Dokladem o postupném naplňování cílů šlechtitelského programu je zvyšující se počet startujících a pro dostihy kvalifikovaných dvouletých koní (ranost), v nichž stále vyšší procento tvoří koně českého chovu, posouvání rekordů dosažených koňmi v jednotlivých věkových kategoriích (rychlost), vyšší průměrný počet startů na koně (konstituční odolnost) a zvyšující se počet startujících starších koní (tvrdost). Velmi významným momentem při hodnocení úrovně klusáků v České republice jsou vítězství v dostizích na mezinárodním poli, na které byl rok 2005 mimořádně bohatý.

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 a bonusy pro chovatele českých klusáckých koní a stejně tak se zvyšující majitelské prémie pro majitele koní českého chovu. Neméně významnou součástí této podpory je uzavření Klasických dostihů pro každý ročník koní a vypisování několika dostihů pouze pro koně českého chovu. 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 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), GENERALISSIMUS (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 BARTA (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	Klisny
KVH (cm)	162 – 174	159 – 171
KVP (cm)	172 – 185	169 – 181
Obvod hrudi (cm)	190 – 205	190 – 207
Obvod holeně (cm)	21,5 – 24	20,5 – 23
Hmotnost (kg)	560 – 680	550 – 670

Současný stav

Struktura plemene starokladrubských koní k 31. 12. 2005 (barevné varianty, plemenní hřebci a plemenné klisny, NH Kladruby na Labem a soukromí chovatelé) je uvedena v níže uvedené tabulce.

Varianta	Pohlaví	NH-Kladruby	Privátní chovatelé	Celkem
Bělouši	Hřebci	20	8	28
	Klisny	80	145	225
	Celkem	100	153	253
Vraníci	Hřebci	14	10	24
	Klisny	72	137	209
	Celkem	86	147	233
Celkem (bělouši, vraníci)	Hřebci	34	18	52
	Klisny	152	282	434
	Celkem	186	300	486

Zdroj: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.

Stav populace genetických zdrojů v r.2005 ve srovnání s lety 1999-2004 (k 31.12.2005)

a) privátní chov: celkem 787 koní (405 běloušů, 382 vraníků)

Rok	plemenní hřebci v GZ (B + V)	plemenné klisny v GZ (B + V)	plemenné klisny celkem (B + V)	počet chovatelů
1999	12 (5 + 7)	100 (42 + 58)	151 (65 + 86)	56
2000	14 (7 + 7)	112 (48 + 64)	168 (70 + 98)	69
2001	18 (10 + 8)	121 (48 + 73)	184 (74 + 110)	84
2002	17 (9 + 8)	134 (56 + 78)	201 (90 + 111)	87
2003	18 (9 + 9)	160 (77 + 83)	237 (121 + 116)	103
2004	16 (7 + 9)	186 (92 + 94)	260 (138 + 122)	119
2005	18 (8 + 10)	191 (94 + 97)	282 (145 + 137)	126

b) NH Kladruby n. L., s. p.: celkem 500 koní (244 běloušů, 256 vraníků)

Rok	plemenní hřebci v GZ (B + V)	plemenné klisny v GZ (B + V)	plemenné klisny celkem (B + V)
1999	18 (9 + 9)	126 (60 + 66)	144 (74 + 70)
2000	22 (9 + 13)	125 (59 + 66)	138 (71 + 69)
2001	22 (12 + 10)	133 (64 + 69)	147 (72 + 75)
2002	21 (12 + 9)	133 (67 + 66)	150 (74 + 76)
2003	25 (14 + 11)	140 (73 + 67)	155 (83 + 72)
2004	27 (15 + 12)	143 (76 + 67)	157 (85 + 72)
2005	34 (20 + 14)	137 (72 + 65)	152 (80 + 72)

Zdroj: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.

Zatřídění plemenných klisen dle oddílů plemenných knih:

Chovatel	HPK	PK	I. PK	2. PK	ostatní	Celkem
NH Kladruby	70	67	11	4	-	152
Priv. chovatelé	73	122	31	37	19	282
Celkem	143	189	42	41	19	434

Reprodukce klisen v r. 2004 - 2005:

Chovatel	NH Kladruby n. L.	privátní chov
Připuštěno klisen	143	143
Narozeno hříbat	35 hř. + 50 kl. = 85	37 hř. + 41 kl. = 78
Z nich běloušů	43	46
Z nich vraníků	42	32

Jako genetický zdroj jsou považováni jedinci, kteří:

- byli do GZ zařazeni do roku 2005 včetně
- jsou od roku 2006 „čistokrevnými zvířaty“
- jsou zapsáni v Plemenné knize
- absolvují a splní stanovená kritéria zkoušek výkonnosti
- svými parametry tělesných znaků odpovídají standardu plemene

Ostatní

Postup šlechtění se řídí šlechtitelským programem, který vychází ze systémových opatření, směřujících k zajištění šlechtitelského cíle:

1. Informační systém údajů o zvířatech – vedení plemenné knihy
2. Označování a identifikace zvířat – označení výžehy dle Řádu PK
3. Evidence, registrace a ověřování původu zvířat – vedení plemenné knihy
4. Kontrola užitkovosti (vlastnosti produkční – růst a vývin, vlastnosti reprodukční – samčí a samičí plodnost a dlouhověkost, kontrola zdraví a dědičnosti zdraví) je prováděna kontrolou růstu dle růstových pásem stkl. koní při jarním a podzimním třídění, reprodukce je každoročně vyhodnocována sledováním % březosti a natality klisen a kontrolou kvality spermatu plemenných hřebců. Na kontrolu dědičnosti zdraví je zpracovávána metodika na hodnocení koní dle kmenů a rodin.
5. Kontrola výkonnosti (zkušební systém – zkoušky výkonnosti a sportovní výkonnost) Zkoušky výkonnosti hřebců – budoucích plemeníků jsou konány centrálně 1x ročně v Kladrubech n. L. a předchází jim předvýběry mladých hřebečků. Zkoušky výkonnosti klisen se konají v Kladrubech n. L., Slatiňanech a ve dvou privátních chovech. V r. 2005 bylo předvedeno ke zkouškám výkonnosti 18 hřebců, z nichž bylo zařazeno do plemenitby 6 nových plemeníků. Mladých klisen bylo předvedeno celkem 39, z nichž byly zařazeny 4 klisny do HPK, 13 klisen do PK, 11 klisen do I. PPK. Sportovní výkonnost je testována u nově zařazených plemenných hřebců převážně ve spřežení, ojediněle v klasických drezurních soutěžích.
6. Popis, evidence a vyhodnocení znaků lineárního popisu. Lineární popis se provádí u všech 4-letých koní a u starších koní zařazovaných do plemenitby. Výsledky hodnocení lineárního popisu jsou průběžně zpracovávány ve spolupráci s ČZU Praha a výsledky jsou zveřejňovány.
7. Ocenění genetické hodnoty (odhad plemenné hodnoty). K odhadu plemenné hodnoty byl sjednocen výpočet původních stkl. genů dle nové metodiky a byla zpracována metodika výpočtu podílu otcovských kmenů v 5. generaci předků v rodokmenu. V rámci tohoto bodu se navrhuje každý rok podmínky k vyplácení dotací na genetické zdroje pro VÚŽV Uhřetěves.
8. Selekcce – je prováděna 2x ročně při jarním a podzimním třídění koní.

9. Sestavení a realizace přípařovacích plánů. Na základě požadavku VÚŽV Uhřetěves byl v r. 2005 zpracován alternativní přípařovací plán pro všechny stkl. klisny zařazené do GZ (klisny NH Kladruby n. L. i privátních chovatelů). Přípařovací plán je zaměřen k vyrovnání podílu jednotlivých kmenů v rodokmenu, s prochováním na kvalitní předky s dodržením nižšího stupně příbuzenské plemenitby ($F_x = \text{max. } 6,25$). Jinak u ostatních klisen bylo použito rotační přípařování.
10. Využití biotechnických metod ve šlechtění - odběry DNA vzorků krve všech koní zařazených do GZ. Odběry a uchování spermatu hřebců zařazených do GZ.

SHAGYA-ARAB

Uznané chovatelské sdružení

Svaz chovatelů Shagya-araba ČR

Zámecká 1, 538 21 Slatiňany, e-mail: dlabola.otto@seznam.cz



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. Toto plemeno nedosahuje vysokého stupně výkonnosti, ale pouze střední úrovně. Shagya-arab je nejvíce využíván jako vyjížďkový kůň. Jeho sportovní využití je nejčastější ve vytrvalostních soutěžích. Požadován je středně velký, pohledný a charakterově spolehlivý kůň. Velký význam spočívá v 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

V roce 2005 je plemeno Shagya-arab na území ČR chováno na podkladě 13-ti rodin. Počet mladých klisen a plemenných klisen za účelem zachování rodiny a jejího dalšího rozvoje je zvláště příznivý u rodin: CZ-1/ 40 Lady Sarah xx 1850 Anglie, CZ-6/ Milordka 1816 Slawuta, CZ-7/ 885 Moldauerin 1785 Bukovina a CZ-12/ 155 Barbarino IX 1822 Radovec. Naproti tomu je ohrožena existence rodin CZ-3/ 8"volný chov Radovec"1806 a CZ-14/ 12 En Nasira db 1899 Syrie.

Za účelem zachování zmíněných rodin byla podpořena změna majitelů dvou klisen v průběhu roku 2005. Stav plemenných koní k 31.12.2005 činí 18 hřebců a 172 klisen. Zachování velikosti a rámce potvrzuje rozbor sestavený závěrem roku 2005. Od doby založení Svazu chovatelů Shagya-araba v roce 1993 bylo zapsáno do plemenné knihy 143 klisen. Cíl šlechtitelského programu je dosažení 152 cm kohoutkové výšky hůlkové a 18,5 cm obvodu holeně se podařilo splnit. 143 klisen dosahuje v průměru 154,16 cm KVH a 18,69 cm obvodu holeně. Všichni využívaní hřebci přísluší k akceptovaným liniím, a to Shagya db 1830, Koheilan Adjuzé db 1876, Siglavy Bagdady db 1895, O'Bajan db 1880, Jussuf ox 1869, Dahoman db 1846, Saklavi I db 1886 a Gamil El Kebir db 1870. V průběhu roku 2005 byl vyřazen zástupce linie Gazlan db 1840, hřebec 2744 Gazal I-CZ Alinea. Tato linie není dále v chovu zastoupena. Výjimka byla uznána dvěma arabským plnokrevným hřebcům. Po hřebci 219 Aleppo ox jsou registrovány 4 dcery a po hřebci 3595 Semiramis ox 2 dcery. Mezinárodně uznávaným uspořádáním se povoluje podíl max. 9 arabských plnokrevníků ve IV. generaci.

Výběrem a využíváním zařazených plemenů s nízkým podílem krve arabského plnokrevníka se stanovený cíl plní. Zápis hřebců do plemenné knihy se provádí na základě předvýběru, výběru a absolvování zkoušky výkonnosti. Výjimkou je zařazení rodokmenového hřebce s podmíněnou licencí na dva roky, a to nejvýše jednoho ročně. V roce 2005 byl vybrán hřebec 1075 Dahoman II-CZ Azrael z matky Azíza CZ-Sh-A-105 po otci významné linie O'Bajan db 1880. Hodnocení vlastností a selekce se provádí v průběhu vývoje jedinců opakovaně. Nejprve při registraci a označování hříbat ve věku do 8 měsíců. Každým rokem se představuje ne zrovna malý počet mladých koní ve všech věkových kategoriích na národní přehlídce. Jsou hodnoceni odbornou komisí pozvanou ze zahraničí. Ve věku 4 let jsou všechny klisny zapisovány do plemenné knihy, podrobeny popisu zevnějšku, zjištění tělesných rozměrů a posuzováním sedmi znaků: typ, hlava, krk, stavba těla, končetiny, krok a klus. Výsledkem je hodnocení vyjádřeno v bodech. Klisny se zařazují do hlavní plemenné knihy, plemenné knihy, nebo pomocné plemenné knihy. Zkoušky výkonnosti klisen ve věku 4 let nejsou povinné. Klisny nad 4 roky se dále prezentují a hodnotí na národních přehlídkách. Jsou rozděleny do skupiny 5 až 7 letých, 8 až 11 letých a 12 až 16 letých. Osvědčené chovné klisny nad 17 let se odměňují.

Ostatní

Shagya-arab ve vytrvalostních soutěžích dosahuje nadprůměrných hodnot a stává se v tomto směru vyhledávaným koněm. Svědčí o tom i skutečnost, že v průběhu roku 2005 byla zaznamenána poptávka o větší počet koní než činil počet narozených hříbat v roce.

PLNOKREVNÝ ARABSKÝ KŮŇ

Uznané chovatelské sdružení

Asociace chovatelů plnokrevných arabských koní

Východní 189, 463 11 Liberec 30, e-mail: achpak@quick.cz



O plemenu a chovném cíli

Plnokrevný arabský kůň je považován za nejstarší plemeno koní na světě. Prvopočátek chovu tohoto plemene sahá až do roku 2500 př. n. l. V průběhu staletí se stal zakladatelem chovu několika ojedinělých plemen koní jako je např. anglický plnokrevník a zároveň se nachází ve většině rodokmenů současných plemen koní jakožto zušlechtovatel. Tato funkce mu zůstala i dodnes. Svým ojedinělým vzhledem a stavbou těla není předurčen jen k tomuto účelu, ale svou dokonalost dokazuje především v jezdeckých disciplínách. Jde o plemeno senzitivní, avšak velice dobře ovladatelné a typově velmi rozmanité. Z těchto důvodů ho lze využít pro všechny jezdecké sporty. Jeho výsledky nelze porovnávat s úzce vyšlechtěnými plemeny koní pro dané disciplíny, avšak jeho ochota k práci je neskutečná. Někteří jedinci arabského plnokrevníka jsou však schopni konkurovat i sportovním plemenům koní. Důkazem je i dvojnásobné vítězství arabského plnokrevníka ve Zlaté podkově a také několik mistrovských republikových titulů s juniorskými jezdci v ČR.

Největší devizou tohoto plemene je však jeho vytrvalost na dlouhých tratích, kde doposud nenalezlo přemožitele. Téměř celá světová špička distančního ježdění využívá arabské koně a časy nejlepších koní a jezdců dnes dosahují neuvěřitelných 8 hod. a 30 minut na uraženou vzdálenost 160 km. Tyto jezdecké schopnosti vychází z ojedinelé stavby těla. Oproti ostatním plemenům má méně o dva bederní a ocasní obratle a také méně o dva páry žeber. Díky této konstituci má tělo čtvercového rámce, které mu umožňuje vynikající obratnost a rovnováhu. Taktéž pohyb arabských koní je naprosto uchvacující a mnozí jej nazývají „plavný“, protože kůň se vznáší všemi nohama nad zemí. Typická je pro tyto koně i tzv. štíčí hlava. Ta je uprostřed mírně prolomena a zvýrazňuje velmi bystré oko. Hlava pak plynule přechází v ladný krk. Tento úhel nasazení hlavy na krk se nazývá „mitbah“ a naleznete jej opět jen u plnokrevných arabů. Dalším jejich rysem jsou velmi pevné končetiny s tvrdými kopyty. Díky všem těmto vlastnostem je arabský plnokrevník považován za nejkrásnějšího koně na světě.

Současný stav

Chov arabských plnokrevných koní započal v Československu v roce 1973, kdy bylo importováno 10 těchto koní ze světově nejproslulejší farmy El Zahra z Egypta, kde byla soustředěna nejlepší krevní základna arabských koní z celé oblasti blízkého a středního východu. Důkazem toho je i to, že převážná část těchto koní byla považována za tzv. asilní arabské koně (bez příměsi cizí krve v rodokmenech). Potomci těchto koní jsou v současnosti šlechtěni také v ČR a díky důkladné selekci jejich majitelů je značná část z nich stále uznávána za asilní. Dále jsou pak ostatní plnokrevní arabští koně rozlišováni dle krevních příslušností k oblastem, kde byli převážně šlechtěni, na egyptské, polské, ruské a španělské. Od roku 1974 dohlíží na čistotu chovu tohoto plemene celosvětová organizace plnokrevných arabských koní s názvem WAHO (World Arabian Horse Organization). V České republice sdružuje plnokrevné arabské koně Asociace chovatelů plnokrevných arabských koní (dále jen "ACHPAK ČR"), která vznikla v roce 1993 a která je právoplatným členem WAHO od roku 1998. Vstupem do této organizace se ACHPAK ČR zavázala, ve svém šlechtitelském programu, udržovat zevnějškové, typové a charakterové vlastnosti tohoto plemene a také rozšíření jeho sportovního a jezdeckého využití.

Hlavním faktorem pro chov a zároveň kontrolou pro dodržování typových a charakterových vlastností se stala národní přehlídka plnokrevných arabských koní, pořádaná ACHPAK ČR. V roce 2005 se konal již 5. ročník této přehlídky. Ta je pořádána dle mezinárodních pravidel pro přehlídky arabských koní, které vydává společnost ECAHO (European Conference of Arab Horse Organizations), kterou je ACHPAK ČR také členem. Jednotlivá hodnocení koní provádí vždy mezinárodní porota. Samotné výsledky celé akce ukázaly zvyšující se úroveň kvality chovu arabských koní v ČR, která je již srovnatelná se zahraničními chovy, což dokázalo i velmi dobré umístění dvou českých juniorských klisen na mezinárodní přehlídce ve Švýcarsku. Výsledky z této výstavy jsou zároveň podstatné pro zařazování koní do chovu. Na jejich základě bylo v roce 2005 uchováno 5 klisen a 3 hřebci. Pro vylepšení chovného materiálu bylo importováno celkem 13 koní a celkové počty se rozrostly i o 11 nově narozených hříbat. Opakem, který však také svědčí o zkvalitnění chovu, jsou 2 exportovaní koně.

Ostatní

Sportovní a jezdecké využití arabských koní v roce 2005 ACHPAK ČR podpořila organizováním již 2. parkurové soutěže, pořádané v rámci národní výstavy. Vysoká připravenost jezdců a koní dokazovali, že plnokrevný arab je oblíbeným koněm pro juniorské soutěže a jezdce. Dalším podporovaným sportovním odvětvím pro plnokrevné arabské koně se stalo vytrvalostní ježdění. V roce 2005 ACHPAK ČR vyhlásila nulový ročník soutěže „Endurance ACHPAK Cup“. Ta se dělí na sekce Amatér a Profí a jejím úkolem je podpořit větší využití arabských koní v jejich nejtradičnějším sportovním odvětví, které je v současné době na vzestupu nejen v ČR.

HUCULSKÝ KŮŇ

Uznané chovatelské sdružení

Asociace chovatelů huculského koně

BOX 145, Palackého 2659, 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 k 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

Současný stav chovu huculského koně je z pohledu genové skladby plemene stále značně proměnlivý. Na území ČR je chováno nyní 458 aktivních klisen zapsaných v PK a 24 plemenných hřebců. (V době založení PK tj. v roce 1997 - 380 klisen a 36 ne vždy kvalitních hřebců). Řada příslušníků plemene vykazuje určitý podíl cizorodých genů, zejména fjordského koně vlivem původních importů ze Slovenské republiky, kde byl použit k rozšíření krevní základny. Tento stav se v průběhu let zřetelně zlepšuje vlivem postupného využívání pouze čistokrevných plemenů v rozsahu, který dovoluje reálný stav.

Obtížnost cílevědomé šlechtitelské práce je komplikována značnou roztržitostí chovu. Klisny jsou chovány prakticky na celém území České republiky (v 68 okresech u 307 chovatelů). Pouze šest chovatelů vykazuje větší koncentraci klisen než 5. Mezi největší chovatele patří:

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

Zdroj: Asociace chovatelů huculského koně

Nukleus nejlepší části mateřské populace se kryje s předmětem systematické šlechtitelské práce v rámci Národního programu ochrany genetických zdrojů, který v současné době zahrnuje 167 klisen a 18 plemeníků.

Samičí populace PK, zapsaná v souladu s platným řádem do čtyř oddílů, má následující členění: HPK 221 klisen; PK 111 klisen; 1. PPK 38 klisen a 2. PPK 88 klisen. Podíl prvních dvou oddílů se v průběhu let stále zvyšuje ve srovnání s oddíly pomocných knih a v roce 2005 činil 72,48 % chovné populace.

V roce 2002 byl pro potřeby šlechtění vydán první svazek plemenné knihy huculských klisen tříděné dle oddílů PK s uvedením všech základních dat včetně podílu původních genů každé klisny.

Liniovou skladbu samičí populace tvoří 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 121 klisen s výkonnostní zkouškou.

Způsob povolené plemenitby je forma čistokrevné plemenitby. Tvorba přípařovacího plánu rodičovských dvojic je ponecháno na chovateli, který má každoročně k dispozici samostatný Seznam plemeníků včetně všech dostupných údajů a výsledků plemenitby. Současně je každoročně publikována analýza klisen v PK v členském „Zpravodaji“, který již letos představuje desátý ročník a vychází 3 – 4x do roka. Pro potřeby chovatelů byl v loňském roce vydán barevný katalog plemeníků včetně fotografií a pětigeneračních původů. Nyní se počítá s každoroční doplňkem nově zařazených hřebců včetně kumulativních výsledků plemenitby.

S ohledem na velikost šlechtěné populace je významným kritériem znalost stupně příbuznosti konkrétních koní. Průměrný koeficient příbuzenské plemenitby současné populace $F_{(x)}$ činí 2,659, přičemž 88 klisen má $F_{(x)}$ větší než 5. Pro ulehčení orientace chovatelů je každoročně vypočítáván pro celý nukleus klisen koeficient příbuzenské plemenitby $F_{(x)}$ pro všechna hypotetická spojení příslušné klisny se všemi plemeníky, kteří jsou zařazeni do aktuálních genetických rezerv (18 plemeníků x 167 klisen). Výsledky jsou chovatelům poskytovány v písemné nebo elektronické podobě.

Ostatní

Za významný přínos pro šlechtění českého huculského koně možno označit členství a aktivní spolupráci v rámci evropské organizace HIF, ve které máme odpovídající zastoupení. V současné době je vyvíjena intenzivní činnost na uznávání původů konkrétních koní na evropské úrovni a harmonizaci standardů, výkonnostních zkoušek apod.

Nemalý význam je přikládán osvětové, publikační činnosti a chovatelským výstavám. Každoročně je chovatelská veřejnost informována o důležitých chovatelských výsledcích na výročním setkání a v průběhu roku tištěným členským časopisem "Zpravodaj". Významné informace jsou publikovány rovněž na internetových stránkách, případně v časopisu "Koně". Řada klisen i hřebců je prezentována na výstavách doma i v cizině. V roce 2005 např. výstava Praha (Farma Janova Hora), Pardubice (Farma Dubová Hora), Lysá nad. L. (Vopravil - Cunkov). Za zvláště významnou se považuje prezentace na Mezinárodním šampionátu HIF, který se konal ve dnech 13. - 14.8.2005 v NH Topolčianky na Slovensku. Zde se účastnilo celkem 9 koní dvou českých chovatelů na celkové prezentaci cca 120 koní z pěti evropských států, přičemž výsledek lze považovat za více než příznivý.

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

Lipický kůň je jedno z nejstarších kulturních plemen koní, které vedle starokladrubských koní vzniklo rovněž na podkladě starošpanělské a staroitalské krve. Dějiny vývoje koňských plemen ovšem určily, že chov těžších karosierů, kde kolovalo více staroitalské krve, byl soustředěn do Kladrub n. L. Chov lehčího karosiera, tedy lipicána, kde bylo zastoupeno více starošpanělské krve, byl nasměrován na samý okraj rakousko-uherské monarchie, do Lipice poblíž Terstu. Pro obě plemena je mimo jiné i charakteristické jejich poměrně malé početní zastoupení. Přesto, že se dnes lipicán chová takřka na celém světě, počet koní tohoto plemene jen lehce převyšuje 4000 kusů.

Současný stav

Z této skutečnosti vyplývá i to, že v České republice je v současné době evidováno 47 klisen zapsaných ve dvou oddílech PK a 7 hřebců s oprávněním k plemenitbě. Celková populace v České republice, tedy včetně dorostu, valachů a nezapsaných klisen a hřebců je 150 koní.

Plemenná kniha lipického koně je již po mnoho let, na rozdíl od kladrubské, uzavřená. V současné době působí v chovu importovaní hřebci Pluto II CZ - z hřebčína Dakovo Chorvatsko, Maestoso I CZ z hřebčína Kelebia Srbsko, Incitato I CZ rumunského chovu a začalo se více využívat připouštění ve slovenských Topolčiankách velice kvalitními plemeníky. Problémy v důsledku úzké příbuzenské plemenitby, které hrozily před několika lety, jsou již naštěstí minulostí.

Vzhledem k tomu, že bylo třeba do našeho chovu lipicána dostat požadovanou nepřibuznou krev, byly učiněny určité kompromisy a to např. u hřebce Pluto II CZ. Pochopitelně je nyní na svazu, aby provedl vyhodnocení alespoň dvou ročníků potomstva a zvážil přínos tohoto hřebce pro chov, případně jeho další využití či nevyužití. Byly importovány klisny z Chorvatska, Srbska, Maďarska.

Všichni koně zařazovaní u nás do chovu musí absolvovat zápis do PK - exteriérové posouzení koně a absolvovat ZV. Zkoušky výkonnosti pro klisny je možno zvolit buď sedlové nebo v zápřeži. Pro hřebce je podmínka zápisu úspěšné složení obou zkoušek.

V současné době je k plemenitbě využíváno zhruba 15 - 20 klisen, což je asi 1/3 klisen zapsaných v PK a HPK. Ročník 2003 - narozeno a registrováno 15 hříbat, ročník 2004 - 14 hříbat, ročník 2005 - 9 hříbat. V roce 2006 se očekává zhruba 13 hříbat.

Ostatní

Je potěšitelné, že lipicán není v České republice chován jenom jako živý symbol, ale je to také plemeno vysoce využitelné. V loňském roce slavili lipicáni velké úspěchy na MS spřežení v Salzburku. Skutečnost, že vítěz světového poháru dvojspřeží pan Ladislav Jirgala zapřahá úspěšně lipické koně, mluví sama za sebe.

SLOVENSKÝ TEPLOKREVNÍK

Uznané chovatelské sdružení

Svaz chovatelů slovenského teplokrevníka v ČR

Hřebčinec Nemošice 22, 530 03 Pardubice,

<http://www.studbookcs.cz>, e-mail: jelineking@seznam.cz



O plemenu a chovném cíli

Plemenná kniha (dále jen "PK") plemene slovenský teplokrevník chovaný v ČR (dále jen "CS") byla ustanovena 13.10.1995 na základě oprávnění MZe ČR. Šlechtitelským 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 31.12.2005 eviduje tato PK 1406 plemenných klisen a 62 plemenných hřebců. PK CS je vedle PK český teplokrevník (dále jen "ČT") druhou nejpočetnější plemennou knihou teplokrevných 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 sblíží tak, aby byly vytvářeny podmínky pro hodnocení a testaci všech mladých koní narozených v ČR v jediném souboru.

Současný stav

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 67 hřebců evidovaných v PK CS je do této skupiny zahrnuto 53 (80 %) plemeníků. Další 7 (10 %) plemeníků evidovaných v PK CS vykazuje minimálně 50 % krve výše uvedené populace. V roce 2005 bylo nejvíce využíváno krve osvědčených plemeníků Cor de la Bryere (Corrado II, Carismo) a Quidam de Revel (Quirado, Quidam de Revue). K podstatné změně došlo i v genové skladbě populace klisen CS. V roce 2005 bylo do PK CS zapsáno 134 klisen, z toho 62 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.

V roce 2005 bylo v rámci PK CS připuštěno 362 klisen. Z připouštění v roce 2004 se narodilo 224 hříbat. Hlavní reprodukční metodou v plemenitbě koní CS byla v roce 2005 inseminace čerstvým spermatem. Z celkového počtu 362 připuštěných klisen bylo 282 (78 %) klisen inseminováno čerstvým a 16 (4 %) klisen zmraženým spermatem. Přirozenou plemenitbou bylo pak připuštěno 64 klisen (18 %). Stupeň využití inseminace čerstvým spermatem klisen v plemenitbě CS se blíží míře využívání této reprodukční metody v chovatelsky vyspělých evropských zemích, bohužel však celková míra využívání inseminace v reprodukci koní v ČR je stále velmi nízká. Z celkového počtu 4082 teplokrevných klisen zapojených v ČR do reprodukce bylo inseminováno 1366, což je pouze 1/3 klisen.

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 tří uznaných testačních odchoven hřebečků v Albertovci, Padělkách a Měníku. V těchto odchovnách bylo k 31.12.2005 testováno 32 hřebečků. Jiným způsobem odchov hříbat dosud řešen nebyl. 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 ve 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. V KMK se v roce 2005 prezentovalo 32 koní CS a získalo celkem 100 umístění na prvních třech místech. Výkonnostní zkoušky tříletých klisen úspěšně absolvovalo 59 klisen CS.

V oblasti evidence koní byl v roce 2005 upraven způsob zápisu hříbat do evidence, odběr vzorků na ověření původu hříbat analýzou DNA a ověřen systém označování hříbat čipy.

Ostatní

Propagace chovu koní CS je zaměřena především na prezentaci na výstavě Koně v akci v Pardubicích, které byl v roce 2005 Svaz chovatelů CS spolupředatelem, na zkoušky klisen a výběry hřebců do plemenitby, sportovní soutěže a na občasně, bohužel však řídké výjezdy sportovních koní do zahraničí.

MORAVSKÝ TEPLOKREVNÍK

Uznané chovatelské sdružení

Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka

Chropyněská 1902, 767 01 Kroměříž, e-mail: ladislav.bures@quick.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, reprodukcí aktivní populace moravského teplokrevníka (dále jen MT) má k I. I. 2005 7 plemenných hřebců a 92 chovných klisen. Pro populaci MT je zpracován Řád plemenné knihy, šlechtitelský program a zkušební řád. Tyto základní dokumenty byly v roce 2005 novelizovány.

Původová genová analýza plemenných hřebců zapsaných do PK MT k 1.11.2005.

Průměry základních tělesných znaků a průměry podílů genů původních polokrevných kmenů u teplokrevných plemenných hřebců populace MT zapsaných v PK MT k 1.11.2005.

n	KVH	KVP	OHR	OHOL	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/I	ARAB
7	169	180	193	21,9	35,10	9,97	0,97	2,21	5,00	0,06	2,90	1,56	57,79	13,11	1,79

Původová genová analýza populace chovných klisen zapsaných do PK MT k 1.11.2005.

Průměry základních tělesných znaků a průměry podílů genů původních polokrevných kmenů u teplokrevných chovných klisen populace MT zapsaných v PK MT k 1.11.2005.

n	KVH	KVP	OHR	OHOL	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/I	ARAB
92	163	173	193	20,7	21,18	13,77	1,36	0,63	3,32	2,78	2,86	0,34	46,24	20,02	1,6

Legenda :

- 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

Ostatní

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, 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.

KŮŇ KINSKÝ

Uznané chovatelské sdružení

Svaz chovatelů koní Kinských

Ostrov 68, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou,

<http://www.equus-kinsky.cz>, e-mail: equus.kinsky@volny.cz



O plemenu a chovném cíli

Koně Kinských patří mezi teplokrevníky. Typické je pro ně zlaté zbarvení s bílou hřívou (isabely, žlutáci) nebo s černou hřívou (plaváci). Tyto koně získali přídomek "Kinských" podle svých chovatelů - rodiny Kinských, jejichž 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 chováni 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

Chovatelské sdružení pro vedení plemenné knihy koní Kinských bylo Ministerstvem zemědělství uznáno ke konci roku 2005, takže schválený šlechtitelský program je naplňován necelý rok. Svaz chovatelů koní Kinských (dále jen "SCHKK") sdružuje chovatele 135 chovných klisen. Sídlo svazu je

v Jezdecké škole Equus Kinsky v Hradištku u Sadské, které bude orientováno na výcvik koní, zatímco v domovském hřebčínu by měl zůstat chov, tedy chovné klisny a hříbata s rozsáhlým pastevním areálem. Plemenní hřebci by do budoucna měli být ustájeni v Hradištku a využíváni k inseminaci.

V poslední době, kdy se snažíme o obnovení původních chovů, dochází k jejich jisté renesanci. Je to dáno jednak zvýšeným zájmem o jezdecký sport ať už v jakékoliv úrovni a také, konkrétně v chovu koní Kinských, atraktivitou barvy. Pokud bude trvat zájem o tohoto koně i nadále a celá koncepce chovu neustrne pouze na odchovu koně se žlutým zbarvením bez dalších výkonnostních ukazatelů, nemělo by dojít k zániku tohoto chovu, který si již vydobyl místo v podvědomí našich i zahraničních chovatelů.

SCHKK sdružuje chovatele, kteří chovají koně s určitým podílem krve koní z původního chovu rodiny Kinských. Klub Equus Kinsky sdružuje i ostatní příznivce těchto koní. V čele těchto organizací je Dr. Radoslav Kinský. Ne vždy každý žlutý kůň je zákonitě Kinský – záleží na jeho původu a zápisu v plemenné knize koní Kinských.

Ostatní

Koně Kinských se úspěšně prezentují nejen na závodech v České republice, ale i na významných světových výstavách. Hřebčín Equus Kinsky se zúčastnil výstavy Hipologica v Berlíně, Hansa Pferd v Hamburku a několikrát největší světové výstavy koní na světě Equitany v Essenu.

Řada koní byla prodána do Rakouska, Švýcarska, Holandska, Belgie i Anglie. Nejvíce koní překročilo hranice Spolkové republiky Německo. Němečtí majitelé se dokonce sdružili v německém Klubu koní Kinských, pravidelně se scházejí a do svazu zasílají zprávy o sportovní kariéře svých koní, neboť ti jsou všestranně použitelní od klasické drezúry přes skokové soutěže po zápřeže a honební ježdění. Pro svou snadnou jezditelnost a dobrý charakter jsou často používáni v jezdeckých školách a jako sportovní koně pro děti.

SOUHRN

Počty plemenných koní (hřebců a klisen) zapsaných v plemenných knihách ke dni 31.12.2005

(seřazeno sestupně podle počtu klisen)

Plemeno	Plemenní hřebci	Insem.* hřebci	Plemenné klisny
český teplokrevník	216	110	8997
slovenský teplokrevník	62	99	1406
českomoravský belgický kůň	43	3	1062
norik	54	3	1021
anglický plnokrevník	55		910
český sportovní pony	79		487
hucul	27		457
starokladrubský kůň	52		434
hafling	26		370
slezský norik	35		354
velš pony, kob a podílový velš	66		274
shetland pony	18		243
Shagya-arab	17		173
klusák	19		116
moravský teplokrevník	8		92
arabský plnokrevník	25		75
lipicán	6		45
arabský kůň	5		16
Celkem	813	215	16 532

Zdroj: Ústřední evidence koní

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

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

Kombinovaná nomenklatura celního sazebníku se zpětně reviduje.

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 – Oslí
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	Oslí
0101 20 10	Oslí živí

Zdroj: Celní sazebník

Poznámka: 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 2006.

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

Číslo KN	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0101 10 10 Koně plemenní čistokrevní živí							564	380	1421	899
0101 10 90								1	134	93
0101 11 00 Koně plemenní čistokrevní živí	392	343	441	352	343	350	19	2		
0101 19 10 Koně k porážce	1	2	2							
0101 19 90 Koně ostatní živí k porážce	85	55	99	93	78	108	13	2		
0101 90 19 Koně ostatní k porážce								101	88	31
0101 90 30 Oslí							3	18	32	70
0101 20 10 Oslí živí		1		1	5	2				

Zdroj: Celní statistika

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

Číslo KN	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0101 10 10 Koně plemenní čistokrevní živí							248	216	570	193
0101 10 90							3	14		
0101 11 00 Koně plemenní čistokrevní živí	229	281	1 314	228	1 979	207				
0101 19 10 Koně k porážce	145	311	324	86	122	583				
0101 19 90 Koně ostatní živí k porážce	392	327	466	491	375	731				
0101 90 11							124	9	12	
0101 90 19 Koně ostatní k porážce							546	297	1 021	200
0101 90 30 Osli										
0101 20 10 Osli živí			2		3	1				

Zdroj: Celní statistika

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*	11 559 041	17 218 079	-5 659 038

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * leden – červen

Země dovozu položky KN 0101 v roce 2003

Číslo KN	Země	Kusy
0101 10 10 Koně plemenní čistokrevní živi	Rakousko	19
	Belgie	6
	Kanada	4
	Švýcarsko	1
	Kypr	3
	Německo	195
	Francie	12
	Spojené království	20
	Maďarsko	2
	Irsko	6
	Itálie	5
	Nizozemsko	44
	Polsko	38
	Rusko	1
	Švédsko	1
	Slovensko	7
	Ukrajina	8
USA	8	
0101 10 90 Plemenná čistokrevná zvířata – Oslí	Německo	1
0101 11 00 Koně plemenní čistokrevní živi	Rakousko	1
	Německo	1
0101 90 19 Koně ostatní k porážce	Rakousko	31
	Belgie	11
	Německo	25
	Francie	5
	Irsko	1
	Nizozemsko	1
	Polsko	13
	Švédsko	1
	Slovensko	10
	USA	3
0101 90 30 Oslí	Bulharsko	17
	Německo	1

Zdroj: Celní statistika

Země vývozu položky KN 0101 v roce 2003

Číslo KN	Země	kusy
0101 10 10 Koně plemenní čistokrevní žíví	Rakousko	27
	Švýcarsko	2
	Německo	60
	Dánsko	3
	Španělsko	6
	Francie	1
	Spojené království	11
	Chorvatsko	2
	Maďarsko	1
	Itálie	4
	Kazachstán	6
	Nizozemsko	56
	Polsko	12
	Rusko	1
	Slovensko	17
	USA	7
	0101 10 90 Plemenná čistokrevná zvířata – Osli	Rakousko
Německo		1
Řecko		1
Nizozemsko		2
Polsko		5
0101 90 11 Koně k porážce	USA	2
	Německo	9
0101 90 19 Koně ostatní k porážce	Rakousko	71
	Belgie	1
	Švýcarsko	4
	Německo	174
	Dánsko	1
	Španělsko	3
	Francie	1
	Spojené království	2
	Chorvatsko	13
	Itálie	5
	Nizozemsko	2
	Polsko	6
	Slovinsko	7
	Slovensko	5
	USA	2

Zdroj: Celní statistika

Země dovozu položky KN 0101 v roce 2004

Číslo KN	Země	Kusy
0101 10 10 Koně plemenní čistokrevní žíví	Rakousko	272
	Belgie	2
	Čína	4
	Německo	476
	Francie	10
	Maďarsko	187
	Irsko	4
	Itálie	21
	Japonsko	1
	Nizozemsko	29
	Polsko	15
	Slovensko	382
	Ukrajina	8
	USA	10
0101 10 90 Plemenná čistokrevná zvířata – Oslí	Německo	3
	Nizozemsko	32
	Polsko	10
	Americké Panenské ostrovy	89
0101 90 19 Koně ostatní k porážce	Rakousko	65
	Belgie	2
	Německo	12
	Francie	2
	Nizozemsko	1
	Polsko	5
0101 90 30 Oslí	USA	1
	Německo	10
	Nizozemsko	22

Zdroj: Celní statistika

Země vývozu položky KN 0101 v roce 2004

Číslo KN	Země	Kusy
0101 10 10 Koně plemenní čistokrevní žíví	Rakousko	3
	Švýcarsko	7
	Německo	51
	Dánsko	1
	Francie	3
	Spojené království	473
	Kazachstán	18
	Srí Lanka	1
	Nizozemsko	1
	Polsko	4
	Slovensko	5
	USA	3
0101 90 11 Koně k porážce	Německo	12
0101 90 19 Koně ostatní k porážce	Rakousko	638
	Švýcarsko	1
	Německo	43
	Spojené království	315
	Nizozemsko	4
	Slovensko	1
USA	19	

Zdroj: Celní statistika

Země dovozu položky KN 0101 v roce 2005

Číslo KN	Země	Kusy
0101 10 10 Koně plemenní čistokrevní živi	Rakousko	132
	Čína	2
	Německo	584
	Francie	69
	Maďarsko	10
	Irsko	5
	Itálie	15
	Polsko	10
	Rusko	15
	Slovensko	25
	Ukrajina	6
	USA	26
0101 10 90 Plemenná čistokrevná zvířata – Oslí	Nizozemsko	70
	Polsko	23
0101 90 19 Koně ostatní k porážce	Rakousko	5
	Švýcarsko	1
	Německo	25
0101 90 30 Oslí	Německo	23
	Nizozemsko	47

Zdroj: Celní statistika

Země vývozu položky KN 0101 v roce 2005

Číslo KN	Země	Kusy
0101 10 10 Koně plemenní čistokrevní živi	Belgie	1
	Srbsko a Černá Hora	1
	Německo	49
	Spojené království	72
	Chorvatsko	1
	Kazachstán	12
	Rusko	1
	Slovensko	41
	USA	15
	0101 90 19 Koně ostatní k porážce	Rakousko
Německo		20
Spojené království		48
Chorvatsko		2
Norsko		1
USA		40

Zdroj: Celní statistika

Země dovozu položky KN 0101 za leden – červen 2006

Číslo KN	Země	Kusy
0101 10 10 Koně plemenní čistokrevní živí	Rakousko	863
	Kanada	2
	Německo	1 125
	Francie	2
	Nizozemsko	1
	Polsko	238
	Slovensko	21
	Ukrajina	4
0101 90 19 Koně ostatní k porážce	Německo	2
0101 10 90 Plemenná čistokrevná zvířata – Oslí	Nizozemsko	29
	Polsko	10
0101 90 30 Oslí	Nizozemsko	23
	Německo	12

Zdroj: Celní statistika

Země vývozu položky KN 0101 za leden – červen 2006

Číslo KN	Země	Kusy
0101 10 10 Koně plemenní čistokrevní živí	Německo	24
	Velká Británie	36
	Kazachstán	3
	Slovensko	51
0101 90 19 Koně ostatní k porážce	Rakousko	5
	Velká Británie	24
	USA	15
	Německo	6
	Kanada	2

Zdroj: Celní statistika

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

Zdroj: Celní sazebník

Dovoz 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*
0205(t)	481	981	2 163	1 622	1 701	1 687	1 549	1 536	1 731	1 346	355
Kč/kg	42,30	38,88	44,54	35,22	34,98	38,35	31,52	33,67	37,84	44,92	47,80

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * za leden – červen

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*
0205 (t)	0	0	0	0	47,0	0	1,5	0	43,0	39,0	4,2
Kč/kg	0	0	0	0	33,96	0	199,12	0	42,04	49,28	63,06

Zdroj: Celní statistika

Poznámka: * za leden – červen

STAVY KONÍ V EVROPSKÝCH ZEMÍCH

Členské země EU – celkem cca 5,5 mil. koní

Německo	1 100 000 ks
Velká Británie	975 000 ks
Francie	975 000 ks
Španělsko	424 373 ks
Nizozemsko	400 000 ks
Polsko	321 000 ks
Dánsko	175 000 ks
Belgie	160 000 ks
Irsko	118 994 ks
Rakousko	100 000 ks
Maďarsko	80 000 ks
Litva	63 600 ks
Finsko	61 000 ks
Česká republika	49 512 k
Litva	63 600 ks
Slovensko	8 114 ks
Kypr	7 256 ks
Estonsko	5 261 ks

Zdroj: dokument Evropské Komise SANCO/10114/2005, stavy ke konci roku 2004

Řecko, Itálie, Lotyšsko, Lucembursko, Malta, Portugalsko, Slovinsko a Švédsko stavy koní Evropské Komisi nenahlásily

Kandidátské země

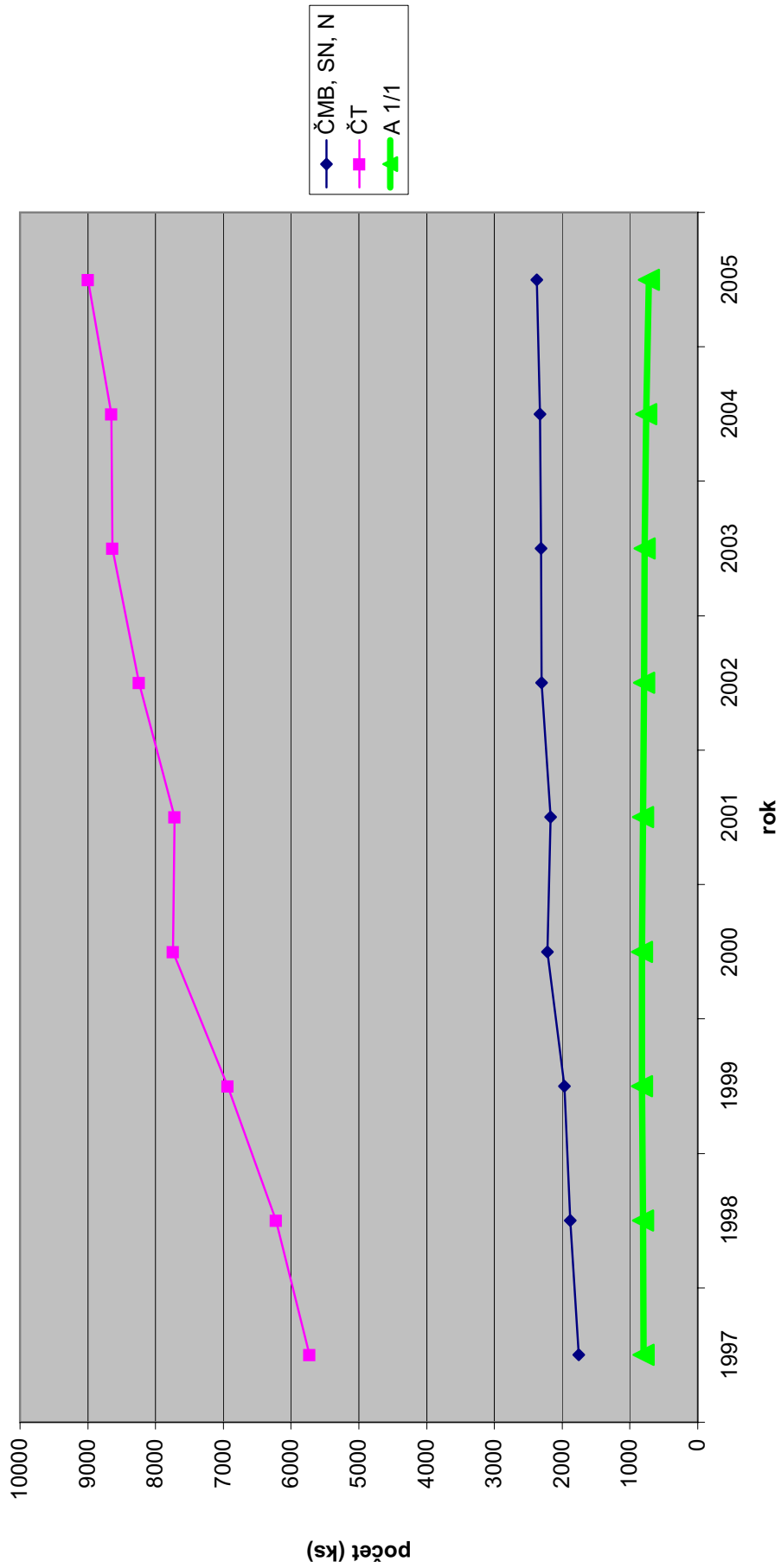
Rumunsko	800 000 ks
Turecko	315 000 ks
Srbsko	24 000 ks
Chorvatsko	12 000 ks
Černá Hora	10 000 ks

Zdroj: TAIEX Seminář EQUUS 2005, Wolfpassing Castle, Austria, stavy v polovině roku 2005

PŘÍLOHY

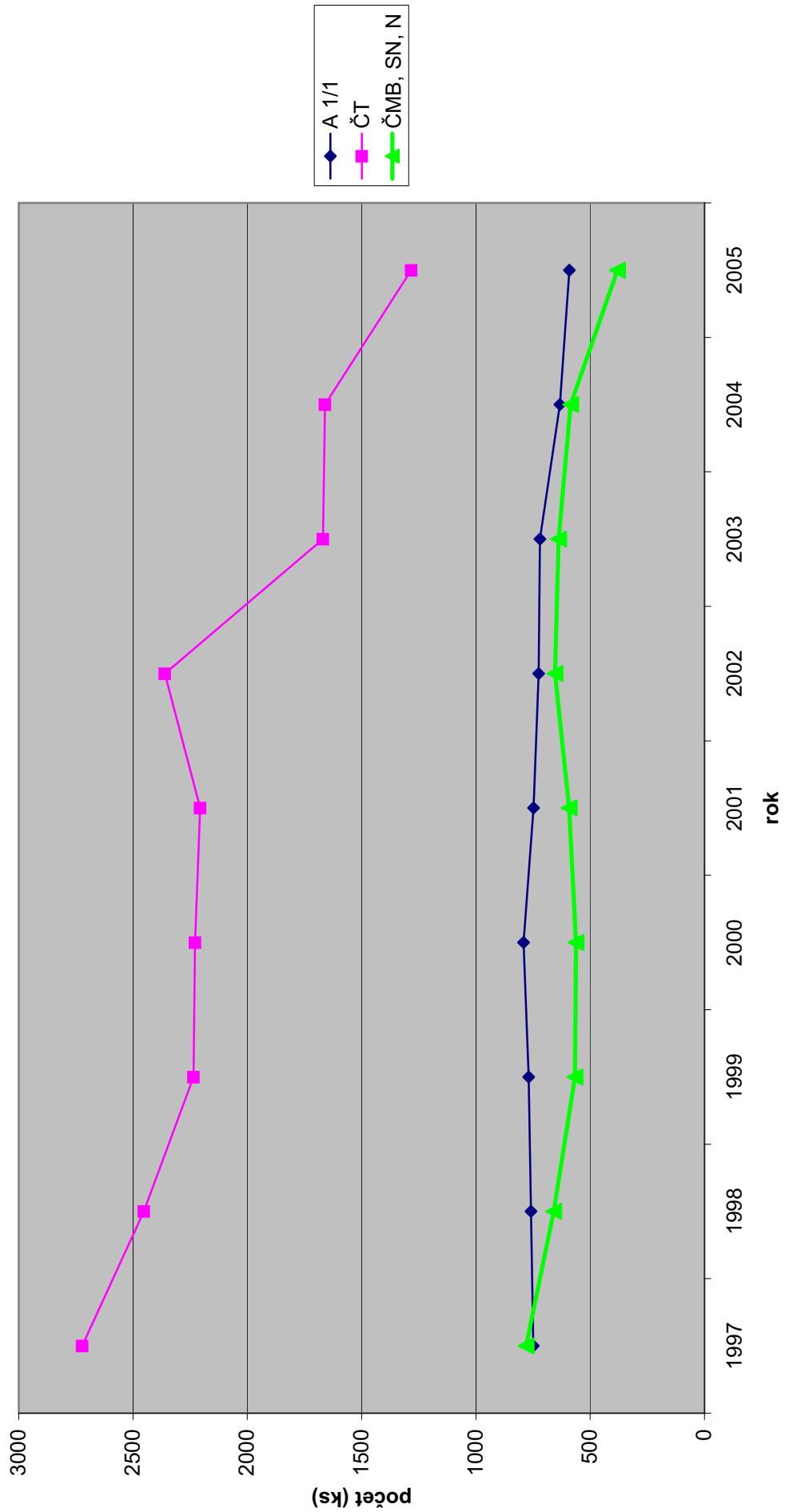
Celkový počet klisen zapsaných v jednotlivých PK

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



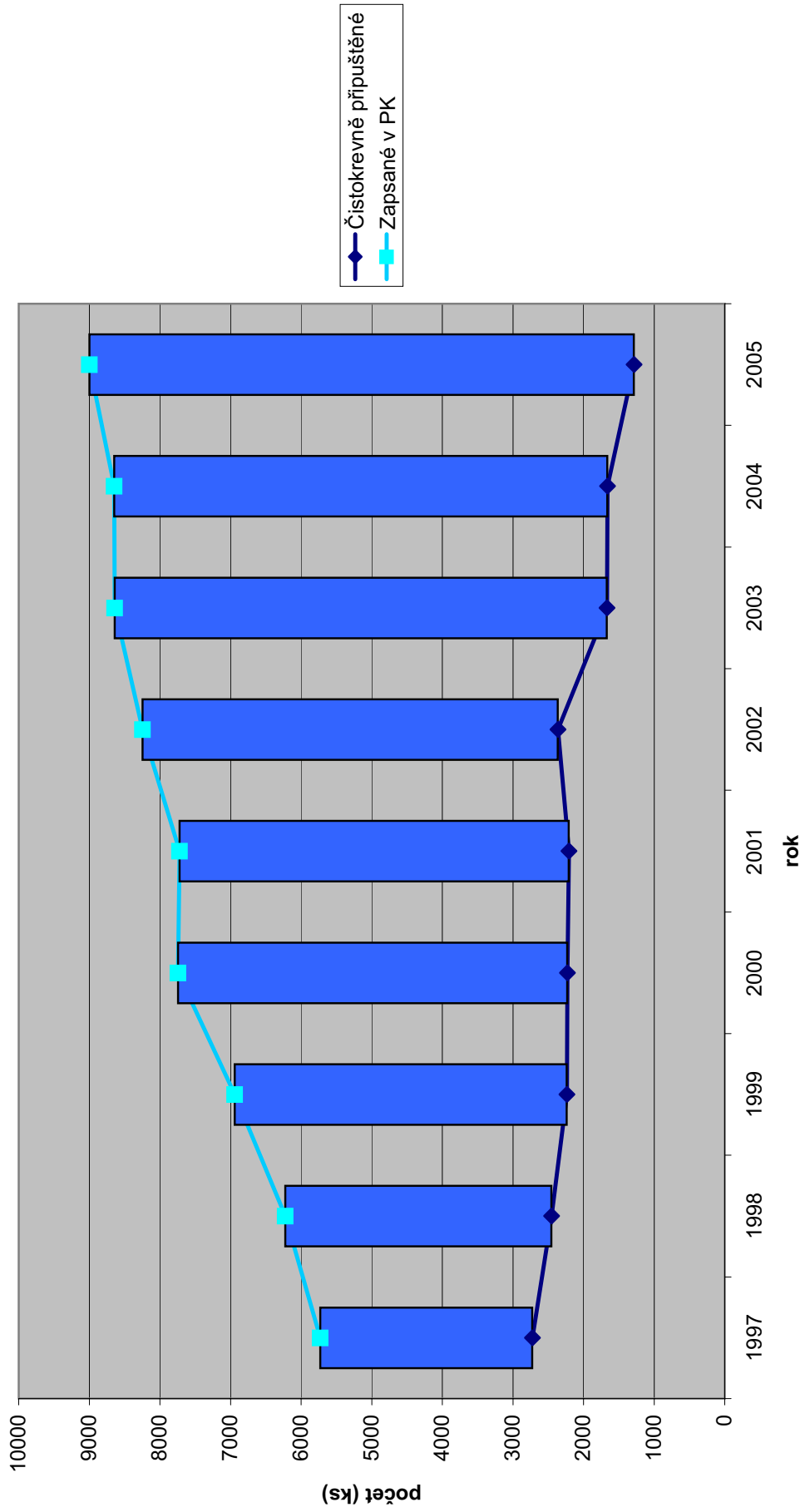
Počet připuštěných klisen

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



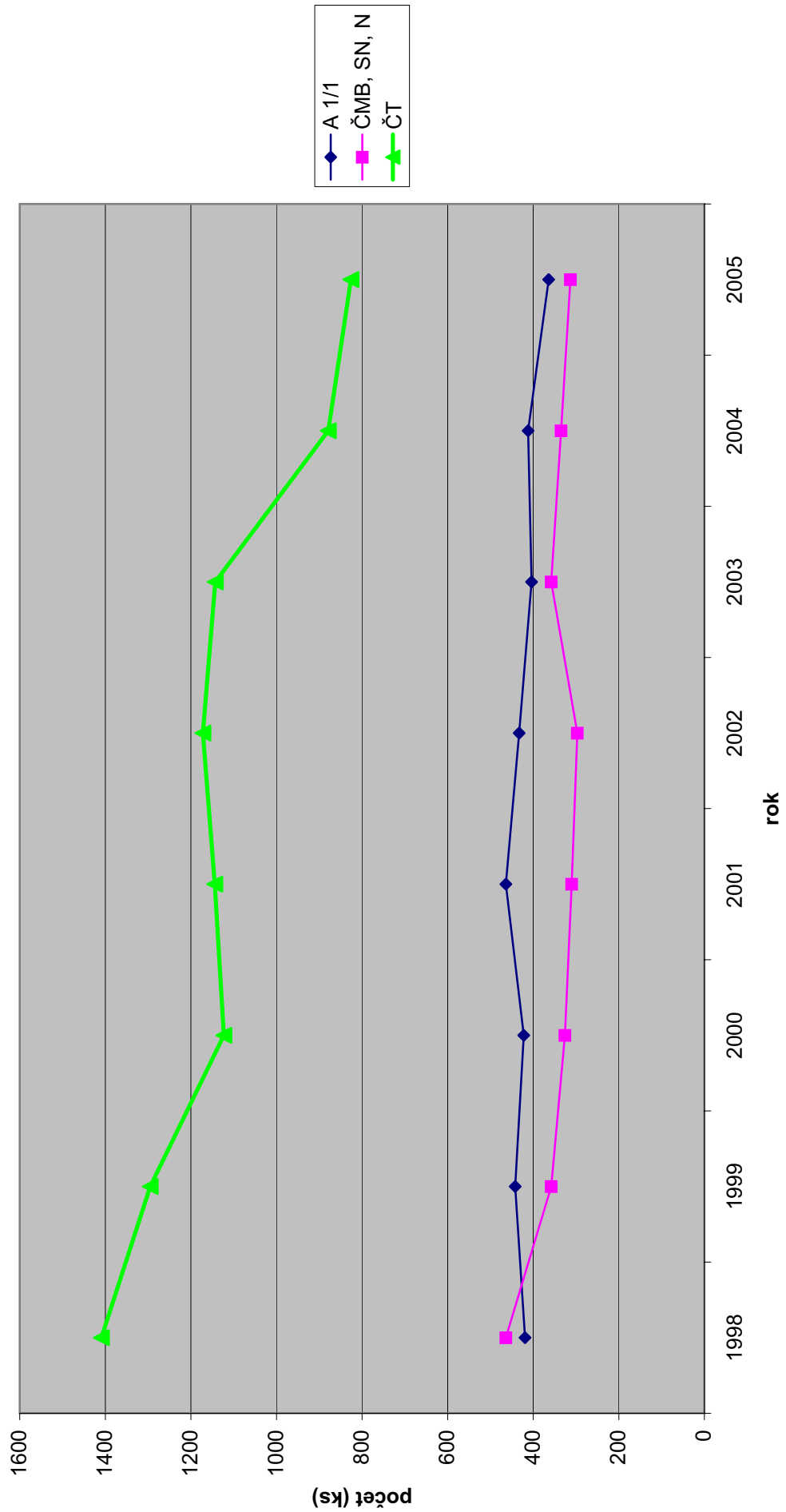
Klisy českého teplokrevníka zapsané v PK / připuštěné

Zdroj: ústřední evidence koní



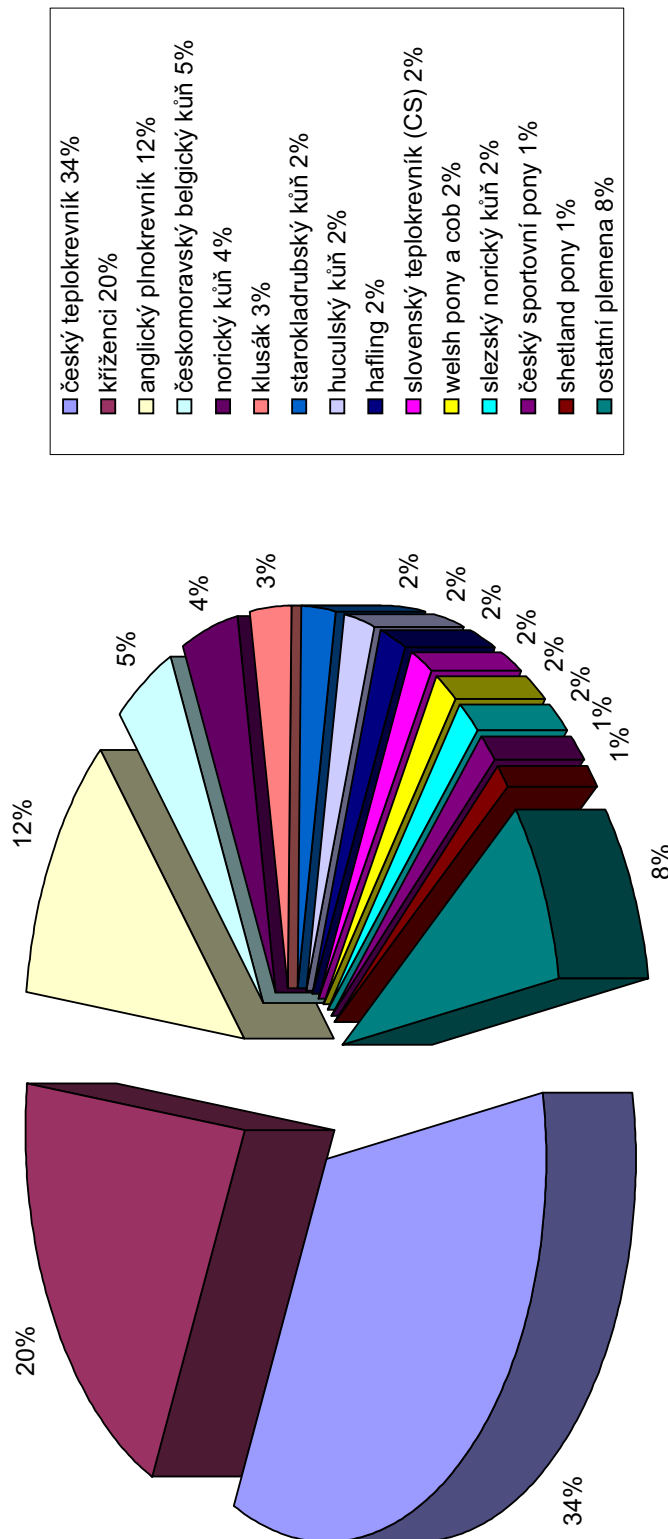
Počet narozených hříbat

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



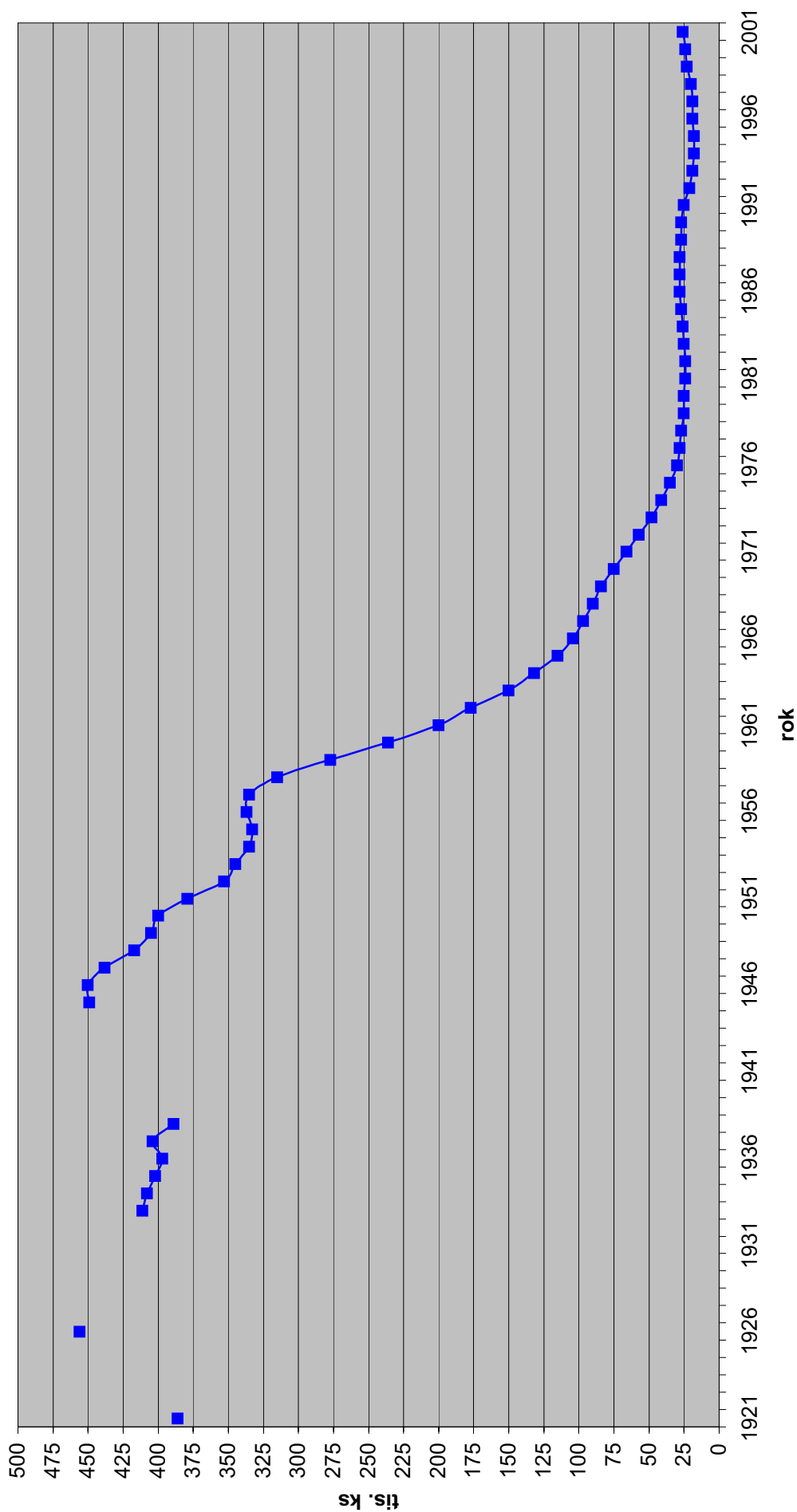
Zastoupení jednotlivých plemen z celkového počtu koní k 31.12.2005

Zdroj: ústřední evidence koní

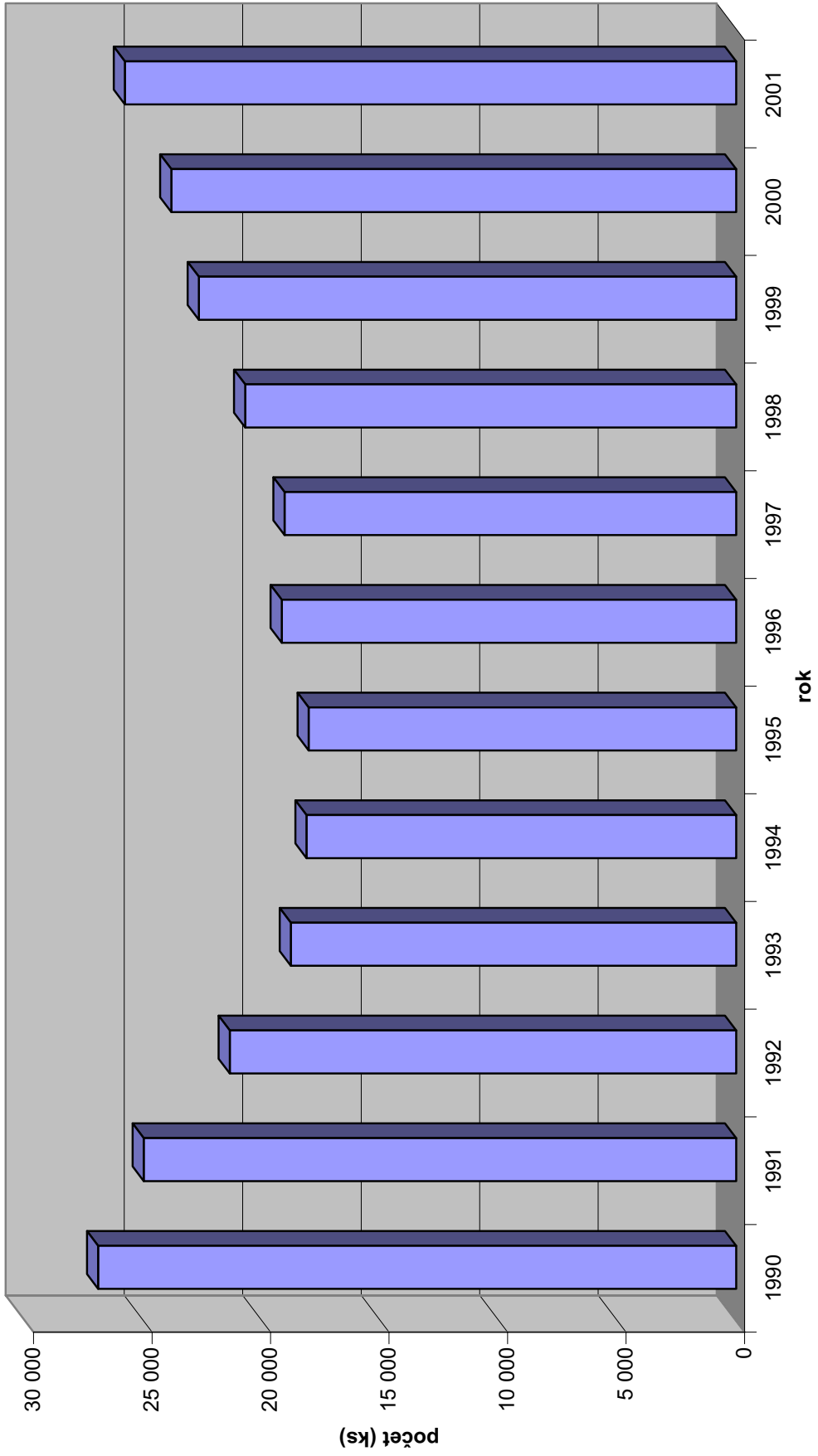


Stavy koní v ČR 1921 - 2001

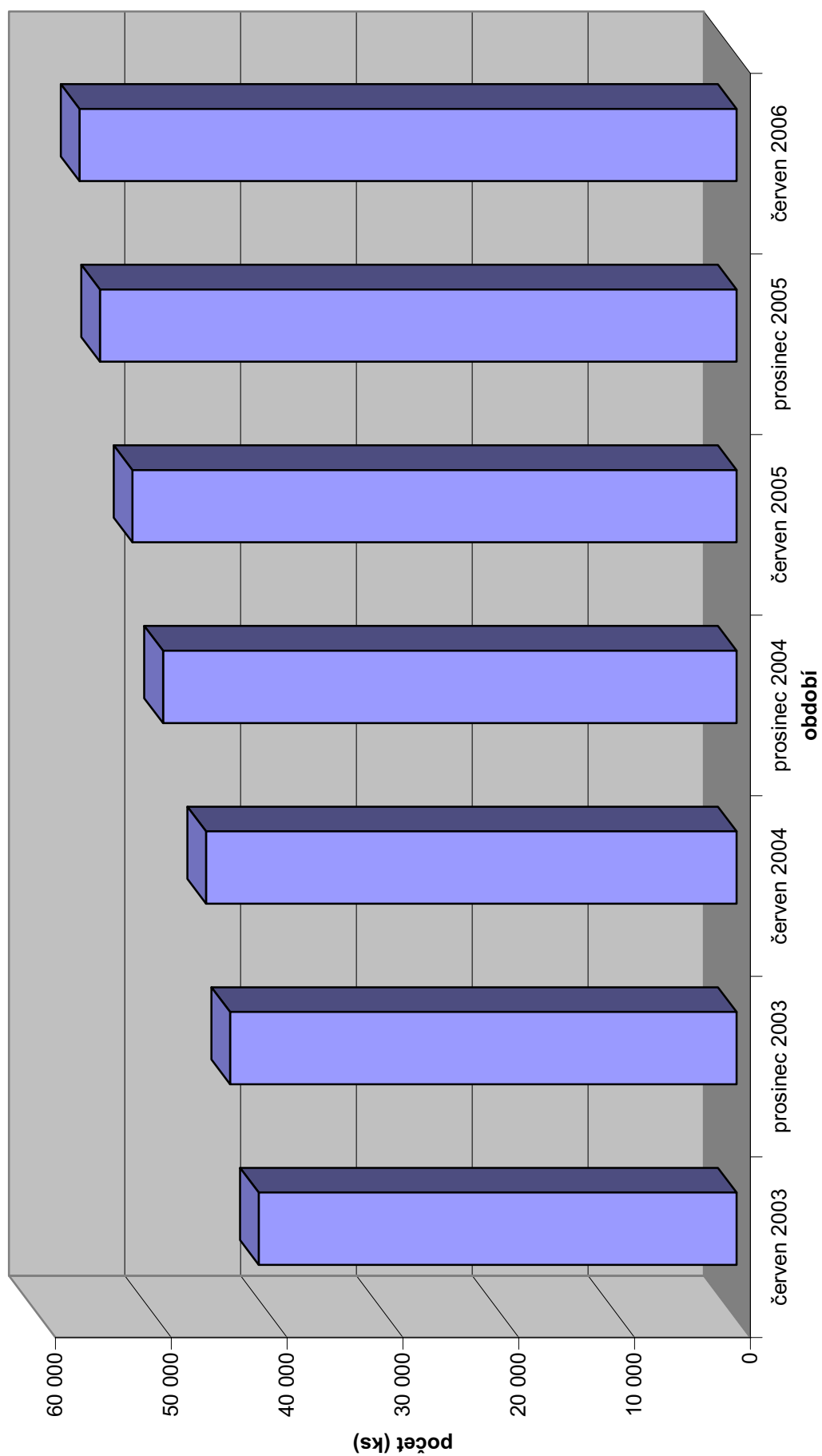
Zdroj: ČSÚ - soupis hospodářských zvířat



Stavy koní 1990 - 2001 podle ČSÚ

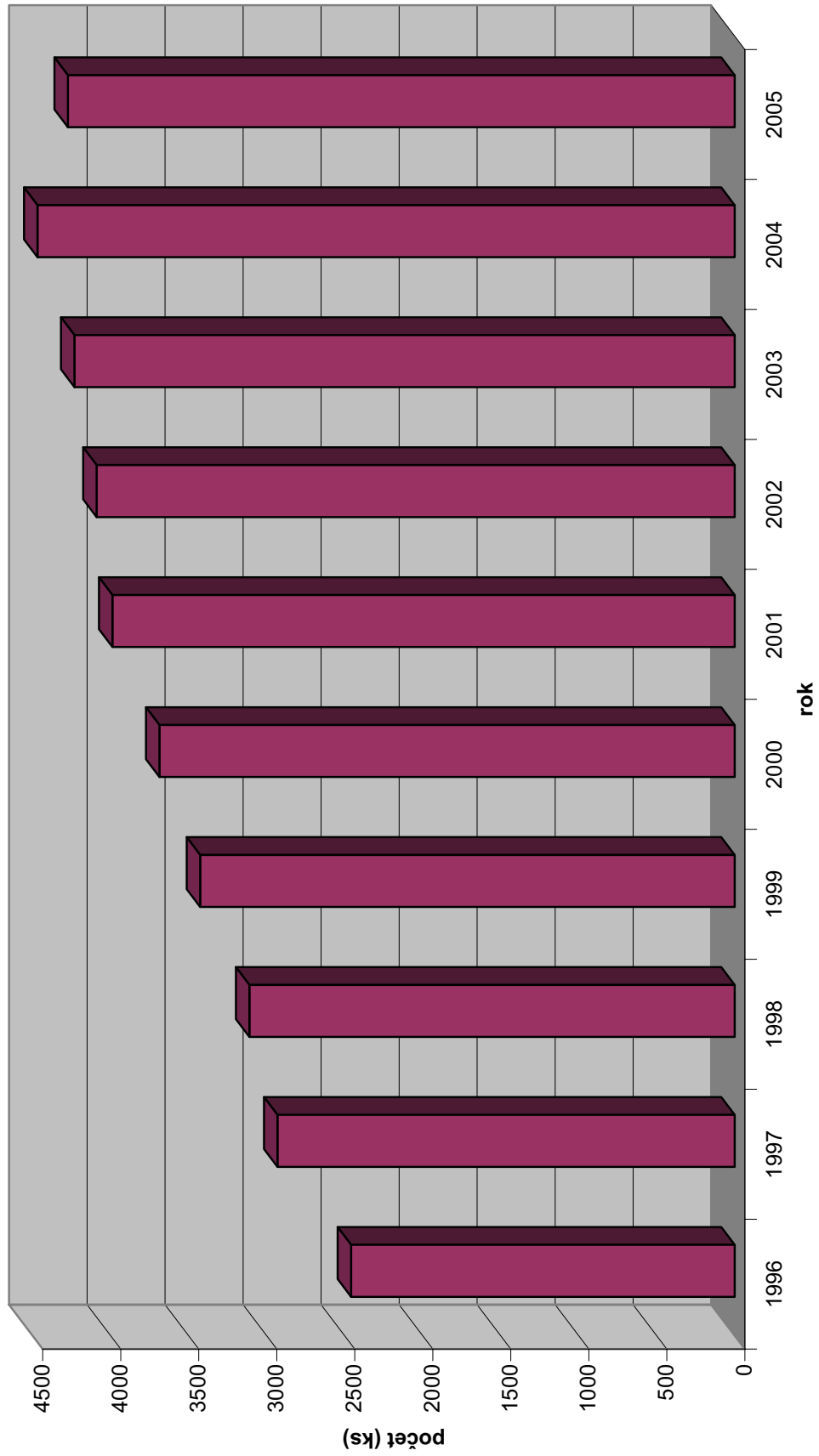


Stavy koní 2003 - 2006 podle ústřední evidence



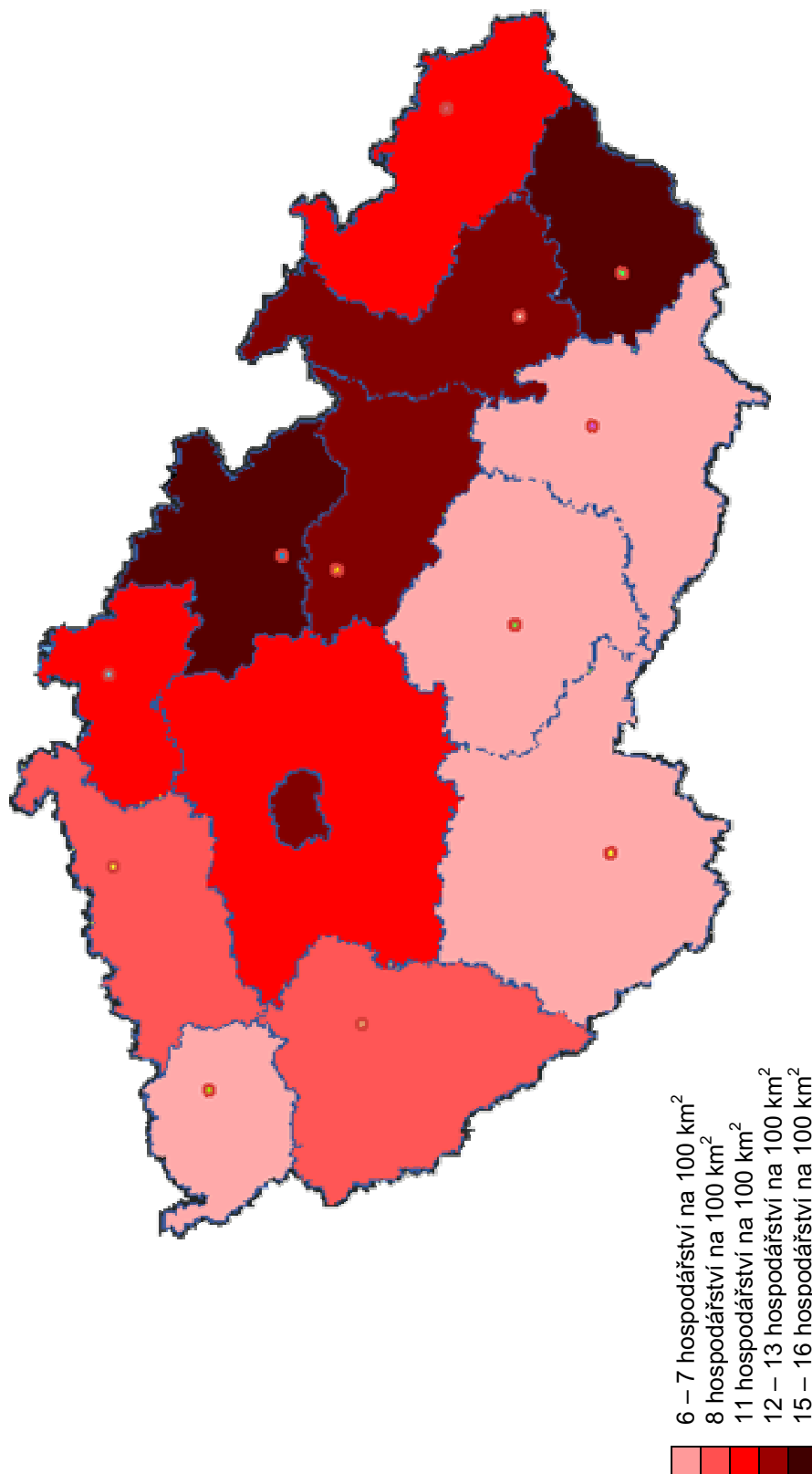
Počet koní startujících v jezdeckých soutěžích

Zdroj: Česká jezdecká federace



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

Zdroj: ústřední evidence koní





MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Vydalo Ministerstvo zemědělství
Těšnov 17, 117 05 Praha 1
internet: www.mze.cz, e-mail: info@mze.cz

ISBN 80-7084-532-5