

**Asociace chovatelů huculského koně, z. s.
Pardubice**



**Ročenka
Huculský kůň ČR
PK 2020**

Ing. Jaroslav Jelínek, CSc.

Analýza stavu PK Huculský kůň k 31.12.2020

Předmětem analýzy je plášt'ová populace PK ČR Huculského koně. Aktuální pohled na stav 31.12.2020 je možno sledovat v **příložených tabulkách č. 1 – 4, grafech č. 1 – 12 a na** . Zde jsou zachyceny časové vývojové řady sledovaných parametrů současné struktury PK.

Populace huculských koní zapsaných v plemenné knize České republiky v současné době nadále klesá a počtem **383 klisen je nejnižší od roku 2003 (viz graf č. 2)** . Nízký je i absolutní počet **kvalitního jádra klisen** zařazených do „Národního programu genetických zdrojů...“ (dále jen NPGZ) a **činí 156 klisen tj. 40,7 % aktivní populace**. Stav **nepříznivého obratu stáda stále trvá, jakož i nedostatečného počtu klisen v kategorii mladých koní, kterému nelze v současné době zabránit, ale je možno vhodnými opatřeními zpomalit** (viz graf č. 3, 10, 11 a 12).

Strakatá populace ČR je vedena v samostatném oddíle a představuje **celkem 10 klisen aktuálně žádný plemeník**, což je již delší čas konstantní stav, pouze se v roce 2017 a 2018 se o čtyři klisny zvýšil. **Z hlediska vlastního plemene jako genetické rezervy je nárůst strakatých koní nežádoucí**, protože to není původní zbarvení huculských koní a k nám se dostal importem z Polska a není předmětem ochrany NPGZ ČR.

Plemeníci

Rok 2020 je dalším rokem nepříznivého stavu plemeníků. Do chovu byl nově zařazen **jeden hřebec 2787 Hroby Niki**. V plemenitbě populace huculských klisen ČR bylo oprávněno působit pouze **9 plášt'ových plemeníků**, kteří všichni **plní požadavek 100 % genů plemene huculského koně a jeden strakáč**.

Ve vlastní plemenitbě bylo **využito pouze 8 plášt'ových hřebců a 1 strakáč**, který byl však aktuálně vykastrován.

Nejvyššího využití v roce 2020 se dostalo hřebci 2072 Gurgul Perun a 1973 Goral Zipp. V inseminaci působil jako jediný 1848 Oušor Nuget. Podrobnosti **viz graf č. 1**

Mimo aktivní působení v chovu **byly k dispozici 2 hřebci v rezervě**. V tomto případě šlo o hřebce, kteří mají v českém chovu řadu potomků.

- **2458 Hroby Ostaš je k dispozici pouze v mraženém spermatu**. Ve výcviku, s předpokladem zařazení v jarních měsících je hřebec **85/102 Pietrosu 2-17**, jehož fotografie již byla zveřejněna ve Zpravodaji č.3/20
- Předpokládá se, že v sezóně 2021 bude působit celkem **9 plášt'ových hřebců, z toho žádný v inseminaci**. Formou mraženého spermatu **2458 Hroby Ostaš a žádný strakatý**. Konkretizace hřebců plyne z první tabulky.
- **jeden hřebec 740 Goral Ind zůstává v rezervě**, který v případě konkrétního zájmu může být bezprostředně zařazen.
- **Pro rok 2021 je nově zařazen jeden hřebec 2787 Hroby Niki** (nar. 4.5.2009; O: Hroby XXIII - L, M: 746 Oušor IX – 5 L; rodina 17(170) Aglaia, viz následující foto.



- **Z uvedeného je zřejmé, že počet plemeníků se sice o dva zvýšil, nadále však je malý, což působí prostorové problémy ve vazbě na prostorovou roztržitost českého chovu.** Velmi žádoucí je navrátit alespoň jednoho hřebce do inseminace. Pokus se zařazením **1973 Goral Zippa pro rok 2021** vzhledem k chování hřebce nevyšel.
- Nadále je proto nutné věnovat zvýšenou pozornost předvýběru mladých hřebečků a zohledňovat malou příbuznost klisen, aby nedošlo k nezdůvodněnému zvýšení rizika inbreedingové deprese. K tomu účelu **je vypočítáván $F_{(x)}$ pro všechna hypotetická spojení s klisnami v HPK a PK, který je chovatelům na vyžádání k dispozici.**

V chovu plášt'ových hřebců jsou využíváni jen čistokrevní plemenci se 100 % původních genů, kteří jsou současně zařazeni v NPGZ.

Aktuální zastoupení genealogických linií v aktivní hřebčí populaci posledních šesti letech je následující:

Hřebci

Linie	Rok	Goral	Hroby	Gurgul	Oušor	Pietrosu	Celkem
Počet hřebců	2015	6	2	2	2	2	14
%v aktivní	2015	42,9	14,3	14,3	14,3	14,3	100,0

populaci							
Počet hřebců	2016	3	1	2	2	2	10
%v aktivní populaci	2016	30,0	10,0	20,0	20,0	20,0	100,0
Počet hřebců	2017	2	2	2	1	1	8
%v aktivní populaci	2017	25,0	25,0	25,0	12,5	12,5	100,0
Počet hřebců	2018	3	2	2	2	1	10
%v aktivní populaci	2018	30,0	20,0	20,0	20,0	10,0	100,0
Počet hřebců	2019	3	2	2	2	1	10
%v aktivní populaci	2019	30,0	20,0	20,0	20,0	10,0	100,0
Počet hřebců	2020	3	3	2	2	1	11
%v aktivní populaci	2020	27,3	27,3	18,2	18,2	9,1	100,0

Z uvedeného je zřejmé, že došlo k posílení linie Hroby zařazením hřebce 2787 Hroby Niky a po výkon zkoušce bude posílena i linie Pietrosu.

Barevné fotografie včetně základních charakteristik a původů do třetí generace všech aktuálních plemenů lze nalézt na našich internetových stránkách (<http://www.hucul-achhk.cz>), nebo námi vydaném barevném „fotokatalogu“ huculského koně. Hřebci, kteří již v chovu přestali působit, jsou k nahlédnutí ve složce archívního seznamu.

Využití plemenů je patrné z grafu č. 1. **Připuštěných 52 huculských klisen** je shodné s rokem 2019. Stále to neřeší kritickou situaci v obratu stáda ČR jako celku, což je patrné zejména z grafu č. 3.

Mateřská část populace

Aktuální populaci plášt'ových huculských klisen zapsaných do PK (mimo 10 klisen zařazených do oddílů PK strakatých huculských koní) **tvorí 383 koní**, (v roce 2019 - 391; v roce 2018 - 422; v roce 2017 - 434; v roce 2016 - 436 klisen) viz graf č. 2.

- V rámci celé plemenné knihy Huculský kůň ČR bylo v letošním roce **nově zařazeno do chovu pouze 6 klisen** (v roce 2019 - 8 klisen; v roce 2018 - 6 klisen; v roce 2017 - 10 klisen; v roce 2016 - 4 klisny; v roce 2015 - 22 klisen; v roce 2014 - 16 klisen).
- **Věková struktura základního stáda zůstává i po snížení počtu na 383 plášt'ových klisen na průměru 18,4 roků** (2019 – 391 klisen -18,05; 2018 – 422 klisen -18,05; roků 2017 – 434 klisen -17,42 roků). Podrobná variabilita plyne z grafu č. 3.

➤ **Nepříznivý obrat stáda tak zůstává stěžejním problémem populace huculského koně v ČR.**

Při hodnocení tohoto problému je třeba mít stále na paměti již dříve zmíněnou délku generačního cyklu koní (10 -13 let), která spolu s uniparitou a setrvačností chovatelů se mohou zřetelně projevit až za mnoho let.

➤ **Počty klisen stále klesají a ve vazbě na nepříznivou aktuální věkovou strukturu vyžadují radikálnější obměnu. Tomu však, jak již zdůrazněno, zdaleka neodpovídá reprodukční aktivita a ve skutečnosti i reálné možnosti, což dokládá i analytický graf č. 12, který ukazuje faktické možnosti reprodukce plemenného jádra plemene huculského koně klisnen v NPGZ. V ostatní části populace klisen je situace ještě vážnější.**

Struktura zastoupení plášt'ových klisen do deseti let tvoří jen 18,4 %, tj. 75 koní (rok 2019 - 78 klisen, tj. 19,5 %; rok 2018 - 72 klisen, tj. 17,1 %; rok 2017 - 90 klisen, tj. 20,7 %).

➤ **Klisny 18 let a starší představují 216 tj 58,2 %, (v roce 2019 216 kusů, tj. 55,2 %; v roce 2018 237 kusů, tj. 56,2 %; v roce 2017 235 kusů, tj. 54,15 %) celé aktuální plášt'ové populace ČR a přitom je k dispozici pouze 19 mladých klisniček od 3 do 5 let, z toho 11 splňuje genové předpoklady pro NPGZ, viz graf č. 3.**

➤ **Zastoupení chovu v jednotlivých krajích republiky se proti roku 2019 významně nemění, pokud pomineme celkové snížení v ČR o 8 klisen, což je patrné z grafu č. 4 poslední řádek tabulky. Zřetelnější snížení vykázal pouze kraj Královehradecký (-13 klisen).**

➤ **Cílevědomá šlechtitelská práce a reprodukce je stále komplikována značnou roztržštěností chovu. Klisny jsou chovány prakticky na celém území České republiky v 67 okresech (ze 76+1 v ČR). Kromě 10 chovů s koncentrací nad 4 klisny jsou rozptýleny u více než 240 chovatelů (resp. majitelů) a stále vykazují velmi nízkou reprodukční aktivitu.**

Vývoj od roku 2018 včetně klisen zařazených v NPGZ zachycuje tab. č. 1, která demonstruje i jich průměrný věk. Průměrný věk klisen naznačuje reprodukční předpoklady. Např. chov Zmrzlík Praha (23,2 roků), Horní Slavkov (19,9 roků) a dále 276 klisen chovaných v koncentraci pod 3 klisny (21,2 roků; v roce 2019 to bylo 20,6 roků) .

➤ **Nukleus nejlepší části mateřské populace se kryje s předmětem systematické šlechtitelské práce v rámci Národního programu ochrany genetických zdrojů ČR, který v současné době zahrnuje 157 klisen, což je 40,1 % celé populace, které jsou však k reprodukci využívány nedostatečně a vykazují vysoký věkový průměr 16,4 roků (v roce 2019 - 15,4 roků) – konkrétní koncentrované chovy viz tab. č. 1.**

➤ **Podíl prvních dvou oddílů PK se ve srovnání s oddíly vedlejších knih v průběhu let zvyšuje viz graf č. 5. V roce 2020 činil 80,1 % chovné populace tj. 309 klisen (2019- 81,6 %; 2018- 81,5 %; 2017- 79,49 % ; 2016 - 77,252). kolísání je zapříčiněno především vyřazením starých klisen z chovu.**

➤ **Liniovou skladbu samičí populace tvoří nadále čtyři základní hřebčí genealogické linie Gurgul, Goral, Oušor a Hroby.** Ostatní linie, pokud se vyskytují, zahrnují nevýznamné procento. Konkrétní zastoupení hřebčích linií ve srovnání s rokem 2003 přináší **graf č. 6.** Z něho je patrné, že proti roku 2003 dochází k vyrovnání mezi liniemi **Gurgul a Goral**, významně posílila linie **Hroby** a došlo k **omezení linie Dychov, čímž klesá podíl Fjordských genů v populaci.** Klisny zejména těchto nečistokrevných linií jsou po většině vysokého věku, nejsou využívány k plemenitbě a genealogickou skladbu v zásadě jen zkreslují.

➤ Obdobný pohled na liniovou skladbu **otců matek** je patrný z **grafu č. 7.**

➤ Pokud jde o **podíl konkrétních otců, samičí plášťová populace je tvořena potomstvem 79 hřebců** (v roce 2019 - 78; v roce 2018 - 79; v roce 2017 rovněž - 79), **přičemž 279** (2019 – 344; 2018 - 327; 2017 - 345) **klisen zastoupených v PK ČR, tj. 72,8, %** (2018 – 81,5 %; 2018 – 77,5 %; 2017 - 79,1 %) **je po 28 otcích, kteří mají 5 a více klisen v chovu.**

Konkrétní počty po otcích zveřejňuje **příložená tabulka č. 2.** Z tabulky je rovněž patrný průměrný věk klisen po jednotlivých otcích, což naznačuje předpoklad další reprodukce v samičí populaci. Např. po hřebci

- **340 Oušor 9 s.v. = 31,0 roků** nebo
- **375 Oušor - 8 = 29,8 roků**
- **344 Gurgul Edi -1 = 29,4 roků**

atd.

➤ S přihlédnutím k velikosti šlechtěné populace je **významným kritériem znalost stupně příbuznosti konkrétních koní.** Průměrný Wrightův koeficient příbuznosti $F_{(x)}$ aktuální populace **klisen v PK** počítaný z 5. generace předků činí $F_{(x)} = 2,730$ (2019 $F_{(x)} = 2,808$; 2018 $F_{(x)} = 2,873$; 2017 $F_{(x)} = 2,873$), **přičemž 63 (16,4 %) klisen má $F_{(x)}$ rovný nebo větší než 5** (2019 $n = 70$ klisen; 2018 $n = 81$ klisen; 2017 $n = 84$ klisen). **Pouze 43 (11,2 %) klisen pochází ze zcela nepříbuzné plemenitby.** Stav příbuznosti se tedy v zásadě neliší a daří se jej udržet v přijatelné úrovni.

Struktura aktuálních klisen v PK pocházející z různého stupně příbuznosti je zřejmá z tabulky č. 3.

➤ Pro ulehčení orientace chovatelů je každoročně vypočítáván koeficient příbuzenské plemenitby $F_{(x)}$ z páté generace předků (podle Wrighta). Výpočet je proveden pro hypotetická spojení všech klisen v HPK a PK se všemi aktuálními plemeníky.

Výsledky jsou větším chovatelům poskytovány v písemné nebo elektronické podobě. Malochovatelé mají možnost tvorbu konkrétního páru konzultovat telefonicky, e-mailem nebo písemně.

Podíl původních huculských genů v aktuální populaci klisen v PK ČR

Významným kritériem kvality aktuální populace klisen v PK ČR je podíl původních huculských genů v rodokmenech jednotlivých klisen. Tento parametr je významný zejména z důvodu dřívějšího využití především Fjordských hřebců na Slovensku s cílem zmohtnění a rozšíření krevní základny.

Jak se daří podíl původních huculských genů v populaci zvyšovat je patrné z grafu č. 8. Zde je třeba poznamenat, že podíl méně než 87,5 % původních genů klesá, ale na první pohled by se zdálo, že ne zcela adekvátně vynaloženému selekčnímu úsilí. Důvodem je však skutečnost, že v populaci klisen se stále drží velký počet relativně starých klisen, které nejsou vyřazovány z chovu, ale k reprodukci rovněž nejsou využívány.

Proti analýzám v dřívějších létech je výpočet proveden z páté generace, který je zpřesňuje podíl cizorodých genů.

Stanovení příslušnosti klisen k původním uznaným huculským rodinám

Pro uznání původu mezinárodní organizací HIF, který je následně veden v mezinárodním registru je nezbytná znalost původní uznané huculské rodiny zařazené klisny. V aktuální populaci plemenné knihy je uznaná rodina známa:

- u 288 klisen (tj. 75,2 %) a tvoří ji 24 aktivních rodin.
- 95 klisen, které tuto rodinu nemají (95 v roce 2019; 104 v roce 2018), tj. 24,8 % a tyto klisny, ani jejich potomstvo proto nemůže být do NPGZ zařazeno.

Dále jsou známy ještě dvě uznané aktivní rodiny, ale pouze u plemeníků. Tento stav se postupně mění k lepšímu.

Chybou však bylo, že ČR vývozem klisen do zahraničí o tři aktivní rodiny přišla (1 Panca, 86 Dermoxa a 12 Sarata). Aktuální struktura a podíl jednotlivých rodin v populaci klisen v PK ČR je zřejmý z grafu č. 9.

Pro úplnost informace jen dodejme, že v současné době byla celá genealogická struktura zpracována do samostatné publikace s názvem „Genealogická struktura huculského koně České republiky z hlediska příslušnosti k uznaným huculským rodinám.“

Rodiny jsou za využití námi navrženého softwaru **zpracovány do podoby schémat a v roce 2014 byly vloženy do známých nám dostupných evropských populací, které jsou založeny u zpracovatele, tj. ACHHK.**

Od 1. ledna 2014 je uznaná mateřská rodina, pokud existuje, uváděna na všech nově vydaných „Potvrzeních o původu“ koní.

Publikovaná schémata zahrnují celkem 606 koní, z toho 336 aktuálních a 270, kteří již nežijí nebo byli exportováni. Publikaci, která pro členy ACHHK stojí 300,- Kč, je možno objednat na adrese:

**Asociace chovatelů huculských koní, z.s.
Box 145, 530 02 Pardubice**

Aktuální stav věkové struktury mladých huculských klisen

- Pro ucelený přehled možností vývoje předpokladů reprodukce základní huculské populace v ČR zveřejňujeme v **grafu č. 12 narozené klisničky z celkově narozených hříbat v jednotlivých ročnících od počátku vedení oficiální plemenné knihy v české republice tj. od roku 1998.** Obě zveřejněné regrese grafu jednoznačně demonstrují negativní trend narozených klisniček.
- Z výše uvedeného je zřejmý již zmiňovaný **problém zajištění normálního obratu stáda klisen, jež objektivně v průběhu dalších let zapříčiní významný pokles stáda v PKČR.**

Pro možnost jasného pojmenování problému zveřejňujeme **v grafu č. 10 současnou strukturu mladých huculských klisen,** které jsou pro nejbližší léta v České republice k dispozici s predikcí možnosti zařazení do NPGZ.

- Pro úplnost **v grafu č. 11** přinášíme i skladbu otců budoucí možní mladé generace zařazených klisen.

Výkonnostní zkoušky 2020

V roce 2020 k výkonnostní zkoušce **nebyl předveden žádný hřebec.** Ve výcviku je jeden mladý tříletý hřebec **85/102 Pietrosu 2-17.** Výkonností zkoušku by měl vykonat nejpozději v jarním období roku 2021. **Při analýze 322 klisen zařazených v HPK a PK jde z hlediska příbuznosti o nevhodného plemeníka pouze o 10 klisen celkem pěti majitelů.**

Klisny zařazené před rokem 1998 nebyly u nás po určité období výkonnostním zkouškám podrobovány. Od uvedeného data jsou **do prvních dvou oddílů PK zařazovány pouze klisny s úspěšně vykonanou zkouškou výkonnosti**, zajišťující přezkoušení charakteru, jako nejvýznamnějšího „výkonnostního činitele“ každého koně.

- Z aktuální samičí populace **383 plášt'ových klisen zapsaných v PK má 220 vykonány výkonnostní zkoušky** podle platných pravidel, tj. **57,4%**, z klisen zařazených **v HPK a PK je tento podíl 68,3 %** (67,7 % v roce 2019).
- Jak jsme již deklarovali ve Zpravodaji č. 3/20 z celkem **19 tříletých až pětiletých klisen**, které byly k dispozici, vykonalo výkonnostní zkoušku **pouze 5 klisen (1x VZ typu „A“; 4x jednostranné zkoušky typu „BS“)**. Jedna klisna **rozšiřovala zkoušku z „BS“ na typ „A“** (71/786 Nadia Goral).

To potvrzuje naši premisu, že někteří chovatelé nejsou technicky a personálně vybaveni na komplexní výcvik pro výkonnostní zkoušky typu „A“, ale pouze pro úroveň jednostranných zkoušek „B“, (sedlo nebo tah).

Rozlišení výše dotační podpory v NPGZ je v tomto případě proto správným krokem, který vytváří tlak na vyšší úroveň prověrky charakteru koní (typ VZ „A“), pokud to podmínky chovatele koní dovolí.

Z klisen, které vykonaly výkonnostní zkoušky 2020, všech **pět bylo zařazeno do NPGZ**

- Podrobné výsledky zkoušek byly již zveřejněny ve Zpravodaji č. 3/20



zkouška pod sedlem: **klisna 43/734 Megi**

Foto: 20.9.2020 J.



zkouška těžký tah klisna Goral Vlára

Foto: 15.7.2020 J.

Závěry plynoucí z aktuálního stavu

1. Věková struktura jakož i možnosti zajištění normálního obratu stáda jsou velmi dlouhodobé.
2. Aktuální stav ohrožení efektivní velikosti populace představuje Ne = 34,06 (celé plemenné knihy ČR Ne = 41,14), zatímco v roce 2006 činila Ne = 64,9.
3. Dle mezinárodních norem by tedy šlo o kategorii neudržitelné populace, pokud by nebylo možné doplnění z několika dalších států sdružených v HIF.

4. **Výkonnostní předpoklady ve srovnání s malými výkonnostními plemeny jsou velkým handicapem a vedou ke značné nelukrativnosti prodeje selektované hřebčí části populace.**
5. **Pokud má být zachováno plemenné jádro na úrovni současného NPGZ musí být hledány motivace chovatelů.**
6. **Nadále musí být vedena významná přesvědčovací kampaň majitelů k připouštění reprodukce schopných klisen.**
7. **Rozšíření počtu působících plemenů řešit případným importem či zapůjčením hřebců ze zahraničí, při aktivním využití mezinárodního registru huculských koní.**
8. **Hledat možnosti a podpory profesionálního soustředěného výcviku mladých klisen k výkonnostním zkouškám, který dle možností účinně ekonomicky podpořit. Zajistit tak vykonání výkonnostních zkoušek všech dostupných klisen a jejich včasného zařazení do chovu.**

Mezinárodní organizace HIF

Jak již dříve bylo zmíněno, za přínosné pro šlechtění českého huculského koně možno označit členství a aktivní spolupráci v rámci evropské organizace HIF, ve které máme odpovídající zastoupení. Jednání probíhají střídavě v členských osmi zemích.

- **Plánované zasedání představitelů členských států a chovatelské komise HIF** byly v průběhu roku postupně rušeny, nebo přesouvány a po té opět rušeny. Neustále se tak odkládal i termín Generálního zasedání, neboť dle stanov měly proběhnout volby (ty předešlé byly na Generálním zasedání, které pořádala naše asociace ve Velkých Pavlovicích). Na podzim však HIF obdržela od rakouského rejstříkového soudu upozornění, že je povinna zasedání uskutečnit, že je oprávněna jej organizovat korespondenčně a do konce roku musí do rejstříku založit nově zvolené představitele. S korespondenčním hlasováním souhlasili zástupci všech zemí, kromě Polska. Jeho zástupci navrhovali sepsat usnesení, ve kterém se členské státy usnesou o pokračování současných představitelů až do doby, kdy bude možné svolat Generální zasedání presenční formou a na něm pak provést nové volby. To vyhodnotili ostatní zástupci členských států za rizikové, s ohledem na hrozící pokutu při nerespektování výzvy soudu, a souhlasili s konáním korespondenčního Generálního zasedání.

Nominováno a korespondenční volbou odsouhlaseno bylo toto složení zástupců HIF následovně:

Nové představenstvo od 5. listopadu 2020

Präsident: DI Michal Horny, SK
Vizepräsident: Ing. Ivan Karbusicki, CZ
Vizepräsident: Prof. Dr. Sandor Mihok, H
Generalsekretär: Ruth Horejs, A
Generalsekretär Stellvertr.: Dr. Gabriele Mayerhofer, D
Finanzreferent: Ingo Horejs, A
Finanzreferent Stellvertr.: Ing. Kurt Setti, A
Leiter d. Zuchtkommission: DI Emil Kovalcik, SK
Leiter d. Zuchtkom.Stellvertr.: Dr. Zoltan Nemeth, H
Internationaler Koordinator: Dr. Klaus Schaaf, D
Inter. Koordinator Stellvertr.: Mihaela Mindrut, D (RO)
Rechnungsprüfer: DI Samuel Sokol, SK
Rechnungsprüfer: DI Peter Gorozdi, SK

- Je plánován termín konání **mezinárodního šampionátu huculských koní v Topoľčiankách ve dnech 2–4. září 2021** v rámci oslav stého jubilea založení Topoľčianek (kromě plemene hucul zde mělo být i plemeno lipicánů a arabský plnokrevník). Jakmile budou známy konkrétní a reálné pokyny, **všichni členové ACHHK budou informováni prostřednictvím našeho WEBU. Pokud se šampionát i oslavy budou konat, pan ředitel ing. Michal Horný zve naše chovatele, včetně jejich koní, k účasti.**

Spolupráce na realizaci evropského registru HIF databáze

(Online HIF-Registr)

Jak jsme již informovali, vzhledem k některým nesrovnalostem v původech prodaných huculských koní z jedné země do jiné země a vydání dvojitého dokumentu koně mimo příslušnou autoritu země kde se kůň narodil, bylo v **mezinárodní organizaci HIF rozhodnuto založit Evropský registr huculských koní. Tento je vodítkem při posuzování pravosti původu koní při jejich nákupu zahraničním partnerem. Pokud prodaný kůň v registru nebude, nebude jeho původ mezinárodně uznáván jako huculský.**

Současně jsou dohodnuta závazná kritéria, která každá z členských zemí poskytne u každého zadaného koně (s potřebným obecným překladem, do jednatého jazyka, tj. Němčiny).

Na základě takto definovaného závazku byla provedena analýza celkové databáze koní ČR, ze které bylo do „HIF registru“ možno zveřejnit 270 klisen a hřebců, které byly „registrem“ převzaty.

Aktuálně je připraveno **dalších 11 koní**, tak jak jsou časově zařazováni do chovu.

Ostatní aktivity:

➤ Publikace

Informace chovatelské veřejnosti o stavu, vývoji a výsledcích chovu huculského koně v ČR je průběžně prováděna nejen ve členském Zpravodaji ACHHK, který je rozeslán chovatelům celé ČR, dále i na samostatných stránkách Internetu s názvem [http:// www.hucul-achhk.cz](http://www.hucul-achhk.cz), kde byla zveřejněna i platná závazná metodika ochrany NPGZ huculský kůň včetně změny § 14 zákona č.154/2000 Sb.

➤ Výstavy

Ve dnech 19 - 20. září proběhla výstava Kůň 2020 v Lysé nad Labem. Výstavy se účastnila kolekce huculských koní z farmy Cunkov, včetně předvedení viz foto Marty Švejdové v příloze.

Více na fotogalerii na <https://www.zonerama.com/MartinaSvejdova/Album/6588616>





