



ROČENKA

MORAVSKÝ TEPLOKREVNÍK



2012

Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka

Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka



ROČENKA MORAVSKÝ TEPLOKREVNÍK 2012

LISTOPAD 2012





1. Úvod	5
2. Činnost SCHPMT v roce 2012	6
2.1. Činnost SCHPMT v datech	9
Skok ve volnosti 4letých koní	10
Den otevřených dveří u chovatelů rodinného koně - moravského teplokrevníka	11
XIX. Dny velké hospodářské výstavy, Hódmezővásárhely, Maďarsko	12
IX. Den koní Terezín	14
Výstava koní chovatelů Moravy a Slezska	14
Přehlídka 3letých klisen v Tlumačově	16
Dámy v sedlech moravských teplokrevníků	16
Na Moravu za moravákem	17
II. ročník jezdeckých závodů ve vytrvalosti "Po formanských cestách hříběcími horami" Těšánky u Zdounek	19
Brněnská konference	29
Kniha o ZH Tlumačov, s.p. je na světě	31
3. Mezinárodní spolupráce	35
3.1. CFA – Czech Furioso Association o.s.	35
3.2. Projekt „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“	35
3.3. 2. výstava projektu „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“	37
3.4. Mezinárodní výstava „KŮŇ 2012“, Trenčín	38
3.5. Ukončení projektu „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“	39
4. Statistika výstavnictví	40
5. Sportovní výkonnost v populaci moravského teplokrevníka	42
5.1. Sportovní rok 2011	42
5.2. Moravský teplokrevník ve sportu v roce 2012	45
5.3. Pohár předsedy SCHPMT 2012	48
6. Galerie členů SCHPMT	51
6.1. Ladislav Gardavský	51
6.2. Jana Zatloukalová	53
7. Galerie klisen MT	57
7-494 Frida	57
68/232 Sindy	59

8. Seznam plemenných hřebců s oprávněním působit v plemenitbě moravského teplokrevníka v roce 2013	63
Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397)	
Časpal MT / 1904 Čabrak (55/363)	
Dahoman I MT / 2943 Dahoman IV – CZ (Tamarix)	
Furioso XII MT / 1897 Furioso R-4 (54/397)	
Gidran IV MT / 1899 Garnet (68/257)	
Gidran V MT/ 1906 Gidran XXIV / Gidran Razbeg I-4 / Nepomuk (v SK 4630)	
North Star I MT / North Star XIII SK / 1542 North Star X - 7 /Jenisej/ (v SK 3722)	
Przedswit IV MT / 2975 Przedswit Lukas	
Przedswit V MT / 1485 Hary (62/365)	
Przedswit VI MT / Przedswit XXV SK / 1486 Przedswit XVII - 46 /Aramis/ (v SK 3670)	
Przedswit IX MT/ 1867 Przedswit Jung	
Przedswit X MT / 1105 Przedswit Wibstr	
1161 Tiznit (FR)	
9. Stanovy SCHPMT	116
10. Chovatelské dokumenty moravského teplokrevníka	116
11. Analýza populace moravského teplokrevníka za rok 2012	117
I. <u>Vývoj populace moravského teplokrevníka od založení plemenné knihy v roce 2004 do roku 2012</u>	122
I. I. Počet majitelů MT v letech 2004 – 2012	122
I. II. Přehled počtu koní populace MT v letech 2004 – 2012	123
I. III. Plemeníci v populaci MT v letech 2004 – 2012	127
I. IV. Klisny zapsané do PK MT v letech 2004 – 2012 a jejich využití v chovu	152
I. V. Potomstvo odchované v období regeneračního procesu 2004 - 2012	170
I. VI. Odhad plemenné hodnoty	187
II. <u>Aktuální stav populace moravského teplokrevníka k 1. 11. 2012</u>	195
II. I. Počet chovatelů MT v roce 2012	200
II. II. Přehled populace MT dle linií a rodin k 1.11. 2012	
II. III. Původová genová analýza plemenných hřebců a výsledky analýzy plemenných hřebců zapsaných do PK MT k 1. 11. 2012	221
II. IV. Původová genová analýza populace chovných klisen zapsaných do PK MT a výsledky analýzy populace chovných klisen zapsaných do PK MT k 1. 11. 2012	228
II. V. Původová genová analýza koní populace moravský teplokrevník zapsaných do chovného registru MT a výsledky analýzy koní populace moravský teplokrevník zapsaných do chovného registru MT k 1. 11. 2012	254
Situace chovu MT na konci roku 2012	263

1. ÚVOD



Vážení chovatelé a příznivci moravského teplokrevníka,

opět uplynul rok a je na nás, abychom provedli jeho zhodnocení. Pro ty, co se zabývají i hospodářskou činností, to byl rok plný zvrátů a nepříjemných překvapení. Po slibném jaru, kdy vše rozpuká a přichází na svět nový život, přišlo extrémně suché léto i počátek podzimu. Nebylo pastvy a nebylo co sušit na zimu. Až pozdní podzim přinesl srážky a vše se začalo vracet do normálních kolejí. Prohlubující se hospodářská krize neušetřila chov koní všech plemen, moravského teplokrevníka nevyjímaje. Zhoršující se odbyt koní má za následek snížení zapouštění klisen a tím i zpomalení regeneračního procesu u moravského teplokrevníka.

Přes převažující negativní stránky se náš chovatelé s uplynulým rokem vypořádali velmi dobře. Moravští teplokrevníci byli prezentováni na výstavách na Moravě, v Čechách i v zahraničí. Zúčastnili jsme se řady společenských akcí, za což přišlo vedení svazu oficiální poděkování. Na poli sportovním se rovněž dařilo. Moravské teplokrevníky bylo vidět po celou sezonu na kolbištích a nejednoho návštěvníka překvapili svou plemennou příslušností.

V roce 2012 jsme zaznamenali dosud nejvyšší počet klisen absolvujících výkonnostní zkoušky pod sedlem nebo v zápřeži. Bohužel se nesešel dostatečný počet hřebců k 100dennímu testu, a proto byl test odložen na příští rok.

Vážení chovatelé a příznivci moravského teplokrevníka, za aktivity spojené s propagací našeho svazu i moravského teplokrevníka patří Vám všem poděkování s přáním dobrého zdraví a mnoho chovatelských i sportovních úspěchů do roku 2013.

Ladislav Karásek
předseda SChPMT



2. ČINNOST SCHPMT V ROCE 2012

Na činnosti SCHPMT se v roce 2012 podílelo **68 členů**. Počet koní MT zapsaných do PK MT narůstá, k 1. 11. 2012 je zapsáno **345 koní** (**25** plemenných hřebců, **197** plemenných klisen a dorost je zastoupen **123** koňmi). Na celém území České republiky je moravský teplokrevník chován u jednotlivých chovatelů v zemském chovu.

Aktuality o svazovém dění mohou zájemci sledovat na webových stránkách - www.moravskYTEPLOKREVNİK.cz a facebooku - **Moravskýteplokrevník**.

Svaz je řízen **7 členným výborem a 4 členná rada plemenné knihy** zabezpečuje chovatelské záležitosti. VV SCHPMT pracuje v podobném složení, v jakém byl v roce 2009 zvolen, jen místo V. Kocába byl kooptován Mgr. J. Pokorný. RPK MT byla doplněna o Bc. B. Souškovou, která zaujala uvolněné místo po odstoupení Ing. S. Hošáka.

Svaz vede výbor složený z těchto členů:

Předseda: Ladislav Karásek

Místopředseda: Ing. Petr Galatík

Sekretář: Ing. Jana Burešová

Členové výboru (VV SCHPMT):

Ing. Jana Fatěnová
Ing. Vincenc Krybus
Mgr. Josef Pokorný
Marie Urbanová

Rada plemenné knihy MT (RPK MT):

Ing. Jaroslav Richter
Bohumír Soušek
Bc. Božena Soušková
Petra Vymětalíková

Revizní komise (RK SCHPMT):

František Majíček ml.
Mgr. Josef Pokorný
Ing. Vít Zapletal

Sportovní komise (SK SCHPMT):

Vojtěch Kocáb
Libor Krčmař
Mgr. Josef Pokorný
Ing. Vít Zapletal

Mediální komise (MK SCHPMT):

Ing. Jana Burešová
Ing. Jana Fatěnová
Ilona Polešenská
Zuzana Pinosová
Mgr. Jana Svárovská

Seznam členů SCHPMT, o. s. v roce 2012

Acostová Anna, Ing., Ph.D.	Kojetín
Binek Jan	Vizovice
Bittnerová Kateřina	Hvězdlice
Bohuslavová Ladislava	Dolní Bělá
Burešová Jana, Ing.	Ivanovice na Hané
Burešová Karolína	Malé Svatoňovice
Doubravová Stanislava	Brňany
Drahovzalová Jitka	Malé Svatoňovice
Fatěnová Jana, Ing.	Kroměříž
Fuksová Veronika	Míškovice
Galatík Petr, Ing.	Kroměříž
Gardavský Ladislav ml.	Kojetín
Hájek Lubomír	Kvasice
Havlíček Jakub	Břest
Hodečková Soňa	Znojmo
Hošák Stanislav, Ing.	Štěpánkovice
Hvězda Roman	Zlín
Hyklová Kateřina	Boršice
Juříčka František	Staré Město
Kalová Lucie, MVDr.	Napajedla
Karásek Ladislav	Velká nad Veličkou
Kocáb Vojtěch	Staré Město
Kočí Tomáš	Olomouc
Konečný František	Míškovice
Kosatík Ladislav	Břest
Kotek Antonín, Ing.	Liberec
Krčmař Libor	Kojetín
Krybus Vincenc, Ing.	Kojetín
Lavičková Růžena	Vítkov
Lettrichová Jana, Mgr.	Lysovice
Majíček František	Uherské Hradiště
Majíček František ml.	Uherské Hradiště
Menšík František	Kostelec na Hané
Mrháková Stanislava, PharmDr.	Kroměříž
Nepraš Alois	Zdounky
Novák Milan	Prostějov
Karel Osička	Velké Bílovice
Paráčková Martina, Ing.	Vyškov

Petraturová Jana	Holice v Čechách
Pinosová Zuzana	Zlín
Pokorný Josef, Mgr.	Karlov - Litovel
Ptáček František	Valašské Klobouky
Purš Jiří, Ing.	Břest
Remešová Petra	Hulín
Richter Jaroslav, Ing.	Malé Svatoňovice
Rulfová Lucie, Ing.	Drahanovice
Sedláčková Ida	Kojetín
Soušek Bohumír	Kojetín
Soušková Božena, Bc.	Kojetín
Spurná Hana	Vrbátky
Stibor František	Loukov
Stoličková Vladimíra	Kroměříž
Sůvová Vladimíra	Tišnov
Svárovská Jana, Mgr.	Kroměříž
Tihelka František	Napajedla
Turnovec Jan	Kamýk nad Vltavou
Urbanová Marie	Hranice
Večerka Josef	Kroměříž
Vymětalík Václav	Bystřice pod Hostýnem
Vymětalíková Petra	Kojetín
Zapletal Vít, Ing.	Zdounky
Zatloukalová Jana	Petrovice
Zeman Martin	České Budějovice
Polešenská Ilona	Hranice
HŘEBČÍN TASOV, a.s.	Žatec
KVATRO-EKOSTATEK s. r. o.	Velká nad Veličkou

SCHPMT je členem:

ASCHK

SCHKMS

HYJÉ - koně Zlínského kraje, o.p.s

2.1. Činnost SCHPMT v datech

LEDEN

12 - 15. 1. 2012

prezentace SCHPMT na veletrhu **Regiontour Brno**.

26. 1. 2012

v Kojetíně se uskutečnila **RPK MT** zaměřená na sestavení **připravovacího plánu** pro rok 2012.

26. 1. 2012

v Ivanovicích se uskutečnilo předsednictvo **SCHKMS**, kterého se za svaz zúčastnil L. Karásek.

Leden

byl spuštěn další ročník „**Poháru předsedy 2012**“, podporující sportovní činnost členů SCHPMT a chov MT.

ÚNOR

20. 2. 2012

v Kroměříži se sešla **MK SCHPMT**. Na jejím programu bylo zhodnocení medializace za loňský rok a příprava medializace pro rok letošní.

23. 2. 2012

v Hřebčíně Napajedla a.s. se uskutečnilo **společné zasedání zakladatelů společnosti HYJÉ – koně Zlínského kraje, o.p.s.**, kde je SCHPMT členem. Zakladatelé byli seznámeni s činností společnosti za minulý rok a s přehledem akcí v roce 2012. **HYJÉ – koně Zlínského kraje, o.p. s.** připravila na letošní rok ojedinělou akci „**Festival koní ve Zlínském kraji**“, která bude zaměřena na podporu a propagaci významných koňarských akcí ve Zlínském kraji. SCHPMT se do tohoto projektu zapojí zářijovou výstavou moravského teplokrevníka.

BŘEZEN

5. 3. 2012

v Kojetíně se sešla MK SCHPMT se zástupkyní RPK MT nad kontrolou **PK MT – on-line**.

10. 3. a 24. 3. 2012

proběhla v ZH Tlumačov chovatelská soutěž koní plemene **ČT „Skok ve volnosti 4letých koní“**.

Skok ve volnosti 4letých koní

Již **VIII. ročník** soutěže skoku ve volnosti 4letých klisen plemene ČT probíhá v roce 2012. Tato soutěž pořádaná chovatelským svazem ČT se skládá z několika oblastních kol a finále. Letošní ročník přinesl novinku a to možnost prezentace i pro 4leté hřebce a valachy, kteří se ale nemohou zúčastnit finále. Kvalifikační oblastní kola začala prvním víkendem v březnu a finále se letos uskutečnilo 24. 3. 2012 na Moravě v **Zemském hřebčinci Tlumačov, s.p.**

Pro střední Moravu byl termín určen na 10. 3. 2012. V prostorách ZH Tlumačov se sešlo v toto datum 9 čtyřletých koní. Početnému diváctvu, které se v letošní sezóně na hipologické akci sešlo poprvé, se představilo 8 klisen a 1 valach plemene ČT. Na předvadišti byly k vidění i klisny s moravskými původy. 6 majitelů připravilo své koně ke skoku ve volnosti. Nejaktivnějším chovatelem a majitelem v soutěži byl Ing. P. Rydval, který zde prezentoval 3 klisny vlastního chovu (72/225 Vidara, 72/227 Cat Lake, 72/222 Karotka).

V hale se předvedly dcery po hannoverském 2920 Al Campo (57/958 Aspen-P, 57/959 Galaxie-P), hannoverském 2746 Dantes (72/225 Vidara), holštýnu 1085 Cascavello (72/228 Cascavella), holštýnu 1054 Limited (18/80 Katka), holštýnu 814 Catango Z (72/222 Karotka), po furiosovi Catalin I MT / 2815 Catalin IV- 33 (72/227 Cat Lake) a anglickém plnokrevníku 6148 Mill Pond (57/963 Melanie). Návštěvníci mohli zhlédnout původově i exteriérově velmi pestré pole soutěžních klisen.

Předvedené výkony hodnotila komise ve složení V. Chytílek, J. Kincl a Ing. L. Mamica, který se bravurně zhostil role hlasatele a jeho komentáře přinášely hodnocení předvedeného projevu koní i odbornou radu. Hodnocení probíhá ve dvou úrovních - hodnocení mechaniky pohybu a hodnocení samotného skoku ve volnosti na výškách 110, 120, 130 cm (ve finále čeká na klisny o 10 cm více) a následného přepočtení bodů dle koeficientů a získání výsledné známky. Do finále pak postupují 3 nejlepší klisny z oblastních kol.

Nejlepší mechaniku pohybu i skok ve volnosti předvedla moravská klisna **57/963 Melanie**, chovatelky a majitelky I. Sedláčkové. Klisna získala 8,16 bodů. Tato klisna je po plnokrevném francouzském bělouši 6148 Mill Pond, který působil v chovu do loňského roku. Matkou je moravská klisna s prochovaným moravským původem na kmen Furioso 70/710 Lada po 170 Furioso XLVIII - 67. Klisna 57/963 Melanie si z oblastního kola odnesla vítězný pohár stejně jako její pravá sestra 57/866 Maria Luisa (narozena 2006, chovatelka I. Sedláčková, majitelka M. Urbanová), která v tlumačovském oblastním kole zvítězila v roce 2010.

Druhá klisna s moravským původem **72/227 Cat Lake** po 2815 Catalin IV – 33 (majitel Ing. Petr Rydval) se s 6,74 body umístila na 7. místě.

Jak dopadlo finále dne 24. 3. 2012? Vítězkou se stala klisna po českém hřebci 996 Volonter-T **20/648 Cracatoa** s celkovým bodovým hodnocením 8,76 bodů. Pozadu nezůstali ani koně nesoucí przedswitovské geny. Třetí místo obsadila ryzka **48/756 Fontendame** po 472 Przedswit XVI - 64, která získala 8,38 bodů (majitel R. Skřivana st.).

(Text: Ing. J. Fatěnová)

15. 3. 2012

VV SChPMT a RPK MT se sešla v letošním roce poprvé v Kojetíně. Hlavním bodem programu byl přehled činnosti SChPMT pro rok 2012. Byl zpracován kompletní počítačový **seznam členů** za dobu trvání SChPMT.

DUBEN

1. 4. 2012

Do „**Dne otevřených dveří u chovatelů moravského teplokrevníka – I. ročník**“ se zapojili malý i větší chovatelé MT.

Den otevřených dveří u chovatelů rodinného koně - moravského teplokrevníka

Moravský teplokrevník a Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka, to jsou dva pojmy, které již od minulého století neodmyslitelně patří k sobě.

SChPMT ve spolupráci s majiteli koní plemene moravský teplokrevník pořádá „**Den otevřených dveří u chovatelů moravského teplokrevníka**“.

1. 4. 2012 si chovatelé MT připomenou již osm let od založení plemenné knihy moravského teplokrevníka. A právě na tento den, tj. **1. 4. 2012 od 14 do 16 hod.**, si majitelé rodinného koně pro všechny generace připravili možnost seznámit širokou veřejnost s tímto plemenem.

Moravský teplokrevník, plemeno koní pocházející z Evropy, je tu s námi již po generace. Teplokrevní koně chovaní na bývalém území Rakousko-Uherska v hřebčinech **Radovec, Mezöhegyes, Piber, Kisber, Bonczhida, Wieselburg** vytvořili kmeny **Furioso, Przedswit, Gidran, Star of Hannover, North Star, Nonius, Shagya**, které přetrvaly až do dnešních dní. Od 40. let minulého století se k těmto kmenům přiřadila i linie **Catalin** vzniknuvší v hřebčíně **Motešice**. Historický a společenský vývoj v Evropě se podepsal na vývoji těchto kmenů. Tito koně se na území ČR dostali zejména po roce **1918** z likvidační podstaty rakouských hřebčínů připadající na náš stát. Historický a společenský vývoj v Čechách a na Moravě se značnou měrou podepsal i na odlišném vývoji chovu koní. Na území Moravy chovatelé shromažďovali koně na podkladě výše uvedených polokrevných kmenů a docílili koně vysoce prochovaného, typově vyrovnaného, ušlechtilého, živého temperamentu. Do roku 2004 byli tito koně zařazeni v plemeni český teplokrevník (CT), jehož šlechtitelským cílem byli podstatnou měrou ovlivněni.

Na základě nesčetných aktivit SChPMT došlo v roce 2004 k uznání rázu koní moravský teplokrevník za samostatné plemeno. Snaha byla doceněna a **1. 4. 2004** se SChPMT rozhodnutím Ministerstva zemědělství České republiky stává uznaným chovatelským sdružením pro **plemeno moravský teplokrevník**.

Z celkového stavu koní v ČR v roce 2004 **Ing. Josef Volenec** doporučil k regeneraci moravského teplokrevníka na základě analýzy 12 vhodných hřebců a 150 klisen. Do **PK MT** bylo v roce **2004** zapsáno **10 plemenných hřebců a 67 klisen**. I přes krátkou dobu trvání PK MT se podařilo plemennou knihu rozšířit na dnešních **28 plemenných hřebců, 182 plemenných klisen, 109 koní dorostu** a to

díky nejen přihlášení vhodných koní k regeneraci, ale také i zdárným odchovům našich chovatelů. Ačkoliv populace MT zatím není velká, má své příznivce a velká část koní je v rukou malochovatelů.

Chcete se o těchto koních dozvědět víc přímo od jejich majitelů? Zveme Vás k návštěvě.

Kde se setkáte s moravskými teplokrevníky? Kam jste 1. 4. 2012 zváni na návštěvu:

Ing. Jaroslav Richter (Jívka 332, Janovice, 541 01 Trutnov), **Grunt Galatík s.r.o., Těšánky** (Zemědělský dvůr Těšánky 1, 768 02 Zdounky), **KVATRO-EKOSTATEK s.r.o.** (Velká nad Veličkou 877, 696 74), **HŘEBČÍN TASOV, a.s.** (Líčkov 111 - samota Tasava, 438 01 Žatec), **Bc. Božena Soušková** (Uhřičice 221, 752 01), **Ladislava Bohuslavová** (Spankov 9, Líté, 331 52 Dolní Bělá), **Mgr. Josef Pokorný – Hanácký jezdecký klub** (Šargoun 945, Karlov, 784 01 Litovel), **Ilona Zmeškalová** (Jindřichov 27, 753 01 Hranice), **Ing. Jana Burešová - Farma Bureš** (Pustiměř 49, 683 21), **Marie Urbanová** (Jindřichov 27, 753 01 Hranice), **Šárka Veselská - Hanácký dvůr Polkovice** (Polkovice 198, 751 44 Polkovice), **Mgr. Jana Svárovská** (Kotojedská 1694, 767 01 Kroměříž), **Vojtěch Kocáb** (Mistřice – farma, Uherské Hradiště).

(Text: Ing. J. Fatěnová)

15. 4. 2012

letošní první „**Chovatelská beseda SCHPMT**“ se uskutečnila v Těšánkách v areálu Grunt Galatík s.r.o. Členové byli seznámeni s činností svazu a chovatelskými novinkami.

30. 4. 2012

proběhl 2. ročník **Pálení čarodějnic** v obci Kurovice. Zúčastnila se ho i členka svazu **Veronika Fuksová** s klisnou **57/420 Vivien**.

KVĚTEN

12.5. 2012

VV SCHPMT se sešel v Kojetíně. Hlavní bodem programu byla příprava VH SCHPMT.

10 - 13. 5. 2012

proběhla v **Maďarsku výstava FIF**, které se za ČR zúčastnila rodina Stoličkova.

XIX. Dny velké hospodářské výstavy, Hódmezövásárhely, Maďarsko

Jezdecká stáj Stoličkovi Kroměříž – Stanislav, Vladimíra a Karolína Stoličkovi s Lucíí Vrbíčkovou a Michalem Žákem obhajovala barvy České republiky s klisnami moravského teplokrevníka **57/466 Sába** a **81/5 Sabeéna** na XIX. Dnech velké hospodářské výstavy v Maďarsku v Hódmezövásárhely ve dnech 11. – 13. 5. 2012.

Úvodní ceremoniál s vlájkami zúčastněných zemí – Slovenska, Rumunska, České republiky a Maďarska otevřel v pátek velkou výstavu. Po celý den hodnotily tři komise přes 100 koní asi padesáti majitelů. Plemeno Gidran zastupovalo 16 koní, Nonius 19. Hodnotící komise ve složení Ing. Peter Görözdi (SK), Tibor Faluhelyi (HUN) a Sándor Sallay (HUN) posuzovala nejpočetněji zastoupené plemeno Furioso – North Star se 71 koňmi, z toho bylo 48 klisen a 23 hřebců.

Na sobotní slavnostní vyhlášení všech umístěných koní nastoupily i naše moravské klisny, kdy klisna **Sába** získala **prvenství** ve své věkové kategorii devítileté a starší klisny z počtu deseti klisen a klisna **Sabeéna** v kategorii klisny sedmi až devítileté z počtu třinácti koní obsadila **2. místo**. Klisna Sába získala titul rezervní šampion a byla zařazena do boje o šampionku klisen. K dosaženým úspěchům české ekipy osobně blahopřál ředitel výstavy koní Balázs Fekete. Do nesmírně bohatého programu během dne jsme přispěli sedlovým tandemem vedeným Karolínou Stoličkovou. Klisny zde prokázaly svůj charakter, kdy na velkém hlavním předvadišti důstojně prezentovaly svou zemi, přestože se tandem v původní podobě jezdil pouze v úzkém prostoru a jeho vedení v otevřeném prostoru dnes je náročné. Náročný den byl zakončen večerním rautem, kterým se nesla přátelská atmosféra.

I přes velkou změnu počasí v poslední den výstavy, v neděli, probíhal na předvadištích program. Pro nás se stal dnem pro přípravu a nabírání sil k večernímu odjezdu.

Velké poděkování patří vedení slovenské ekipy Ing. F. Graczovi a Ing. P. Görözdimu za nezištnou překladatelskou a organizační pomoc, kterou nám poskytli při nynější i předcházející výstavě v Hódmezövásárhely v roce 2009.

Závěrečné rozloučení maďarští organizátoři zakončili pozváním na výstavu již v následujícím roce 2013.

(Text: K. a V. Stoličkovy)

do 10. 5. 2012

SCHPMT vypsál termín pro přihlášení hřebců ke „Zkouškám hřebců pro plemenitbu v MT pro rok 2012“. Protože majitelé přihlásili méně než 4 hřebce, zkoušky byly přesunuty na další rok.

18 - 20. 5. 2012

proběhla „**Mezinárodní výstava moravského teplokrevníka a Furiosa**“ v Těšánkách, kterou pořádalo sdružení CFA. SCHPMT pro tuto akci **zabezpečil** rozhlasovou pozvánku na vlnách Českého rozhlasu Brno a fotoreportáž v MF Dnes.

23. 5. 2012

se konala schůzka **UCHS** ve Velkých Němčicích ke konání KMK v dalších letech. Za MT se zúčastnil L. Karásek.

27. 5. 2012

v Kojetíně se uskutečnila **VH SCHPMT**, kde byli členové seznámeni s aktivitami v loňském roce a ti neaktivnější členové ocenění. Proběhla doplňující volba do VV SCHPMT a RPK MT.

ČERVEN

Červen

v časopise **Ježdectví** vyšly články propagující a podporující chov moravského teplokrevníka a SCHPMT v rozsahu 5 stránek (charakteristika MT, představení 1 zástupce plemene a fotohistorie).

9. 6. 2012

proběhla tradiční „**Zemědělská výstava Kroměříž**“, kde byli koně MT prezentováni ve věkově různorodé kolekci. Výstavy se zúčastnili **Ing. J. Burešová (57/694 Petty), G3 s.r.o. (57/590 Adra), Bc. B. Soušková (81/122 Regulus MT – 1 / Renesmé, 58/520 Forta), P. Remešová (81/27 Sisi), Ing. P. Galatík (Furioso IX MT / 1601 Furioso Rinaldo III G, Catalin I MT – 4 / Sofie G), F. Konečný (81/15 Korina, 70/480 Jessy).**

Červen

proběhlo zpracování podkladů pro grant „**Odhad plemenné hodnoty**“ ve spolupráci s MENDELEU Brno a VUHZ Uhřetěves.

16. 6. 2012

členové SCHPMT se prezentovali na „**IX. Dni koní**“ v Terezíně u Čejče.

„ IX. Den koní Terezín“

Výcviková stáj Terezořský dvůr pod vedením Josefa Iše pořádala 16. 6. 2012 již tradiční „IX. Den koní“. V rámci předvedení různých plemen se v jedné kolekci MT a ČT prezentovaly klisny **57/466 Sába a 81/5 Sabeéna** v majetku rodiny Stoličkovy z Kroměříže. Na tisíc pět set diváků v odpoledním programu zhlédlo barokní ježdění, práci na dlouhých opratích, ovladatelnost v kládě, nespočet typů zápřeží, skokovou ukázkou a mnoho dalších. Také obě výše uvedené klisny moravského teplokrevníka přispěly do bohatého programu korektním předvedením sedlového tandemu Karolínou Stoličkovou.

(Text: K. a V. Stoličkovy)

ČERVENEC

30. 6. - 1. 7. 2012

proběhla tradiční „**Výstava koní chovatelů Moravy a Slezska**“ v Zemském Hřebčinci Tlumačov, s.p.

Výstava koní chovatelů Moravy a Slezska

Tato populární akce pro všechny příznivce koní z odborné i široké veřejnosti je díky své pestré programové nabídce zařazena do akcí **Festivalu koní Zlínského kraje 2012**.

Pořadatelé letošní ročník výstavy pojali rodinně, tedy **zaměřili se na rodiny** (tj. na potomstvo po matce) plemen chovaných na území Moravy a Slezska.

V sobotu po zahájení výstavy v 10 hod. proběhlo hodnocení jednotlivých plemen a kolekcí koní. Představeni byli zástupci plemenných knih ČT, MT, KK, shagya-arab, ČMB, SN, český sportovní pony, hafling a shetland pony. Pořadatelům se podařilo zajistit 6 teplokrevných rodin a 3 chladnokrevné rodiny.

Moravského teplokrevníka nereprezentovala rodina, ale kolekce **6 moravských teplokrevníků**. V kolbišti byli k vidění: hřebec **54/397 Furioso R - 4**, klisny **69/809 Salome, 69/23 Sharon, 57/694 Petty, 57/466 Sába, 81/5 Sabeéna**. Vítězkou této kolekce se stala klisna **81/5 Sabeéna** v majetku V. Stoličkové.

Neděle byla zahájena taktéž v 10 hod. Již tradičně se proflínaly **chovatelské ukázky**, kdy proběhlo dekorování nejlepších koní a další **programové ukázky** vystavených plemen koní – různé typy zápřeží, jezdecká čtverylka CT a MT hřebců, kůň matematik, ukázka práce na dlouhých otěžích, ovladatelnost v tahu a také tradiční voltižní vystoupení. Program doprovázela dechová hudba, která neodmyslitelně patří k této tlumačovské akci.

Šampionem výstavy odborná komise zvolila anglického plnokrevníka **6062 Scyris** v majetku Charvát Group s.r.o..

Který *kůň nejvíc okouzlil diváky* v soutěži, kterou pořádala společností HYJÉ? Tentokrát to byla klisna plemene shagya–arab, **Kemír Metrisz**, která je v majetku P. Škrabalové.

(Text: Ing. J. Fatěnová)

Červenec

proběhlo jednání zástupců **UCHS** za účelem sjednocení organizace KMK v roce 2013 a v dalších letech. Za SCHPMT se zúčastnil L. Karásek.

SRPEN

Srpen

proběhlo zpracování podkladů pro **knihu vydanou v projektu CFA** o Furiiovi a MT.

2. 8. 2012

VV SCHPMT a RPK MT se sešli v Kojetíně. Na programu jednání byla činnost SCHPMT, příprava výstavy MT v Těšánkách a ZZUV.

12. 8. 2012

v neděli se konala již tradiční Jízda krále Ječmínka při **Kojetínských hodech**. Svaz zde prezentovali - pod sedlem **Fantagirol Przedswit XXII - 4, 70/803 Fantazie, 81/39 Fernetka, 58/520 Forta a 57/694 Petty**, v zápřeží **81/77 Gidran I MT – 3/ Grym, 81/4 Frida II**.

16. 8. 2012

v Kojetíně se sešel **VV SCHPMT a RPK MT**. Připravovala se výstava MT a ZZUV. Byla zabezpečena **identifikační čísla** pro koně na výstavách.

18. 8. 2012

v ZH Tlumačov, s.p se konala **Přehlídka 3letých klisen**.

Přehlídka 3letých klisen v Tlumačově

V Zemském hřebčinci Tlumačov, s. p. uspořádal v sobotu 18. 8. 2012 Svaz chovatelů koní Moravy a Slezska přehlídku tříletých klisen. Z 34 klisen plemen ČT, ČMB, SN mělo plemeno moravského teplokrevníka jednu zástupkyni – klisnu **Sahib I MT – 1 / Sambery** v majetku Karolíny Stoličkové z Kroměříže. Klisna byla předvedena s kolekcí klisen ČT.

(Text: K. a V. Stoličkovy)

25. 8. 2012

v Kroměříži se uskutečnily „**6. Krajské dožínky Zlínského kraje 2012**“, kde svaz již tradičně zabezpečoval koňský průvod kočárový i sedlový. Koně pod sedlem zajistily **Bc. B. Soušková, V. Stoličková, Ing. J. Burešová, P. Remešová, I. Sedláčková, B. Navrátil**. Koně do kočáru zapřáhli pánové **F. Konečný** a **L. Gardavský**.



Srpen

SCHPMT se zapojil do ankety „**Nejkrásnější kuň ČR 2012**“. MT reprezentovala mnohostranně využitelná klisna **57/694 Petty** Ing. J. Burešové, která získala 109 hlasů.

ZÁŘÍ

1 - 2. 9. 2012

proběhl 9. ročník „**Koň Trenčín 2012**“. Na výstavě SCHPMT reprezentovalo pět moravských teplokrevníků v majetku **Bc. B. Souškové (81/122 Regulus MT – 1 / Renesmé, 70/830 Fantazie), V. Stoličkové (57/466 Sába a 81/5 Sabeéna)** a **J. Kleinové (54/865 Larisa Teč)**.

6 - 9. 9. 2012

Dámy v sedlech moravských teplokrevníků

Letošní již 14. ročník výstavy **Koně v akci 2012** se nesl ve znamení „**Něžné jízdy**“ aneb „**Žen na koni**“. Ženy předvedly své koňské svěřence na ruce, pod sedlem, v zápřeži, a dokonce se jedna žena zúčastnila soutěže v orbě. Výstava probíhala ve dnech **6 - 9. 9. 2012** a krásné počasí přilákalo mnoho diváků.

V Pardubicích nechyběl ani moravský teplokrevník. Svaz přijeli prezentovat hřebci **68/657 Garnet** s **M. Urbanovou**, **Magic** s **K. Janečkovou** a klisny **57/694 Petty** s **Mgr. J. Svárovskou**, **57/466 Sába** s **L. Vrbíčkovou** a **81/5 Sabeéna** s **K. Stoličkovou**.

Moravského teplokrevníka jste mohli potkat „na place“ celý den. MT se zúčastnili slavnostního nástupu všech koní. Poté zamířili do paddocku, kde se díky komentáři Ing. J. Fatěnové diváci dozvěděli něco více o původech předváděných koní. Hlavním bodem programu byla ukázka mnohostranného využití moravského teplokrevníka (68/657 Garnet - dáma v sedle, Magic - skoková ukázka, 57/694 Petty - tah, 57/466 Sába a 81/5 Sabeéna - sedlový tandem). Klisna 57/694 Petty s Hanačkou v sedle se navíc zapojila do módní přehlídky a sedlový tandem 57/466 Sába a 81/5 Sabeéna jste mohli vidět při ukázce Výcvikové stáje „Tereзовský dvůr“.

Letošní ročník výstavy byl obohacen o jednu novinku. V sobotu se konal průvod městem Pardubice, kterého se zúčastnili jen vybraní koně. Moravu zde prezentovala Hanačka v doprovodu Hanáka na koni 57/694 Petty.

(Text: Mgr. J. Svárovská)

15. 9. 2012

moravští teplokrevníci se sešli na **IX. výstavě moravského teplokrevníka** v Těšánkách u Kroměříže.

Na Moravu za moravákem

Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka (SCHPMT) od svého vzniku v roce **1996** každoročně pořádá „svody“ koní nesoucí rakousko-uherské geny a tím podporoval majitele a chovatele těchto koní ve snaze o založení samostatné plemenné knihy. To se v roce 2004 podařilo a od tohoto roku se každoročně koná výstava moravského teplokrevníka. Letošní, v pořadí již osmá, se uskutečnila třetí zářijový víkend v Těšánkách u Kroměříže.

Majitelé přivezli na výstavu **30 moravských teplokrevníků** různých věkových kategorií a ze Slovenska dorazili zástupci plemene Furioso. Koně hodnotila komise ve složení **R. Klos, L. Karásek, B. Soušek**.

Při letošní výstavě se organizátorům podařilo seskládat v kolekcích koně stejných kmenů či otců za sebou a tak pozorný divák měl možnost porovnávat. Pořadatelé pro letošní ročník výstavy připravili pro účastníky novinky v podobě hodnocení předvedení a upravenosti koní.

Nejdříve se v kolbišti předvedli koně *jednoletí*. V ročníku 2011 se narodilo 22 hříbat moravského teplokrevníka a majitelé na tuto výstavu přihlásili pouze 3 zástupce. Na kolbišti však zůstal jen hnědák **81/141 Przedswit VI MT – 4 / Svatopluk G** (o. Przedswit VI MT, m. 58/437 Svita, chovatel a majitel Ing. P. Galatík), kterého komise ohodnotila 3,55 b.

V kategorii *dvouletých* byli divákům předvedeni 4 koně (1 hřebec a 3 klisny). Hodnocení 4,29 b. a tím i první místo si do Uhřetěpic odvezl chovatel a majitel B. Soušek za prokvetlou hnědku **81/103 Furioso VII MT – 2 / Foneta** (o. Furioso VII MT, m. 70/688 Fontána II).

Šest klisen se sešlo v kategorii *tříletých*. Pro chovatele to byla zajímavá kolekce, protože se zde sešly 3 klisny po hřebci Catalin I MT z matek po Przedswit a Furioso. Žlutá kokarda však putovala na Slovensko, když komise ohodnotila klisnu **Przedswit XXIII – 11 / SK Vanilka 8,02 b**. Tato klisna je po hřebci 4450 Przedswit XXIII / P XVII - Mot. z matky 3982 Furioso XIX-10, chovatele Kamenec s.r.o., Bukovec pri Myjave a majitele Suelin s.r.o. Klisna Vanilka komisi zaujala typem, stavbou těla. Naopak rezervy u této klisny jsou v mechanice pohybu.

Do kategorie koně *4-5letí* přihlásili majitelé 4 koně. Tmavá hnědku **81/39 Fernetka** po Furioso V MT z Fantagirol Przedswit XXII - 4, chovatele a majitele P. Vymětalíkové a L. Krčmaře získala nejvyšší hodnocení (7,64 b). Fernetka má 84,92% původních genů MT a její rodokmen je pestrý. Najdeme v něm zástupce kmene Furioso, Przedswit, Catalin, North Star bez příměsí zušlechťovatelů.

Nejpočetnější kategorií byly *klisny starší* s 8 zástupkyněmi v kolbišti. Zástupkyně kmene **Furioso 70/830 Fantazie** komisi okouzila a s 8,33 b. obsadila první místo. Majitelkou této 12leté klisny je Bc. B. Soušková. Tato ušlechtilá klisna čtvercového rámce se honosí pěknou hlavou, delším krkem, pevným, dobře vázaným hřbetem, lehce klenutými bedry, delší zádí, strmější lopatkou, se zadními končetinami s náznakem šavlovitého postoje, dobrými kopyty a dobrou mechanikou pohybu. Fantazie byla již v chovu využita a dala dvě dcery, přičemž 81/122 Regulus MT – 1 / Renesmé diváci viděli v kategorii koní dvouletých, kde skončila na 2. místě.

Živěji bylo na kolbišti při kategorii *klisny s hříbaty*, kdy se hodnotila letošní hříbátka. První ročník hříbat byl k vidění po hřebcích Furioso IX MT a Gidran III MT. Prvenství zůstalo v Těšánkách, když komisi zaujal **hřebeček po Furioso IX MT** z 52/543 Forma (4,12 b.), chovatele a majitele Ing. P. Galatika.

Před předváděním hřebců byla připravena **chovatelská perlička** v podobě předvedení **rodiny bělky 70/584 Fregata**, narozené v roce 1996 v chovu B. Souška, která za svůj dosavadní život dala 7 hříbat. Fregata je matkou **6 klisen (4 v HPK) a 1 hřebce – 81/17 Princ / Przedswit XXXII SK (3745 v SK)**, který v roce 2009 úspěšně složil zkoušky hřebců a je využit v plemenitbě pro plemeno Furioso na Slovensku. **V kolbišti se předvedla 70/584 Fregata a její potomstvo: starší dcera 70/830 Fantazie, mladší dcera 81/48 Finta a vnučka 81/122 Regulus MT – 1 / Renesmé.**

Hřebci se v Těšánkách sešli tři. Zvítězil tříletý **81/70 Furioso I MT - 3 / Richard G** s 7,74 b (majitel Ing. P. Galatik). Tento hřelec se narodil po inseminaci zmraženým semenem, neboť pod kmenovým jménem Furioso I MT se skrývá 5150 Furioso blažovický, který uhynul v roce 1987. Díky zmraženým dávkám využili chovatelé MT inseminace k rozšíření genofondu MT.

V *plemenných hřebcích* s 8,26 b. získal vítězství **Przedswit VIII MT / Przedswit XXIV SK / 1688 Pado**. Tento hřelec složil výkonostní zkoušky v roce 2001 a v plemenitbě byl zatím využit na Slovensku. Do PK MT byl zapsán v roce 2011 s mírami KVP 176, KVH 169, OH 186, OHOL 20 cm. Ušlechtilý hřelec čtvercového rámce s ušlechtilou hlavou, přiměřeně dlouhého krku, se středním, dobře vázaným hřbetem, lehce klenutými bedry, se skloněnou zádí, přiměřeně dlouhou a šikmou lopatkou, pravidelným postojem předních končetin, když jeho postoj vzadu je rozbíhavý, s dobrým kopytem. V mechanice pohybu vyniká dobrým krokem a prostorným klusem, za co ho komise svorně ohodnotila 8 b. V letošním roce se tento hřelec úspěšně prezentuje na drezurních kolbištích. Hřelec je v majetku Ing. P. Galatika.

V závěru výstavy se na kolbišti předvedli vítězové kategorií a komise určovala *šampiona výstavy*. Nejlépe se předvedla a šampionkou výstavy se stala **70/830 Fantazie**.

To, že vyhlášení hodnocení v předvádění a upravenosti koní bylo správným krokem, potvrdila snaha zúčastněných o co nejupravenější koně a o co nejlepší předvedení. Jedinečnou kokardu za nejlépe předvedeného koně si odvezla **Mgr. Jana Svárovská** a nejlépe upraveným koněm byl vyhlášen plemenný hřelec **Przedswit VIII MT / Przedswit XXIV SK / 1688 Pado** v majetku Ing. P. Galatika.

Protože regenerace moravského teplokrevníka je v počátcích, nemá za sebou ani jeden generační interval, je u moravského teplokrevníka zřetelně vidět typová nesourodost „stáda“. Tato nesourodost je dána snahou podchytit co nejvíce jedinců nesoucí geny rakousko-uherských kmenů, přičemž není plně kladen důraz na charakteristické znaky pro jednotlivé kmény. K slaběji hodnoceným partiím u předvedené skupiny moravských teplokrevníků patří končetiny a vylepšit by potřebovala i mechanika pohybu, avšak předvedení mechaniky pohybu je závislé na schopnostech předvaděče.

(Text: Ing. J. Fatěnová)

16. 9. 2012

areál Grunt Galatík s.r.o v **Těšánkách** hostil letošní první **ZZUV klisen MT**. ZZUV se zúčastnilo celkem 7 klisen. Všechny klisny zkoušky úspěšně složily.

ŘÍJEN

II. ročník jezdeckých závodů ve vytrvalosti “Po formanských cestách hříběcími horami”, Těšánky u Zdounek

Dne **27. 10. 2012** se na půdě JS Galatík v Těšánkách u Zdounek konal II. ročník jezdeckých závodů ve vytrvalosti “Po formanských cestách hříběcími horami” a současně poslední národní závod v republice.

V letošním roce byly vypsány soutěže „**Hobby 20 km**“ – 7 závodníků, „**Hobby 40 km**“ - 7 závodníků, „**Z 40 km**“ - 6 závodníků, „**L 60 km**“ - 7 závodníků, „**S 80 km**“ - 17 závodníků.

Předpověď počasí na víkend nebyla potěšující a bohužel se vyplnila.

První závodníci závodu stupně S startovali do prvního kola o délce 40 km v 7:00 hodin. Podmínky na trati - přšelo a bylo zamračeno. S narůstajícími starty začínala trať připomínat spíše ring pro zápasy v bahně. Více či méně stále přšelo a na hřebenech foukal čerstvý studený vítr. To způsobilo, že spousta koní měla problémy ne s přehříváním, ale spíše s tuhnutím svalů v důsledku jejich prochladnutí.

První veterinární kontroly se ještě odbyly na venkovním kolbišti, pak mohly být díky zázemí tohoto areálu přesunuty do kryté haly. Alespoň zde byli závodníci a koně chvíli chráněni před nepřízní počasí.

Závodníci se po odjetí závodu, odbahnění a osušení uchylovali do místní hospůdky, která byla našlapaná k prasknutí, ale bylo zde teplo, sucho a také něco k snědku a na zahřátí. Koníci, kteří ukončili svůj závod, byli také odbahnění, usušení, nakrmení, napojeni a zadekováni, právě aby se předešlo jejich prochladnutí.

Závody „Hobby ZM“ a „Hobby Z“ se jely jako závod na čas, ostatní závody se jely jako klasický dostih. Rozdíl je v tom, že u závodu na čas rozhoduje o umístění čas vstupu do veterinární kontroly. Dále je pro závod předepsaná průměrná rychlost, v tomto případě 12-15 km/hod. Pokud jel závodník rychlostí menší, je mu k času vstupu do veterinární kontroly přičtena penalizace 10 minut. Pokud tuto předepsanou rychlost překročí, je diskvalifikován. U závodů, co se jedou jako dostih vyhrává ten, kdo jede nejrychleji. Podmínkou je úspěšné absolvování veterinární kontroly.

Výsledky: „Hobby ZM 20km“:	Petra Krupičková - Epiczar
„Hobby Z 40km“:	Kateřina Mužíková – Kevin 7
„Z 40km“:	Andrea Kopecká – Naira
„L 60km“:	Miroslava Suchá – Naomi 8
„S 80km“:	Martina Drásalová – Salem 1
„Cena kondice S 80km“:	Leona Mráčková – Breakout
„Cena kondice L 60km“:	Alžběta Helisová – Sima

Co je cena kondice? Součástí distančních závodů bývá vyhlášení ceny kondice. Po závodech je vybráno několik nejlepších koní, ti jsou předvedeni ještě jednou asi hodinu po závodě k veterinární kontrole a je vybrán jeden kůň, který se jeví v nejlepší kondici. Cena kondice je nejvíce váženým oceněním vytrvalostních soutěží.

Závodů se zúčastnili dva zástupci plemene moravský teplokrevník. Klisna **81/27 Sisi** s jezdkyňí **Petrou Remešovou** v hobby závodě na **40km** obsadila krásné **páté místo**. Byl to jejich první závod na čtyřicet kilometrů.

Valášek **81/81 Kuhailan Urkub I MT – 1 / Grand** s jezdkyňí **Idou Sedláčkovou** se statečně popral s tratí na 20km a skončil také **na pátém místě**. Byl to jeho vůbec první závod.

Kompletní výsledky závodů, včetně dosažených časů jsou na oficiálních stránkách vytrvalosti ČR.

Ten, kdo se závodů zúčastnil jako závodník, pořadatel nebo divák, mi dá za pravdu, že nebylo ani tak důležité, kdo vyhrál, ale to, že se v takových podmínkách nikomu na trati nic nestalo. Tyto závody důkladně prověřily fyzickou i psychickou kondici jak koní, tak jezdců a uznání si zaslouží všichni, kteří se závodů zúčastnili.

Reportáž bych ukončila slovy ředitele závodů Ing. P. Galatika: „Zážitky nemusí být vždy pěkné, hlavně že jsou silné.“ Doufáme, že pořadatelé vydrží a příští rok se budeme moci těšit na další ročník těchto jinak velmi pěkných závodů.

(Text: P. Remešová)

29. 9. 2012

druhé letošní **ZZUV klisen MT** se uskutečnily v **Litovli**. ZZUV klisen se zúčastnilo 11 klisen MT.

LISTOPAD

Září - Listopad

Na závěr sezony se konaly tradiční **Hubertovy jízdy**. Do pořádání a účasti na Hubertových jízdách se zapojili i členové SCHPMT.

29. 9. 2012 - HJ **Polkovice** - pod sedlem 51/421 Granada

6. 10. 2012 - HJ **Tvorovice** - pod sedlem 70/830 Fantazie, 58/520 Forta, v zápřeží 81/4 Frida II, 81/77 Gidran I MT - 3 / Grym

20. 10. 2012 - HJ **Kojetín** - pod sedlem 70/824 Dukát, 81/81 Kuhailan Urkub I MT - 1 / Grand, 81/27 Sisi, v zápřeží 81/4 Frida II, 81/77 Gidran I MT - 3 / Grym

20. 10. 2012 - HJ **Pustiměř**

20. 10. 2012 - **Tasavská podzimní jízda** - pod sedlem Primula

28. 10. 2012 - HJ **Těšánky** - pod sedlem 57/590 Adra, Catalin XI-1 SK (Kostrava), 81/81 Kuhailan Urkub I MT - 1 / Grand, 81/27 Sisi

3. 11. 2012 - HJ **Kyselovice** - v zápřeží 81/4 Frida II, 81/77 Gidran I MT - 3 / Grym

SKOK VE VOLNOSTI 4LETÝCH KONÍ TLUMAČOV



Vítězná klisna 57/963 Melanie



72/227 Cat Lake



CHOVATELSKÁ BESEDA TĚŠÁNKY



PÁLENÍ ČARODĚJNIC KUROVICE



„Čarodějnický kůň“ 57/420 Vivien



XIX. DNY VELKÉ HOSPODÁŘSKÉ VÝSTAVY HÓDMEZÖVÁSÁRHELY



57/466 Sába a 81/5 Sabeéna



Klisna 57/466 Sába

ZEMĚDĚLSKÁ VÝSTAVA KOTOJEDY



57/590 Adra



57/694 Petty



Celý den návštěvníky neúnavně
vozily 81/15 Korina (sedlová)
a 70/480 Jessy

VÝSTAVA KONÍ CHOVATELŮ MORAVY A SLEZSKA TLUMAČOV



69/23 Sharon



Čtverylka hřebců 2766 Quidam a Furioso XII MT



69-809 Salome

KOJETÍNSKÉ HODY



81/77 G I MT-3 / Grym (sedl.), 81/4 Frida II

PŘEHLÍDKA 3LETÝCH KLISEN TLUMAČOV



81/78 Sahib I MT-1 / Sambery

KRAJSKÉ DOŽÍNKY ZLÍNSKÉHO KRAJE



Malé Hanačky na koních Barunka a 70/803 Fantazie



Malý Hanák

KONĚ V AKCI



Sedlový tandem v podání klisen
81/5 Šabeéna a 57/466 Sába



Ukázka tahu - 57/694 Petty



Hřebec Magic před tribunami



Skok dámy v sedle hřebce
Gidran IV MT



Ekipa MT

IX. VÝSTAVA MORAVSKÉHO TEPLOKREVNIKA TĚŠÁNKY



81/103 Furioso VII MT-2 / Foneta



81/105 F VII MT-4 / Valkiria



81/66 Catalin I MT-6 / Conny



81/75 Gidran I MT-1 / Merlin



61/422 Cinereus



70/584 Fregata

ZZUV KLISEN TĚŠÁNKY



81/64 C I MT-4 / Sofie G



81/39 Fernetka



81/41 For-Sythia



81/66 C I MT / Conny a 81/63 C I MT / Carmen

ZZUV KLISEN LITOVEL



81/56 Dara



53/305 Klera



81/60 Unie



81/57 Pája (sedlová), 81/86 P III MT-5 / Porta

VYTRVALOSTNÍ ZÁVODY TĚŠÁNKY



81/81 Kuhailan Urkub I MT-1 / Grand



81/27 Sisi

HUBERTOVI JÍZDY



HJ Polkovice - 51/421 Granada



HJ Tasov - Primula



HJ Pustiměř



HJ Těšánky - Catalin XI-1 SK (Kostrava)

2. 11. 2012

se v **Brně na MZLU** uskutečnila tradiční **konference** věnovaná koním.

Brněnská konference

Mendelova univerzita v Brně byla 2. 11. 2012 dějištěm již **pátého ročníku konference: „Aktuální problémy v chovu a šlechtění koní v ČR“**. Uplynulo již 10 let od počátečního nápadu přinášet v pravidelných dvouletých intervalech nejen aktuální novinky ze světa koní pro odbornou i laickou veřejnost. Informace prezentované na této akci jsou určeny pro všechny koňáře. To Vám potvrdí ne jeden účastník akce, který se do Brna rád vrací.

Doc. Ing. I. Jiskrová, Ph.D. přivítala přítomné jménem pořádající univerzity a pak již střídala jedna zajímavá přednáška druhou. V letošním roce bylo pro posluchače připraveno 13 přednáškových témat.

Jako vždy začínal **Ing. J. Machek** s MZe s informacemi o organizaci chovu koní v ČR. Posluchači se dozvěděli, že počet koní stále pozvolna stoupá. K 30. 9. 2012 je v UEK (Ústřední evidence koní) registrováno 78 009 ks koní, stále nejrozšířenějším plemenem je český teplokrevník. V oblasti šlechtění je v současné době činných 13 uznaných chovatelských sdružení, která realizují šlechtitelské programy pro 22 plemen koní, nově je v ČR vedena PK pro koně trakénského a irish coba. I na koně se vztahují početné legislativní předpisy. Které to jsou, jste se mohli dozvědět v Brně.

Českou plemenářskou inspekci (ČPI) představila **Ing. Z. Majzlíková**. Řadu praktických informací, které ukládá plemenářský zákon majitelům koní, přiblížila na příkladech z praxe. Nedostatků, se kterými se setkávají inspektoři při kontrolách, není zrovna málo. Který prohřešek je nejčastější? Nejčastějším nedostatkem majitelů koní je neodeslání hlášení změn. Každý nový majitel koně má povinnost zaslat hlášení změny o změně majitele do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ke změně došlo na UEK.

S právní problematikou u koní nás seznámila **Mgr. V. Hamerníková**. Z pohledu trenéra, cvičitele, chovatele a majitele koní je velice podstatná otázka odpovědnosti těchto osob za škodu způsobenou třetím osobám na jejich majetku a zdraví. Vše, co se u koní děje, nese sebou riziko (provoz jezdeckých areálů, pořádání závodů či táborů, zabezpečování jezdeckého výcviku, jezdecká vyjížďka, atd.). Jak průšvihům u koní předejít? Návod jste dostali na této konferenci. Vždy však platí nutnost dodržovat zásady bezpečnosti, mít viditelně označená místa, kam je vstup zakázán, poučit své klienty o pravidlech bezpečnosti a ochranných pomůckách a trvat na jejich používání, věnovat se souběžně jen omezenému počtu osob, vždy pečlivě zvážit, zda kůň je použitelný a vhodný pro určitý účel a dobře se pro případ odpovědnosti pojistit!

Do historie nakoukla **Ing. L. Gotthardová CSc.** Kladrubský hřebčín je českým kulturním, společenským a zootecnickým klenotem. Zatím o něm, jeho dění, koních, lidech bylo napsáno málo knih. Mezeru zaplnil Jiří Hájek svými knihami „Kronika kladrubská – 1 díl“ a „Kronika kladrubská – 2 díl“.

Unikátní kronika popisuje napínavý příběh hřebčína. Bohatě líčí více než pětisetletou historii, kdy se na tomto místě chovali koně nejprve v oboře a později v hřebčíně. Stačí se jen začíst. Již nyní se dopisuje třetí díl.

Blok věnovaný veterinární problematice začala **MVDr. K. Žuffová** s tématem, který je aktuální pro dostihové i sportovní koně. Nejčastějším požadavkem majitelů a trenérů koní je, aby pohybový aparát koně byl v pořádku a pokud dojde k poškození, aby léčba byla co nejkratší, nejjednodušší, nejkvalitnější a finančně nenáročná. Veterinární postupy se stále vylepšují. I zde mají veterináři co nabídnout, např. terapii šlachových lézí u koní plazmou bohatou na trombocyty.

MVDr. M. Mráčková seznámila s možnostmi umělé inseminace klisen. Inseminace se velmi rychle rozšířila a začíná být preferovanou metodou nahrazující přirozenou plemenitbu. Co se skrývá pod pojmy inseminace chlazeným semenem, inseminace mrazeným semenem, inseminace „on-site“, inseminace „deep horn“ technikou jste se dozvěděli od **MVDr. M. Mráčkové**.

S problematikou mykózy vzdušného vaku seznámila **MVDr. O. Dobešová**. Vzdušný vak je specifická anatomická struktura. Jde o párovou, vzduchem naplněnou vychlípeninu Eustachovy trubice, která spojuje střední ucho s nosohltanem. Plísňové onemocnění (mykóza) vzdušných vaků patří k nejzávažnějším onemocněním vzdušných vaků. Díky fotografiím a videozáznamům si každý udělal „živou“ představu, jak onemocnění rozpoznat a žádat veterináře o zahájení včasné léčby.

Se zootechnickým tématem „Význam anglického plnokrevníka ve šlechtění teplokrevných plemen“ vystoupil **Doc. Ing. D. Misař, CSc.** Poslání anglického plnokrevníka ve šlechtění teplokrevných plemen koní sportovního zaměření je korigovat exteriér, konstituci a specifické vlastnosti vyvolané současnými požadavky sportovní výkonnosti (prostorný, kmihuplný pohybový stereotyp, reaktivita koně a obratnost). Výběr úspěšného plnokrevného korektora pro teplokrevný chov je složitější než volba plemníka pro plnokrevný chov. I otázka: „Jak často by se A1/1 měl vyskytovat v původu u teplokrevných koní?“, byla zodpovězena.

S příčinami snížené výkonnosti u sportovních koní nás seznámil **Prof. MVDr. J. Hanák, DrSc.** Tato otázka zaujala všechny, kteří s koňmi pracují. Stav, kdy kůň náhle nebo postupně není schopen podávat předpokládaný výkon nebo výkon na předcházející úrovni, znepokojuje všechny koňáře. Informace o příčinách, diagnostice a možnostech léčby snížené výkonnosti byly součástí přednášky.

Zahraničním přednášejícím na konferenci byl **Ivor Lloyd** zastupující „International Welsh Cob Center“. Seznámil nás s pravidly zápisu a registrace Wp a cob. Plemenná kniha The Welsh Stud Book má 5 sekcí. Součástí přednášky byly informace o podmínkách pro zápis koní do jednotlivých sekcí a jak zařadit potomstvo vzniklé připařováním koní z různých sekcí. Závěrečné konstatování, že welšskost nevyplývá z exteriéru, ale z výkonnosti, potvrdil cíl šlechtění těchto koní.

Přednášku ze života připravil **P. Čechlovský** o etologii a etice přepravy koní. Jedná se o činnosti, se kterou se u koní setkáváme velmi často. Jak sám P. Čechlovský uvedl: „Přeprava bude koním vždy způsobovat stres, nepohodlí a ohrožení jejich bezpečnosti, vždy bude narušovat welfear. Když už je nutné přemísťovat koně z bodu A do bodu B, nechť je to provedeno co nejhledupněji a bezpečně.“ Přednáška od dlouholetého certifikovaného přepravce koní přinesla řadu praktických rad k přepravě koní.

Doc. Ing. M. Maršálek, CSc. na přednášce prezentoval informace o hodnocení zkoušek výkonnosti chladnokrevných koní. Srovnání proběhlo mezi plemeny ČMB, N, SN. Toto hodnocení poskytlo informace o nastavení zkoušek výkonnosti u těchto plemen a poukázalo, ve kterých parametrech je potřeba zapracovat na zlepšení zkoušek tak, aby odpovídaly selekčním kritériím a pracovnímu využití chladnokrevníků.

Poslední přednáška bohatého dne byla o **specializační zkoušce pro koně zařazené do hiporehabilitace**. Hiporehabilitaci lze definovat jako zastřešující a nadřazený název pro všechny aktivity a terapie v oblastech, kde se setkává kůň a člověk se zdravotním postižením /znevýhodněním nebo se specifickými potřebami/. Na koně klade hiporehabilitace speciální požadavky a tedy i tomu by měl být přizpůsobený výcvik koně. Protože jsou pro hiporehabilitaci využíváni koně různých plemen a typů, bylo by vhodné tyto koně před zařazením do hiporehabilitace podrobit specializační zkoušce, která prověří připravenost koně pro tuto činnost. Co by zkouška měla obsahovat a proč, to bylo součástí přednášky.

Všechny uvedené přednášky a několik referátů navíc si účastníci konference odváželi domů ve sborníku referátů.

(Text: Ing. J. Fatěnová)

7. 11. 2012

Kojetín tradičně hostil setkání **VV SCHPMT a RPK MT**. Na programu bylo hodnocení proběhlých akcí a organizační záležitosti.

22. 11. 2012

proběhl **křest** nové knihy o **Zemském hřebčinci Tlumačov, s.p.**

Kniha o ZH Tlumačov, s.p. je na světě



Expozice Bařova zlínského mrakodrapu čtvrtelní podvečer 22. 11. 2012 patřila koňarům a představení a křtu nové knihy **Zemský hřebčinec Tlumačov**. Jedná se o zcela jedinečnou, celobarevnou, fotografickou publikaci, která prostřednictvím trojjazyčných textů (čeština, angličtina a němčina) v podání MVDr. Antonína Černockého (současného ředitele ZH), Ing. Lubomíra Procházky a fotografií Ing. Dalibora Gregora představuje čtenářům historii a současnost Zemského hřebčince Tlumačov. Že se jedná o historii dlouhou, se přesvědčí každý čtenář. K současnosti patří i to, že centrální dvůr byl v roce 2011 prohlášen kulturní památkou.

Publikace byla pokřtěna za přítomnosti představitelů Zemského hřebčince soudobých i minulých, starosty obce Tlumačov a také hejtmana Zlínského kraje MVDr. Stanislava Mišáka.

Protože ZH Tlumačov, s.p. vždy podporoval chov moravských teplokrevníků, v knize najdete historické i soudobé fotografie moravských teplokrevníků.

(Text: Ing. J. Fatěnová)

29. 11. 2012

administrativou a úpravou chovatelských dokumentů se zabýval **VV SCHPMT a RPK MT** na svém jednání v Kojetíně.

PROSINEC

Prosinec

v časopisu „**Koně**“ vyšel článek o IX. výstavě moravského teplokrevníka.

7. 12. 2012

VV SChPMT a RPK MT se sešli v Kojetíně nad úpravou chovatelských dokumentů.

13. 12. 2012

ve **VUŽV v Uhřetěvsi** se uskutečnil seminář zaměřený na šlechtění koní a odhad plemenné hodnoty u koní.

18. 12. 2012

se nad úpravami v chovatelských dokumentech se sešli členové **VV SChPMT a RPK MT** v Kojetíně.

Prosinec

do vlastnictví SChPMT bylo zakoupeno **měřicí zařízení**.

- v roce 2012 byly připraveny **dva Zpravodaje SChPMT** mapující dění ve svazu.

CFA



Kolekce 3 - 4leté klisny



Furioso XXIII-16 SK Aleska



Przedswit XXXIII (Chocolate)



67/665 Lafia



57/515 Genesis



81/49 Gidran Tim G



North Star XI-13 Olimpia

KŮŇ TRENČÍN



70/803 Fantazie



Furioso IV MT



54/865 Larisa Teč



81/122 Regulus MT-1 / Renesmé



Przedswit XXXII SK / 81/17 Princ

3. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE



3.1. CFA – Czech Furioso Association o.s



Občanské sdružení CFA – Czech Furioso Association o.s. vzniklo v roce 2009 a bylo založeno především za účelem propagace a podpory chovu koní plemene Furioso a moravský teplokrevník. Hlavním cílem sdružení je aktivně se podílet na spolupráci chovatelů zmíněných plemen koní a to nejen z Moravy a Slovenska, ale také z ostatních částí České republiky stejně jako ze sousedních zemí. Od roku 2010 se sdružení podílí jako hlavní přeshraniční partner na projektu „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“ v rámci dotačního programu OPVS ČR – SR 2007 - 2013, který je spolufinancovaný z fondů EU.

3.2. Projekt „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“



PROGRAM
CEZHRANIČNEJ
SPOLUPRÁCE
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA

SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Na počátku roku 2011 byl vyhlášen jedinečný projekt „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“. Hlavním cílem projektu je v rámci přeshraniční spolupráce chovatelů přispět k výzkumu geneze a vývoje plemen moravský teplokrevník a Furioso, jejich zachování a rozšíření v geneticky původní hodnotě s důrazem na užitkové vlastnosti obou plemen. Vedoucím partnerem projektu „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“ v rámci dotačního programu OPVS ČR - SR 2007 - 2013 je Slovenské združenie chovateľov starorakúskeho teplokrvníka a hlavním přeshraničním partnerem je občanské sdružení CFA - Czech Furioso Association o.s.. Projekt je spolufinancovaný z fondů EU a v rámci vzájemné spolupráce a realizace projektu jej podpořila uznaná chovatelská sdružení vedoucí PK pro tato plemena, tj. SChPMT (ČR) a ZChKS (SR).

První polovina roku 2012 byla především ve znamení hříbat narozených v rámci projektu. Z úspěšně připuštěných klisen (celkem 12 klisen MT a Furioso) se narodilo 9 hříbat. Nejvíce hříbat (5) je po hřebci **Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397)**. Tímto hřebcem byly připuštěny všechny slovenské klisny. Hříbata narozená na „moravské“ straně projektu jsou potomci hřebců **Gidran III MT / Hidran XXI SK / 1693 Hidran XVII – 7 /Jerevan/, Furioso III MT / Furioso XXVIII SK /2839 Furioso XXI – 24 (NJ) (v SK 3603), Furioso X MT / Furioso XXV - Mot. / 1694 Furioso XIX - 17/Eurograf/ (v SK 3536) a Furioso XXIX / 3592 Furioso XIX - 15.**

(Text: P. Fousková)

Seznam klisen zapuštěných v rámci projektu „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“

Jméno klisny	Hřebec	Výsledek (18.den/42.den)	Výsledek k 1.1.2012	Datum porodu hřeběte	Živé/ mrtvé	Pohlaví	Jméno hřeběte
305 Častuš I-5	Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397)	březi	zmetala				
3177 Časpal I-9	Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397)	březi	březi	1.5.2012	živé	hřebec	Silvester C XIII-6
351 Lana	Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397)	březi	zmetala				
349 Furioso XXX-1	Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397)	březi	březi	17.3.2012	živé	klisna	Simona C XIII-3
336 Gidran XVIII-1	Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397)	březi	březi	7.4.2012	živé	hřebec	Sokol C XIII - 4
3582 Przedswit XVII-57	Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397)	březi	březi	22.4.2012	živé	hřebec	Simon C XIII - 7
4804 Lady Dakota xx	Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397)	březi	zmetala				
315 Granada	Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397)	březi	březi	21.5.2012	živé	hřebec	Safir C XIII- 5
Axina	Gidran III MT / Gidran XXI SK / 1693 Gidran XVII-7 / Jerevan/ (v SK 3710)	březi	březi	23.4.2012	živé	klisna	81/152 G III MT - 1/ Amélie
57/695 Sabaneé	Furioso III MT / Furioso XXVIII SK /2839 Furioso XXI – 24 (NJ) (v SK 3603)	březi	březi	30.3.2012	živé	hřebec	81/147 F III MT - 1 / Sebastian
57/687 Glorie	Furioso X MT / Furioso XXV-Mot. / 1694 Furioso XIX - 17/Eurograf/ (v SK 3536)	březi	březi	26.4.2012	živé	hřebec	81/150 F X MT - 1 / Edmont
3/98 Furioso XXI - 12 / Frencis	Furioso XXIX / 3592 Furioso XIX-15	březi	březi	27.7.2012	živé	hřebec	Dagestan F XXIX-2

3.3. 2. výstava projektu „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“

2. výstava projektu „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“ se uskutečnila v **České republice v Těšánkách na Kroměřížsku**. Výstava úspěšně propojila chovatelské zájmy, tj. posouzení exteriéru, mechaniky pohybu, a zájmy využití koní při ukázkách mnohostrannosti koní a sportovních soutěží. Pro majitele koní byla tato akce místem setkání.

V sobotní chovatelské části zaměřené na posouzení exteriéru a mechaniky pohybu čekalo na hodnocení **46 koní v 7 kategoriích**. U posouzení exteriéru a mechaniky pohybu při výstavách si je potřebné uvědomit, že se jedná o hodnocení koně v danou chvíli na daném místě, dle předvedení. Komise pouze hodnotí to, co v daný okamžik vidí. Nejde o odhad možného potenciálu koně, který je v daném okamžiku nepředveden. Jak důležité předvedení koně je, o tom se mohli přesvědčit diváci i předvádějící na této výstavě. Do budoucna si můžeme přát, aby dobře předvedených koní bylo více a více, zatím je jich jako šafránu. Komise působila ve složení **Doc. Ing. I. Jiskrová, Ph.D., Ing. F. Gracz, a L. Karásek**.

Nejprve se v těšánském kolbišti představili 3 *roční* hřebečci (2 po Przedswit VI MT a 1 po 6062 Scyris (POL)). Vítěznou pentlí byl ověnčen **81/141 Przedswit VI MT – 4 / Svatopluk G** (m. 58/437 Svita), chovatele a majitele Ing. P. Galatika.

Ve *dvouletých* hříbotech byli hodnoceni 4 koně. Byla to jedna z nejhezčích kolekcí toho dne, kdy klisničky dosahovaly dobrých vývojových parametrů. Nejlépe byla hodnocena klisnička ze zušlechťující plemenitby **81/122 Regulus MT -1 / Renesmé** (m. 70/830 Fantazie), chovatelky a majitelky Bc. B. Souškové, hodnocena 4,16 body.

V kategorii *klisny 3 - 4leté* se sešlo 8 klisen, 7 klisen stejnosměrné plemenitby a 1 klisna ze zušlechťující plemenitby. Svou souladností, dobrou horní linií, modernějším typem nejvíce komisi zaujala **Furioso XXIII - 16 SK/ Aleska** po již nežijícím plemeníku Furioso II MT z 3737 Primuly. V rodokmenu Alesky najdeme jak zástupce kmene Furioso, Przedswit, Nonius, linie Catalin, A1/1 a Časpala z matčiny i otcovy strany a navíc i kmen Star of Hannover. Chovatelem i majitelem této klisny je Hřebčín Tasov, a.s.

3 klisny se sešly v kategorii *klisny 5 - 9leté*. Vítězství si odvezla klisna, která žluté kokardy sbírá od svých 3 let, **81/5 Sabeéna** po Furioso II MT z 57/466 Sába. 81/5 Sabeéna je druhým úspěšně hodnoceným potomkem Furiosa II MT na této výstavě. Klisna získala hodnocení 7,95 b.

Nejvíce klisen se sešlo v kategorii *starší klisny*. Hřebčín Tasov, a.s. si pohár odvážel za **Happy /Przedswit XVII- 1/** po Przedswit XVII – Mot. z 141 North Star IX- 21.

Pak následovaly 2 kategorie hřebců. Nejprve do kolbiště přišli zkušené matadoři – *plemenní hřebci* kmenů Przedswit a Furioso. Divákům se předvedlo 5 plemeníků, kteří působí v ČR či na SK. Nejstarším hřebcem byl Przedswit V MT (narozen 1993), zatímco nejmladšími hřebci v této kategorii byl český Furioso IX MT a slovenský Przedswit XXXIII / Chocolate. Vítězství tentokrát putovalo na Slovensko pro majitelku a chovatelku hřebce **Przedswit XXXIII / Chocolate** Mgr. D. Heldovou. Tento hřebec je po Przedswit XV – 6 z Časpal I – 23, narozený v roce 2007. V loňském roce úspěšně složil výkonnostní zkoušky hřebců pro plemeno Furioso.

Mladí hřebci byli nejpočetnější skupinou na výstavě, sešlo se jich celkem 7. Komisi nejvíce zaujal potomek Gidrana I MT a to **Gidran Tim G** (m. 58/343 Bobina), chovatele M. Nováka, majitele Ing. P. Galatika. Hřebec byl hodnocen 7,8 body a komisi nejvíce zaujal mechanikou pohybu v klusu.

Na řadu přišli vítězové svých kategorií a určovali se šampióni – šampiónka klisen, šampión hřebců a celkový šampión. **Šampiónem hřebců** se stal slovenský **Przedswit XXXIII / Chocolate** v majetku Mgr. D. Heldové. **Šampiónkou klisen** se stala **Furioso XXIII - 16 SK/ Aleska** v majetku Hřebčina Tasov, a.s. Svým moderním typem o **celkovém vítězství komisi přesvědčila Furioso XXIII - 16 SK/ Aleska**.

Odpoledne byly pro diváky připraveny ukázky mnohostrannosti MT a Furiosa. K vidění byla ukázka hiporehabilitace, pneu čtyřylka, drezurní ukázka, ukázka výcviku policejního koně, sedlový tandem.

V neděli čekalo na zástupce MT a Furiosa sportovní dění. Pro závodivé byly připraveny disciplíny drezura a skoky a celkem se uskutečnilo 6 soutěží. Pro drezuristy byly připraveny drezura Z1, DU, DJ a pro skokany křížkový parkur, parkur ZM a parkur Z.

V Z1 se sešli 4 potomci po Gidran I MT. Nejúspěšnější byl **Gidran Tim G** s Ing. P. Galatikem, který úlohu zajel za 59,4%. V drezuře DU byl první **Przedswit XXXIII / Chocolate** s J. Januschkeovou. Drezuru DJ vyhrála I. Galatíková s plemenným hřebcem **Przedswit IX MT**. Křížkový parkur šli všichni čtyři účastníci čistě, nejrychlejší byl Ing. P. Galatik na **Adře**. V ZM překonal parkur čistě a nejrychleji M. Tylšar se **Sedrikem**. Závěrečnou soutěž parkur Z vyhrála K. Trnková s **Vigossem**. Na závěr celé výstavy byli divákům předvedeni šampióni výstavy.

(Text: Ing. J. Fatěnová)

3.4. Mezinárodní výstava „KŮŇ 2012“ Trenčín

Ve dnech 1 - 2. 9. 2012 se v prostorách výstaviště Expo Center, a.s. v Trenčíně konala závěrečná výstava v rámci projektu „**Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska**“. Sobotní dopolední program začal přehlídkou a hodnocením koní plemene Furioso a moravský teplokrevník.

Jednotlivé kategorie hodnotila komise ve složení **Ing. Juraj Kovalčík, Lászlo Bartók a Ing. Péter Görözdý**. Při předvádění ročních a dvouletých hříbat mohli diváci z řad odborné i laické veřejnosti vidět směr, kterým se ubírá plemenitba Furiosa a moravského teplokrevníka v moderním pojetí při zachování tradice.

Vítězkou kategorie *ročních hříbat* se stala klisnička **Gidran XXI - 2 Růžena** (chovatel a majitel MBL s.r.o., Chorv. Grob, SK).

V kategorii *dvouletých klisen* porotu nejvíce zaujala klisna **Furioso XXX - 15 Ponorka** (chovatel Ludvig Bavorský, Leutsteten DE, majitel Slavomír Magál, Chorv. Grob, SK), která tak potvrdila své kvality a vítězné umístění z maďarského Hódmezovásárhely. Její nejsilnější stránkou bylo jednoznačně hodnocení typu a mechaniky pohybu v klusu.

Výborně svoji klisnu **Przedswit XXIII - 11 Vanilka** předvedl hřebčín Suelin, s.r.o. (chovatel Kamenec s.r.o., Bukovec pri Myjave, SK, majitel Suelin, s.r.o., Bukovec pri Myjave, SK) a zaslouženě si odvezl první místo v kategorii *3-4letých klisen*.

Velmi početnou a konkurenčně nejsilnější byla již tradičně kategorie *5-9letých klisen*, kterou nakonec ovládla klisna **340 Furioso XXIII - 11 Lucia** (chovatel Slavomír Magál, Chorv. Grob, SK, majitel MBL s.r.o., Chorv. Grob, SK). O tom, jak silná tato kategorie byla, svědčí skutečnost, že druhou umístěnou, moravskou **81/5 Sabeénu** (chovatelka a majitelka Vladimíra Stoličková, Kroměříž, CZ) dělila od vítězství pouhá jedna desetina bodu.

Vítězka kategorie *starších klisen* uchvátila nejen porotu, ale i přihlízející diváky vynikajícím pohybem ve všech chodech. Maďarská klisna **North Star 87 Csillag** si tak právem odvezla do své domoviny ocenění nejvyšší.

Nejatraktivnější kategorií, tedy kategorií *hřebců*, ovládl matador mezinárodních výstav **Furioso IV MT / Furioso XXX SK / 3022 Furioso XXIV – 2 /Frodo/ (v SK 3672)** (chovatelka Katarína Žiaková, Bzince p. Javorinou, SK, majitel Slavomír Magál, Chorv. Grob, SK), který se současně stal **Šampiónem výstavy Kůň 2012**.

V odpoledním doprovodném programu nemohlo chybět vystoupení **voltižních jezdců** ze SOŠ Šála, kteří představují elitu tohoto sportu nejen na Slovensku, ale v celé Evropě.

Oddělení jízdnic policie Odboru kynologie a hipologie, Prezídia policejního sboru SR ve své ukázce předvedlo využití koní v náročných podmínkách výkonu **policie**.

Alespoň na chvíli jsme se opět ocitli v minulosti díky vystoupení **Lukostřelců z Jeleního hradu**, kteří nás prostřednictvím tradičních soubojů přenesli do dávných časů, kdy byl kůň neodmyslitelným partnerem bojovníků.

Zpět do přítomnosti jsme se vrátili díky ukázkám paní Stoličkové s klisnami *57/466 Sába a 81/5 Sabeéna*, které ukázaly, že **zapřahání** určitě do historie nepatří a naopak postupně získává opět na popularitě.

(Text: P. Fousková)

3.5. Ukončení projektu „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“

Globálním cílem projektu již v jeho počátku bylo přispět k přiblížení geneze a vývoje plemen Furioso a moravský teplokrevník prostřednictvím sítování chovatelů koní na obou stranách hranice, zachování a rozšíření plemene v geneticky původní hodnotě s důrazem na jejich užitkové vlastnosti pro chovatele současné i budoucí. Díky účasti moravských a slovenských chovatelů na tomto projektu se podařilo vyslat „první“ vlaštovku v podobě možné budoucí spolupráce mezi příznivci těchto příbuzných plemen v krajích, kde má jejich chov již dlouhou tradici a v budoucnu doufejme nejen tam. V průběhu projektu byla navázána řada partnerství, která by měla i nadále přetrvávat, ať již formou výměny či zapůjčení kvalitního chovného materiálu, tak i pravidelným setkáváním odborné i laické veřejnosti při příležitosti konání dalších výstav a seminářů.

V návaznosti na udržitelnost projektu budou nejen během roku 2013 naplánována periodická setkání chovatelů, v rámci kterých bude hodnocena aktuální situace v chovu na obou stranách hranice.

(Text: P. Fousková)



4. STATISTIKA VÝSTAVNICTVÍ

V letošní Ročence jsme pro Vás připravili zhodnocení vystavovatelských úspěchů za rok 2012. Sami posudte, jak byli moravští teplokrevníci úspěšní.

11 - 13. 5. 2012 - Dny velké hospodářské výstavy, Hódmezővásárhely, Maďarsko

1. MÍSTO	majitel	kategorie	2. MÍSTO	majitel	kategorie	3. MÍSTO	majitel	kategorie
57/466 Sába	V. Stoličková	9leté a starší klisny						
			81/5 Sabeéna	V. Stoličková	7 - 9leté klisny			

19 - 20. 5. 2012 - Mezinárodní výstava koní v rámci projektu „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“, Těšánsky

1. MÍSTO	majitel	kategorie	2. MÍSTO	majitel	kategorie	3. MÍSTO	majitel	kategorie
81/141 Przedswit VI MT-4 /Svatopluk G	Ing. P. Galatik	1letá hříbata	81/146 Scyris MT-1 /Scyris G	Ing. P. Galatik	1letá hříbata	81/142 Przedswit VI MT-5/Latix	K. Hyklová	1letá hříbata
81/122 Regulus MT-1/ Renesmé	Bc. B. Soušková	2letá hříbata	81/105 Furioso VII MT-4/Valkiria	Mgr. J. Lettrichová	2letá hříbata	Berenika	HŘEBČÍN TASOV, a.s.	2letá hříbata
Furioso XXIII-16 SK /Aleska	HŘEBČÍN TASOV, a.s.	3 - 4leté klisny	Furioso XXIV-4 SK /Red Sherry	Mgr. D. Heldová	3 - 4leté klisny	Catalin XI-26 SK /Aljaška	HŘEBČÍN TASOV, a.s.	3 - 4leté klisny
81/5 Sabeéna	V. Stoličková	5 - 9leté klisny	57/694 Petty	Ing. J. Burešová	5 - 9leté klisny	81/27 Sisi	P. Remešová	5 - 9leté klisny
Happy /Przedswit XVII-1/	HŘEBČÍN TASOV, a.s.	starší klisny	57/466 Sába	V. Stoličková	starší klisny	57/590 Adra	G3 s.r.o.	starší klisny
81/49 Gidran Tim G	Ing. P. Galatik	hřebci	14/08 Nemo	J. Čambal	hřebci	Magic	E. Janečková	hřebci
3801 Przedswit XXXIII /P XIX-16 SK/Chocolate	Mgr. D. Heldová	plemenní hřebci	Przedswit VIII MT	Ing. P. Galatik	plemenní hřebci	Gidran III MT	MBL, s.r.o.	plemenní hřebci
Furioso XXIII-16 SK /Aleska	HŘEBČÍN TASOV, a.s.	ŠAMPION VÝSTAVY						

30. 6. - 1. 7. 2012 - Výstava koní Moravy a Slezska, Tlumačov

1. MÍSTO	majitel	kategorie	2. MÍSTO	majitel	kategorie	3. MÍSTO	majitel	kategorie
81/5 Sabeéna	V. Stoličková	moravský teplokrevník						

1. - 2. 9. 2012 - KŮŇ 2012 Trenčín

1. MÍSTO	majitel	kategorie	2. MÍSTO	majitel	kategorie	3. MÍSTO	majitel	kategorie
						81/122 Regulus MT-1 /Renesmé	Bc. B. Soušková	2letá hřibata
			81/5 Sabeéna	V. Stoličková	5 - 9leté klisny			
			70/830 Fantazie	Bc. B. Soušková	starší klisny			

15. 9. 2012 - IX. výstava moravského teplotekvníka, Těšánky

1. MÍSTO	majitel	kategorie	2. MÍSTO	majitel	kategorie	3. MÍSTO	majitel	kategorie
81/103 Furioso VII MT-2 /Foneta	B. Soušek	2letá hřibata	81/122 Regulus MT-1/Renesmé	Bc. B. Soušková	2letá hřibata	81/105 Furioso VII MT-4/Valkiria	Mgr. J. Lettrichová	2letá hřibata
Przedswit XXIII-11 Vanilka		3leté klisny	81/164 Catalin I MT -4 / Sofie G	G3 s.r.o.	3leté klisny	81/66 Catalin I MT-6 /Conny	K. Osicka	3leté klisny
81/39 Fernetka	L. Krčmař a P. Vymětalíková	4 - 5leté klisny	81/31 Axina	F. Majiček	4 - 5leté klisny	81/48 Finta	B. Soušek	4 - 5leté klisny
70/830 Fantazie	Bc. B. Soušková	starší klisny	81/5 Sabeéna	V. Stoličková	starší klisny	57/466 Sába	V. Stoličková	starší klisny
52/543 Forma a 81/149 Furioso IX MT-2/ Florián G	Ing. P. Galatík	klisny s hřibaty	58/437 Svita a 81/166 Przedswit VI MT-8/Sára G	Ing. P. Galatík	klisny s hřibaty	67/900 Tina G a 81/148 Furioso IX MT-1/Tadeáš G	Ing. P. Galatík	klisny s hřibaty
81/170 Furioso I MT-3 /Richard G	Ing. P. Galatík	hřebci	81/75 Gidran I MT-1/Merlin	J. Binek	hřebci			
			Socr House xx	J. Tomek	hřebci			
Przedswit VIII MT	Ing. P. Galatík	plemenní hřebci	Przedswit V MT	Ing. P. Galatík	plemenní hřebci	Furioso IX MT	Ing. P. Galatík	plemenní hřebci
70/830 Fantazie	Bc. B. Soušková	ŠAMPION VÝSTAVY						



5. SPORTOVNÍ VÝKONNOST V POPULACI MORAVSKÉHO TEPLOKREVNÍKA

Sportovní výkonnost je v dnešní době jedno z kritérií výkonnosti plemen. I v letošní Ročence jsme pro Vás připravili zhodnocení sportovního roku 2011 na základě oficiální literatury o sportovní výkonnosti koní v ČR a to: „Přehledu sportovních koní 2011“, který vydává ČJF a ÚEK Slatiňany.

Dále přinášíme informace o tom, jak se vedlo moravským teplokrevníkům na kolbištích v roce 2012 na základě Vámi nahlášených výsledků.

5.1. Sportovní rok 2011

Stále platí, že ve sportu je zařazena pouze malá část populace MT. V roce 2011 bylo v PK MT evidováno **319** moravských teplokrevníků z toho **210** koní ve věku nad 4 roky.

V roce 2011 byli k vidění na závodních kolbištích **4 hřebci** příslušející k PK MT a **8 klisen** zapsaných do PK MT. Ze zjištěných údajů je zřetelné, že moravský teplokrevník se pro oficiální sportování využívá jen okrajově a koně startují v základních stupních disciplín. Koně MT se prezentovali oficiálně ve **3 jezdeckých disciplínách**. V **drežurě** se prezentoval **1 hřebec a 2 klisny**. Na **parkuru** o pentle závodili **2 hřebci a 6 klisen**. Ve **voltiži** startoval **1 plemenný hřebec**. Nejvíce koní, tak jako v letech předchozích, startuje ve skokových soutěžích. Informace o výkonnosti MT mají informační charakter, protože sportující populace je malá.

Hodnocení sportovní výkonnosti v ČR zpracovává ČJF na základě PPB, což je průměr pomocných bodů na jeden start. Tyto pomocné body jsou stanoveny na základě skutečného výsledku v klasické soutěži s přihlédnutím k obtížnosti soutěže (více podrobných informací v Přehledu sportovních koní pro daný rok).

Hřebci

Do sportu jsou zapojeni plemenní hřebci kmene Przedswit, North Star a linie Catalin. Hřebci se představili v disciplínách drežura, skoky a voltiž.

Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397) se jako jediný zástupce moravského teplokrevníka prezentoval ve voltiži.

V roce 2011 hřebec **Przedswit V MT / 1485 Hary** pokračoval v úspěšné prezentaci na drežurních obdélnících v úlohách do stupně L s hodnocením 1,65 PPB.

Na parkurech překážky skákali ve stupni Z **North Star I MT / 1542 North Star X-7 / Jenisej** s PPB 0,75 a ve stupni ZL **Časpal MT / Čabrak (55/363)** s 1,67 PPB.

Klisny

Celkem jsme na kolbištích mohli vidět **8 klisen** zapsaných do PK MT. **6 klisen** se zúčastnilo skokových soutěží a **2 klisny** se představily na drežurním obdélníku.

Ve skocích startovaly 2 klisny na úrovni Z, 3 klisny na úrovni ZL a 1 klisna na úrovni S.

V drežurě prezentovaly moravské klisny 2 zástupkyně na stupni Z a L. L drežury s hodnocením 0,58 PPB chodila v této sezóně **57/513 Gery**.

Nejvíce startů za sezonu 2011 měla klisna **68/29 Redentia (21)**.

Nejvyšší výkonnosti ve skokových soutěžích dosáhla klisna **68/29 Redenptia**, která se stejně jako v loňském roce představovala ve skokových soutěžích stupně **S****.

Popáté máte možnost na stránkách Ročenky moravský teplokrevník najít sportovní žebříček plemene moravský teplokrevník. Jak tento žebříček dopadl v roce 2011?

SKOKY

Ve skokovém žebříčku je zařazeno **8** koní MT, kteří se zúčastnili celkem **83** parkurů. Prvenství získala stejně jako loni klisna **68/29 Redenptia**, která se zúčastnila 21 skokových soutěží do stupně **S**** s hodnocením **4,66 PPB**, což je lepší hodnocení než v roce 2010 (**4,32 PPB**).

Z žebříčku vidíme, že do skokových soutěží se v roce 2011 zapojilo více koní než v letech předchozích, což je potěšitelné.

DREZURA

I v roce 2011 musíme konstatovat, že drezurní žebříček si drží stejný počet koní a to **3** koně MT. Celkem se zúčastnili 23 drezurních úloh stupně Z - L. První místo obsadil hřebec **Przedswit V MT / 1485 Hary**, který startoval v soutěžích do stupně **L** a dosáhl hodnocení **1,65 PPB**, což je malý výkonnostní pokles oproti roku předešlému (1,8 PPB).

Seznam použité literatury:

1. ČJF, ÚEK Slatiňany: Přehledu sportovních koní, 2011
2. PK MT k 1. 11. 2011

(Text: M. Urbanová, Ing. J. Fatěnová)

Drezurní žebříček moravského teplokrevníka 2011

Poř.	Jméno koně	Nar.	Jméno otce	Jméno matky	Klub	Licence č.	Disc.	Počet startů v roce 2011	Nejvyšší dosažená výkonnost v r. 2011	PPB
1.	Przedswit V MT / 1485 Hary	1993	2530 Przedswit XVI-34	6-697 Harita	Jezdecká stáj Galatik Těšánky	KG 2143	D	11	L	1,65
2.	57/513 Gery	1998	Gidran XVI-6	SM 3305 Anabelle	JO Helios Mostkovice	KG 2202	D	6	L	0,58
3.	Catalin XI-1(Kostrava)	2005	Catalin XI (Catalin VIII-7)	Fantaghiro (Furioso XXI-18)	Jezdecká stáj Galatik Těšánky	KL 0324	D	6	Z	0,9

Skokový žebříček moravského teplokrevníka 2011

Poř.	Jméno koně	Nar.	Jméno otce	Jméno matky	Klub	Licence č.	Disc.	Počet startů v roce 2011	Nejvyšší dosažená výkonnost v r. 2011	PPB
1.	68/29 Redenptia	2006	2809 Przedswit XVII-31	Resilia	Hanácký JK Litovel	KH 3305	S	21	S**	4,66
2.	Prémia	2001	4304 Przedswit XIII-27	Tanečnica(Tabu 5)	Chov koní Tasov, Žatec	KE 1423	S	13	ZL	2,83
3.	53/84 Neka	2005	Przedswit Klam	Niente	JK Mira o.s.	KF 4311	S	17	ZL	1,75
4.	Časpal MT/ Čabrak (55/363)	2005	Časpal-10(Sevard)	Kuhailan Urkub I-31 Arabka	JK Kvatro Ekostatek Velká nad Veličkou	KL 0298	S	7	ZL	1,67
5.	North Star I MT/ North Star X-7 /Jenisej	2004	North Star VI - 18	Furioso XVIII-2	Chov koní Tasov, Žatec	KE 1656	S	4	Z	0,75
6.	55/119 Vehara	2001	Harlow (USA)	JM 4015 Vendula	JK Paráda Skrzice	KG 2767	S	6	Z	-2,17
7.	35/297 Bela	2000	Radikál	SČ 898 Besinka	JO Uran	KE 1874	S	10	ZL	
8.	Gipsi	2001	Przedswit XIII-27	Przedswit XV-14 (Paráda)	Chov koní Tasov, Žatec	KE 1424	S	5	Z	

Voltžijní žebříček moravského teplokrevníka 2011

Jméno koně	Nar.	Jméno otce	Jméno matky	Klub	Licence č.	Disc.	Počet startů v roce 2011	Nejvyšší dosažená výkonnost v r. 2011	PPB
Catalin I MT/2815 Catalin IV - 33	1990	Catalin IV - Mot.	808 Furioso XLVI-3	Zemský hřebčinec Tlumačov	KG 2272	V	32	23	

5.2. Moravský teplokrevník ve sportu v roce 2012

Není v podstatě možné se široce rozepisovat o masivním nasazení koní MT ve sportovním soutěžení. Analýzou kariér koní MT a koní nesoucích rakousko-uherské geny, evidovaných u ČJF, se vyjevil následný soubor koní a jejich výkonnost ve skocích a drezůře. Podotýkám, že většina sportovní kariéru absolvovala v ZO ČJF.

Skokových a drezurních soutěží se zúčastnilo podobné množství jako loni. Když si uvědomíme, že některé klisny šly do chovu, tak to není negativní číslo. Domnívám se, že pozitivní je, že se na jezdecké scéně objevují nová jména koní, ale i jezdců. Po ZZUV lze očekávat, že se v roce 2013 objeví další koně a jezdci a bilance ve sportu bude jistě lepší.

SKOKY

Na parkurech stupně ZM se utkali:

Garnet - licence č. KH4269, po Gidran I MT, z 65/40 Twenty, jezdčynie I. Zmeškalová.

Gidran Fallada - licence č. KH4288, po Gidran I MT, z Elizabeth Druhá, jezdčynie K. Králíková.

Red / North Star X – 6 - licence č. KL0166, po North Star VI - 18, z Furioso XIV - 9, jezdec H. Dudová.

Sabeéna - licence č. KL0246, po Furioso II MT, z 57/466 Sába, jezdčynie K. Stoličková.

Na stupni Z se prezentovali:

Cejlon 6 - licence č. KL0056, po Catalin VI – 3, z Lejdy, jezdec J. Preiner.

Domén - licence č. KG3409, po Furioso II MT, z Dominika, jezdčynie I. Jančářová.

Dona Frederika - licence č. G3827, po Fors-Gedos, z Debie, jezdčynie A. Lesáková.

Dragan – licence č. KE1781, po North Star VIII – 30, z Adéla, jezdci A. Jaklová a P. Koželuh.

Fontána 7 - licence č. KG3561, po Przedswit Klam, z JM 3634 Beretta, jezdčynie K. Poloučková.

Forma-J - licence č. KG3947, z Furioso III MT, z Lokalita, jezdec R. Gašpar.

Furgis - licence č. KL0202, po Furioso II MT, z Nelopa, jezdčynie B. Glosová.

Gidran - licence č. KH3531, po Gidran I MT, z 57/420 Vivien, jezdčynie T. Vlková.

Jur - licence č. KG3794, po Przedswit Rufa, z 53/706 Jasmína, jezdčynie H. Fišerová.

Lavina Teč - licence č. KL0211, po Furioso II MT, jezdčynie B. Valíková.

Lenka 6 - licence č. KK0047, po Przedswit XVI – 64, z 17/128 Lucinka, jezdčynie D. Kolářová a A. Málková.

Saloniké - licence č. KG2745, po Sahib I MT, z 61/578 Desina, jezdčynie J. Drbalová.

Sedrik - licence č. KG3767, po Gidran I MT, z 58/345 Sametka, jezdec M. Tylšar.

Tir - licence č. KL0435, po Tiznit (FR), z 57/642 Rony, jezdčynie J. Jarková.

Na stupni ZL sportovali:

Carmen 10 - licence č. KH3855, po Catalin IV – 33, z Dikina, jezdčynie N. Bruštíková.

Dejna - licence č. KG3454, po Przedswit Klam, z 55/762 Olina, jezdčynie M. Poloučková.

Dino - licence č. KH3826, po North Star VIII – 30, z Diana, jezdčynie A. Šačirovič.

Gaultier - licence č. KB4082, po Przedswit Primus, z Gazela, jezdčynie E. Dobiášová.

Charlie - licence č. KL0195, po Furioso II MT, z Charta (Q III-33) , jezdcí J. Dvořák a M. Dvořáková.

Nonius XV – 13 - licence č. KA1522, po Nonius XV, ze Salut, jezdka J. Vlková.

Prim 1 - licence č. KF2596, po Przedswit svrženský – 2, z Diana, jezdka T. Stuzková.

Primula - licence č. KE1421, po Przedswit XIII – 27, z Čakanka (Časpal I – 11), jezdka J. Hrbáčková.

Ramzes - licence č. KL0155, po Gidran I MT, z JM 3868 Rena, jezdka N. Mičulková.

Song 5 - licence č. KG2992, po Sahib Kubišta, z Parmena, jezdka Mgr. L. Benešová.

Tára - licence č. KL0217, po Cent Honorace, z 65/137 Antoinette, jezdka A. Kotasová.

Tiksi - licence č. KH2745, po Dannyj, z Tereza (Gidran XIV-30), jezdcí R. Heidenreich a L. Majerová.

Vigoss - licence č. KL0276, po Fors Gedos, z 55/119 Vehara, jezdec K.Trnková.

L soutěže ve skocích chodili:

Čabrak - licence č. KL0298, po Časpal – 10, z Kuhailan Urkub I – 31 /Arabka/, jezdec J. Holec.

Dante 5 - licence č. KF2992, po Sahib Kubišta s.v., z Donna, jezdec V. Svoboda.

Diana 28 - licence č. KF3548, po Sahib Kubišta, z Donna, jezdec V. Svoboda.

Ebonit 2 - licence č. KV0542, po Przedswit miroslavský, z Exa, jezdka J. Žáková.

Fešanda - licence č. KH4132, po Furioso XXI – 24 NJ, z Fanta, jezdka K. Nováková.

Gita 9 - licence č. KG3562, po Przedswit I MT, z 55/760 Šárka, jezdka M. Poloučková.

Hela - licence č. KF2469, po Przedswit X-68, z Hanuška, jezdec O. Šrámek.

Kip 1 - licence č. KF4007, po Catalin VI – 3, z Luneta, jezdka A. Siatková.

No name 3 - licence č. KG3091, po Časpa-10 (Seward), z Nipa, jezdka K. Kvapilová.

Prémia - licence č. KE1423, po Przedswit XIII – 27, z Tanečnica, jezdka J. Hrbáčková.

Valor 1 - licence č. KL0170, po Sahib Kubišta, z Vega, jezdka Ing. L. Vojtková.

Na S parkurech se prezentovali:

Datasys Asteres - licence č. KF3500, po Przedswit XVI-64, ze Záhada, jezdec J. Studnička.

Dewie - licence č. KD1791, po Przedswit XVI-64, z Devora, jezdka G. Hladíková.

Chamír - licence č. KC1286, po Przedswit XVI-64, z Chemia, jezdka M. Čapková.

Mirinda - licence č. KD1711, po Przedswit Mička, z Mirona, jezdka H. Dastychová.

My Fair Lady 2 - licence č. KA1822, po Przedswit Alvin, z Kelly, jezdka M. Šoupalová.

Redemptia - licence č. KH3305, po Przedswit XVII – 31, z Resilia, jezdec J. Pavlíček, na stupních Z, ZL s jezdka P. Bulákovou.

Salome 4 - licence č. KF3299, po Przedswit XVI – 64, ze Sally, jezdec J. Smrčka.

Vini vidi vici - licence č. KF2919, po Przedswit X – 68, z Kora, jezdec J. Skřivan.

Úrovně ST dosáhli:

Zara 2 - licence č. KF3300, po Przedswit XVI – 64, z 44/359 Kara, jezdec V. Studnička.

Woran - licence č. KB3004, po Sahib Kubišta, z Wajana - K, jezdka K. Kratinová.

Dva zástupce moravské krve jste mohli vidět na úrovni T:

Duel 3 - licence č. KC1658, po Przedswit XVI – 64, z 13/156 Petra, jezdec J. Studnička.

Hvězda 4 - licence č. KH2323, po Furioso I – 21 (Honor) s.v., z Botanika, jezdec J. Malý.

DREZURA

Stupeň Z v drezuře absolvovali:

Garnet - licence č. KH4269, po Gidran I MT, z 65/40 Twenty, jezdčynie I. Zmeškalová.

Kronborg - licence č. KL0337, po Cent – 22, z 70/710 Lada, jezdčynie K. Trnková.

Molly 4 - licence č. KL0423, po Furioso I – 21 (Honor) s.v., z Modeta, jezdčynie H. Chrástecká.

Petty - licence č. KL0210, po Przedswit XVII – 31, z 7-913 Pepina, jezdčynie J. Svárovská a J. Fatěnová.

Przedswit XXVIII-1 SK / Edy - licence č. K, po Przedswit XXVIII/ P XXII, z Eymi (Ergo 2), jezdčynie J. Neřádová.

Sabéena - licence č. KL0246, po Furioso II MT, ze 57/466 Sába, jezdčynie K. Stoličková.

Saloniké - licence č. KG2745, po Sahib I MT, z 61/578 Desina, jezdčynie J. Drbalová.

Tena - licence č. KH1024, po Nonius XLIV – 42, z Tea, jezdčynie Ž. Adamová.

L soutěže v drezuře chodili:

Gery - licence č. KG2202, po Gidran I MT, z SM 3305 Anabelle, jezdčynie R. Vaňková, L. Korbélyiová.

Hary 1 - licence č. KG2143, po Przedswit XVI - 34, z Harita, jezdčynie I. Galatíková.

Charlie - licence č. KL0195, po Furioso II MT, z Charta (Q III- 33), jezdčynie P. Přecechtělová.

Pado - licence č. KL0419, po Przedswit II MT, z 6-270 Chrastava, jezdčynie I. Galatíková.

Prim 1 - licence č. KF2596, po Przedswit svrženský – 2, z Diana, jezdčynie T. Stučková.

Princezna - licence č. KL0352, po Przedswit XXII, z Vanda, jezdčynie J. Neřádová a L. Trutmanová.

Ramzes - licence č. KL0155, po Gidran I MT, z JM 3868 Rena, jezdčynie N. Mičulková.

Na úrovni ST jste mohli vidět:

Gidran XVII – 5 (Jánošík) - licence č. KH4288, po Gidran XV – 20, z North Star IX – 36 (Nioba), jezdec M. Knoflíček.

VŠESTRANNOST

Ve všestrannosti stupně Z jste mohli vidět:

Dona Frederika - licence č. G3827, po Fors-Gedos, z Debie, jezdčynie A. Lesáková.

Na stupni S se prezentovala:

Sandrik - licence č. KF3515, po Sahib Kubišta, z Tara, jezdec P. Myška.

Stupně ST dosáhla:

Tiksi - licence č. KH2745, po Dannyj (SU), z Tereza (Gidran XIV – 30), jezdec R. Heidenreich.

SPŘEŽENÍ

Red Royal / Furioso XXVII – 5 - licence č. KA1873, po Furioso XXI – 23, z Čajka (Čardáš – 17).

(Text: Mgr. J. Pokorný, Mgr. J. Svárovská)

5.3. Pohár předsedy SChPMT 2012

Do třetího ročníku „Poháru předsedy SChPMT“ byli přihlášení tito koně: Čabrak, Garnet, Pado, Redenptia. Všichni tito koně se zúčastnili sedlových soutěží, vozatajce zatím nemáme.

Nejlépe si vedl na kolbištích hřebec **Pado** v majetku Ing. P. Galatíka s jezdkyňí I. Galatíkovou, který startoval v 26 drezurních úlohách do stupně **L** a v poháru získal 79,3 bodů.

Na parkurech do stupně **S** se prezentovala klisna **Redenptia**, která bodovala 7x pod jezdcí J. Pavlíčkem a P. Bulákovou. Klisna je v majetku Mgr. J. Pokorného a získala 17,5 bodů.

Hřebec **Garnet** bodoval 3x na drezuře stupně **Z** a získal 3,9 bodů. Jeho stálou jezdkyňí a majitelkou je I. Polešenská (Zmeškalová).

Vítězem 3. ročníku „Poháru předsedy SChPMT“ se tedy stal hřebec Pado v majetku Ing. P. Galatíka. Gratulujeme.

(Text: Mgr. J. Pokorný)

MORAVSKÝ TEPLOKREVŇÍK VE SPORTU



68/29 Redenptia



Gidran IV MT / 1899 Garnet (68/657)



Hvězda 4



Časpal MT / 1904 Čabrak (55/363)



58/693 Sedrik



Red Royal / Furioso XXVII – 5



Przewit V MT / 1485 Hary



81/34 Kronborg



57/513 Gery



Charlie 13

VÍTEŽ POHÁRU PŘEDSEDY SCHPMT 2012



Przewit VIII MT / 1688 Pado

6. GALERIE ČLENŮ SCHPMT



6.1. Hanácká rodinná tradice Gardavských

Když nahlédneme do archivu SCHPMT, zjistíme, že jméno Ladislav Gardavský najdeme v seznamu členů hned dvakrát. Ladislav Gardavský st. patří mezi první členy SCHPMT, kteří svou činností přispěli k rozvoji moravského teplokrevníka. Řadu let byl členem RPK MT a jeho jméno v kolonce chovatel najdeme u řádky koní (70/485 Flota, 70/774 Foma, aj.).

Celá rodina je zapojena do činnosti Hanácké besedy při MěKS Kojetín, a proto se s Gardavskými pravidelně setkáváme na hanáckých folklórních akcích. Nepřehlédnutelná pára moravských koní zapřažená do kočáru při Kojetínských hodech, Chropyňských slavnostech byla a je tradicí těchto akcí. Své spřežení vede pana Ladislava Gardavského st. hanáckými cestami a v sedle L. Gardavský ml. je zdatným členem družiny krále Ječmínka.

Ladislav Gardavský ml. přebírá pomyslné otěže a chovatelsky navazuje koňmi z rodinného chovu. Nejen chovatelství moravských teplokrevníků jej zaujalo. Je i chovatelem holubů moravský bělohlávek, které je jedním z našich nejstarších národních plemen. Šlechtěn byl moravský bělohlávek (dříve hanácký lysák) hlavně na Hané.

Odkdy se zabýváte koňmi a chovem koní vůbec?

„Naše rodina se chovu koní věnuje již mnoho let. Prvního koně jsme si pořídili někdy kolem roku 1976.“

Jaké koně moravského teplokrevníka vlastníte. Máte i jiné plemeno (a)?

„Dohromady vlastníme 6 koní. Nejvíce máme moravských teplokrevníků, všechny vlastního chovu. Nejstarší je klisna 81/4 Frida II. Ta nám již odchovala 3 hříbátka - hřebečka 81/77 Gidran I MT - 3 / Grym, klisničku 81/107 Furioso VII MT - 6 / Frena a nejmladší přírůstek je hřebeček po Przedswit XXXII - 1 SK / Princ. Dále máme doma valacha ČT Dukáta a pro děti poničku WPB Mariku.“

„Naše rodina odchovala již velké množství koní. Namátkou klisna 7-494 Frida u nás porodila celkem 13 zdravých hříbat - např. 70/63 Noru, 70/196 Rozmery, 70/239 Farinu, 70/485 Flotu, 70/712 Fatru či nejmladšího Dukáta. Z našeho chovu pochází i 70/774 Foma, Fall, 81/45 Fernet. I její dcera 70/485 Flota byla velmi dobrá matka. Dala nám 9 hříbata - 5 klisniček a 4 hřebečky (81/4 Frida II, 70/774 Foma, Frea, Fontána, Fall, Farco, Framín, Fatra, Fernet).“

Pocházejí koně, které vlastníte, z Vašeho chovu?

„Kromě poničky Mariky, kterou jsme pořídili pro dceru, pochází všichni koně z vlastního chovu nebo z chovu mého otce.“

Proč jste se rozhodli právě pro moravského teplokrevníka?

Jak jsem již řekl, moravští koně se v naší rodině chovají již více než 30 let. Chov tohoto plemena se pro nás stal rodinnou tradicí, kterou bych rád zachoval i v budoucnosti.“

K jakým účelům koně využíváte (chov, sport, práce na poli...)?

„Koně využíváme primárně k chovu a práci na poli. Častěji koně zapřaháme, než sedláme. Dříve jsme měli ryzou páru klisen - Frida a Flota. V současnosti páru tvoří hnědka 81/4 Frida II a její syn, ryzák 81/77 Gidran I MT - 3 / Grym. V zápřeži umí chodit i valach Dukát.“

„Naše koně můžete vidat na místních folklórních slavnostech - Chropýňské slavnosti, Kojetínské hody, Dožínky v Kroměříži. Pokud zbyde trochu času, věnujeme se rekreačnímu ježdění. Na podzim vyrážíme na Hubertovy jízdy.“

Jaký úspěch Vás nejvíce potěšil (chovatelský, sportovní, jiný)?

„Za největší úspěch považuji to, že se všechna naše hříbátka narodila bez komplikací a zdravá.“

Jakým směrem plánujete svůj chov rozvíjet do budoucna?

„Budu se snažit udržet si jednu až dvě kvalitní moravské klisny a odchovávat jejich potomky.“

Je do chovu koní zapojena i rodina? Pokud ano, jakým způsobem.

„Samozřejmě ano, jinak by to ani nešlo. Koně chováme společně s mým otcem, za což mu velký dík. Jinak dcera a synovci se snaží jezdit.“

Co přejete chovu moravského teplokrevníka do budoucna? Co sami uděláte pro naplnění přání?

„Přeji chovu MT, aby se udržela co nejširší chovatelská základna co do počtu a kvality koní, další zkvalitňování chovu po stránce exteriérové i výkonnostní a mnoho spokojených chovatelů. Já se budu snažit v rámci svých možností pro to udělat co nejvíce.“

6.2. „Vlastenci „ v chovu koní - Jana Zatloukalová

Jana Zatloukalová je majitelkou klisny Karin a zároveň prezentuje i hřebce 24/1 Futár. Nyní bydlí v Zavidově (okres Rakovník). Koním se věnuje cca 15 let, nyní i na profesionální úrovni - je jezdec a ošetřovatel koní v soukromém subjektu (příprava koní pro drezurní sport i western).

Odkdy se zabýváte koňmi a chovem koní vůbec?

„Diagnóza „koně“ mě postila asi ve 14 letech, tudíž v osmé třídě základní školy. Již tehdy jsem začala poctivě s výběrem střední školy tak, abych se posléze mohla věnovat koním, i když v té době jsem neměla podporu rodičů. Vlastního koně jsem si ale pořídila až o mnoho let později ke svým 18. narozeninám a to tajně, aby o tom rodiče nevěděli. Představení nového člena rodiny se ale obešlo bez výtek, jelikož už věděli, že diagnóza „koně“ je na celý život.“

Jaké koně moravského teplokrevníka vlastníte. Máte i jiné plemeno (a)?

„V tuto chvíli vlastníme 3,5 koně. Vlastním klisnu Karin, která pochází ze SR a byla to láska na první pohled. Upoutala mě ve volnosti svým pohybem a temperamentem. Byla tak trochu šílená a to mě k ní táhlo. Nyní je v období březosti a to je ten náš „půl kůň“. Po dvou letech s Karin jsme se ubrali ale k jiné linii těchto koní a dovezli jsme hřebce plemene Nonius pod označením 3699 Nonius XXVII (24/1 Futár) z chovu Kataríny Czajlíkové. Toužila jsem po koni pro drezurní ježdění. Hledali jsme dlouho charakterního a líbivého koně, až jsme jej našli. Futár je ve vlastnictví mého přítele a je právoplatným členem naší rozrůstající se rodiny.

Úplně mimo plán k nám vklouzla klisna Montea-2, jelikož jsme „vlastenci“ je to Starokladubský kůň. Mimo plán proto, že byla vlastně předvedena jinému kupujícímu a moje přítomnost při předvádění byla jen náhodná. Klisna se nepředvedla moc dobře a tak si moje kamarádka coby kupující vybrala jinou klisnu. Nakonec jsme odvezli domů i tu druhou, ale k nám. Klisna je vraník, nyní 5letá a velice citlivá na zacházení a vedení, přesto se doma již okoukala a podává pěkné, i když zatím menší výkony pod sedlem.“

Pocházejí koně, které vlastníte, z Vašeho chovu?

„Zmiňovaní koně pocházejí ze zemského chovu v SR a klisna Montea-2 z hřebčína ve Slatiňanech. S chovem teprve začínáme a dále bychom se rádi soustředili především na koně plemene Nonius pod záštitou MT.“

Proč jste se rozhodli právě pro moravského teplokrevníka?

„První výběr byl na doporučení známé. Byla jsem zklamaná po koupi, kdy jsem koně musela vrátit z důvodu skryté vady a známá přišla, že právě tito koně by mohli rozveselit mojí mysl a naplnit moje představy. Navštívili jsme pana Magála, který nám ochotně předvedl kolekci k prodeji, ale Karin mezi nimi nebyla. Klisna mě uchvátila na stání a tak začalo přemlouvání, zda by klisnu neprodal – a podařilo se. Klisna je typ koně pro jednoho pána. Absolvovala jsem s ní již leccos, včetně náročné drezurní přípravy, vyjížděk do přírody, ale umí výborně pracovat třeba i na dlouhých otěžích a věrně vozila mého přítele v jeho začátcích. Tím, že je typ koně pro jednoho pána, myslím to, že má problém s respektem a tím je vlastně výborný školní kůň, který nedá nic zadarmo. Futár je pro změnu kůň pro všechny, ochotně sveze každého, nechá se mazlit celé hodiny a je kdykoliv připraven k práci i zábavě. Učím na něm začátečníky složitější cviky, aby je potom mohli provádět se svými koňmi. Často slyším, že by i oni chtěli takového hodného vraného koně.“

K jakým účelům koně využíváte (chov, sport, práce na poli...)?

„Karin mi sloužila primárně jako společník pro začátky v drezuře, strávila jsem s ní dlouhé hodiny skoro o půlnočních trénincích i v mrazech a úspěchy se začali dostávat brzo. Potom jsme zakoupili Futára. Jelikož jsem sedlala i jeho, rozhodli jsme se klisnu zaměstnat mateřskými povinnostmi. Futár absolvoval drezurní soutěže stupně „L“. Bohužel začal až pozdě v sezoně díky složité operaci, po které musel být skoro 5 měsíců v rekonvalescenci, proto další rok chci věnovat stejnému stupni, upevnění prvků a až ke konci sezony jít nějakou těžší „L“ úlohu. Monte-2 se bude ubírat stejným směrem. U ní chci zkusit i jízdu v dámském sedle, a pokud by to šlo, chtěla bych takto prezentovat oba koně (klisnu i hřebce).“

Jaký úspěch Vás nejvíce potěšil (chovatelský, sportovní, jiný)?

„Abych Vám pravdu řekla, tak nejvíce mě potěšilo, že Futár zmíněnou operaci přežil a začátek roku jsem prakticky nevěnovala ničemu jinému než dodržování pokynů veterinářů, kteří mu zachránili život. Tím bych mu vlastně chtěla ještě poděkovat, že nám to vrátil tím, jaký je a jak nám to těmi nemalými krůčky vrací. Dále nás samozřejmě potěšilo sono naší klisny, kdy jsem jako hrdá majitelka dostala fotečku nenarozeného koňského miminka a mohla začít trhat kalendář.“

Na co byste ve svém chovu upozornili ostatní majitele?

„Na tento dotaz zatím nejsem schopná odpovědět. Snad jen, že pro vyznavače těchto koní chystáme do dalšího roku překvapení.“

Jakým směrem plánujete svůj chov rozvíjet do budoucna?

„Navázali jsme blízký kontakt s Maďarskem, konkrétně s hřebčínem v Mezöhegyes, příští rok zde hodláme zakoupit dvě klisny plemene Nonius a rádi bychom navázali na tradici chovu tohoto plemene v ČR. Spolu s námi projevil zájem i další subjekt a tak pevně doufáme, že kobylek tu bude více. Máme zájem o klisny s podílem A1/1 v krvi stejně jako má náš hřebec a hřebčín nám ochotně sestavil nabídku. Koně bychom rádi prezentovali v drezurním sportu, jako koně do zápřahu i pod dámské sedlo, ale také chystáme prezentaci na výstavách a chovatelských akcích.“

Je do chovu koní zapojena i rodina? Pokud ano, jakým způsobem.

„Bohužel ano 😊 a tímto jim děkuji. Ono hlavně bez nich by to nešlo. Žádnou akci typu výjezd mimo domov bych bez nich nedala. V nich mám řidiče, nakladače, pracovní jezdce i ošetřovatele a jsou mými diváky. Má dcera nás doprovází všude, i když zatím je v roli zaplétače hřív a kadeřnického salonu. Řekla bych, že spolu tvoříme dobrý tým, bez kterého by to nešlo a už kvůli tomu jsme hodně zarisovali a pořídili si vlastní statek, kde se bude konat další „dílo“. Na takovou věc opravdu nesmí být člověk sám, a dokud se nepřestěhujeme do nového domova, poděkuji alespoň těm, kteří nám poskytují zázemí doteď – jsou úplně stejně postiženi jako my a to je ten důvod, proč mohu mít takové množství koní v komerční stáji.“

Co přejete chovu moravského teplokrevníka do budoucna? Co sami uděláte pro naplnění přání?

„Přála bych, aby se chov MT více vryl do podvědomí lidí, aby si získal více příznivců mezi těmi, kteří nyní jedou na „zahraniční“ vlně. Dále bych chovu přála, aby chov moravského teplokrevníka nebyl jen moravský, ale prostě náš a to nezávisle na tom, zda jsme z Čech nebo z Moravy. My sami proto hodláme udělat to, že rozšíříme základnu MT o další jedince a budeme je prezentovat pod záštitou MT v regionálních akcích v ČR.“

LADISLAV GARDAVSKÝ



L. Gardavský ml. na valachovi
70/824 Dukát
při Kojetínských hodech



70/485 Flota (sedlová) a její syn 70/824 Dukát



L. Gardavský st. s párou
70/485 Flota a 81/4 Frida II (sedlová)



Koně pomáhají i s prací na poli 7-494 Frida (sedlová), 70/485 Flota

JANA ZATLOUKALOVÁ



Koně Jany Zatloukalové - klisna Karin (vlevo)
a hřebec 24/1 Futár



Hřebec 24/1 Futár při práci na jízdárně

7. GALERIE KLISEN MT



7 - 494 Frida

Plemeno: český teplokrevník
Datum narození: 7. 5. 1981
Barva: Ryz.
Míry: KVH 168, OH 195, OHOL 20 cm
Chovatel: L. Gardavský, Kojetín
Majitel: L. Gardavský, Kojetín

Otcem klisny 7-494 Frida je **2244 Furioso XXVI - 99 / Furioso I - Mot.**, ryzák narozený v roce 1970, s mírami KVP 174, KVH 160, OH 200, OHOL 21.5 cm, ušlechtilý, hluboký a široký syn 421 Furiosa XXVI Mot. / Furioso XV - 79, vnuk 86 Furiosa XV - Poh. a pravnuk 34 Furiosa XIII - 19, tedy představitel linie Furioso XIII – Rad. (1906). Matka Furiosa I – Mot. je 673 Furioso XXXI - 22 po z Maďarska importovaném 3718 Furioso XXXI – Maď. a dcera motešické klisny 556 Furioso X - 96 po 429 Furioso X Kladrubský / Furioso IV - 9 (představitel linie Furioso XI - Rad. 1895). Prabába je motešická 117 Furioso XV-12 po 86 Furioso XV - Poh. a dále je plnokrevná klisna 188 Simina po Simson, zakladatelka rodiny v Motešicích. Z výše uvedeného je patrné, že se jedná o hřebce s velmi vysokou rodokmennou hodnotou. Jeho původ je postaven na syntéze linií Furiosa XIII - Rad. a Furiosa - XI Rad., doplněné linií Star of Hannover přes matku Furiosa XXVI - Mot., motešickou klisnu 39 Star of Hannover II - 18.

Matka klisny 7-494 Frida je zemská klisna **SM 2153 Loutna** po 2737 Gidran Sok. 2737 Gidran Sok je hnědák narozený v roce 1957, s mírami KVP 179, KVH 169, OH 199, OHOL 22.5 cm po 2064 Gidran IV – 1, syn 286 Gidrana IV Kladrubský / Gidran Bártek po 111 Gidran XXXIII - Rad. (1913). Sám 2737 Gidran Sok je z matky po 53 Przedswit Sokol (1935), jenž je synem 68 Przedswit II - Poh. a zemské klisny Eluše. Bábou Fridy je zemská klisna Minka po 388 Genilom, synu 341 Geněk, oldenburská linie založená importovaným hřebcem 544 Genius. Původ klisny Loutny je postaven na liniích Gidran, Przedswit s převažujícím podílem oldenburské krve, neboť nejen Minka, ale i matka Przedswita Sokola klisna Eluše nese oldenburskou krev přes otce 58 Heino a otce matky 489 Erhart.

Frida byla zařazena do chovu od 3 let. První hříbátko se narodilo v roce 1985. Byl to hřebeček tmavě hnědé barvy. **Z patnácti přípuštění se narodilo 13 hříbat** (8 klisen a 5 hřebečků), přičemž převažovali hnědáci (9) oproti 4 ryzákům. Otcí hříbat byli 2119 North Star Pohořelický (2x) /70/63 Nora/, 2226 Furioso Hvězda (1x), 2165 Almhirt Hoštický (1x), 2363 Alonzo (4x), 2338 Duelano I- 44 (1x), 2524 Przedswit Dekora (2x) /70/485 Flota/, 2330 Sirok (1x), 2656 Duramus Alpaka (1x). Poslední hříbě - hřebečka Dukát po 2656 Duramus Alpaka porodila **v 19 letech**.

Klisna 7-494 Frida má v chovu zařazeny dcery **JM 4237 Rozmery a 70/485 Flota**. Obě klisny jsou ryzé barvy.

Klisna **JM 4237 Rozmery** je po 2165 Almhirt hoštický, narozen 1973, hnědák s mírami KVP 180, KVH 165, OH 210, OHOL 21.6 cm, syn pepiniera 2921 Almhirt I z matky JM 1822 Soňa po 2824 Alarm - 9. Jak Almhirt I, tak i jeho syn Almhirt hoštický byli producenti sportovních koní. Klisna řadu let působila v JO Kvasice při ZD Kvasice, kde byla využita pro sportovní účely i v chovu. V Kvasicích dala v období

1993 - 1996 (kdy byla prodána) 5 hříbat (samé klisny, z toho v roce 1994 životaschopná dvojčata) - *Rozinanda* a dvojčata *Raini* a *Reini* po Dietward – 84, *Ráchel* a 57/459 *Ronja* po 2597 Liber s.v. Do PK MT je zařazena dcera 57/459 Ronji 57/759 Rosemarie po 2809 Przedswit XVII - 31 (3446), chovatele a majitele J. Večerky.

Klisna **70/485 Flota** se narodila v roce 1994. Je po 2524 Przedswit Dekora, narozen 1988, ryzák s mírami KVP 179, KVH 169, OHOL 194, OH 22.5 cm, synu 2219 Przedswit X - 61 z matky SM 2609 Dekora po 2062 Kordon - 32, báby SM 1755 Deisi, německý teplokrevník po Duktus. U chovatele moravských teplokrevníků L. Gardavského dala 9 hříbat: *Frea*, *Fontána*, *Fall*, *Fargo*, *Framín*, 70/774 *Foma* (1999, po 240 Furioso jílovský), 81/4 *Frida II* (2005, po 2797 Furioso XIX - 1 /Felix/), 81/18 *Fatra* (2006, po 2797 Furioso XIX - 1 /Felix/), 81/46 *Fernet* (1998, po Furioso V MT). V chovu již má potomstvo dcera 81/4 *Frida II* - 81/77 *Gidran I* MT - 3 / *Grym* (2009) a 81/107 *Furioso VII* MT – 6 / *Frena* (2010).

68/232 Sindy

Plemeno: český teplokrevník

Datum narození: 4. 5. 1991

Barva: Ryz.

Míry: KVP 171, OH 180, OHOL 19 cm

Zapsána v PK: ČT - PK, MT - PK - 6.9 b.

G: 4

PG: 66,24%

Sportovní výkonnost potomstva: S - ZL

Chovatel: Nesvadba Pavel, Tršice

Majitel: Nesvadbová Monika, Tršice

Jemná, ušlechtilá teplokrevná klisna s ušlechtilou hlavou, mírně obráceným a níže nasazeným krkem, s dlouhým výrazným kohoutkem, s kratší širokou, střechovitou zádí, hluboká, široká, se škrcenou přední holení a vzadu s háky.

Otcem klisny 68/232 Sindy je **Przedswit I MT**, narozený 8. 5. 1984, bělouš s mírami KVP 176, KVH 166, OH 190, OHOL 22 cm. Ačkoliv je Przedswit I MT bělouš, je představitelem linie ryzích Przedswitů přes jeho otce 2219 Przedswit X - 61, děda 2613 Przedswita X Albertovského / Przedswit III - 2, praděda 165 Przedswita III Kladrubského / Przedswit VII - 4 až po zakladatele linie v Kladrubech nad Labem Przedswit K / Przedswit VII Rad. (1910). Matka Przedswita I MT klisna JM 2792 Gazela je dcerou Sahiba I – Albertovského / 2125 Sahib – 5, jenž je synem Sahiba Albertovského / Shagya XV - 6 a albertovské klisny 535 Przedswit X - 14. Bába Przedswita I MT je zemská klisna JM 1778 Alena po 2674 Przedswit Čelech (1955), představitel linie hnědých Przedswitů (Przedswit IV - VIII Rad.), u nás Przedswit II Kladrubský. Prabába klisna JM 1570 Báseň je po otci 2026 Furioso Tištin (1948), teplokrevník moravského chovu, představitel linie Furioso XIII Rad. (1906).

Matkou klisny 68/232 Sindy je zemská klisna **SM 3114 Svita** po 2287 Przedswit Horymír, narozen 1975, mohutný a kostnatý ryzák s vynikající sportovní výkonností vlastní i potomstva po 2052 Przedswit XII Albertovský / Przedswit X-12 z JM 1330 Karmen po 2614 Nonius XXXIX, tedy představitel linie ryzích Przedswitů (Przedswit IV-VIII Rad.). Matkou 2052 Przedswita XII Alb. je albertovská 432 Shagya XV, dcera Shagya XV Top. (1942) z 353 Furioso XIV, dcera Furiosa XIV Alb., představitel linie Furioso XIII Rad. (1906).

Bába 68/232 Sindy klisna SM 2396 Lucie je po 2244 Furioso XXVI – 9 / Furioso I Motešický, narozen 1970, ryzák po otci 421 Furioso XXVI Mot. / Furioso XV - 79, představitel linie Furioso XIII Rad. (1906). Prabába klisna Cita je po anglickém plnokrevníku Korbel a dále nacházíme zemskou klisnu po 3046 Almhirt - 16 a zemskou klisnu po Furioso XXV Mot. / Furioso XV – 74, tedy opět zástupce linie Furioso XIII Rad. (1906).

Přesto, že klisna 68/232 Sindy je zemského chovu, její rodokmenná hodnota je velmi vysoká. Klisna je prochována na Przedswita III K, respektive jeho syna Przedswita X Alb. opakovaně u otce i matky (3x4x4), rovněž tak najdeme Shagya XV (5x5) a zástupci linie Furioso XIII Rad. prostřednictvím 86 Furioso XV Poh. ze strany matky, u otce prostřednictvím Furioso Tištin.

Klisna 68/232 Sindy byla velmi plodnou matkou od roku 1995, kdy porodila své první hříbátko klisničku **70/536 Sindi** po 2406 Artist. Porodila celkem deset hříbátek, z toho čtyři hřebečky (**70/603 Sam, 70/812 Spilett, 70/144 Sigi, 68/456 Sahib Silver G**) a šest klisniček (**70/793 Sisi, 70/976 Sesi, 81/23 Sany, 70/536 Sindi, 70/693 Sofie, 70/867 Darja**). Poslední hříbátko se narodilo v roce 2009 a to hřebeček 68/456 Sahib Silvestr G po Sahib I MT.

Potomstvo 68/232 Sindy dosáhlo ve skákání výkonnosti stupně ZL.

7 - 494 FRIDA



Potomci 7 - 494 Frida



JM 4237 Rozmery a 57/459 Ronja



Dvojčata Raini a Reini



70/485 Flota
s dcerou 81/4 Frida II



70/774 Foma



81/46 Fernet

Potomstvo 68/232 SINDY



81/23 Sany



68/456 Sahib Silver G

8. SEZNAM PLEMENNÝCH HŘEBCŮ S OPRÁVNĚNÍM PŮSOBIT V PLEMENITBĚ MORAVSKÉHO TEPLOKREVNÍKA V ROCE 2013



Zádost o výběr pro rok 2013 a povolení k plemenitbě MT v roce 2013 mají tito hřebci:

Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (3397)
Časpal MT / 1904 Čabrak (55/363)
Dahoman I MT / 2943 Dahoman IV – CZ (Tamarix)
Furioso XII MT / 1897 Furioso R-4 (54/397)
Gidran IV MT / 1899 Garnet (68/257)
Gidran V MT/ 4630 Gidran XXIV / 1906 Gidran Razbeg I-4 / Nepomuk (v SK 4630)
North Star I MT / North Star XIII SK /1542 North Star X - 7 /Jenisej/ (v SK 3722)
Przedswit IV MT / 2975 Przedswit Lukas
Przedswit V MT / 1485 Hary (62/365)
Przedswit VI MT / Przedswit XXV SK /1486 Przedswit XVII - 46 /Aramis/ (v SK 3670)
Przedswit IX MT/ 1867 Przedswit Jung
Przedswit X MT / 1105 Przedswit Wibstr

RPK MT upozorňuje, že hřebci, kterým bylo dříve uděleno oprávnění působit v plemenitbě MT, mohou i v této sezóně působit na základě splnění podmínek dle ŘPK MT.

Do plemenitby v roce 2013 mohou být zařazeni schválení plemenní hřebci pro MT dle podmínek v ŘPK MT:

Furioso I MT / 5150 Furioso blažovický (v SK 31)
Furioso III MT / Furioso XXVIII SK / 2839 Furioso XXI - 24 (NJ) (v SK 3603 / Matador)
Furioso IV MT / Furioso XXX SK / 3022 Furioso XXIV - 2 /Frodo/ (v SK 3672)
Furioso VIII MT / Furioso XXXVI SK / 1590 Furioso XXIV - 4 /Hamlet/ (v SK 3700)
Furioso IX MT / Furioso XLI SK / 1601 Furioso Rinaldo III G (v SK 3777)
Furioso X MT / Furioso XXV - Mot. / 1694 Furioso XIX - 17 /Eurograf/ (v SK 3536)
Furioso XI MT / Furioso XXIV – Mot. / F XXXV HU / 1735 Furioso XVIII – 3 /Franky/ (v SK 3515, v HU 4123)
Przedswit I MT / Przedswit XXI – Mot. /2420 Przedswit miroslavský
Przedswit VIII MT / Przedswit XXIV SK / 1688 Pado (v SK 4528)
Gidran I MT / 2698 Gidran XVI - 6 /Gordon/
Gidran III MT / Gidran XXI SK / 1693 Gidran XVII - 7 /Jerevan/ (v SK 3710)
Catalin II MT/ Catalin XII SK/ 1773 Catalin XI - 1 / Karát (v SK 3730)
Sahib I MT / 2626 Sahib Kubišta

a korektoři plemen:

2944 Shagya VII – CZ (Kasr)
Shagya I MT / 751 Shagya IV – CZ (Wanad)
Kuhailan Urkub I MT / Kuhailan Urkub I / 5148 Kuhailan Urkub - 21 (v SK 3471)
6062 Scyris (POL)
1161 Tiznit (FR)

Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33



179,168,202,22.5, -	170,161,192,22.0,560	172,157,193,22.0,620 407 Catalin I - Mot.	174 Catalin - K 1941 A1/2 Ryz.	Catalin xx 439 Gidran
	Catalin II - Mot.	1955 A1/2 Ryz.	282 Gidran III - 4 A1/2	24 Gidran III – Wies. 114 Star of Hannover
Catalin IV - Mot.	1966 FUR Hd.	168,159,190,20.0,510 675 Furioso XXXI - 19	3718 Furioso XXXI - Mad. 1952 FUR Hd.	2571 Furioso „B” XIX 344 Orgona
	694 Furioso XXXV - 20	1961 FUR Hd.	589 Furioso XXIII - 12 FUR	284 Furioso XXIII – Mot. 290 Furioso XV – 49
1973 FUR Ryz.	1963 FUR Hd.	180, - ,210,22.2, - 2087 Furioso XXXV - K	745 Furioso XVIII - K 1943 FUR Hd.	429 Furioso X - K 398 Gidran
168,158,192,20.5, -	176,168,194,21.5, -	1949 FUR Hd.	594 Przedswit II 1942 A1/2 Hd.	360 Przedswit II – K 495 Šach-mat
	Furioso XLVI - Mot.	614 Furioso XXVI - 3	421 Furioso XXVI – Mot. 1951 FUR Hd.	86 Furioso XV – Poh. 39 Star of Hannover II – 18
808 Furioso XLVI - 3	1964 FUR tm.Hd.	1957 FUR Hd.	73 Furioso V - 1 FUR	259 Furioso V – Wies. 300 Przedswit I
	164, - ,188,20.0, -	172,162,195,22.2,635 4049 Furioso XXV - Mot.	86 Furioso XV - Poh. 1936 FUR Hd.	34 Furioso XIII – 19 71 Przedswit VIII – 8
	584 Furioso X - 106	1950 FUR tm.Hd.	184 Double 11 A1/2	Double xx 20 Constabler
1971 FUR Hd.	1953 FUR Hd.	597 North Star II - 5	468 North Star II - Rum. 1945 A1/2 Hd.	North Star XXIV 205 Furioso XXXIII
		1964 FUR tm.Hd.	531 Furioso X - 76 FUR	429 Furioso X – K 195 Furioso V – 72
		174,163,194,21.2,550 429 Furioso X - K	443 Furioso IV - Pib. 1911 FUR	Furioso XI – Rad. 97 Furioso VIII
		1931 FUR Hd.	296 Furioso 1922 FUR Hd.	201 Furioso – MezoH. 20 Potto Marquis
		270 Furioso XV - 25	86 Furioso XV - Poh. 1936 FUR Hd.	34 Furioso XIII – 19 71 Przedswit VIII – 8
		1948 FUR Hd.	73 Furioso V - 1 FUR	259 Furioso V – Wies. 300 Przedswit I

Kmenové jméno: Catalin I MT
Základní jméno: 2815 Catalin IV – 33 (v SK 3397)

Plemeno: Furioso

Kmen: -

Linie: Catalin

Rodina: 300 Przedswit I

Životní číslo: 703 001 242703390

Chovatel: Žrebčín Motešice, SVK

Majitel / do roku: Zemský hřebčinec Tlumačov, s. p., CZ / r. 2013

Kontakt: Ing. Ondřej Mamica, tel. 775 2245 728

Datum narození: 3. 8. 1990

Barva: Hd.

V PK: CT, MT

Zařazen do PK: CT - 2002, MT - 2004

G: 7

Fx: 0,781% (na klisnu 73 Furioso V-1 (4x4), na hřebce Furioso X – K (5x3) a Furioso XV – Poh.(4x4)

PG MT: 90,43%

Chovatelské hodnocení:

Míry: rok měření 2002 - KVP 178, KVH 168, OH 197, OHOL 22.0 cm

Body za exteriér: 8,4

Body za ZV/ rok/ kde/ typ: 8,3 Elita / 1994 / Motešice

Sport:

Je vynikajícím **voltižním koněm**. Sportoval za TJ Voltiž Tlumačov. Svou sportovní kariéru započal v roce 2002, kdy mu byla vystavena sportovní licence. Za své kariéry se zúčastnil mnoha voltižních závodů po celé Evropě. Na evropských a **světových šampionátech v Římě, Nitře, Mannheimu a Poznani** se umístil vždy v první desítce v kategorii jednotlivců. Na světových **Jezdeckých hrách** ve španělském **Jerezu** v roce 2002 se zasloužil o 6. a 9. místo tlumačovských jednotlivců Petra Eima (6.) a Jakuba Dujíčka (9.) V roce 2008 se zúčastnil **ME a MS v Brně**.

- **počet potomků celkem do roku 2012:** 60 (40 klisen, 20 hřebců)
- **počet potomků v PK MT v roce 2012:** 16
- **sportovní výkonnost potomstva v roce 2012:** 2 potomci sportují, D - Z , S - ZL (Carmen 10 - H3855)

Časpal MT / 1904 Čabrak (55/363)

Ca



1984 A1/2 Hd.	180,169,191,21.0, -	176,167,194,21.2, - Spalato (FR) xx	Sicambre (FR) xx 1948 A1/1 tm.Hd. Spartana xx A1/1	Prince Bio (FR) xx Sif (FR) xx Caracalla (FR) xx Sparta II xx
2652 Časpal - 10 (Seward)	Časpal xx 1972 A1/1 Hd.	Častuška xx A1/1	Astyanax (FR) xx 1949 A1/1 Hd. Častá xx 1952 A1/1	Djebel (FR) xx Thaouka (FR) xx City (HUN) xx Linka xx
	857 Furioso XL-81	169, - ,189,22.0, - 3005 Furioso XL - Mot.	284 Furioso XXIII - Mot. 1942 FUR Hd. 537 Furioso XV - 95 FUR	259 Furioso V – Wies. 264 Furioso /XXVIII/ 86 Furioso XV – Poh. 106 Furioso X – 6
176,162,198,21.2, -	1974 FUR Hd.	710 Cent - 45	19 Cent xx 1956 A1/1 tm.Hd.	Deux pour Cent (FR) xx Cetina xx
1992 FUR Hd.	Kuhailan Urkub I MT 5148 Kuhailan Urkub-21	164,155,184,19.5,480 Kuhailan Urkub (Brokát)	Grand 1944 OR1/1 Hd. Bint Canaria 1948 OR1/1 Hd.	557 Shagya X – Top. 390 Shagya II – 5 Kuhailan Abu Urkub Sagar Wielki Szlem Canaria (PL)
261 Kuhailan Urkub I - 31 (Arabka)	1972 SHAG Hd.	163,153,187,19.0, - 756 Shagya XVI - 7	467 Shagya XVI - Top. 1932 Arab Hd. 603 Shagya VII - 10 1943 SHAG Běl. 1716 Gidran XIV - K 1955 A1/2 Ryz.	150 Shagya II – Rad. 76 Hermit – I 114 Shagya VII – Báb. 364 Aghil Aga Gidran VII – K
	117 Gidran XV - 34	180,170,203,23.0, - 1083 Gidran XV - K	796 North Star III 1957 A1/2 Ryz.	561 Przedswit III 882 North Star III – Bont. 693 Gidran VI
174,164,202,21.0, -	1984 FUR Hd.	904 Furioso L - 30	4128 Furioso L - Mot. 1965 A1/2 Hd. 806 Catalin II 1971 FUR	4049 Furioso XXV – Mot. 275 Furioso X 3189 Catalin II – Mot. 596 Orientale

Kmenové jméno: Časpal MT
Základní jméno: 1904 Čabrak (55/363)

Plemeno: český teplokrevník
Linie: Prince Palatine
Životní číslo: 203 009 225536305
Chovatel: KVATRO-EKOSTATEK s.r.o., Velká nad Veličkou, CZ
Majitel / do roku: KVATRO-EKOSTATEK s.r.o., Velká nad Veličkou, CZ / r. 2013
Kontakt: Ladislav Karásek, tel. 602 578 542

Datum narození: 25. 3. 2005

Barva:Hd.

Popis odznaků: malá hvz., **I. p.** vpř. na kor. malá b. skvr., obě patky b., **I. z.** nad sp. nepr. b., **p. z.** ve sp. nepr. b.

Výžeh: **p.s.** 55, pod tím 363 , **I. st.** CT

Popis zevnějšku:

Průměrně v typu, čtvercového rámce, středně ušlechtilý, přiměřeně, dobře osvalené tělo, delší, výše nasazený krk. Poměrně dlouhý kohoutek, střední, pevný, dobře vázaný hřbet, střední, pevná, dobře vázaná bedra, střední, mírně skloněná, kulatá zád'. Delší a šikmá lopatka, správně úhlovaná, přiměřeně dlouhá přední spěnka, pravidelné, dobře úhlované (45) přední kopyto, pravidelně úhlované hlezno, správně úhlovaná, přiměřeně dlouhá zadní spěnka, pravidelné, dobře úhlované (45) zadní kopyto. Delší krok, středně dlouhý klus.

Rozbor původu:

Otcem Časpala MT je **2652 Časpal - 10 (Seward)**, který byl úspěšným militaristou. Pod vedením trenéra a jezdce Miloše Slezáka dosáhl výkonnosti ST, startoval na domácích i zahraničních kolbištích, na parkuru dosáhl výkonnosti S. Hřebec byl velmi dobrého charakteru. Po skončení aktivní sportovní kariéry byl využíván k výcviku mladých jezdců.

Otcem Sewarda je anglický plnokrevník motešického chovu Časpal (nar. 1972) po Spalato (FR) z matky Častuška, která je po Astyanax (FR). Časpal zanechal v Hřebčíně Motešice celou řadu velmi úspěšných překážkových koní plnokrevných i polokrevných. Do chovu byli po Časpalovi zařazeni **3** plemeníci: **3352 Časpal - 9 / Časpal II, 4397 Časpal - 14 / Časpal I a 2652 Časla - 10 / Seward.**

Matka Sewarda je motešická **857 Furioso XL-81**, dcera pepiniera Furioso XL - Mot. / F XXIII - 87 (1959), představitele linie Furioso XIII - Rad. (1906) přes otce Furioso XXIII - Mot. / F V - 59 (1942) a děda Furioso V - Wies. (1926), jenž je synem Furioso XIII - Rad. Matka Furiosa XL - Mot. je motešická 537 Furioso XV - 95, dcera pepiniera Furioso XV - Poh. (1936), synu pohořelického 34 Furioso XIII - 19, jehož otcem je opět Furioso XIII - Rad. (1906).

Bábou Sewarda z matčiny strany rodokmenu je angloarabská klisna motešického chovu **710 Cent - 45** po anglickém plnokrevníku 19 Cent (1956), jenž je po Deux pour Cent (FR) z Cetina (po Gradivo). Hřebec 710 Cent - 45 je vysokých kvalit jak na dostihové dráze (vítěz „Československého derby 1959“), tak i v chovu. Jeho potomky jsou např. **Cent - 22 / Cinzano, Centr, Citadela, Labe Jeff.**

Prabába Sewardova z matčiny strany je topolčianská klisna **520 Shagya X - 9** (1950), hnědká po Shagya X - Top. / Shagya VII - 5 z matky 390 Shagya II - 5. Tato klisna založila v Motešicích velmi rozšířenou rodinu a v současnosti má v základním stádě nejpočetnější zastoupení.

Sám 2652 Časpal - 10 (Seward) dostal svému excelentnímu původu, postavenému na prochovanosti na **Furioso XIII** a osvědčené francouzské krvi anglických plnokrevníků, která se využívá k produkci sportovních koní.

Matka Čabraka, motešická **261 Kuhailan Urkub I - 31 / Arabka**, hnědka narozena 24. 5. 1992, míry KVP 174, KVH 164, OH 202, OHOL 21 cm je dcerou topolčianského Shagya-araba, hnědáka Kuhailan Urkub I / 5148 Kuhailan Urkub – 21 se sportovní výkonností ST, syn plnokrevného araba Kuhailan Urkub (Brokát) (hnědák narozen v roce 1959 v Michalów) a topolčianské 756 Shagya XVI - 7 po Shagya XVI - Top., synu Shagya II - Rad. (1914) a vnuku legendárního Shagya X - Rad. (1899) z matky 603 Shagya VII - 10 po Shagya VII - Báb. Matka Arabky, motešická 117 Gidran XV - 34 je po Gidran XV - K / 1083 Gidran XIV -27 kladrubského chovu. Gidran XV - K je po Gidran XIV - K / 1716 Gidran VII - 24 z 796 North Star III dcery, pepiniéra North Star III - Bont., který se narodil v hřebčíně Bontida v Rumunsku. U Gidranů se maličko zastavíme. Gidran XV - K, stejně jako jeho otec Gidran XIV - K (m. 561 Przedswit III) a děd Gidran VII - K (m. 470 Przedswit) dávali potomstvo s výrazným skokovým potenciálem, o čemž svědčí i polobratr klisny 117 Gidran - 34, motešický pepinier Gidran XVI / Gidran XV - 7 (Gazal) (m. 815 Furioso XLIII), který dosáhl vlastní sportovní výkonnosti ST ve skoku, totéž platí i o jeho potomstvu. Bába Arabky je motešická 904 Furioso L - 30, elitní klisna po pepiniéru Furioso L - Mot. / 4128 F XXV - 158, který je představitel linie Furioso XIII - Rad. (1906). Furioso L - Mot. je z matky 275 Furioso X - 33, která je po Furioso X - K, pokračovateli linie Furioso - XI Rad.(1895). Prabába je 806 Catalin II, elitní klisna. Při zkouškách obdržela 10 bodů za skok. 806 Catalin II je dcera pepiniéra Catalin II - Mot., z matky 596 Orientale - 12 (o. anglický plnokrevník Orietale z 270 Furioso XV - 25, dále 73 Furioso V - 1 a 300 Przedswit I, zakladatelka rodiny v Motešicích).

Čabrakův rodokmen je postaven na prochovanosti na linii Furioso XIII - Rad. (1906) - z otcovy strany Furioso XL - Mot., z matčiny strany Furioso L - Mot. Dále v rodokmenu nalezneme vysoký podíl anglického plnokrevníka ze strany otce a araba ze strany matky. Jedná se o hřebce s dobrým charakterem, konstitučně tvrdého, dobře jezditelného, skokově nadaného.

V PK: MT

Zařazen do PK: MT - 2012

G: 0

Fx: 0

PG MT: 34,15%

Chovatelské hodnocení:

Míry: rok měření 2011 - KVH 168, KVP 179, OH 191, OHOL 21.0 cm

Body za exteriér: 7,8

Body za ZV / rok / kde / typ: 8,04 / 2010 / Těšánky / sedlová

Sport:

Po absolvování zkoušky hřebců MT pokračuje ve sportovní testaci, v současnosti (r. 2012) na úrovni S - L.

- **licence sportovní:** L0298
- **sportoval v letech:** 2011 - 2013
- **sportovní výkonnost do roku 2012:** D - Z, S - L

Dahoman I MT / 2943 Dahoman IV – CZ (Tamarix)



	173,163,190,20.5, -	169,160,192,21.1,580 380 Dahoman IX - Top.	93 Dahoman IV - Host. 1935 SHAG	144 Dahoman III – Host. 75 Shagya
	218 Dahoman X	1954 SHAG Běl.	601 Shagya VII - 2 1942 SHAG Běl.	114 Shagya VII – Báb. 389 Shagya II – 2
	1973 SHAG Hd.	Etna Km 1146 II	426 Shagya X - 32 1951 SHAG	557 Shagya X – Top. 352 Shagya II – 12
4 Dahoman XI (Dahoman X-3)		1960 SHAG Hd.	269 Elita 1944 SHAG	750 Kwestarz Tirana
		166,155,184,20.0, - 853 Shagya XXIII-Top.	3119 Shagya XXII - Top. 1966 SHAG Běl.	447 Shagya XXI – Top. 63 Siglavy – 28
	523 Shagya XXIII - 10	1982 SHAG Běl.	167 Siglavy Bagdady - 2 1968 SHAG Běl.	Siglavy Bagdady – Báb. 756 Shagya XVI – 7
1994 SHAG Hd.	1989 SHAG Běl.	422 Koheilan III - 55 SHAG	4162 Koheilan III - Top. 1967 SHAG Hd.	Koheilan II-Top. (4037 Koheilan I-4) 45 Rasim I – 5
	168,158,193,20.2,540	166,156,186,19.5,470 4162 Koheilan III - Top.	211 Siglavy Bagdady - 24 1971 SHAG Hd.	Siglavy Bagdady – Báb. 46 Shagya XVII – 6
	Koheilan IV - Top.	1967 SHAG Hd.	Koheilan II-Top. (4037 Koheilan I-4) 1961 SHAG Hd.	164 Koheilan I – Top. 632 Shagya VII – 4
		168,157,187,19.5,480 167 Siglavy Bagdady - 2	45 Rasim I - 5 1958 SHAG Běl.	279 Rasim I – Top. 691 Shagya X – 12
583 Koheilan IV - 57/Tamariška	1976 SHAG Běl.	1968 SHAG Běl.	Siglavy Bagdady - Báb. 1956 SHAG Běl.	Siglavy Bagdady V – Báb. 95 Shagya XXVII – 11
	169,159,190,19.5, -	167,157,188,19.5,510 Tobrok (EG)	756 Shagya XVI - 7 1955 SHAG Běl.	467 Shagya XVI – Top. 603 Shagya VII – 10
	335 Tobrok - 34	1966 OR1/1 Běl.	Anter (EG) 1946 OR1/1 Ryz.	Hamdan Obeya
		167, -,185,20.0, - 198 Rasim II - 7	Tanta (EG) 1962 OR1/1 Běl.	Morafic (EG) Mansoura
1992 SHAG Běl.	1977 SHAG Běl.	1970 SHAG Běl.	131 Rasim II - Top. 1958 SHAG Běl.	279 Rasim I – Top. 532 Gazal II – 1
			46 Shagya XVII - 6 1959 SHAG Hd.	Shagya XVII – Top. 725 Siglavy VI - 6

Kmenové jméno: Dahoman I MT
Základní jméno: 2943 Dahoman IV – CZ (Tamarix)

Plemeno: Shagya-arab
Linie: Dahoman db 1846
Rodina: CZ – 11/131 Moldauerin 1783
Životní číslo: 703 001 312 400501
Chovatel: NH Topolčianky, SVK
Majitel / do roku: Zemský hřebčinec Tlumačov, s.p., Tlumačov, CZ / r. 2013
Kontakt: Ing. Ondřej Mamica, tel. 775 224 728

Datum narození: 1. 3. 2001

Barva: groš. Běl.

Popis odznaků:

Výžeh: I.s. položené D 11, podtím zkřížené meče, p.s. 5, I.st. STR

Popis zevnějšku:

Mohutný, typický Shagya-arab, vyššího rámce, ušlechtilý. S typickou hlavou, lesklým okem, silným, dlouhým, poměrně vysoko nasazeným, klenutým krkem, vysoký, kratší kohoutek, krátký, lehčí hřbet. Kratší, pevná, dobře vázaná bedra, dostatečně dlouhá, široká, mírně skloněná, kulatá záď, v hrudníku hluboký i široký. Postoj korektní, končetiny v kloubech suché a výrazné. Delší, šikmá lopatka, správně úhlované, přiměřeně dlouhé přední spěnky, pravidelná, dobře úhlovaná (45) přední kopyta, pravidelně úhlovaná hlezna. Správně úhlované, přiměřeně dlouhé zadní spěnky, pravidelná, dobře úhlovaná (45) zadní kopyta, Krok středně dlouhý, klus prostorný.

Rozbor původu:

Je třináctou generací uchované linie na základě čistokrevné plemenitby koní plemene Shagya-arab bez přílivu genů jiných plemen.

Hřebec představuje ideální typ koně, středně velkého a všestranně využitelného. Svými tělesnými rozměry na sebe upozorňuje. V jeho rodokmenu nalezneme koně kmenů Shagya, Koheilan, Siglavy Bagdady, Gazal. Přísluší k linii, kterou založil originální arabský hřebec Dahoman, narozený v roce 1846 v Sýrii. Teprve jeho vnuk Dahoman IV zvláště vynikl a v hřebčíně Radovec ovlivnil výstavbu kmene Dahoman.

Hřebec Dahoman I MT vykonal zkoušky výkonnosti v NŽ Topolčianky. Za typ a pohlavní výraz získal 9,43 bodů, za exteriér 8,59 bodů a výkonnost 8,80 bodů. Výsledný počet bodů 8,99 jej zařadil do třídy E.

V PK: Sh-Ar, CT, MT

Zařazen do PK: CT - 2006, MT - 2007 (v PK MT výběry v letech **2007 - 2012**)

G: 0

Fx: 3,125% na klisnu 167 Siglavy Bagdady – 2 (4x3) a na hřebce 4162 Koheilan II – 3 (4x3)

PG MT: 18,1%

Chovatelské hodnocení:

Míry: rok měření 2006 - KVP 171, KVH 161, OH 194, OHOL 20.7 cm

Body za exteriér: 9 b.

Body za ZV / rok / kde / typ: 8,8 b. / 2006 / Topolčianky

Působení v chovu:

V plemenitbě působí od roku 2006 v ZH Tlumačov, s.p., kde je využíván pro inseminace čerstvým spermatem.

- **počet potomků celkem do roku 2012:** 55 (25 klisen, 30 hřebců)
- **v PK MT:** 0

Furioso XII MT / 1897 Furioso R – 4 (54/397)



181,171,198,21.5, -	173, - ,193,21.0,540	182, - ,204,23.5, - 562 Furioso XLI - Mot.	86 Furioso XV - Poh. 1936 FUR Hd. 77 Star of Hannover II A1/2	34 Furioso XIII – 19 71 Przedswit VIII – 8 35 Star of Hannover II 213 Alter Drahrer
Furioso II MT 2802 Furioso XIV-5/Rinaldo II/	501 Furioso XIV (Rinaldo) 1968 FUR sv.Hd.	1955 FUR Hd. 587 Furioso XXIII - 13 FUR	284 Furioso XXIII - Mot. 1942 FUR Hd. 117 Furioso XV - 12 1947 FUR Hd.	259 Furioso V – Wies. 264 Furioso /XXVIII/ 86 Furioso XV – Poh. 188 Simina xx
	892 Catalin II - 53	170,161,192,22.0,560 3189 Catalin II - Mot. 1966 FUR Hd.	407 Catalin I - Mot. 1955 A1/2 Ryz. 675 Furioso XXXI - 19 1961 FUR Hd.	174 Catalin – K 282 Gidran III – 4 3718 Furioso XXXI – Mad. 589 Furioso XXIII – 12
1989 FUR Hd.	1976 FUR Hd.	728 Furioso XLI 1967 FUR	562 Furioso XLI - Mot. 1955 FUR Hd. 543 Furioso X - 90 1952 FUR Hd.	86 Furioso XV – Poh. 77 Star of Hannover II 429 Furioso X – K 94 Coastguard
175,163,205,21.1,-	163,157,175,20.0,-	166,156,186,19.5,470 4162 Koheilan III – Top.	Koheilan II – Top. (4037 Koheilan I - 4) 1961 SHAG Hd. 45 Rasim I – 5 1958 SHAG Běl.	164 Koheilan I – Top. 632 Shagya VII - 4 279 Rasim I –Top. 691 Shagya II – Rad.
185 Fátima (Koheilan V – 3)	Koheilan V (Top.)	1967 SHAG Hd. 157,148,186,19.4,- 3 Shagya XVI – 18	467 Shagya XVI – Top. 1932 Arab Hd. 691 Shagya X – 12 1950 SHAG Běl.	150 Shagya II – Rad. 76 Hermit - 1 557 Shagya X – Top. 502 Shagya XXII
	1975 SHAG Hd.	1957 SHAG Běl. 178,-,198,21.8,- 3145 Furioso VIII – Mot.	6 Furioso XLV – Pib. 1961 FUR tm. Hd. 655 Gidran XII – 11 A1/2	643 Furioso XXIII – Pib. 178 Przedswit X (Zita) 3002 Gidran XII – Mot. 3 Rasim -2
	951 Furioso VIII – 4	1970 FUR Hd.	3005 Furioso XL – Mot. 1959 FUR Hd. 638 Przedswit VI – 32 FUR	284 Furioso XXIII – Mot. 537 Furioso XV – 95 56 Przedswit VI – Pib. 266 Furioso XV
1989 FUR Hd.	FUR	729 Furioso XL – 7 1967 FUR Hd.		

Kmenové jméno: Furioso XII MT
Základní jméno: 1897 Furioso R – 4 (54/397)

Plemeno: český teplokrevník

Kmen: Furioso

Linie: Furioso XIII – Rad. (nar. 1906)

Životní číslo: 203 009 225439707

Hříběcí číslo: 54/397

Chovatel: Karel Rašín, Tlumačov, CZ

Majitel / do roku: ZH Tlumačov, s.p., Tlumačov, CZ / r. 2013

Kontakt: Ing. Ondřej Mamica, tel. 775 224 728

Datum narození: 12. 2. 2007

Barva: Hd.

Popis odznaků: kv., p. p. obě pat. b.

Výžeh: p. s. 54/397

Popis zevnějšku:

Průměrně v typu, čtvercový rámeček. Hlava ušlechtilá, středně nasazený krk, střední kohoutek, středně dlouhý, pevně, dobře vázaný hřbet. Střední, pevně, dobře vázaná bedra, středně dlouhá, mírně skloněná, dobře tvarovaná zad. Širší tělo, přiměřeně dlouhá a šikmá (90) lopatka, správně úhlovaná, přiměřeně dlouhá přední spěnka, pravidelná a dobře úhlovaná (45) přední kopyta. Pravidelně úhlovaná hlezna, správně úhlovaná a přiměřeně dlouhá zadní spěnka, pravidelná a dobře úhlovaná (45) zadní kopyta. Dlouhý krok a delší klus.

Rozbor původu:

Je příslušníkem linie Furioso XIII Rad.(1906) jejíž pokračovateli jsou 34 Furioso XIII-19, 86 Furioso XV Poh., Furioso XLI Mot., Furioso XIV Mot. / Rinaldo, Furioso II MT / Furioso XIV-5 Rinaldo II , Furioso XII MT / Furioso R-4.

Otcem Furiosa XII MT je motešický pepinier Furioso XXIII, který působil na Moravě pod číslem 2802 Furioso XIV- 5 Rinaldo II pro plem. knihu ČT, v plem. knize MT jako Furioso II MT. Tento výrazný hnědák elegantních tvarů s lehčím hřbetem a slabším fundamentem zanechal za svého působení v chovu celou řadu kvalitního a ceněného potomstva. V chovu má zařazený 3 syny, na Moravě Furioso IX MT z matky po Przedswit XXII a Furioso XII MT z matky po Koheilan V a na Slovensku jednoho Furioso XXXIX SK / Lukáš z plnokrevné matky po Miss. V základním stádě hřebčína Motešice má zařazený 3 klisny - 340 F XXIII-11 / Lucia, 322 FXXIII-2 / Havana, 343 F XXIII-7/ Láska. Rinaldo II vynikal dobrým charakterem, mechanikou pohybu a skokovými schopnostmi, které mu však nebylo umožněno dostatečně rozvinout. Byl ve skokové přípravě u Ing. Z. Goštíka, avšak pro jeho vysokou chovnou hodnotu o něj projevíli zájem maďarští chovatelé, kam byl pronajat. Přesto sportoval i v Maďarsku a dosáhl výkonnosti S ve skoku. Jeho otcem je pepinier Furioso XIV Mot. známý pod sportovním jménem Rinaldo, dosáhl sportovní výkonnosti T ve skoku, matkou motešická 587 Furioso XXIII-13 po Furioso XXIII Mot., jenž je po Furioso V Wies. synu Furiosa XIII Rad. (1906). Bába Furiosa XIV Mot. je motešická 17 Furioso XV-12, dcera Furiosa XV Poh., opět příslušník linie Furioso XIII Rad. a prabába je

plnokrevná klisna napajedelského chovu Simina dcera legendárního Simsona. Matkou Rinalda II / Furiosa XIV-5 je motešická 892 Catalin II-53, dcera pepiniéra Catalin II Mot., bábou z matčiny strany 728 Furioso XLI po Furioso XLI Mot./Furioso XV-154 syn pepiniéra Furioso XV Poh. dále 77 Star of Hannover II, 543 FuriosoX-90 a zakladatelka rodiny 94 Coastguard .

Matka Furiosa XII MT je motešická 185 Koheilan V-3 / Fátima hnědka narozena 21. 2. 1989 v Hřebčíně Motešice s mírami 175, 164, 196, 21 cm, středně velká, ušlechtilá klisna s rovnou hlavou, dobrou horní linií, kulatou zádí a korektním fundamentem. Je dcerou Koheilana V Top. / Koheilan III-9 hnědák s mírami 163,157,175,20 cm po otci Koheilan III Top. z matky 3 Shagya XVI-18, matka Fátimy, motešická 951 Furioso VIII-4 je po Furioso VIII Mot. / Furioso XLV-3 synu piberského Furioso XLV (polobratr z matčiny strany Przedsvita XIII Pib.), představitel linie Furioso XIII Rad.(1906) jehož je pravnukem, z matky arabské klisny 655 Gidran. Bába Fátimy z matčiny strany motešická 729 Furioso XL-7 po pepiniéru Furioso XL Mot., který je pravnukem Furiosa XIII Rad. (1906). Matkou Furiosa XL je 537 Furioso XV-95 po 86 Furioso XV Poh., tedy další zástupce linie Furioso XIII Rad. (1906). Prabábou Fátimy z matčiny strany je 638 Przedswit VI-32 po Przedswit VI / Przedswit VIII-1 (1937) z matky 286 Furioso XV-42 po 86 Furioso XV Poh. opět linie Furioso XIII - Rad. (1906). Další původ 172 Gidran 8 shagya arabská klisna po Gidran XXXIV-20 z matky 66 Dahoman narozené 3.5.1931 ve vojenském hřebčíně Hostouni na Šumavě, hnědky po Dahoman Host. 120 Dahoman XVI-16 nar. 5.5.1912 v Radovci, z radovecké 5 Dahoman (19100 Rad.). Klisna 66 Dahoman je zakladatelkou rodiny v Motešicích a zároveň pokračovatelkou původní radovecké rodiny číslo V, již založila arabská hnědka číslo 60.

V PK: MT

Zařazen do PK: MT - 2013

G: 1

Fx: 3,125 (3x4 na 562 F XLI – Mot., 4x5x5 na 86 F XV – Poh., 4x5 284 F XXIII – Mot.)

PG MT: 61,61%

Chovatelské hodnocení:

Míry: rok měření 2011: KVP 171, KVH 162, OH 192, OHOL 20,5 cm

Body za exteriér: 8 b.

Body za ZV / rok / kde / typ: 8,12 b. / 2011 / Těšánky / sedlová

Sport:

- **licence sportovní:** KF4494
- **sportoval v letech:** 2011
- **sportovní výkonnost do roku 2012:** S - ZM

Gidran IV MT / 1899 Garnet (68/257)



175,165,193,21.5, -	175,164,195,22.0, -	180,170,203,23.0, - 1083 Gidran XV - K	1716 Gidran XIV - K 1955 A1/2 Ryz.	Gidran VII - K 561 Przedswit III
Gidran I MT 2698 Gidran XVI-6/Gordon/	Gidran XVI	1970 A1/2 Ryz.	796 North Star III 1957 A1/2 Ryz.	882 North Star III - Bont. 639 Gidran VI
	1980 FUR Ryz.	815 Furioso XLIII	2761 Furioso XLIII - Poh. 1957 FUR Hd.	2093 Furioso X - 1 5 Przedswit II
	997 Furioso VIII - 27	178, - ,198,21.8, - 3145 Furioso VIII - Mot.	639 Furioso XXXI - 1 6 Furioso XLV - Pfb. 1961 FUR tm.Hd. 655 Gidran XII - 11 A1/2	3718 Furioso XXXI - Mad'. 184 Double II 643 Furioso XXIII - Pfb. 178 Przedswit X (Zita) 3002 Gidran XII - Mot. 3 Rasim - 2
1992 FUR tm.Hd.	FUR	835 Furioso XLVI	4081 Furioso XLVI - Mot. 1964 FUR tm.Hd. 735 Furioso XL FUR	4049 Furioso XXV - Mot. 597 North Star II - 5 3005 Furioso XL - Mot. 640 Brat
165,156,187,20.0, -	182,171,210,21.5, -	Watzmann	Weingau 1954 HANN Hd.	Weiler
	2521 Watergatte	1968 HANN Ryz.	Flachsinsel 1952 HANN Ryz.	Goldfront Flaschmann Almtaube H
65/40 Twenty	1983 WESTF Hd.	Anoris	Angelo xx 1962 A1/1 Hd. Rebecka H St.Pr.St. HANN	Oliveri xx Antibes xx Radetzky Goldnelke H
	168, - ,185,18.5, - Bojka	4233 Fatran (Blyskač-22) A1/2	435 Blyskač xx 1953 A1/1 tm.Hd. 677 Fatra (Lotos-56) A1/2	City (HUN) xx Bledule xx Lotos (dř. Laurin) xx 81 Furioso IX
1995 ČT Ryz.	1987 SL.T. tm.Hd.	Bosa P 61 SL.T.	4081 Furioso XLVI - Mot. 1964 FUR tm.Hd. Zemská klisna	4049 Furioso XXV - Mot. 597 North Star II - 5 281 Nonius XXV - 61

Kmenové jméno: Gidran IV MT
Základní jméno: 1899 Garnet (68/257)

Plemeno: český teplokrevník

Kmen: Gidran

Linie: Gidran XXXIII Rad. - nar. 1913, z m. 268 Amurath, větev G II Báb. (nar. 1818)

Životní číslo: 203 009 226825707

Chovatel: I. Zmeškalová, Hranice, CZ

Majitel / do roku: I. Polešenská, Hranice, CZ / r. 2013

Kontakt: Ilona Polešenská, tel. 724 307 794

Datum narození: 4. 5. 2007

Barva: Hd.

Popis odznaků: nepr. hvzd. přech.v úz. nos. prž. rozš. v šňp., **I. z.** nad sp. kl. nepr. lem. b., **p. z.** nad sp. kl. nepr. lem. b.

Výžeh: **p. s.** 68, pod tím 257, **I. st.** CT

Popis zevnějšku:

Exteriérově je hřebec spíše v typu angloaraba, jemnější v kostře, ale dostatečně široký a hluboký. Odchylka od tělesné stavby - hlezno – nálevky.

Rozbor původu:

Je po otci **Gidran I MT**, kterého jistě není třeba představovat, protože působí v plemenitbě MT již řadu let. Matka hřebečka je klisna **65/40 Twenty** po westfálském Watergatte z klisny Bojka (plemene slovenský teplokrevník). Bojka je po 4233 Fatran (Blyškač 22), který je po A1/1 Blyškač. Matka Fatrana 677 Fatra (Lotos 56) je po A1/1 Lotos z matky 81 Furioso IX. Matka Bojky Bosa P 61 je po Furioso XLVI - Mot., přes kterého se dobereme pohořelických kořenů a to prostřednictvím Furiosa XV – Poh. a také kladrubská krev je zde zastoupena a to Furiosem X – K. Otec matky hřebečka Garneta Watergatte vnáší do původu cizí krev a to přes svého otce hannoverského Watzmanna. Naopak matka hřebce Watergatte Anoris přináší spíše angloarabskou krev. Její otec je A1/1 Angelo a matka Rebecka je po Radetzky, který je po legendárním angloarabském hřebci Ramzes. Zajímavé je, že matka Ramzese, klisna Jordi Ar, je po Shagya X, který tak úspěšně působil i v našem chovu. 65/40 Twenty sportovala s dětmi v základních skokových soutěžích, kde byla oblíbena pro svou pozornost a snadnou jezditelnost.

Hřebec Gidran IV MT má 45% PG MT, náleží ke kmeni Gidran, který byl založen originálním arabským hřebcem Siglavi Gidran, který se narodil v roce 1810 v Arábii u kemen Nedžed a v roce 1816 byl zakoupen do uherského vojenského hřebčína Bábolna. Tento kmen má již tedy přes 200 let.

Jako 7 měsíční si zlomil loketní kost a tento úraz nezůstal bez následků. Je charakterní a snadno jezditelný.

V PK: MT

Zařazen do PK: MT - 2012

G: 1

Fx: (4x4 4081 F XLVI – Mot.)

PG MT: 45,65%

Chovatelské hodnocení:

Míry: KVH 161, KVP 171, OH 190, OHOL 20 cm

Body za exteriér: 7,55 b.

Body za ZV / rok/ kde / typ: 7,4 b. / 2011 / Tlumačov / sedlová

Sport:

V sezóně 2012 byl prověřován na sportovních kolbištích v drezuře Z a skocích ZM.

- **licence sportovní:** KH4269
- **sportoval v letech:** 2012 -
- **sportovní výkonnost do roku 2012:** D - Z, S - ZM

Gidran V MT / Gidran XXIV / 1906 Gidran Razbeg I - 4 / Nepomuk



3782 Razbeg Gidran I-12 (Gidran Razbeg I)	Razbeg Gidran I	Razbeg xx	Raufbold xx	
		1952	Gazetka xx	
		259 Gidran XIV-6	Gidran XIV	
	1970	404 Koheilan Gidran I-106	1958	204 Gidran XII-2
			Koheilan Gidran I	Koheilan VIII
			1950	172 Gidran LX-8
	1980	1967	311 Gidran XVII-6	Gidran XVII
				241 Hadban VII Gidran-1
	152 Déva Gidran-1 (Nicsak)	2394 Déva xx	Bilbao xx	Imperiál xx
			1974	Bille xx
			Daisy xx	Ballymoss xx
1980			1972	Decimal Coinage xx
			787 Gidran II-4 (VI.tm.)	5166 Gidran „B“ VI-2 (II.tm)
			1972	60 Gidran „B“ VIII (Borota)
1993		1976	153 Királyrét	752 King's Fancy (Krályrét) xx
			1976	82 Sütvény Gidran (Szímia)

Kmenové jméno: Gidran V MT / Gidran XXIV

Základní jméno: 1906 Gidran Razbeg I - 4 / Nepomuk (v SK 4630)

Plemeno: Gidran

Rodina: 82 Sütveny Gidran (Szimia)

Chovatel: Maďarsko

Majitel / do roku: Dr. S. Jonás, HUN / r. 2013

Stanice: Ing. K. Žiaková, Cetuna, SVK

Datum narození: 18. 4. 2002

Barva: Ryz.

Rozbor původu:

Hřebec Gidran V MT je ryzák, narozen 18. 4. 2002 ve šlechtitelském chovu zemědělské akademie Kaposvár / Pannon Lovasakadémia Kaposvár, Maďarsko. Gidran V MT je svým původem Angloarab. V jeho původu nenajdeme jiné prvky než příslušníky arabských kmenů a anglické plnokrevníky.

Otec Nepomuka je Gidran Razbeg I / Razbeg Gidran I – 12 / Balkán (nar. 1980) po Razbeg Gidran I (nar. 1970) z 404 Koheilan Gidran I – 106. Razbeg Gidran I je synem na překážkách mimořádně výkonného anglického plnokrevníka sovětského chovu Razbeg (1952) po Raufbold (nar. 1940, GER) z Gazetka (1947 RUS) po Tabor. Matkou Razbega Gidran I je klisna 259 Gidran XIV – 6 po Gidrana XIV z matky 204 Gidran XII - 2. 404 Koheilan Gidran I - 106 (nar. 1967) je po Koheilan Gidran I (nar. 1950, syn arabského Koheilan VIII) z 311 Gidran XVII - 6. Balkán byl velmi úspěšným sportovním koněm. Mimo jiné zvítězil na Balkánském mistrovství v parkuru (stupeň T - 160 cm).

Matkou Gidrana V MT je 152 Déva Gidran – 1 (Nicsak), dcera anglického plnokrevníka Déva (nar. 1980, HUN) po Bilbao (nar. 1974, HUN), který je synem anglického plnokrevníka Imperiál. Jeho dostihová kariéra nebyla nijak oslnivá. Vyhrál jednu rovinu na 1800 m. Poté byl využit jako parkurový kůň, kde se projeví jeho skokové schopnosti. Dosáhl výkonnosti T (160cm). Největší jeho devizou bylo, že své skokové schopnosti dokonale přenášel na potomstvo. Stal se hlavním plemeníkem v chovu Kisbérských koní a význačným prvkem v regeneračním procesu Gidranů v Maďarsku.

Klisna 152 Déva Gidran – 1 (Nicsak) je matkou klisny Nimfa, mnohonásobné vítězky v Maďarsku, která se pod jezdcem Haraldem Ambrossalem ve Szegomi (POL) kvalifikovala na OH v Pekingu. Bábou je 86 Gidran VI (Nizza) po Gidran VI / Gidran II - 4 z 153 Királyrét (o. anglický plnokrevník King's Fancy, m. 82 Sütvény Gidran (Szimia)).

V PK: MT

Zařazen do PK: MT - 2013

G: 4

Fx: 0

PG MT: 9,38%

Chovatelské hodnocení:

Míry: KVH 166, KVP 176, OH 198, Ohol 21.5 cm

Body za exteriér: 8b

Body za ZV / rok / kde / typ: 8,5b

Sport:

Gidran V MT sportoval v Maďarsku na parkurech a v military. Svou sportovní kariéru završil v Německu, kde startoval v military úrovni CCI**.

Působení v chovu:

Je to mohutný, kostnatý, mírně hrubší ryzák s vynikající mechanikou pohybu, živého temperamentu a dobrého charakteru. Hříbata po něm narozená jsou mohutná, kostnatá s výraznou mechanikou pohybu.

Pro chovatele moravského teplokrevníka přináší tento hřebec šanci posílit konstituční tvrdost, mechaniku pohybu, dobrý charakter a to vše podepřené dostatečnou mohutností a kostnatostí potomstva.

V roce 2013 stojí hřebec na Slovensku v Cetuně u Ing. K Žiakové.

North Star I MT / NS XIII SK / 1542 NS X - 7 /Jenisej/



171, -, 200, 22.0, -	174, 167, 193, 22.5, -	174, 161, 195, 22.0, 563 882 North Star III - Bont.	North Star XXIV A1/2	North Star XVIII 162 Filou I - 4 Furioso XXXI 203 North Star XIX - 1
	North Star VI - K	1944 A1/2 Ryz.	249 Furioso XXXI - 1 A1/2	Przedswit (VII) - Rad. 16 Toborzó Furioso XIII - Rad. 285 Oiseau 34 Furioso XIII - 19 71 Przedswit VIII - 8 35 Star of Hannover II 213 Alter Drahrer 443 Furioso IV - Pib. 296 Furioso Coastguard (FR) xx 33 Commandeur
North Star X 4326 North Star VI-18/Pupik/	1959 A1/2 Ryz.	168, 156, 185, 20.2, 520 561 Przedswit III	165 Przedswit III - K 1925 A1/2 Ryz. 441 Furioso XIII 1931 A1/2 Hd. 86 Furioso XV - Poh. 1936 FUR Hd. 77 Star of Hannover II A1/2	
	728 Furioso XLI	182, -, 204, 23.5, - 562 Furioso XLI - Mot.		
1980 ČT Hd.	1967 FUR	1955 FUR Hd. 543 Furioso X - 90	429 Furioso X - K 1931 FUR Hd. 94 Coastguard	
	180, 170, 203, 22.5, -	175, 164, 195, 22.0, - 486 Furioso XII - Mot.	Furioso VII - Mad'. FUR 870 North Star "A" XXII-4 FUR	5280 Furioso III - Mad'. 306 Furioso „A“ XXVII (Ürmös) North Star A XXII 340 Furioso „B“ XX
	Furioso XVIII - Mot.	1978 FUR Hd.		
256 Furioso XVIII - 2	1987 FUR tm.Hd.	879 Catalin II - 35 1975 FUR Hd.	3189 Catalin II - Mot. 1966 FUR Hd. 598 Furioso XV - 155 1955 FUR Hd.	407 Catalin I - Mot. 675 Furioso XXI - 19 86 Furioso XV - Poh. 68 Furioso V - 88
	935 Furioso VII-12	172, -, 188, -, 540 3151 Furioso VII - Mot.	2761 Furioso XLIII - Poh. 1957 FUR Hd. 707 Catalin I - 20 FUR	2093 Furioso X - 1 5 Przedswit II 407 Catalin I - Mot. 556 Furioso X - 96
1991 FUR tm.Hd.	1979 SL.T. Hd.	710 Cent - 45 1965 A1/2 Hd.	19 Cent xx 1956 A1/1 tm.Hd. 520 Shagya X - 9 1950 SHAG Hd.	Deux pour Cent (FR) xx Cetina xx 557 Shagya X - Top. 390 Shagya II - 5

Kmenové jméno: North Star I MT / North Star XIII SK
Základní jméno: 1542 North Star X-7 /Jenisej/ (v SK 3722)

Plemeno: Furioso

Kmen: North Star

Linie: North Star III B - nar. 1944, z matky 249 F XXXI, větev NS I M (nar. 1853, syna NS seniora)

Rodina: 520 Shagya X- 9

Životní číslo: 703 001 082700704

Chovatel: Dr. Slavomír Magál, Chorvatský Grob, SVK

Majitel / do roku: Hřebčín Tasov, a.s., Praha, CZ / r. 2013

Kontakt: Petra Fousková, tel. 777 205 445

Datum narození: 15. 7. 2004

Barva: Hd.

Popis odznaků: postranní hvězda, šňupka, levá přední po spěnkový kloub nepravidelně bílá, levá zadní do ½ hol. nepravidelně bílá.

Výžeh: I. s. NS 10, pod tím rodový F, p. s. 7, I. st. 4

Popis zevnějšku:

Velmi typický, čtvercový rámec, ušlechtilý, široké tělo poměrně dlouhý, výše nasazený krk, poměrně dlouhý kohoutek, střední, pevný, dobře vázaný hřbet. Delší, pevná, dobře vázaní bedra, delší, mírně skloněná, kulatá zád'. Přiměřeně dlouhá a šikmá (90) lopatka, správně úhlovaná, přiměřeně dlouhá přední spěnka, pravidelné dobře úhlované (45) přední kopyto, pravidelně úhlovaná hlezna, správně úhlovaná, přiměřeně dlouhá zadní spěnka, pravidelné dobře úhlované (45) zadní kopyto. Delší krok, středně dlouhý klus.

Rozbor původu:

Je příslušníkem genealogické linie North Star, založené anglickým plnokrevníkem stejného jména. Chovná linie byla v České republice a na Slovensku založená pepinierem **North Star III**, narozeným v roce 1944 ve státním hřebčíně Bontida v Rumunsku. Jeho otcem byl North Star XXIV, matka 249 Furioso XXXI.

Otcem North Star I MT je motešický pepinier **North Star X** / 4326 North Star VI - 18 /Pupik/, který je synem pepiniera North Star VI - K / North Star III - 23 a jsme u zakladatele North Star III Bontida (1944).

Otec hřebce NS I MT je motešický pepiniér North Star X, syn kladrubského i motešického pepiniera North Star VI – K /sportovním jménem Rytmouse/, kterému byla matkou vynikající kladrubská klisna 561 Przedswit III. Ta dala mimo Rytmouse i pepiniera Gidrana XIV - K, producenta sportovně nadaných a výkonných koní. Tuto vlastnost potvrdil i Pupik, který dosáhl ve skoku výkonnosti ST.

Matka North Star X - Mot. je klisna **728 Furioso XLI**, dcera motešického pepiniera 562 Furioso XLI – Mot., syna 86 Furioso XV - Poh., z matky 77 Star of Hannover II. Bábou je 543 Furioso X - 90 po 429 Furioso X - K z 94 Coastguard, dcery anglického plnokrevníka Coastguard (FR), zakladatelky stejnojmenné rodiny v Motešicích. Kladrubský NS VI - L působil nejprve pod číslem 13 NS III - 23 v oblasti hřebčince Šamorín, po ukončení své sportovní kariéry připouštěl také v chovu Státního statku

Benešov a posléze se stal motešickým pepiniérem a kmenovým plemeníkem v hřebčině Kladruby nad Labem. Zde připustil celkem 69 klisen, kterým se narodilo 12 hřebečků a 18 klisniček a do matečného stáda bylo po tomto hřebci zařazeno v Kladrubech 7 dcer. Úspěšnými nástupci hřebce byli 4326 North Star X, 3292 North Star VI - 22, 292 North Star VI - 16 (Rekord), jako pepinier pod označením North Star VIII (vlastní výkonnost „ST“, výkonnost potomstva „T“) a jeho syn 2795 North Star VIII - 30 (vlastní výkonnost „ST“ a výkonnost potomstva „T“).

Matkou North Stara I MT je klisna **256 Furioso XVIII – 2 (Fantázia)**, velká tmavá hnědka, dcera pepiniera Furioso XVIII - Mot., který je synem pepiniera 486 Furioso XII - Mot., potomek obou maďarských rodičů Furioso VII - Maď. a klisny 870 North Star A XXII – 4. Klisna 256 Furioso XVIII - 2 (Fantázia) po 3466 Furioso XVIII / F XII - 35 je z kvalitní motešické rodiny 520 Shagya X - 9. Z této rodiny pochází například pepinier Przedswit VII MT / Przedswit XXII (Premier), dále motešická klisna 308 Catalin IX - 8 (Francia), vítězka několika chovatelských výstav s mezinárodní účastí, valach Nikola - 10, který byl v roce 2008 pátý na ME dětí v parkurovém skákání v Aténách a dále například hřebec Seward (Časpal-10) s vlastní dosaženou výkonností ST a výkonností potomstva „TT“. Pravá sestra North Star I MT klisna 329 North Star X (India) je připravována do vyšších soutěží všestrannosti.

Bába North Stara I MT je klisna 935 Furioso VII - 12 po pepinieru 3151 Furioso VII - Mot. / Furioso XLIII - 18, synu Furiosa XLIII - Poh., jenž je vnukem Furiosa X - K z pohořelické rodiny, založené arabskou klisnou 75 Aghil Agha – 5. 935 Furioso VII – 12 je i matkou plemeníka Furioso XIX – 1 /Felix/, který po svém působení na Moravě zanechal řadu klisen.

Prabába Northz Stara I MT je angloarabská klisna 710 Cent - 45, která dala v Motešicích základ velmi kvalitní rodině. Jejím otcem je anglický plnokrevník Cent a matkou arabská klisna 520 Shagya X – 9, zakladatelka rodiny v Motešicích.

North Star I MT mimo to, že je pokračovatelem linie North Star, má ve svém původu dostatečně zastoupeny představitele obou linií Furiosů a to jak Furioso XIII Pib. (1906), tak i Furioso XI Rad. (1895) a to jak ze strany otce, tak i matky. Vliv maďarských furiosů přináší efekt prostorové izolace. Velmi pozitivně je třeba hodnotit i vliv klisny 561 Przedswit III a obou arabských klisen. Anglický plnokrevník je v pozadí zastoupen velmi kvalitními plemeníky. Linie Catalin je rovněž v pozadí zastoupená Catalinem I a Catalinem II.

V PK: MT

Zařazen do PK: MT - 2010

G: 7

Fx: 0%

PG MT: 82,64%

Chovatelské hodnocení:

Míry: rok měření 2010 - KVP 182, KVH 169, OH 203, OHOL 22.5 cm

Body za exteriér: 7.8

Body za ZV/ rok/ kde/ typ: 7,65b., I. tř. / 2007 / Motešice / sedlová (pozn. typ a pohlavní výraz 7,5 b., exteriér 7,5 b. a výkonnost 7,7b.)

Podrobné hodnocení:

- **plemenný typ a pohlavní výraz: 8**
- **hlava: 8**
- **krk: 7,5**
- **kohoutek: 8**
- **plec (lopatka): 7,5**
- **hrudník: 8**
- **hřbet: 8,5**
- **bedra: 8**
- **zád': 7**
- **přední končetiny: 8**
- **zadní končetiny: 8**
- **krok: 8**
- **klus: 7**

Sport:

- **licence sportovní: KE1656**
- **sportoval v letech: 2009 - 2010**
- **sportovní výkonnost do roku 2012: D - Z, S - Z**

Působení v chovu:

V ČR první rok působil na stanici Grunt Galatík v Těšánkách. Od roku 2012 působil v Hřebčíně Tasov.

Nort Star I MT má velmi dobrý charakter, dobrou mechaniku pohybu, skokové schopnosti a k tomu i dobrý exteriér. To vše mu dává předpoklady k využití v chovu moravského teplokrevníka. O jeho mimořádném charakteru svědčí i skutečnost, že mimo připouštěcí sezonu je využíván jako školní kůň pro výcvik dětí a mladých jezdců.

- **počet potomků celkem do roku 2012: 6 (4 klisny, 2 hřebci)**
- **počet potomků v PK MT v roce 2012: 2**

Przedswit IV MT / 2975 Przedswit Lukas



176,162,199,22.0,590	171,159,196,20.3,600	172,162,195,21.4,585 165 Przedswit III - K	Przedswit (VII) - Rad. 1910 A1/2 Ryz.	Przedswit VI 95 Przedswit II Toborzó xx 14 Antonius
2219 Przedswit X - 61	Przedswit X - Alb. 1925 A1/2 Ryz. 167,154,189,20.5,490 236 Vidona	1925 A1/2 Ryz.	16 Toborzó 1903 A1/2 Ryz.	
	1939 Vchpr tm.Ryz.			
	1952 A1/2 Ryz.	176,165,182,21.0,565 Diadém xx	Gradivo (GER) xx 1939 A1/1 Hd.	Ladro xx Grafenkrona xx Simson xx Danaide xx
	175,164,197,21.3,600	1952 A1/1 Hd. 171,160,198,21.3,580 871 Alarm - 81	Diva xx 1941 A1/1 Ryz.	Allermeist Scholle
931 Diadém			683 Alarm 1942 HANN tm.Ryz.	
1970 A1/2 Ryz.	1970 A1/2 Ryz.	1966 ČT Ryz.	761 Gidran VII 1954 ČT Ryz.	Gidran VII – K 561 Przedswit III
176, - ,210,22.0, -	179,168,202,22.0, -	175,163,195,21.7,560 2783 Luk xx	Liberál xx 1945 A1/1 Ryz.	Téléférinque xx Liaison xx
	2087 Luk žlutavský	1955 A1/1 Běl.	Lume xx 1944 A1/1 tm.š.Běl.	Organdy xx Lawa xx
		162, - ,186,19.0,490 576 Furioso XXVI (Lasička)	421 Furioso XXVI - Mot. 1951 FUR Hd.	86 Furioso XV – Poh. 39 Star of Hannover II – 18
JM 2454 Lukretia	1969 A1/2 Běl.	1963 ČT Hd.	62 Furioso XVIII A1/2	2087 Furioso XXXV – K 95 Przedswit VIII
		171,160,184,22.7,540 2787 Nonius Broskva	2614 Nonius XXXIX 1953 A1/2 sv.Hd.	399 Nonius XXX 528 Przedswit II
	JM 1921 Liba	1959 MT sv.Hd.	21 Broskva 1949 MT Běl.	154 Furioso XIII – 3 z.kl.č. 842 Němčice n./H.
1975 ČT Běl.	ČT	z.kl.	2210 Przedswit Pišťáček 1945 ČT Hd.	206 Przedswit II z.kl.čpk. 800 Kroměříž
		ČT	z.kl.	29 Przedswit VIII Po 11 Čarostřelec

Kmenové jméno: Przedswit IV MT
Základní jméno: 2975 Przedswit Lukas

Plemeno: český teplokrevník

Kmen: Przedswit

Linie: Przedswit III - K (nar. 1925)

Rodina: JM 1921 Liba (14.)

Životní číslo: 203 001 225372498

Chovatel: SCHK - Morava, Brno, CZ

Majitel / do roku: SCHK - Morava, Brno, CZ / r. 2013

Datum narození: 26. 2. 1998

Barva: Ryz.

Popis odznaků: hvězda, lysina, šňupka, pravá přední korunka nepravidelně bílá, levá zadní z 2/3 holeně nepravidelně bílá.

Výžeh: p. s. 53/724

Popis zevnějšku:

Typického, čtvercového rámce, ušlechtilý, delší, středně nasazený krk, střední kohoutek, kratší, volnější hřbet. Střední, pevně, dobře vázaná bedra, delší, mírně skloněná, kulatá zád'. Přiměřeně dobře osvalené tělo. Delší a šikmá lopatka, správně úhlovaná, přiměřeně dlouhá přední spěnka, pravidelně, dobře úhlované (45) přední kopyto, náznak šavlovitého postoje, správně úhlovaná přiměřeně dlouhá zadní spěnka, ostroúhlejší zadní kopyto. Dlouhý krok (7), dlouhý klus (7). Hřebec je vyrovnaného, živého temperamentu. Vady: krk klenutý, postoj vpředu rozevřený.

Rozbor původu:

Ušlechtilý ryzák kulatých tvarů se narodil 26. 2. 1998 na zemědělské farmě v Janovicích.

Hřebec je velice podobný svému otci a to jak vzrůstem, tak i typem. Dokonce měl i podobný osud, co se sportu týká. Na základě úrazu kopytní kosti, který utrpěl již jako hříbě při odstavu, nebyl následně ve sportu testován.

Otcem hřebce Przedswit IV MT je **2219 Przedswit X - 61**, přímý potomek famózního Przedswita X - A a matky 931 Diadém, která přísluší k jedné nejvýkonnější kladrubské rodině založené klisnou 48 Horstall. Její pravý bratr Diagram, výborný skokan, ale bohužel valach, vyhrál mistrovství republiky. Další pravý bratr klisny 931 Diadém působil v Tlumačově a jeho potomstvo dosáhlo výkonnosti „ST“ ve skoku, „S“ v drezuře a „S“ ve všestrannosti. Matka 931 Diadém dala hřebce Przedswit X - 61, jeho dvě pravé sestry, vysoce kvalitní 53 Przedswit X (matka hřebce 2455 Mykonos - 22 s vlastní výkonností „ST“ a klisny Míny po Mykonos -22) a ZČ 675 Perlu (matka klisen Penelopa, Perleť po 299 Przedswit XVI - 12 a Polárky po Furioso). Klisna 931 Diadém dala v chovu ještě jednoho hřebce - 201 Quoniam II po Quoniam II.

Přestože 2219 Przedswit X - 61 nesportoval, vynikl svým potomstvem a to jak ve sportu, kde dal mnoho výborných potomků do stupně „T“, tak v chovu, kde zanechal kvalitní matečné potomstvo – 40 klisen zapsaných v PK a 4 plemeníky – 2467 Przedswit Jalta, 2524 Przedswit Dekora, Przedswit I MT a 2466 Przedswit Cent. Przedswit I MT působil jako plemeník 10 let na Slovensku. Po prvním působení na

Moravě dal několik kvalitních chovných klisen a potomstvo na stupni „ST“. 2466 Przedswit Cent, který dal výborného skokana 750 Przedswit Lord s.v. (výkonnost stupně „T“), nebyl v chovu dostatečně využit.

Matkou Przedswita IV MT je klisna **JM 2454 Lukretia** (Luba) po 2087 Luk žlutavský (velmi dobrý producent sportovních koní a ještě lepší otec matek). Lukretia dala 10 potomků s 5 různými plemeníky. Z 5 potomků, kteří byli prověřeni v jezdeckém sportu, dosáhli obdivuhodné výkonnosti - 1 „TT“ a 4 „T“. Klisna neobyčejně tvrdé konstituce 11 let pravidelně pracovala jako tažný kůň a přitom byla všestranně využívaná ve sportu. V chovu působila do vysokého stáří.

V PK: MT

Zařazen do PK: MT - 2007 (PK MT 2007- 2013)

G: 1

Fx: 0%

PG MT: 53,25%

Chovatelské hodnocení:

Míry: rok měření 2006: KVP 172, KVH 163, OH 195, OHOL 20.0 cm

Body za exteriér: 7,3 b.

Body za ZV / rok / kde / typ: -

Sport:

Na základě úrazu kopytní kosti, který utrpěl již jako hříbě při odstavu, nebyl následně ve sportu testován.

Působení v chovu:

Sám Przedswit IV MT vyniká výborným charakterem, ochotou k práci. Působí jako školní provozní kůň.

Hlavním chovatelským cílem při zařazení tohoto hřebce do plemnitby je udržet odpovídající výkonnost potomstva otce a matky a především pokusit se převést z matky na potomstvo tvrdost, vytrvalost, dobrou životelnost, dlouhověkost a především s partnerkami po 2287 Przedswit Horymír a 2609 Przedswit Klam udržet linii Przedswit X - A.

- **počet potomků celkem do roku 2012: 12 (7 klisen, 5 hřebců)**
- **zařazené potomstvo do chovu v roce 2012: 1 klisna**

Przedswit V MT / 1485 Hary (62/365)



179,168,194,22.5,580	177,165,199,22.2, -	171,159,196,20.3,600 2613 Przedswit X - Alb.	165 Przedswit III - K 1925 A1/2 Ryz.	Przedswit (VII) – Rad. 16 Toborzó
	Przedswit XVI - K	1952 A1/2 Ryz.	236 Vidona 1939 Vchpr tm.Ryz.	
2530 Przedswit XVI - 34	1976 ČT tm.Ryz.	174,162,196,21.3,540 846 Alarm	683 Alarm 1942 HANN tm.Ryz.	Allermeist Scholle
	182,171,194,22.0,680	1963 A1/2 Ryz.	796 North Star III 1957 A1/2 Ryz.	882 North Star III – Bont. 693 Gidran VI
	119 Diadém	176,165,182,21.0,565 Diadém xx	Gradivo (GER) xx 1939 A1/1 Hd.	Ladro xx Grafenkrona xx
1988 ČT Ryz.	1974 ČT Ryz.	1952 A1/1 Hd.	Diva xx 1941 A1/1 Ryz.	Simson xx Danaide xx
164, -,180,19.0, -	174,160,200,21.5,570	174,165,200,20.3,520 57/55 Danuška	2087 Furioso XXXV - K 1949 FUR Hd.	745 Furioso XVIII – K 594 Przedswit II
	Furioso I - Mot.	1955 ČT Ryz.	5 Przedswit II 1947 ox Hd.	2069 Przedswit II – 18 75 Aghil Aga – 5
6-697 Harita	1970 A1/2 Ryz.	177,166,200,22.5,675 421 Furioso XXVI - Mot.	86 Furioso XV - Poh. 1936 FUR Hd.	34 Furioso XIII – 19 71 Przedswit VIII – 8
	162, -,180,19.2, -	1951 FUR Hd.	39 Star od Hannover II - 18 1944 A1/2 Ryz.	35 Star of Hannover II 208 Alter Drahrer
	6-239 Hanoi (Havana)	673 Furioso XXXI - 22	3718 Furioso XXXI - Mad. 1952 FUR Hd.	2571 Furioso „B“ XIX 344 Orgona
1983 ČT Ryz.	1976 ČT Ryz.	173,163,184,21.0,520 2950 Valet xx	556 Furioso X - 96 FUR	429 Furioso X - K 117 Furioso XV – 12
		1960 A1/1 Ryz.	Masis xx 1952 A1/1 Hd.	City (HUN) xx
		3-21 Halina	Valta xx A1/1	Mamuška (HUN) xx Gradivo (GER) xx
			435 Blyškač xx 1953 A1/1 tm.Hd.	Valuta xx
			11-928 Hálka	City (HUN) xx Bledule xx 2150 Astor – 3 zem. kl.

Kmenové jméno: Przedswit V MT
Základní jméno: 1485 Hary (62/365)

Plemeno: český teplokrevník

Kmen: Przedswit

Linie: Przedswit III - K (nar. 1925)

Rodina: 11- 928 Hálda

Životní číslo: 203 001 226236593

Chovatel: CZ

Majitel / do roku: Ing. P. Galatík, Kroměříž, CZ / r. 2013

Datum narození: 22. 5. 1993

Barva: Ryz.

Popis odznaků: podlouhlá hvězda, **p. z.** do 3/4 holeně bílá

Výžeh: **p. s.** 62/365

Popis zevnějšku:

V dobrém typu, delší rámec, ušlechtilý, přiměřeně dlouhý, středně nasazený krk, dlouhý kohoutek, delší, pevně, dobře vázaný hřbet. Delší, pevně dobře vázaná bedra, střední, rovná záď, přiměřeně dlouhá a šikmá (90) lopatka, správně úhlovaná, přiměřeně dlouhá přední spěnka, pravidelně dobře úhlované (45) přední kopyto. Náznak šavlovitého postoje, správně úhlovaná, přiměřeně dlouhá zadní spěnka, ostroúhlejší zadní kopyto, přiměřeně, dobře osvalené tělo, kulatá záď. Dlouhý krok, velmi dlouhý klus.

Rozbor původu:

Przedswit V MT je příslušník linie Przedswit – III K přes hostouňsko - albertovské pepiniery Przedswit III a Przedswit X a kladubského pepiniera Przedswit XVI. Otcem Przedswita V MT je **2530 Przedswit XVI – 34** z matky 119 Diadém (dcera plnokrevníka stejného jména), která přes populární Danušku (zakoupenou do Kladub z Pohořelic) přísluší k pohořelické rodině 75 Aghil Aga.

Matkou Przedswita V MT je klisna **6 - 697 Harita** po zemském plemeníku 2244 Furioso XXVI – 99 (stál na stanici v Kojetíně), pozdějším topolčianském a motešickém pepinieru Furioso I. Hřebec přísluší k původní pohořelické linii Furioso XV, založené hřebcem Furioso XIII - 34. Babička z matčiny strany je po plnokrevném Valet a prababička je po plnokrevném Blyškač .

Hřebec představuje dnes již výkonnou chovnou linii Przedswit – III K s významným podílem pohořelického chovu a výrazným vlivem anglického plnokrevníka.

V PK: MT

Zařazen do PK: MT - 2009 (PK MT **2010, 2011, 2013**)

G: 4

Fx: 0%

PG MT: 50,31%

Chovatelské hodnocení:

Míry: rok měření 2009: KVP 176, KVH, 165, OH 190, OHOL 21.0 cm

Body za exteriér: 7,5 b.

Body za ZV / rok / kde / typ: -

Zařazen na základě sportovní výkonnosti: D - S

Sport:

Sportovní kariéra tohoto hřebce je bohatá a potvrzuje mnohostrannost danou plemeni MT. Na začátku své sportovní kariéry se Przedswit V MT účastnil skokových soutěží a všestrannosti. Bohužel zranění, které se mu přihodilo, neumožňovalo startovat ve všestrannosti na nejvyšší úrovni. I tak hřebec nadále zůstal ve sportu a vídat jste ho mohli na drezurních kolbištích, kde si vysportoval stupeň výkonnosti S.

Průběh sportovní kariéry:

Všestrannost

- 2002 - st. ZL - Humpolec (3. místo)
- 2003 - ZL - Šumperk (2. místo), Loštice (1. místo), CIC* - Humpolec
- 2004 - ZL - Přeštěnice (1. místo), Kolesa (1. místo), CCN* - Humpolec, finále stříbrné podkovy (1. místo), CIC* - Nichelino, IT (7. místo, 69 startujících), CNC*- Jaroszowka, POL (2. místo)
- 2005 – do st. CCN* - Pardubice

Skoky

- 2004 – S - do st. ZL - celkem 2 soutěže
- 2005 – S - do st. L - celkem 2 soutěže
- 2007 – S - do st. L - celkem 2 soutěže
- 2008 – S - do st. ZL - celkem 1 soutěž

Drezura

- 2009 – D - do st. S - celkem 8 soutěží
- 2010 – D - do st. L - celkem 5 soutěží
- 2011 – D - do st. L - celkem 11 soutěží
- 2012 – D - do st. L - celkem 6 soutěží

- **licence sportovní:** G2143
- **sportoval v letech:** 2002 - 2012
- **sportovní výkonnost do roku 2012:** D - S, S - L, C - L

Působení v chovu:

- **počet potomků celkem do roku 2012:** 3 (3 hřebci)

Przedswit VI MT / P XXV SK / 1486 P XVII – 46 /Aramis/



178,166,200,22.0. -	182,171,203,22.8,620	Przedswit XI - Pib.	1446 Przedswit X - Pib. 1932 A1/2 30 Nonius VI - 1	Przedswit VIII - Pib. 202 Furioso XIII - 15 Nonius VI 86 Furioso X
Przedswit XVII	1963 A1/2 Hd.	178 Przedswit X (Zita)	1446 Przedswit X - Pib. 1932 A1/2	Przedswit VIII - Pib. 202 Furioso XIII - 15
		1956 A1/2 Hd. 170,161,192,22.0,560 3189 Catalin II - Mot.	135 Nonius IX (Ottilie) 1947 A1/2 Vr. 407 Catalin I - Mot. 1955 A1/2 Ryz. 675 Furioso XXXI - 19 1961 FUR Hd.	Nonius IX - Pib. 108 Nonius XXVII (Duska) 174 Catalin - K 282 Gidran III - 4 3718 Furioso XXXI - Mad. 589 Furioso XXIII - 12
1979 FUR Hd.	858 Catalin II - 16	1966 FUR Hd.	Rubint (HUN) xx 1951 A1/1 tm.Hd. Tirana xx 1978 A1/1 Hd.	Robert Endre (GB) xx Lubica xx Court Gift (GB) xx Tesla xx
		175,163,194,21.8,610 2761 Furioso XLIII - Poh.	5 Przedswit II 1947 ox Hd. 86 Furioso XV - Poh. 1936 FUR Hd.	429 Furioso X - K 398 Gidran 2069 Przedswit II - 18 75 Aghil Aga - 5 34 Furioso XIII - 19 71 Przedswit VIII - 8
139 Furioso X - 38	1972 FUR Hd.	1957 FUR Hd. 582 Furioso XV - 130	136 Star of Hannover I - 7 ox 407 Catalin I - Mot. 1955 A1/2 Ryz. 675 Furioso XXXI - 19 1961 FUR Hd.	571 Star of Hannover I 28 Amurath 174 Catalin - K 282 Gidran III - 4 3718 Furioso XXXI - Mad. 589 Furioso XXIII - 12
		1975 FUR Hd.	86 Furioso XV - Poh. 1936 FUR Hd. 68 Furioso V - 88 FUR	34 Furioso XIII - 19 71 Przedswit VIII - 8 259 Furioso V - Wies. 232 Furioso III

Kmenové jméno: Przedswit VI MT / Przedswit XXV SK
Základní jméno: 1486 Przedswit XVII – 46 /Aramis/ (v SK 3670)

Plemeno: Furioso

Kmen: Przedswit

Linie: Przedswit VIII - Pib. / Wies. (nar. 1913)

Rodina: 232 Furioso III

Životní číslo: 703001242704694

Chovatel: Chovatel: Žrebčín Motešice, SVK

Majitel, do roku: WEBFORK a.s., Bratislava, SVK / r. 2013

Stanice: KVATRO-EKOSTATEK s.r.o., Velká nad Veličkou, CZ

Kontakt: Karásek Ladislav, tel. 602 578 542

Datum narození: 8. 1. 1994

Barva: Hd.

Popis odznaků: bílý chlup na nose

Výžeh: I. s. P17, podtím rodový F, p. s. 46, I. st. Mot

Popis zevnějšku:

V dobrém typu, čtvercového rámce, středně ušlechtilý, přiměřeně dlouhý, výše nasazený krk. Delší kohoutek, střední, pevně dobře vázaný hřbet, poměrně dlouhá bedra, pevně dobře vázaná bedra, delší, mírně skloněná kulatá zád'. Přiměřeně, dobře osvalené tělo. Delší a šikmá lopatka, správně úhlovaná a přiměřeně dlouhá přední spěnka, pravidelné, dobře úhlované (45) přední kopyto, pravidelně úhlovaná hlezna, správně úhlovaná, dlouhá zadní spěnka, pravidelné, dobře úhlované (45) zadní kopyto. Dlouhý krok, velmi dlouhý klus.

Rozbor původu:

Otcem Przedswita VI MT je motešický pepinier **Przedswit XVII** (Przedswit XIII - 27) /Ares/, vlastní výkonnosti TT, který je synem posledního piberského produktu Przedswita XIII - K (20 Przedswit XI - 67), prochovaného ve 3x3 generaci na Przedswita VIII - Pib. Matkou Arese (Przedswit XVII) je klisna 858 Catalin II - 16, dcera pepiniera Catalina II - Mot. (C I - 34) a anglické plnokrevné klisny 724 Liliom.

Matkou Przedswita VI MT je klisna **139 Furioso X - 38** po pepinieru Furioso X - Mot. (Furioso XLIII - 35), který přes Furioso XLIII - Poh. a jeho otce 2093 Furioso X - 1 je pokračovatelem 429 Furioso X - K (Furioso IV - 9) po Furioso IV Pib. Tím se dostaneme k zakladateli jemnější a ušlechtlejší linie Furiosů - Furioso XI Radovecký. Bába ze strany matky je 879 Catalin II - 35 po pepinieru Catalin II - Mot. Prábába 598 Furioso XV - 155 po 86 Furioso XV - Poh. i matka F X - Mot., klisna 582 Furioso XV - 130 je prochovaná na Furiosa XV, resp. 34 F XIII - 19 ve 4x4 generaci matky.

U Przedswita VI MT nacházíme všechny prvky prochovanosti - Przedswit VIII, Furioso XI - Rad. a především ze strany matky na 34 Furiosa XIII - 19 prostřednictvím syna Furioso XV - Mot. Nelze opomenout vliv linie Catalin přes pepiniera Catalin II, jehož dcery jsou obě báby hřebce Przedswit VI MT. Dále v původu nalezneme vliv dvou významných arabských klisen - pohořelické 75 Aghil Aga - 5 a motešické 28 Amurath - obě zakladatelky významných hřebčinských rodin.

Przedswit VI MT zatím v chovu vyžíván nebyl a tak se dá usuzovat jen z jeho předků (matka – typ 9 b., exteriér 8,7 b., výkonnost 8,4 b.; bába - typ 8,8 b., exteriér 8,7 b., výkonnost 8,7 b.), jeho velmi dobrého charakteru a vlastní sportovní výkonnosti ve skoku stupeň „S“. V chovu moravského teplokrevníka bude přínosem jak genově, tak i jako nositel sportovní výkonnosti.

V PK: MT

Zařazen do PK: MT - 2010 (PK MT 2010 – 2013)

G: 7

Fx: 3,125% (na hřebce: Catalin II – Mot. (3 x 3), 1446 Przedswit X – Pib. (4x4), 86 Furioso XV – Poh. (4x4))

PG MT: 90,12%

Chovatelské hodnocení:

Míry: rok měření 2010: KVP 177, KVH 168, OH 203, OHOL 22.0 cm

Body za exteriér: 8,1 b.

Body za ZV / rok / kde / typ: 7,99 b., I. tř. / 1997 / Motešice / sedlová

Sport:

Na Slovensku dosáhl výkonnosti stupně „S“ ve skoku.

Působení v chovu:

Na Slovensku působil do roku 2010. Stál na stanici JO Slávia STU. Od roku 2011 stojí na stanici KVATRO-EKOSTATEK s.r.o., Velká nad Veličkou. Jedná se o moderní typ Przedswita.

– **počet potomků celkem do roku 2012:** 9 (5 hřebců, 4 klisny)

Przedswit IX MT/ 1867 Przedswit Jung / v POL 2448 Jung



	Przedswit XIII-4 1867	181,171,203,22,8,620 20 Przedswit XIII – K	Przedswit XI – Pib. 1939 A1/2	1446 Przedswit X – Pib.
				30 Nonius VI - 1
Dresk	A1/2	1963 A1/2 Hd.	178 Przedswit X (Zita)	1446 Przedswit X – Pib.
		Furiosos XXV – 139	1956 A1/2 Hd.	135 Nonius IX (Ottilie)
1989 AA tm. Hd.	AA	Drina I	4049 Furioso XXV – Mot.	86 Furioso XV – Poh.
			A1/2	1950 FUR tm.Hd.
6572 Juta	1972 AA Hd.	Arman xo	Furioso XX-15	
			A1/2	
1983 mpol sv. Hd.	mpol tm. Hd.	Jamielina	Amban xxoo	Maciek xx
			A1/2	
	Jam	AA	Armade	Amethyste xxoo
			A1/2	Furioso XV – 53
	1972 AA Hd.	Arman xo	Trojnat xx	Arva
			A1/1	Szczecin xx
	4699 Juma	AA	Dranatka	Tutti Frutti xx
			A1/2	Przedswit II Wranik
	1972 AA Hd.	AA	Dranika	Druchna
			A1/2	
	1972 AA Hd.	AA	Maciek xx	Villars xx
			A1/1	Tototte xx
	1972 AA Hd.	AA	Amethyste xxoo	Pinceau xx
			AA	Amigo
	1972 AA Hd.	AA	96 Przedswit VIII – 21	88 Przedswit VIII
			CT	44 Furioso VIII – 12
	1972 AA Hd.	AA	Milka	Furioso Peter
			A1/2	Herta 7
	1972 AA Hd.	AA	Etap	Celebes (PL)
			OR1/1	Etna
	4699 Juma	AA	Chloris	Przedswit II Wranik
			A1/2	Chloe 6
	4699 Juma	AA	96 Przedswit VIII – 21	88 Przedswit VIII
			CT	44 Furioso VIII – 12
	4699 Juma	AA	Libia	Arogant II
			mpol tm. Hd.	Lotna II

Kmenové jméno: Przedswit IX MT
Základní jméno: 1867 Przedswit Jung / v POL 2448 Jung

Plemeno: malopolský kůň

Kmen: Przedswit

Rodina: Jemelka

Životní číslo: POL006570025294

Chovatel: Stadnina Koni w Kalnikowie, POL

Majitel / do roku: Hřebčín – R s.r.o., Jevíčko, CZ / r. 2013

Stanice: Janovice u Trutnova, zemědělská farma, Malé Svatoňovice, CZ

Kontakt: Ing. J. Richter, tel. 777 053 080

Datum narození: 23. 1. 1994

Barva: Hd.

Popis odznaků: b. chl. na čele, prokvt.

Výžeh: p. s. 45

Rozbor původu:

Przedswit IX MT je hnědák, narozen 23. 1. 1994 u významného chovatele koní kmene Przedswit a Furioso pana Józefa Pekaniece v hřebčíně SK Kalników v severovýchodním Polsku.

Otec **Przedswit Dresk** patřil na přelomu tisíciletí k velmi úspěšným skokovým koním v Polsku, kde získal několik mezinárodních umístění v soutěžích stupně „TT“. V testu mladých hřebců dosáhl nejvyššího ohodnocení, jaké kdy bylo v Polsku uděleno - 98,08 bodů ze sta možných. Przedswit Dresk se narodil 28. 2. 1989 v SK Kalników. Jeho míry jsou KVP 170, OH 201 a OHOL 22 cm. Výkonnostní zkoušky vykonal v Kwidzyn v roce 1992 s hodnocením I. tř. Byl testován pod sedlem i v záprahu. V plemenitbě působil od roku 1993 na stanicích SK Kalników a Wieloglow. Zmražené sperma Przedswita Dreska bylo s velkým zájmem rozprodáno do Německa a Rakouska. Jeho potomstvo dosáhlo nejvyšší sportovní úrovně ve skocích, drezúře i všestrannosti, kde má i mezinárodní vítěze. Zanechal tři plemeníky v chovu, z nichž **Grand** úspěšně sportoval do 17 let.

Przedswit Dresk úspěšně navázal na svého otce **Przedswit XIII - 4** – zřejmě nejúspěšnějšího plemeníka kmene Przedswit v Polsku, který zanechal řadu potomků úspěšně reprezentujících ve všech jezdeckých disciplínách. K nejúspěšnějším potomkům P XIII - 4 v mezinárodním sportu patří především **Ererest** – skok a **Kapitol** – kvalifikace na olympijské hry v drezúře.

Matka Przedswita Dreska **Drina I** dala čtyři plemeníky, z toho tři po P XIII - 4, všichni výborní sportovní koně. Jeden byl prodán do Německa, kde působil v chovu.

Matka Przedswita IX MT **Juta** je prochována na 96 P VIII - 21 tlumačovský. Klisna Juta je matkou čtyř plemeníků, z nichž dva po P XIII - 4 úspěšně působí v chovu – jeden v Polsku a druhý v Německu. Klisna Juta vynikala charakterem a pracovitostí. Působila v chovu do pozdního věku a její početné potomstvo se vyznačovalo vyrovnaností v typu, výkonnosti a naprostou všestranností.

Przedswit IX MT je prochován na 96 P VIII - 21 tlumačovský, 1446 P X – Píb. a P II Wranik. Zajímavá je též prochovanost na hřebce Maciek A1/1 – vynikajícího překážkového koně a ještě lepšího producenta skokových koní.

V PK: CT, MT

Zařazen do PK: CT - 2012, MT - 2012

G: 0

Fx:

PG MT: 24,8%

Chovatelské hodnocení:

Míry: KVP 174, KVH 164, OH 194, OHOL 23.0 cm

Body za exteriér: 7,4 b.

Sport:

Počáteční sportovní příprava hřebce směřovala k všestrannosti. Ve čtyřech letech se zúčastnil závodů mini - maxi, kde nadchl silou odrazu.

V dalším roce změnil jezdce a sportovní stáj a věnoval se parkurovému skákání. Pod Tomaszem Kumorkiem získal několik umístění a vítězství v mladých koních. Jeho nejvyšší dosažená výkonnost byla v 7 letech, kdy na silně obsazených závodech Grand Prix CC – 140 – CC 150 získal 5. a 7. místo. Počátkem další sezóny měl vážný úraz a jeho další starty v následujících třech sezónách pod mladými jezdci byly na nižší úrovni a početně omezené. Později plnil pouze funkci plemeníka.

Za zmínku stojí, že v málopočetném potomstvu ve sportu má nadějnou dceru s výkonností ve skoku „TT“.

- **sportovní výkonnost do roku 2012:** S - T

Působení v chovu:

Przedswit IX MT absolvoval kompletní výkonnostní zkoušky pod sedlem i v tahu **v Polsku v Kwidzyn v roce 1997** s celkovým ohodnocením 80 b., třída I.

V chovu působil v Polsku od roku 1998 (1998 Jodlowa, 1999 Jankowice, 2000 - 2002 Weglowice, 2003 Borowa, 2004 – 2006 Klikowa). Do České republiky byl přivezen v roce 2012 a do PK MT byl zařazen téhož roku.

Přínosem tohoto plemeníka do chovu MT si slibujeme především osvěžení krve se zachováním starých předválečných linií a v neposlední řadě zachování všestrannosti potomstva a zvýšení úrovně jejich užitkovosti

Przedswit X MT/ 1105 Przedswit Wibstr

P



176,162,199,22.0.590	171,159,196,20.3.600	172,162,195,21.4.585 165 Przedswit III – K	Przedswit (VII) – Rad. 1910 A1/2 Ryz. 16 Toborzó 1903 A1/2 Ryz.	Przedswit VI 95 Przedswit II Toborzó xx 14 Antonius
2219 Przedswit X – 61	Przedswit X – Alb. 1952 A1/1 Ryz.	1925 A1/2 Ryz. 167,154,189,20.5.490 236 Vidona 1939 Vchpr tm. Ryz.		
1975 ČT Ryz.	175,164,197,21.3.600 931 Diadém	176,165,182,21.0.565 Diadém xx 1952 A1/1 Hd. 171,160,198,21.3.580 871 Alarm – 81	Gradivo (GER) xx 1939 A1/1 Hd. Diva xx 1941 A1/1 Ryz. 323 Alarm 1942 HANN tm. Ryz. 761 Gidran VII 1954 ČT Ryz.	Ladro xx Grafenkrona xx Simson xx Danaide xx Allermeist Scholle Gidran VII - K 561 Przedswit III
170, -, 195,21.0, -	1970 A1/2 Ryz.	1966 ČT Ryz. 176,167,195,20.7.580 Masis xx	City (HUN) xx 1938 A1/1 Ryz. Mamuška (HUN) xx 1944 A1/1	Caissot (GB) xx Twillight (HUN) xx Ut Majeur (FR) xx Mák (HUN) xx Nearco (ITY) xx Kong xx
6-444 Wigona	3279 Capitol xx A1/1	Caléche xx A1/1	Nimbus (GB) xx A1/1 La Troika xx A1/1	Tourbillon (FR) xx Fast Lady xx Hř. EAO reg. pod č. 9 ArabieStud
1985 ČT Hd.	170, -, 198,20.5, - JM 4282 Wanata (4686 Watani – 25) 1977 Arab Hd.	164,154,179,18.3.480 Watani 1968 OR1/1 Běl. 167,157,188,19.5.490 98 Shagya XVIII – 19 1963 SHAG Hd.	Sharkasi 1941 OR1/1 Bedour 1950 OR1/1 2849 Shagya XVIII – Báb. 1949 SHAG Hd. 730 Shagya XII – 35 1953 SHAG Běl.	El Belbesi Badria Shagya XXXV – Báb. 17 Kuhailan Zaid – 3 Báb. 603 Shagya XII – Top. 603 Shagya VII - 10

Kmenové jméno: Przedswit X MT
Základní jméno: 1105 Przedswit Wibstr

Plemeno: český teplokrevník

Kmen: Przedswit

Linie: Przedswit III - K (nar. 1925)

Rodina: JM 4282 Wanata / 4688 Watani - 25

Chovatel: SCHK – Morava, Brno, CZ

Majitel / do roku: SCHK – Morava, Brno, CZ / r. 2013

Datum narození: 13. 4. 1997

Barva: Hd.

Popis odznaků: hvz. přech. v ns. prh., rozšiř. mezi chř., sp. pysk vl. b. skvr., **I. p.** do 1/3 nepr. b., kop. b., **I. z.** do ½ hol. b., kop. b., **p. z.** uch. sp., vně. nad. sp. kl. b., kop. b.

Výžeh: p. s. 53, podtím 683

Popis zevnějšku:

Ušlechtilý hnědák angloarabského typu a živého temperamentu.

Rozbor původu:

Przedswit X MT je po otci **2219 Przedswit X 61**, o němž bylo již mnoho napsáno. Přesto stojí za připomenutí, že pochází z vynikající rodiny 48 Horstall, jejichž příslušníci dlouhodobě disponují výbornými sportovními výsledky. Také jeho otec Przedswit X - A byl beze sporu nejlepším producentem sportovních koní v poválečném Československu. Přestože sám pro zranění nespotoval, zanechal vynikající potomstvo sportovní úrovně „T“, 4 plemeníky a především mateřský materiál, který je v současnosti velice ceněný, jelikož potomstvo jeho dcer a vnuček dosahuje výkonnosti „T“ a „TT“.

Matka **6-444 Wigona** do 10 let sportovala, absolvovala přes 200 startů pod žáky a dorostenci. Klisna byla velmi dobře jezditelná a ochotná pracovat. Do 6 let se věnovala především všestrannosti, později drezuře do stupně „S“. Dala 11 potomků, posledního ve 23 letech. Její otec 3279 Capitol A1/1 působil v chovu jen krátce. Přesto dal kvalitní překážkové a sportovní koně. Cenění v původu jsou Masis, který dal řadu výborných překážkových koní (např. Mor a Simon – vítězové VP, Caléche - patří k jedné z nejlepších francouzských překážkových rodin).

Největší pozornost však zasluhuje matka Wigony JM 4282 Wanata (4688 Watani – 25) po asilním arabovi Watani. Nejprve úspěšně běhala dostihy, kdy porážela arabské plnokrevníky, později chodila parkury do st. „L“ a v pozdním věku drezuru do st. „T“. Též její potomstvo je všestranné - drezura, vozatajství, vytrvalost. Dala dva plemeníky. Její potomstvo dosáhlo v klasických disciplínách výkonnosti „S“ a ve vytrvalosti stupně „T“ - 160 km (Watan - finalista mistrovství světa v Abu Dhabi).

V PK: CS, MT

Zařazen do PK: MT – 2013, CS - 2012

G: 2

Fx:

PG MT: 31,23%

Chovatelské hodnocení:

Míry: KVP 175, KVH 165, OH 192, OHOL 22.0 cm

Body za exteriér: 7,2 b.

Sport:

Przedswit X MT se jevil jako nadějný skokový kůň. Celkem dobře si vedl v KMK čtyř a pětiletých koní, v 7 letech měl úraz, kdy při přepravě propadl rampou nákladního auta a jeho sportovní kariéra skončila ve skoku na úrovni „S“.

Průběh sportovní kariéry:

- 2003 – S - do st. S - celkem 18 soutěží
- 2004 – S - do st. L – celkem 24 soutěží

- **licence sportovní:** KG1940
- **sportovní výkonnost do roku 2012:** S - S

Působení v chovu:

Cílem zařazení hřebce do chovu MT je co největší rozšíření linie Przedswit X - A, udržení všestrannosti potomstva, utužení dlouhověkosti, tvrdosti a vytrvalosti s možností rozšíření o vytrvalost a zachování výborného charakteru.

1161 Tiznit (FR)



Nashamaa (IRE) xx A1/1	Ahoora (GB) xx A1/1	Lorenzaccio (IRE) xx	Klairon (FR) xx A1/1	Clarion (FR) xx
		1965 A1/1 Ryz.	Phoenissa (GB) xx A1/1	Kalmia (FR) xx The Phoenix xx Erica Fragrans xx
		Helen Nichols (IRE) xx A1/1	Martial (IRE) xx A1/1	Hill Gail (USA) xx Discipliner (GB) xx Whistler xx
		Balidar (IRE) xx	Will Sommers (GB) xx A1/1	Tudor Minstrel (GB) xx Queen's Jest (GB) xx
		1966 A1/1	Violet Bank (GB) xx A1/1	
		Innocence (GB) xx A1/1	Sea Hawk (FR) xx 1963 A1/1 B�l. Novitiate (GB) xx A1/1	Herbager (FR) xx Sea Nymph (FR) xx Fair Trial xx
		Right Royal (FR) xx A1/1	Owen Tudor (GB) xx 1938 A1/1 Bastia (FR) xx A1/1	Hyperion (GB) xx Mary Tudor II xx Tornado n. Victrix xx Barberybush xx
		Chambre D'Amour (FR) xx A1/1	Blockhaus (FR) xx A1/1 Fleche d'Amour (FR) xx A1/1	Relic (USA) xx Belle Princesse (FR) xx Dan Cupid (USA) xx Tahiti II xx
		Kautokeino (FR) xx A1/1	Relko (GB) xx 1960 A1/1 Hd. Cranberry (GB) xx A1/1	Tanerko (FR) xx Relance (FR) xx Aureole (GB) xx
		Turkeina (FR) xx A1/1	Turquoise Bleue (IRE) xx A1/1	Tompion (USA) xx Pink Silk (USA) xx Relko (GB) xx
Azilal (FR) xx				
1987 A1/1 Hd.				

Kmenové jméno:

Základní jméno: 1161 Tiznit (FR)

Plemeno: anglický plnokrevník

Linie: Gardefeu

Životní číslo: 2500FR97086311A

Chovatel: Francie, FRA

Majitel / do roku: J. Cipra, JŠ Pastviny, Pilníkov, CZ / r. 2013

Datum narození: 17. 4. 1997

Barva: Hd.

Popis odznaků: hvz., p.z a l.z. v. sp. b.

Výžeh: b. v.

Popis zevnějšku:

V dobrém typu, čtvercového rámce, hlava ušlechtilá, poměrně dlouhý, středně nasazený krk. Poměrně dlouhý kohoutek, kratší, volnější hřbet, střední, volnější bedra, střední, skloněná, kulatá zad'. Přiměřeně, dobře osvalené tělo. Dlouhá a šikmá lopatka, správně úhlovaná, přiměřeně dlouhá přední spěnka, ostrouhřejší přední kopyto. Pravidelně úhlované hlezno, přiměřeně dlouhá, strmá zadní spěnka, ostrouhřejší zadní kopyto. Velmi dlouhý krok (8 b.), dlouhý klus (7 b.).

Rozbor původu:

Tiznit je hřebcem, u něhož jsou mimořádně vysoké naděje na úspěch v chovu a roli zlepšovatele. Pochází z krosu linií Djebel x Owen Tudor, které samy o sobě byly ve sportu velmi úspěšné jak v rolích otců, tak i mateřských otců ve světě i u nás.

Tiznit je po zde neznámém **Nashamaa (IRE)**, umístěném v Gr.1., který však byl osvědčený otec a mateřský otec grupových a listed steeplerů ve Francii i Velké Británii. Jeho potomstvo zatím jen ve Francii vyhrálo 274 dostihů a vydělalo 5 miliónů franků. Ve všestrannosti dal Malea, kvalifikovaného do národního mistrovství v Pompadour a ve vytrvalosti má syna Nonra O'Blue, který vyhrává závody na 90 km a startuje i v závodech na 130 km. V parkurovém skákání někteří z Nashaamových potomků skáčou pod amatérskými jezdci až 120 cm. Nashamaa v kombinaci s Rex Magnou dal Shannondore, která získala převážně na překážkách přes 150 tisíc € a vyhrála na renomovaných závodištích Auteuil či Fontaineblau. Shannondore v chovu již dala grupového steeplera Gold Heart a další slušné steeplery, kteří zatím vydělali půl miliónu €. Jako zajímavost lze uvést, že Nashamaa je ze stejné rodiny jako Great Nephew (děd Grundyman - u nás po něm působili Gaspari I a II) a kultovní plemeník Sir Shostakovich, který je nejen otec Sir Chamberlain, což nás přivádí k matce nového drezurního plemeníka Sandro Classic.

Tiznit je z rodiny, která dala i řadu plemenů úspěšných v teplokrevném chovu.

Matka **Azilal (FR)** dala železného Azrou (107 startů, 13 vítězství), vítěze Le Quelis, Pantheiste a Sizal (již matka vítězů), podstatná je však rodina. Pro mnohé jistě bude překvapením, že je ze stejné rodiny jako Mill Pond. To znamená, že se jedná o rodinu, která pravidelně produkuje plemeny úspěšné v teplokrevném chovu a National Hunt chovu. Bratr Mill Pond Garde Royale již má pokračovatele Kapgarde a Robin des Champs, pokračovatele má v PK Selle Francais a Anglo-Arab i šampion plemeník Green Dancer a to v synech Cadoudal, Green a Solo Dancer, který byl

naopak využít v Německu (po něm např. drezurní plemeník Cupric). Dále lze připomenout vnuka Green Dancera v holštýnské PK - Bellino. Z rodiny jsou také Grey Dawn II (zařazení synové Boden's Ride a Navajo) a Takawalk II, jehož geny šířil dále syn Nativio a vnuk Maestro Nativio. Takawalk II je také otcem úspěšného plemeníka všestrannosti s vlastní výkonností skoky 160 cm - Ard Allez Cat, i zde působícího plemeníka Muscatite (výkonnost potomstva: D - L, S - S, C - S).

Klisna Azilal je po otci Rex Magna (FR). Rex Magna je velmi úspěšný otec sportovních koní (např. Jubilee - skoky 160 cm). Jeho nejlepší syn Hofnar (drezura - Grand Prix) již má několik plemeníků pokračovatelů (např. Levano - skoky 160 cm). Rex Magnovy dcery a vnučky jsou velmi vysoko hodnoceny, neboť pravidelně produkují potomstvo nejvyšší úrovně jak ve skocích, tak i drezuře. Top jezdčyně E. Alexander - Tops zakoupila koně Titus (KWPN, Lancelot x Rex Magna), který byl součástí bronzového družstva na ME 2011.

V PK: CT, MT

Zařazen do PK: CT - 2006, MT - 2012 (PK MT 2012)

G: 5

Fx: 0%

PG MT: 0%

Chovatelské hodnocení:

Míry: rok měření 2006: KVP 178, KVH 169, OH 190, OHOL. 22,0 cm

Body za exteriér: 7,7 b.

Sport:

1161 Tiznit prokázal sprinterské schopnosti (kromě jiného vyhrál Gomba handicap na 1224 m a byl výborným raným dvouletkem). Pochází z vyhlášené sprinterské linie a v původu má další osvědčené prvky rychlosti. Prokázaná tvrdost hřebce (42 startů) je doplněna jeho exteriérem, kladně hodnoceným charakterem a povahou. Dostihová výkonnost je u plnokrevníka zařazovaného do teplokrevného chovu vždy vedlejší (spíše doplňující informací). Největším úspěchem, kterého Tiznit na dráze z 42 startů dosáhl, bylo vítězství v Gomba handicap (I. kat., 1224 m). Hřelec běhal od svých dvou let, kdy se umístil třetí v Ceně zimního favorita a druhý v Pardubickém zimním favoritu, do svých 9 let. V nejdůležitější sezóně jako tříletý získal druhé místo ve Velké jarní ceně za tehdy na jaře absolutně nezastavitelným Sharp Focus. Dále se umístil pátý ve Velké červnové ceně, osmý byl v obou regionálních Derby. V dalších sezónách však jeho výkonnost kontinuálně klesala, odběhal také 9 překážkových dostihů. Podstatné je, že se prověřila jeho tvrdost, co do schopností prostát náročný trénink 8 let a 42 startů.

Ve sportovní testaci má již zařazeno potomstvo.

- **sportovní výkonnost potomstva v roce 2012:** S - Z
- **přehled potomků s výkonností:** L0435 Tir

Působení v chovu:

Nejdříve působil na stanici JASO Oldřichov u J. Složila. Další jeho působiště je v **JŠ Pastviny, Pilníkov u J. Cipry**. Jeho hřebata jsou hodnocena velmi dobře.

- **počet potomků celkem do roku 2012:** 26 (15 hřebců, 11 klisen).



9. STANOVY OBČANSKÉHO SDRUŽENÍ SVAZ CHOVATELŮ A PŘÍZNIVCŮ MORAVSKÉHO TEPLOKREVNÍKA o. s. (SCHPMT o.s)

V roce 2012 byly v platnosti stanovy ze dne 8. 1. 2008, uveřejněné v Ročence moravského teplokrevníka 2008 nebo znění stanov můžete najít na www.moravskyteplokrevnik.cz



10. CHOVATELSKÉ DOKUMENTY

V roce 2012 byly v platnosti chovatelské dokumenty ze dne 23. 3. 2010 uveřejněné v Ročence moravského teplokrevníka 2009 nebo znění stanov můžete najít na www.moravskyteplokrevnik.cz

Příloha č. 1

VÝŽEHY MORAVSKÉHO TEPLOKREVNÍKA

V roce 2012 byly do řádu výžehů doplněny tyto výžehy:

kmenový

rodový

Dahoman



Časpal

Ca

Tiznit (FR)

Tz

ANALÝZA POPULACE MORAVSKÝ TEPLOKREVNÍK

Dne **1. 4. 2004** byl **Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka** (dále jen SCHPMT) uznán rozhodnutím MZe ČR **chovatelským sdružením pro plemeno moravský teplokrevník**. Přinášíme Vám **věcnou a účelovou analýzu hodnocení vývoje populace moravského teplokrevníka** (dále jen MT), jejíž genovou bázi tvoří geny původních polokrevných rakousko-uherských kmenů FURIOSO, PRZEDSWIT, GIDRAN, STAR OF HANNOVER, NORTH STAR, NONIUS, SHAGYA a linie CATALIN se zušlechťujícím podílem genů anglického plnokrevníka (dále jen A1/1) a shagya–araba (dále jen Sh-ar).

Zákon č. 344/2006 - Úplné znění zákona č.154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve smyslu změn provedených zákonem č. 162/2003 Sb., zákonem č. 282/2003 Sb., zákonem č. 444/2005 Sb. a zákonem č. 130/2006 Sb., ukládá uznanému chovatelskému sdružení / 5, odst. 7, písm. a./ povinnost postupovat při své činnosti v souladu se svým chovným cílem a šlechtitelským programem, vyhodnocovat a realizovat šlechtitelský program a nejméně jednou ročně zveřejňovat jeho výsledky. Veškerá data byla získána z databáze Ústřední evidence koní ČR.

Plemenářská práce chovatelů vychází z regenerační snahy o obnovu populace moravského teplokrevníka a navázání na historickou práci předchozích generací. Nejprve se pojdme projít historií SCHPMT a MT.

Základ byl položen v roce **1992**, kdy **Jan Binek** přichází s výzvou k regeneraci koní, kteří se dříve chovali v Pohořelicích. Pro svou myšlenku získává další nadšence.

V roce **1995** se na MZLU Brno uskutečnila v rámci koňářských čtvrtků diskuze na téma „Regenerace pohořelického koně“ se zaměřením na zařazení pohořelického koně, tj. koní nesoucích geny rakousko – uherských kmenů do genové rezervy v ČR.

V roce **1996** je **založen Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka** a začínají se podnikat iniciativní kroky k záchraně jedinců nesoucích geny rakousko–uherských kmenů. Zakladateli svazu jsou J. Dostál, J. Jarka, Ing. Č. Krybus, Ing. V. Krybus, M. Novák, Ing. V. Milota, B. Soušek.

V roce **1999** dochází k úpravám ve stanovách svazu.

O uznání koní nesoucích geny rakousko–uherských kmenů jako plemene se členové svazu snaží od roku **2000**.

V listopadu **2000** je vypracován projekt na zařazení těchto koní do genových zdrojů. Avšak u tohoto projektu při oponentním řízení v roce **2001** bylo konstatováno, že populaci moravského teplokrevníka by bylo potřebné zachovat a dále samostatně šlechtit např. jako rás v rámci PK českého teplokrevníka. S touto situací se však členové svazu neshodli. V roce **2000** je odeslána žádost o uznání SCHPMT jako uznaného chovatelského sdružení pro plemeno moravský teplokrevník na MZe. Tak začíná anabáze komunikace mezi svazem a MZe o chovatelském sdružení. O bohatosti korespondence kvůli uznání chovatelského sdružení svědčí jeden plný šanon. Snaha o uznání plemene je úspěšně ukončena v roce **2004**, **kdy je SCHPMT uznán chovatelským sdružením pro plemeno moravský teplokrevník**. Patří velký dík těm, kteří se při vyřizování agendy kolem uznání plemene nevzdali a úřední boj vydrželi do úspěšného konce.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY
Odbor živočišných komodit - 17210
Těšnov 17, 117 05 Praha 1

V Praze dne 1.4.2004
Vyřizuje : Ing. Machek, I. 2450
Čj.: 10238/2002-7010

Rozhodnutí

Ministerstvo zemědělství (dále jen ministerstvo), jako orgán věcně příslušný podle § 5 zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (plemenářský zákon), **rozhodlo** o žádosti Svazu chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka, Chropyňská 1902, 767 01 Kroměříž 1 ze dne 25.3.2002 takto:

Ministerstvo zemědělství ČR uznává podle § 5 plemenářského zákona

uznaným chovatelským sdružením

pro plemeno moravský teplokrevník

Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka

Chropyňská 1902, 767 01 Kroměříž 1, IČ 65270096

Odůvodnění

Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka, Chropyňská 1902, 767 01 Kroměříž 1 (žadatel) podáním ze dne 25.3.2002 požádal ministerstvo o uznání chovatelského sdružení pro plemeno moravský teplokrevník podle § 5 plemenářského zákona. MZe žádost posoudilo a ověřilo, že žadatel splnil všechny náležitosti podle § 5 plemenářského zákona. Správní poplatek určený v sazebníku správních poplatků, uvedeném v příloze k zákonu č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění plemenářského zákona, žadatel uhradil.

Podle § 5 odst. 6 plemenářského zákona je uznané chovatelské sdružení povinno každoročně vyhodnocovat realizaci svého šlechtitelského programu. Ministerstvo tímto rozhodnutím vyžaduje, aby výše uvedené vyhodnocení bylo Svazem chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka každoročně předkládáno ministerstvu k posouzení naplňování schváleného chovného cíle.

Na základě výše uvedených skutečností bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno shora ve výroku.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 61 odstavec 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí rozklad k ministru zemědělství, písemným podáním učiněným k Ministerstvu zemědělství - odboru živočišných komodit.



Ing. Miloš Lukášek
ředitel odboru

A handwritten signature in black ink, appearing to be "ML", written over a horizontal line.

Obdrží na doručencek do vlastních rukou:

Svaz chovatelů a příznivců moravského teplokrevníka, Chropýňská 1902, 767 01 Kroměříž 1

Na vědomí:

Česká plemenářská inspekce, Těšnov 17, 117 05 Praha 1

Před rokem 2004 jsou zpracovány potřebné dokumenty k regeneraci a uznání plemene. Pro chov moravského teplokrevníka jsou závazné **následující předpisy SCHPMT:**

- **Chovný cíl a plemenný standard plemene moravský teplokrevník**
- **Metodický postup výběru jedinců a charakteristika populace moravský teplokrevník**
- **Řád plemenné knihy moravského teplokrevníka**
- **Šlechtitelský program populace plemene MT (ŠP MT)**
- **Zkušební řád**
- **Finanční řád**

V roce 2004 jsou chovatelé koní seznámeni s podmínkami zapisu koní nesoucí rakousko-uherské geny do PK MT. **Ing. J. Volenec** zpracovává aktuální analýzu populace koní pro zápis do PK MT a první koně jsou zapisováni (více si můžete přečíst ve „Sborníku“ z roku 2004) do PK MT. Svaz zabezpečuje svou činností chovatelské úkoly, které vycházejí z chovatelských dokumentů. SCHPMT je pod vedením **Ing. V. Krybuse**.

Na konci roku 2004 byl na MZe zaslán návrh na úpravu chovatelských dokumentů pro plemeno MT.

Rok **2005** přináší první ročník hříbat zapisovaných do chovného registru MT. SCHPMT se stále snaží o zařazení moravského teplokrevníka do genetických zdrojů zvířat v ČR (více ve „Sborníku“ z roku 2005). V aktivitě zařazení MT do genových zdrojů se pokračuje i v roce **2006** (více ve „Sborníku“ z roku 2006).

V roce 2006 MZe schvaluje změny v chovatelských dokumentech pro plemeno MT.

V roce **2007** zemřel Ing. J. Volenec, který se podílel na zpracování analýz populace MT do roku 2006. Kormidlo přebírá **Ing. S. Hošák**, který se v analýze populace MT více zaměřuje na rozборы hřebců zařazených do MT (více ve „Sborníku“ z roku 2007). V tomto roce je také zpracován „Projekt na ochranu genetického zdroje populace moravský teplokrevník“, který byl dokončen v roce 2008. Zpracovatelem tohoto projektu byla Ing. J. Burešová a kolektiv.

Na konci roku 2007 MZe schvaluje navržené změny v chovatelských dokumentech MT a tak vstupuje v platnost další verze chovatelských dokumentů.

V roce **2008** dochází k další změně stanov, která vychází z novelizovaného zákona o neziskových organizacích.

Od roku 2008 až do současnosti analýzu populace MT zpracovává **Ing. J. Fatěnová**. Již ve „Sborníku“ z roku **2009** přináší první ucelenější zhodnocení regenerace MT od založení PK MT. V roce 2009 došlo k přejmenování plemenných hřebců (pepiniérská jména) dle aktualizovaného ŘPK MT. Na základě dohody, uzavřené mezi uznanými chovatelskými sdruženími, která vedou PK koní v ČR, ze dne 21.8.2009 v Humpolci, není nadále po vystavení připouštěcího lístku možná jakákoli změna údajů v něm uvedených. Upozorňujeme tedy chovatele, že při připuštění klisny musí včas nahlásit na připouštěcí stanici, v rámci které plemenné knihy si přejí připuštění realizovat (kde chtějí mít registrované hříbě). Dodatečný prepis připuštění do připouštěcího rejstříku jiné PK není možný.

Od roku 2009 svaz vede **L. Karásek**.

Rok **2010** přináší obhajobu projektu „Projekt na ochranu genetického zdroje populace MT“, zpracovaného v roce 2008 na VUŽV Uhřetěvesi. Na základě výsledků

jednání je projekt přepracován kolektivem Ing. J. Fatěnová, Ing. S. Hošák, L. Karásek a M. Novák a zaslán k dalšímu projednávání. V tomto roce došlo také k doplnění 100% zakladatelů a zakladatelek plemene a tím dochází k nárůstu % PG MT u populace. Dne 23. 3. 2010 MZe schválilo úpravy v chovatelských dokumentech pro plemeno MT. V roce 2010 VV SChPMT zpracoval a schválil „**Metodiku hodnocení hřebců před zápisem do plemenné knihy – od r. 2010**“. Ve stejném roce proběhly první zkoušky hřebců pro populaci MT. Díky tomu dochází k zápisu prvních hřebců do PK MT z regeneračního procesu.

V roce **2011** dochází ke sloučení Ročenky a Sborníku do jedné publikace.

Dále proběhl projekt spolupráce mezi zeměmi, které chovají koně na podkladě rakousko-uherských kmenů: „Integrácia chovateľov tradičných plemien koní Moravy a Slovenska“. Projekt byl mimo jiné zaměřen na chovatelskou práci. Díky tomuto projektu mohli chovatelé moravského teplokrevníka využít pro svou chovatelskou práci zajímavé plemeny.

Rok **2012** je věnován úpravám v pojmenování linií a rodin tak, aby došlo k mezinárodnímu sjednocení. Dále probíhá rozsáhlé přepracování chovatelských dokumentů pro plemeno MT, jejichž platnost nabude v roce 2013.

Tedy z pohledu historického vývoje má moravský teplokrevník za sebou již dvacetiletou historickou snahu o regeneraci tohoto plemene. Proto Vám v této publikaci nejprve přinášíme zhodnocení vývoje populace MT od roku 1992 (první iniciativy), respektive od roku uznání plemene v roce 2004. Tedy nejprve se můžete začíst do vývoje populace MT za toto již dvacetileté období a v závěru je připraveno hodnocení koní zařazených do PK MT v roce 2012.

Při hodnocení vývoje MT je provedeno upřesnění údajů k regeneraci koní, tj. je provedena revize zapisování a vyřazování koní od založení PK. Z tohoto důvodu se některé údaje nebudou shodovat s údaji v předchozích publikacích vydaných SChPMT.

Na konci roku 2012 **MZe prostřednictvím ÚEK ČR vydává nové opatření** v souvislosti s výskytem nedeklarovaného koňského masa v některých potravinách.

Upozorňujeme všechny chovatele koní, že pokud **nedoloží při registraci staršího koně potvrzení veterinárního lékaře** (ne starší 30 dnů), **že kůň nebyl léčen zakázanými léčivy, bude do vystaveného průkazu koně vyznačeno, že kůň není určen k lidské spotřebě**. Pod pojmem **starší kůň** pro tento účel rozumíme všechny koně, kterým **nebyl průkaz koně vystaven v určeném termínu**, tj. **do konce roku narození koně** nebo v případě pozdně narozených hříbat **do 6 měsíců od narození**, podle toho, který z těchto termínů nastane později (vyhl. č.136/2004, 13). Proto **vyzýváme chovatele**, aby včas zajistili registraci narozených hříbat, tzn. u hříbat narozených do 30.6. je třeba dodat podklad k vystavení průkazu na ÚEK nejpozději do konce listopadu, u hříbat narozených ve druhé polovině roku je třeba dodat podklad k vystavení průkazu na ÚEK do 5 měsíců stáří hříběte. Osoba, která provádí označování koní, je povinna jej provést do 28 dnů ode dne, kdy k tomu byla majitelem vyzvána. Lhůta na vystavení průkazu je 28 dní od dodání podkladu na ÚEK. Pokud dojde k označení koně v době, kdy již požadovaný termín pro vystavení průkazu nebude dodržen, přikládejte k registraci výše uvedené potvrzení veterinárního lékaře.



I. Vývoj populace moravského teplokrevníka od založení plemenné knihy v roce 2004 do roku 2012

Moravský teplokrevník, mnohostranný rodinný kůň, který je historicky spjat s Moravou, je konstitučně tvrdý, výkonný kůň a na trhu má své nepopiratelné uplatnění. Plemenářská práce chovatelů vychází z regenerační snahy o obnovu populace moravského teplokrevníka. Jak se jim tato práce daří, můžete posoudit v tomto sborníku při zhodnocení chovatelské práce v letech 2004 - 2012.



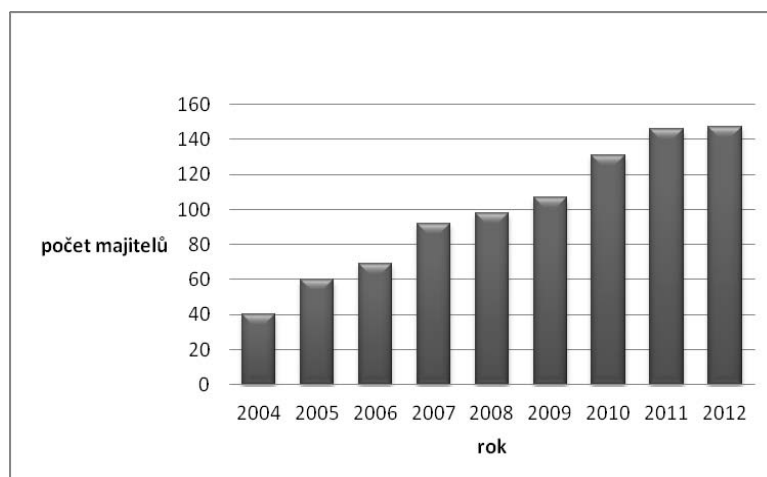
I. I. Počet majitelů MT v letech 2004 - 2012

Naděnce a zapálené chovatele má moravský teplokrevník nespočet, o čemž svědčí i nárůst zájemců o toto plemeno. Počet majitelů MT **narůstá**, jak je viditelné z tab. I. I. 1., ač v roce 2012 přibyl jen jeden nový majitel. V roce 2012 má doma ustájeno koně MT **147 majitelů**. Počet majitelů vlastních 3 a více koní se do roku 2008 zvyšoval – 20 majitelů, avšak v posledních letech má klesající tendenci. V roce 2012 chová 3 a více moravských teplokrevníků 19 majitelů. Rozvoj plemene je tedy v rukou malochovatelů, což má své kladné i záporné stránky.

V rámci regeneračního procesu v letech 2004 – 2012 se chovatelům podařilo odchovat **167 hříbat**. Tabulka I. I. 2. Vám přináší přehled chovatelů MT, kteří svým chovatelským počinem přispěli k rozšíření populace moravského teplokrevníka. Bylo jich celkem **51**. Nejvíce hříbat se narodilo chovateli **Ing. P. Galatíkovi - 26**. Nad 10 hříbat odchovalo **5** chovatelů.

Tab. a graf I. I. 1. Počet majitelů MT v letech 2004 – 2012

rok	počet majitelů koní MT celkem	počet majitelů vlastních 3 a více koní MT
2004	40	5
2005	60	9
2006	69	12
2007	92	17
2008	98	20
2009	107	18
2010	131	16
2011	146	19
2012	147	19



Tab. I. I. 2. Seznam chovatelů MT v letech 2004 – 2012, kteří odchovali hříbě v rámci PK MT

chovatel	počet odchovaných hříbat	hřebci	klisny
Ing.Galatík Petr, Kroměříž	26	16	10
Richter Filip,Janovice,Trutnov,	16	7	9
KVATRO-EKOSTATEK s.r.o.,Velká nad Veličkou	12	5	7
Soušek Bohumír,Uhřičice	12	6	6
Společ.chovatelů koní-MORAVA,Brno	10	6	4
Richter Marek,Janovice,Malé Svatoňovice	7	3	4
Richter Metoděj,Moravičany	7	-	7
Vymětalíková P.a Krčmař L.,Měrovice nad Hanou	6	-	6
Bc.Soušková Božena,Uhřičice	5	2	3
G3 s.r.o.,Zdounky	5	3	2
Gardavský Ladislav ml.,Kojetín	4	2	2
Konečný František,Ludslavice	4	3	1
Dostál Jaromír,Bochoř	3	3	-
Ing.Škarka Jindřich,Valašské Meziříčí	3	1	2
Juříčka František,St.Město-Uherské Hradiště	3	2	1
Burešová Karolína,Jívka	2	2	-
Ing.Jelínek Leopold,Rosice u Brna	2	1	1
Ing.Polednová Renata,Čelechovice na Hané	2	-	2
Majíček František,Kunovice	2	-	2
Přindiš Jan,Lipňany	2	-	2
Remešová Petra,Hulín	2	1	1
Zápeca Břetislav,Sulimov	2	-	2
Baťa Jindřich,Zlín-Malenovice	1	-	1
Baťa Jindřich,Sehradice	1	-	1
Binek Jan,Vizovice	1	1	-
Daněk Stanislav,Kurovice	1	1	-
Gardavská Marie,Kojetín	1	-	1
Hodečková Soňa,Znojmo	1	1	-
Hudeček Martin,Hrubá Vrbka	1	1	-
Hyklová Kateřina,Boršice	1	1	-
Ing.Hošák Stanislav,Štěpánkovice	1	-	1
Jezdecký klub farma Divoky,Divoky	1	1	-
Krybus Čeněk ml.,Kojetín	1	1	-
Kunčar Jaroslav,Uherský Brod	1	1	-
Mgr.Lettrichová Jana,Lysovice	1	-	1
Mlčochová Marie,Lhota u Malenovic	1	1	-

Nesvadba Pavel, Suchonice	1	-	1
Novák Milan, Čelechovice na Hané	1	1	-
Plachý Stanislav, Velký Týnec	1	1	-
Ptáčková Marie, Mirošov	1	1	-
Rašín Karel, Tlumačov-Skály	1	-	1
RNDr. Hýblová Ivana, Bílovice nad Svitavou	1	-	1
Sedláčková Ida, Kojetín	1	1	-
Stolička Stanislav, Kroměříž	1	-	1
Stoličková Vladimíra, Kroměříž	2	-	2
Sůvová Vladimíra, Všechnovice	1	1	-
Urbanová Marie, Jindřichov	1	1	-
Valach Roman, Frýdlant v Čechách	1	-	1
Venclík Jan, Tovačov	1	-	1
Zmeškalová Ilona, Jindřichov	1	-	1



I. II. Přehled počtu koní populace MT v letech 2004 – 2012

Přehled počtu koní MT v PK MT a chovném registru MT v letech 2004 – 2012 uvádí tabulka I. II. 1.

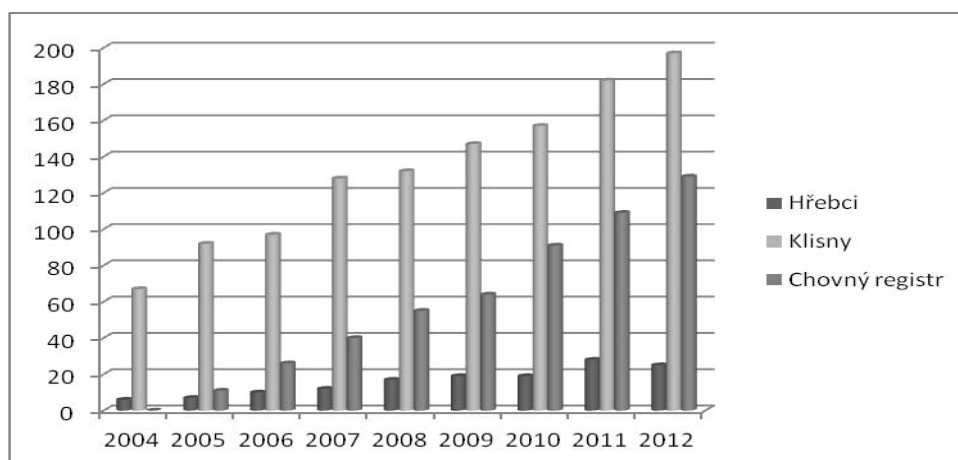
Tabulka I. II. 2. uvádí přehled počtu narozených hříbat MT zapisovaných do chovného registru MT v letech 2004 – 2012.

Tabulka I. II. 3. uvádí přehled počtu koní MT zapisovaných do PK MT a chovného registru MT v letech 2004 – 2012.

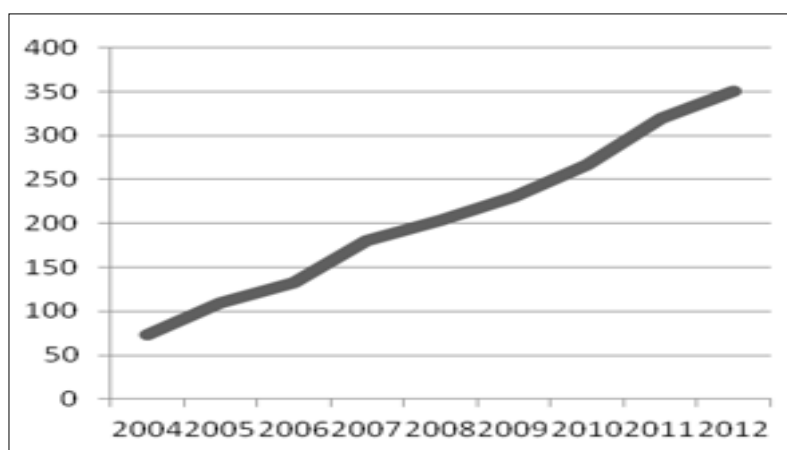
Tab. I. II. 1. Přehled počtu koní MT v PK MT a chovném registru MT v letech 2004 – 2012

rok	počet hřebců v PK MT	počet klisen v PK MT	počet koní v registru MT - klisničky	počet koní v registru MT - hřebečci	počet koní v registru MT - celkem	celkem koní
2004	6	67	0	0	0	73
2005	7	92	7	4	11	110
2006	10	97	18	8	26	133
2007	12	128	23	17	40	180
2008	17	132	27	28	55	204
2009	19	147	30	34	64	230
2010	19	157	48	43	91	267
2011	28	182	52	57	109	319
2012	25	197	59	70	129	351

Graf I. II. 1. Přehled počtu plemenných hřebců, klisen a koní v chovném registru v letech 2004 – 2012



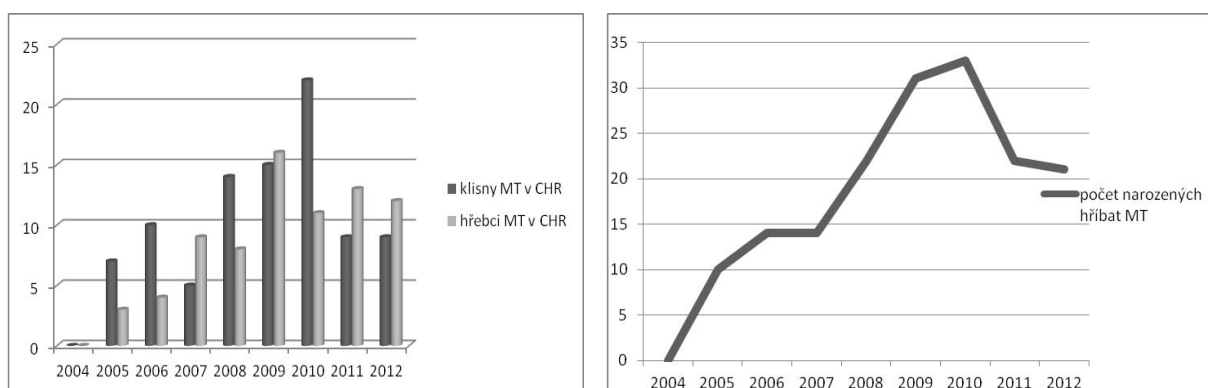
Graf I. II. 1.1. Přehled počtu koní populace MT celkem v letech 2004 – 2012



Tab. I. II. 2. Přehled počtu narozených hříbat MT zapsaných v chovném registru MT v letech 2004 – 2012

rok	počet narozených klisen MT	počet narozených hřebců MT	celkem koní MT
2004	0	0	0
2005	7	3	10
2006	10	4	14
2007	5	9	14
2008	14	8	22
2009	15	16	31
2010	22	11	33
2011	9	13	22
2012	9	12	21

Graf I. II. 2. Přehled počtu narozených hříbat MT, zapsaných v chovném registru MT v letech 2004 – 2012



Z tabulky I. II. 1. je potěšitelný postupný celkový **nárůst počtu koní MT** od roku 2004 do roku 2012. Zvyšování počtu moravských teplokrevníků v posledních letech díky chovatelským aktivitám a počtu odchovaných hříbat je slibným krokem v regeneraci moravského teplokrevníka. I když celkový počet koní MT dosáhl již hranici přes 350 koní, **i nadále je tato populace z genetického hlediska ohrožená.**

K poklesu počtu koní za období 2004 – 2012 nedošlo a populace moravského teplokrevníka se pozvolna narůstá. Svého dosavadního početního vrcholu populace dosáhla **v roce 2012**, kdy v PK MT hřebců je zapsáno 25 plemenků, v PK MT klisen je 197 plemenic a chovný registr má 129 jedinců.

Z hlediska regeneračního procesu chovatelé v letech 2004 – 2012 odchovali **167 hříbat plemene moravský teplokrevník**, která byla zapsána do chovného registru MT. Je potěšující, že z těchto 167 hříbat je 91 klisen a 76 hřebců. Nejvíce hříbat se narodilo v roce 2010 - 33. Od tohoto roku dochází k poklesu počtu narozených hříbat, který přetrvává i v roce 2012. Tento pokles je dán ekonomickou situací a vývojem ve společnosti.

Tab. I. II. 3. Přehled počtu koní MT zapisovaných do PK MT a chovného registru MT v letech 2004 - 2012

rok	počet nově zařazených plemenných hřebců do PK MT	počet nově zařazených klisen do PK MT	z toho klisen z chovného registru MT	počet dorostu zařazeného do chovného registru MT
2004	6	67	0	0
2005	2	39	0	10
2006	3	5	0	14
2007	4	36	0	14
2008	5	9	1	22
2009	4	25	5	31
2010	3	17	1	33
2011	9	39	6	22
2012	2	22	13	21

Nejvíce koní bylo do PK MT **zapsáno** (tab. I. II. 3.) při založení PK MT v roce 2004, kdy základní populace MT měla 73 koní. Již v roce 2005 došlo k vyhledání dalších koní vhodných k zapsání do populace MT a populace byla navýšena o 41 dohledaných koní a 10 prvních hříbat MT bylo zapsáno do chovného registru MT.

Již v roce 2008 byla klisna 81/4 Frida II zapsána do PK MT jako první odchovaná klisna z chovného registru MT. Od tohoto roku jsou klisny pravidelně z chovného registru po zápisu přepisovány do PK MT. Škoda jen, že v tak malém počtu. Do roku 2012 bylo z chovného registru MT do PK MT zapsanou pouhých **26 klisen**.

Do PK MT již byl v roce **2011 zařazen** plemeník z odchovaného potomstva registrovaného v chovném registru moravského teplokrevníka - **Furioso IX MT / Furioso XLI SK / 1601 Furioso Rinaldo III G** (v SK 3777), který byl veden v chovném registru jako **81/35 Korán**.

V roce 2011 došlo k výraznému navýšení stavu koní o 48 jedinců zapsaných do PK MT a 22 hříbat MT.

Do chovného registru bylo za období 2004 – 2012 zapsáno 167 hříbat (tab. I. II. 2.). Z hlediska rozšíření populace moravského teplokrevníka je to potěšitelné číslo. Je vidět, že chovatelská snaha o regeneraci MT má i praktický podklad.

K **vyřazování koní - selekci** z PK MT dochází z důvodu exportu do zahraničí, odhlášení klisny z PK nebo úhynu. V letech 2004 – 2012 bylo vyřazeno **122 koní** (16 hřebců, 64 klisen, 42 koní z CHR). Nejvíce koní z PK MT bylo vyselektováno v roce 2005 a to 14 klisen a 1 hřebec. K selekci v roce 2005 došlo v důsledku upřesnění kritérií pro zápis koní do PK MT.

Za dobu trvání PK MT bylo z chovného registru vyřazeno 42 "hříbat" z toho bylo 26 klisen zapsáno do PK MT, 4 klisny zapsány do jiných PK a 12 koní bylo z chovného registru vyřazeno z důvodu exportu či úhynu.

Z celkového počtu **91 klisen** narozených v letech 2004 – 2009 bylo do PK zapsáno 32 %, tj. **30 klisen** (z toho 26 klisen do PK MT), což je velmi málo.

V dosavadním trvání PK MT (2004 - 2012) převažuje zařazování nad vyřazování koní. Zařazování souvisí se zapisováním vhodných koní z jiných PK. Obnova stáda je jen nepatrně doplňována natalitou základního stáda MT. Protože je možné, aby byl hřebec či klisna zapsán v několika PK, je třeba se i z tohoto pohledu dívat na chovné využití jedinců, proto v hodnocení populace se setkáte s údaji celkovými i s údaji v rámci PK MT.



I. III. Plemeníci v populaci MT v letech 2004 – 2012

Za regenerátory MT byli v první fázi regenerace vybráni plemeníci z populace českého teplokrevníka a Furiosa nesoucí geny rakousko–uherských polokrevných kmenů. Za toto 8leté období bylo zařazeno do PK MT a chovatelům nabídnuto k využití v regeneraci moravského teplokrevníka **41 plemeníků**. **K rakousko - uherským kmenům přísluší 29 plemeníků a 12 plemeníků přísluší k zušlecht'ovatelům plemene.**

Protože plemeníci zařazení do PK MT oplývají rozvětveným pojmenováním, přinášíme Vám **přehled jmen** (kmenové MT/ kmenové SK/ základní jméno) u hřebců zařazených v PK MT v letech 2004 – 2012, také s hřebci zařazenými pro rok 2013:

Furioso

2790 Furioso XII - 13 (3354), nar. 1983

Furioso XXXV SK / 2797 Furioso XIX -1 /Felix/ (v SK 3530), nar. 1994,

Furioso I MT / 5150 Furioso blažovický (v SK 31), nar. 1972

Furioso II MT / Furioso XXIII – Mot. / 2802 Furioso XIV - 5 /Rinaldo II/ (v SK 3473), nar. 1989 ,

Furioso III MT / Furioso XXVIII SK / 2839 Furioso XXI – 24 (NJ) (v SK 3603 / Matador), nar. 1999

Furioso IV MT / Furioso XXX SK / 3022 Furioso XXIV – 2 /Frodo/ (v SK 3672), nar. 2002.

Furioso V MT / Furioso XXXIV SK / 2951 Furioso XXV – 8 /Red Fernet/ (v SK 3692), nar. 2003

Furioso VI MT / Furioso XXVII SK / 1433 Furioso XXI – 23 /Wigo/ (v SK 3602), nar. 1999

Furioso VII MT / Furioso XXXVIII SK / 1400 Furioso XXVII – 10 /Villám/ (v SK 3731), nar. 2005

Furioso VIII MT / Furioso XXXVI SK / 1590 Furioso XXIV – 4 /Hamlet/ (v SK 3700), nar. 2002

Furioso IX MT / Furioso XLI SK / 1601 Furioso Rinaldo III G (v SK 3777), nar. 2007

Furioso X MT / Furioso XXV - Mot. / 1694 Furioso XIX-17 /Eurograf/ (v SK 3536) , nar. 1995

Furioso XI MT / Furioso XXIV – Mot. / F XXXV HU / 1735 Furioso XVIII – 3 / Franky / (v SK 3515, v HU 4123), nar. 1992

Furioso XII MT / 1897 Furioso R-4, (54/397), nar. 2007

Przedswit

Przedswit I MT / Przedswit XXI – Mot. / 2420 Przedswit miroslavský, nar. 1987

Przedswit II MT / Przedswit XXIII – Mot. / 2893 Przedswit XVII - 24 (v SK 4450), nar. 1990

Przedswit III MT / 2974 Przedswit Klasik, nar. 1995,

Przedswit IV MT / 2975 Przedswit Lukas, nar. 1998

Przedswit V MT / 1485 Hary (62/365), nar. 1993

Przedswit VI MT / Przedswit XXV SK / 1486 Przedswit XVII – 46 /Aramis/ (v SK 3670), nar. 1990

Przedswit VII MT / Przedswit XXII - Mot. / 1643 Przedswit XX-1 /Premier/ (v SK 3566), nar. 1992

Przedswit VIII MT / Przedswit XXIV SK / 1688 Pado (v SK 4528), nar. 1997

Przedswit IX MT/ 1867 Przedswit Jung, nar. 1994

Przedswit X MT / 1105 Przedswit Wibstr, nar. 1997

Przedswit XI MT/ 1908 Przedswit XXXIII SK/ Przedswit XIX-16 SK/Chocolate (v SK 3801), nar. 2007

Gidran

Gidran I MT / Gidran XXIII SK / 2698 Gidran XVI - 6 /Gordon/, nar. 1992

Gidran II MT / 505 Gidran bernartický, nar. 1987

Gidran III MT / Gidran XXI SK / 1693 Gidran XVII-7 /Jerevan/ (v SK 3710), nar. 2004

Gidran IV MT / 1899 Garnet (68/257), nar. 2007

Gidran V MT / Gidran XXIV SK /1906 Gidran Razbeg I-4 /Nepomuk (v SK 4630), nar. 2002

North Star

North Star X / 4326 North Star VI - 18 /Pupik/, nar. 1980,

North Star I MT / North Star XIII SK / North Star X-7 /Jenisej/ (v SK 3722), nar. 2004

linie Catalin

Catalin I MT / Catalin XIII SK / 2815 Catalin IV – 33 (3397), nar. 1990

Catalin II MT/ Catalin XII SK / Catalin XI-1/ Karát (v SK 3730), nar. 2005

Sahib

Sahib I MT / 2626 Sahib Kubišta, nar. 1990

Shagya-arabové

2944 Shagya VII – CZ (Kasr), nar. 2002

853 Shagya I – CZ (3327 Sh. XXII- 19), nar. 1982,

Shagya I MT / 751 Shagya IV – CZ (Wanad), nar. 1987

Dahoman I MT / 2943 Dahoman IV – CZ (Tamarix), nar. 2001

Kuhailan Urkub I MT / Kuhailan Urkub I / 5148 Kuhailan Urkub – 21 (v SK 3471), nar. 1972

Anglický plnokrevník

6131 Security Risk (USA), nar. 1997

6127 Vernius, nar. 1995,

677 Regulus, nar. 1992

6062 Scyris (POL), nar. 2000

1161 Tiznit (FR), nar. 1997

Český teplokrevník

2652 Časpal – 10 (Seward), nar. 1984,

5149 Cent – 22, nar. 1964

Časpal MT/ 1904 Čabrak (55/363), nar. 2005

Tab. I.III. 1. Přehled plemeníků v PK MT od roku 2004 do roku 2012 a jejich příslušnost ke kmenům, liniím, rodinám

jméno koně	č.o.	otec	č.m.	matka	ple- meno	nar.	kmen	linie	rodina
Catalin I MT	4244	Catalin II - 23	808	Furioso XLVI - 3	FUR	1990		Catalin *1921	300 Przedswit I
Catalin II MT	3621	Catalin XI (C VIII-7)	17	Časpal I-11/Čakanka	FUR	2005		Catalin *1921	300 Przedswit I
5149 Cent - 22	19	Cent	540	Furioso XX	A1/2	1964		Doncaster A1/1	183 Dernisia (Double 10)
2652 Časpal - 10 (Seward)		Časpal	857	Furioso XL-81	A1/2	1984		Prince Palatine A1/1	520 Shagya X-9
Dahoman I MT	5122	Dahoman III-CZ	583	Koheilan IV - 57/Tamařiška	SHAG	2001	SHAG	Dahoman db 1846	CZ-11/131 Moldauerin 1783
Furioso XII 13		Furioso XII - Mot.	938	Furioso XLVII - 62	SL.T.	1983	FUR	Furioso XXIII M 1889	232 Furioso III
Furioso XIX-1		Furioso XIX Mad.	935	Furioso VII-12	FUR	1994	FUR	Furioso XXIII M 1889	520 Shagya X-9
Furioso I MT	2050	Furioso XXXIX - 8	JM 1	Jiskra KPKK	ČT	1972	FUR	Furioso XXVIII M 1902	10-217 Alena
Furioso II MT	501	Furioso XIV (Rinaldo)	892	Catalin II - 53	FUR	1989	FUR	Furioso XIII R 1906	94 Coastquard-66
Furioso III MT	3372	Furioso X - 28	170	Furioso XIV - 1	FUR	1999	FUR	Furioso XI R 1895	520 Shagya X-9
Furioso IV MT		Furioso XI MT	253	Dunsany	FUR	2002	FUR	Furioso XXIII M 1889	232 Furioso III
Furioso V MT		Furioso X MT	186	Przedswit XVII - 15	FUR	2003	FUR	Furioso XXIII M 1889	66 Dahoman
Furioso VI MT	3372	Furioso X - 28	186	Przedswit XVII - 15	FUR	1999	FUR	Furioso XI R 1895	66 Dahoman
Furioso VII MT		Furioso VI MT	162	Catalin IV - 8	FUR	2005	FUR	Furioso XI R 1895	300 Przedswit I
Furioso VIII MT		Furioso XI MT	196	Silná	FUR	2002	FUR	Furioso XXIII M 1889	94 Coastquard-66
Furioso IX MT		Furioso II MT		Katy	MT	2007	FUR	Furioso XIII R 1906	520 Shagya X-9
Furioso X MT		Furioso XIX Mad.	136	North Star IX-10	FUR	1995	FUR	Furioso XXIII M 1889	83 Oliver Twist-125
Furioso XI MT	3466	Furioso XII-35	850	Furioso XLIII-64/Forma	FUR	1992	FUR	Furioso XXIII M 1889	83 Oliver Twist-125
Gidran I MT	4341	Gidran XV - 7 (Gazal)	997	Furioso VIII - 27	FUR	1992	GID	Gidran XXXIII R 1913	640 Brat
Gidran II MT	1096	Gidran XIV - 38	ZČ 694	Drina	ČT	1987	GID	Gidran XXXIII R 1913	39 Korčula
Gidran III MT	3324	Gidran XV - 20	136	North Star IX-10	FUR	2004	GID	Gidran XXXIII R 1913	83 Oliver Twist-125
Kuhailan Urkub I MT		Kuhailan Urkub (Brokát)	756	Shagya XVI - 7	SHAG	1972	SHAG	Kuhaylam Abu Jussuf	40 Lady Sarah xx
North Star X	13	North Star III - 23	728	Furioso XLI	ČT	1980	NS	North Star III B 1944	94 Coastquard-66
North Star I MT		North Star X	256	Furioso XVIII - 2	FUR	2004	NS	North Star III B 1944	520 Shagya X-9
Przedswit I MT	2219	Przedswit X - 61	JM 2792	Gazela	ČT	1984	PRZ	Przedswit III K 1925	JM1570 Báseň

jméno koně	č.o.	otec	č.m.	matka	ple- meno	nar.	kmen	linie	rodina
Przedswit II MT	4304	Przedswit XIII - 27	987	Furioso XI - 2	FUR	1990	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	188 Simina A1/1
Przedswit III MT	2287	Przedswit Horymir	JM 4511	Klenka	ČT	1995	PRZ	Przedswit III K 1925	JM977 Milá
Przedswit IV MT	2219	Przedswit X - 61	JM 2454	Lukretia	ČT	1998	PRZ	Przedswit III K 1925	JM1921 Liba
Przedswit V MT	2530	Przedswit XVI - 34	6-697	Harita	ČT	1993	PRZ	Przedswit III K 1925	11-928 Háika
Przedswit VI MT	4304	Przedswit XIII - 27	139	Furioso X - 38	FUR	1994	PRZ	Przedswit VIII Pib./Wies./1913	232 Furioso III
Przedswit VII MT	2287	Przedswit Horymir	961	Przedswit XIII-42	FUR	1992	PRZ	Przedswit III K 1925	520 Shagya X-9
Przedswit VIII MT		Przedswit II MT	6-270	Chrastava	SL.T.	1997	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	450 Colomba
677 Regulus	66	Lincoln		Redakta	A1/1	1992		Lord Clifden A1/1	Relation
Sahib I MT	2125	Sahib - 5	70	Gama	ČT	1990		Shagya XI *1886	41 Gartana
6062 Scyris (POL)	6071	In Camera (IRE)		Scytia (POL)	A1/1	2000		Doncaster A1/1	Blitzmadel
6131 Security Risk (USA)		Red Ransom (USA)		Ballinese (USA)	A1/1	1997		Doncaster A1/1	Flambette
853 Shagya I-CZ (3327 Sh.XXII-19)	3119	Shagya XXI - 2	167	Siglawy Bagdady - 2	SHAG	1982	SHG	Shagya db 1830	CZ-1/40 Lady Sarah xx 1850
Shagya I MT	2542	Shagya Rasim (Sh II-CZ)	JM 4282	Wanata (4688 Watani - 25)	SHAG	1993	SHG	Shagya db 1830	CZ-1/40 Lady Sarah xx 1850
2944 Shagya VII CZ (Kasr)	232	Shagya XXIV - 3	403	Kasr El Nil - 19	SHAG	2002	SHG	Shagya db 1830	CZ-11/131 Moldauerin 1783
1161 Tiznit (FR)		Nashamaa (IRE)		Azilal (FR)	A1/1	1997		Gardefeu A1/1	Ampola
6127 Vernius	6148	Mill Pond (FR)		Vemisáž	A1/1	1995		Doncaster A1/1	Valencia

Z výše uvedeného výčtu plemeníků vyplývá, že do plemenitby MT v období 2004 – 2012 bylo zařazeno celkem **41 plemenných hřebců**. Hřebci zapsaní v tomto období do PK MT přísluší dle plemenné příslušnosti k plemenům **MT - 1, ČT - 8, FUR - 18, SL.T. - 2, A1/2 – 2, A1/1 – 5 a SHAG – 5 hřebců**. Kmen **Furioso** je zastoupen **13** plemeníky, **Przedswit 8** plemeníky, **Gidran 3** plemeníky, **North Star 2** plemeníky, **Sahib 1** plemeníkem a linie **Catalin 2** plemeníky. Dvanáct plemenných hřebců patří k zušlechťujícím plemenům (**5 angličtí plnokrevníci, 5 shagya-arabové a 2 hřebci ČT**). K zušlechtění, tj. ke korekci typu a požadovaných vlastností moravského teplokrevníka, byla vybrána již prověřená plemena a to anglický plnokrevník (pro korekci typu, konstituce, ušlechtilosti a mechaniky pohybu) a shagya-arab (pro korekci mechaniky pohybu v klusu).

Z prvních zařazených hřebců v roce 2004 zůstávají v plemenitbě **Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33 (3397), Furioso III MT / 2839 Furioso XXI – 24 a Gidran I MT / 2698 Gidran XVI - 6 /Gordon/**.

Hřebci působící v PK MT v tomto období jsou zástupci **17 linií**, z toho 9 linií přísluší k rakousko-uherským kmenům (Furioso – 4, Przedswit – 2, North Star – 1, Gidran – 1, Catalin – 1 linie). Nejpočetněji 7 hřebci je zastoupena linie **Furioso XXIII M 1889**. Hřebci pocházejí z **24 rodin**, přičemž 6 hřebců pochází z rodiny **520 Shagya X-9**.

Hřebci jsou potomky **35 otců**, z toho **6 otců** má v PK MT zařazené 2 syny (**Furioso X - 28, Furioso XI MT / 1735 Furioso XVIII – 3 /Franky/, Furioso XIX Mad'., Przedswit Horymír, Przedswit X – 61, Przedswit XIII – 27**). U 5 hřebců zařazených do PK MT se již setkáváme se zařazenými syny do PK MT (**Furioso II MT / 2802 Furioso XIV - 5 /Rinaldo II/, Furioso VI MT / 1433 Furioso XXI – 23 /Wigo/, Furioso X MT / 1694 Furioso XIX-17 /Eurograf/, North Star X / 4326 North Star VI - 18 /Pupik/, Przedswit II MT / 2893 Przedswit XVII – 24. Furioso XI MT/ 1735 Furioso XVIII – 3 /Franky/ má do PK MT zařazené již 2 syny. Dvě klisny mají v hřebcích zapsaných do PK MT 2 potomky a to **136 North Star IX-10 (Furioso X MT / 1694 Furioso XIX-17 /Eurograf/, Gidran III MT / 1693 Gidran XVII-7 /Jerevan/) a 186 Przedswit XVII – 15 (Furioso VI MT / 1433 Furioso XXI – 23 /Wigo/, Furioso V MT / 2951 Furioso XXV – 8 /Red Fernet/)**.**

Již **16 hřebců bylo z PK MT vyřazeno** z důvodu úhynu. Chovatelé tak **mohou využít 25 hřebců** (z toho přísluší 4 hřebci k zušlechťovatelům).

Tab. I. III. 2. Přehled hřebců v PK MT v letech 2004 – 2012 s chovatelskými údaji

jméno koně	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	vyř.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	Vlastní výkonost	počet hřebat celkem v rámci všech PK	výkonnost potomstva do roku 2012 v ČR
Catalin I MT	4244	Catalin II - 23	808	Furioso XLVI - 3	1990	2004	-	7	90,43	0,78	8,4	8,4	-	61	/2 potomci/ D-Z, S-ZL
Catalin II MT	3621	Catalin XI (C VIII-7)	17	Časpal I -11/ Čakanka	2005	2012	-	9	63,27	-	8,3	8,2	-	-	-
5149 Cent - 22	19	Cent	540	Furioso XX	1964	2006	2012	5	25,21	-	8,1	-	S-T	83	/40 potomků/ D-L, S-TT, C-S.
2652 Časpal - 10 (Seward)		Časpal	857	Furioso XL-81	1984	2005	2005	7	23,9	-	7,1	-	D-L, S-ST, C-S	81	/30 potomků/ D-L, S-S, C-TT, A-T
Dahoman I MT	5122	Dahoman III-CZ	583	Kohelian IV - 57/ Tamariska	2001	2007	-	7	18,01	3,13	9	9	-	55	-
Furioso XII 13		Furioso XII - Mot.	938	Furioso XLVII - 62	1983	2004	2004	7	61,82	-	8,8	8,8	-	13	/2 potomci/ D-Z, S-ZL, A-S
Furioso XIX-1		Furioso XIX Mad.	935	Furioso VII-12	1994	2004	2006	7	64,45	-	7,9	7,9	S-ZL	35	/2 potomci/ S-ZL
Furioso I MT	2050	Furioso XXXIX - 8	JM 1	Jiskra KPKK	1972	2006	-	6	64,67	-	-	-	-	108	/17 potomků/ D-L, S-S, C-S, A-T
Furioso II MT	501	Furioso XIV (Rinaldo)	892	Catalin II - 53	1989	2004	2008	5	67,59	7,03	8,1	8,1	-	33	/11 potomků/ D-L, S-L1, A-T
Furioso III MT	3372	Furioso X - 28	170	Furioso XIV - 1	1999	2004	-	8	62,34	0,78	8,1	8,4	D-L, S-ZL	56	/5 potomků/ D-L, S-L **
Furioso IV MT		Furioso XI MT	253	Dunsary	2002	2008	-	8	52,72	3,13	7,8	7,8	-	4	-
Furioso V MT		Furioso X MT	186	Przedswit XVII - 15	2003	2006	-	9	82,68	-	8,2	8,2	-	9	-
Furioso VI MT	3372	Furioso X - 28	186	Przedswit XVII - 15	1999	2009	2011	9	79,76	-	8,5	8,3	-	12	/2 potomci/ D-L, S-Z, A-T

jméno koně	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	vyř.	G	%PG	Fx	body ext.	body body ZV	Vlastní výkonost	počet hříbat celkem v rámci všech PK	výkonnost potomstva do roku 2012 v ČR
Furioso VII MT		Furioso VI MT	162	Catalin IV - 8	2005	2009	-	7	87,25	1,56	8,1	7,8	-	6	-
Furioso VIII MT		Furioso XI MT	196	Sliná	2002	2011	-	6	38,25	-	8,2	8	-	0	-
Furioso IX MT		Furioso II MT		Katy	2007	2011	-	9	71,86	-	8,3	8,3	D-Z	3	-
Furioso X MT		Furioso XIX Mad.	136	North Star IX-10	1995	2011	-	8	71,96	-	7,5	7,6	-	10	/2 potomci/ S-L2, A-T
Furioso XI MT	3466	Furioso XII-35	850	Furioso XLIII-64/ Forma	1992	2011	-	7	70,25	0,78	7,9	7,9	-	4	/1 potomek/ A-T
Gidran I MT	4341	Gidran XV - 7 (Gazal)	997	Furioso VIII - 27	1992	2004	-	5	74,4	-	7,8	-	D-L, S-ST	63	/13 potomků/ D-L, S-L1, A-T
Gidran II MT	1096	Gidran XIV - 38	ZČ-694	Drina	1987	2011	2012	5	45,19	-	7,2	-	D-L, S-ST	24	/6 potomků/ D-Z, S-L
Gidran III MT	3324	Gidran XV - 20	136	North Star IX-10	2004	2011	-	8	85,93	3,13	7,9	8,2	-	1	-
Kuhailan Urkub I MT		Kuhailan Urkub (Brokát)	756	Shagya XVI - 7	1972	2008	-	6	8,2	-	-	-	-	17	/2 potomci/ D-Z, S-L
North Star X	13	North Star III - 23	728	Furioso XLI	1980	2006	2008	4	78,32	-	-	-	S-ST	9	/1 potomek/ D-Z, S-Z
North Star I MT		North Star X	256	Furioso XVIII - 2	2004	2010	-	8	82,64	-	7,8	7,7	D-Z, S-Z	6	-
Przedswit I MT	2219	Przedswit X - 61	JM 2792	Gazela	1984	2005	-	4	54,16	3,13	7,9	7,9	-	56	/17 potomků / D-S, S-ST, C-ZL, A-L
Przedswit II MT	4304	Przedswit XIII - 27	987	Furioso XI - 2	1990	2005	2012	8	91,66	0,78	8,4	8,4	-	19	-
Przedswit III MT	2287	Przedswit Horymir	JM 4511	Klenka	1995	2007	2011	8	85,91	3,13	7,8	-	S-ZL	30	-
Przedswit IV MT	2219	Przedswit X - 61	JM 2454	Lukretia	1998	2007	-	7	53,25	-	7,3	-	-	20	-
Przedswit V MT	2530	Przedswit XVI - 34	6-697	Harita	1993	2009	-	5	50,31	-	7,5	-	D-S, S-L, C-L	3	-
Przedswit VI MT	4304	Przedswit XIII - 27	139	Furioso X - 38	1994	2010	-	7	85,19	3,13	8,1	8	S-S	9	-

jméno koně	č.o. otec	č.m.matka	nar.	zař.	vyř.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	Vlastní výkonnost	počet hříbat celkem v rámci všech PK	výkonnost potomstva do roku 2012 v ČR
Przedswit VII MT	2287Przedswit Horymir	961Przedswit XIII-42	1992	2011	2011	8	86,95	-	7,9	7,9	-	-	-
Przedswit VIII MT	Przedswit II MT	6-270Chrastava	1997	2011	-	5	45,83	-	7,7	7,4	D-L	-	-
677 Regulus	66Lincoln	Redakta	1992	2009	2009	10	-	-	8,3	-	-	78	/24 potomků/ D-S, S-S2, C-L
Sahib I MT	2125Sahib - 5	70Gama	1990	2006	-	7	63,59	-	7,8	7,8	D-L, S-TT	159	/49 potomků/ D-S, S-T**, C-ST, A-T.
6062 Scyris (POL)	6071In Camera (IRE)	Scytia (POL)	2000	2010	-	5	-	-	8,1	-	-	11	-
6131 Security Risk (USA)	Red Ransom (USA)	Ballinese (USA)	1997	2006	2009	5	-	0,78	7,6	-	-	21	/5 potomků/ D-L, S-Z, C-Z
853 Shagya I-CZ (3327 Sh.XXII-19)	3119Shagya XXI - 2	167Siglavy Bagdady - 2	1992	2008	2008	7	21,29	-	-	-	-	178	/16 potomků/ D-T, S-ST, A-T.
Shagya I MT	2542Shagya Rasim (Sh II-CZ)	JM 4282Wanata (4688 Watani - 25)	1993	2011	-	8	14,17	-	7,5	-	D-S	28	/1 potomek/ D-L
2944 Shagya VII CZ (Kasr)	232Shagya XXIV - 3	403Kasr El Nil - 19	2002	2008	2009	6	12,76	0,78	8,9	8,9	-	5	-
1161 Tiznit (FR)	Nashamaa (IRE)	Azilal (FR)	1997	2012	-	5	-	-	7,7	-	-	26	/1 potomek/ S-Z
6127 Vernius	6148Mill Pond (FR)	Vernisáž	1995	2008	2010	9	-	0,78	7,4	-	S-Z, C-Z	16	/2 potomci/ S-L, C-Z

G - počet generací
% PG - % původních genů MT
Fx - koeficient příbuznosti

Nar. - narozen
Zař. - zařazen do PK
Vyř. - vyřazen

Sportovní disciplíny:

D - drezura
S - skoky
C - všestrannost
A - spřežení

body ext. - body za exteriér
body ZV - hodnocení ze zkoušek výkonnosti

Tab. I.III. 3. Charakteristiky průměrů základních tělesných znaků, u hřebců populace moravský teplokrevník v letech 2004 – 2012 (bez hřebců A1/1)

	průměr	min	max	modus
KVH	167,75	157	178	169
KVP	177,45	165	186	178
OHR	195,39	180	205	196
OHOL	21,92	19,8	23,5	22

KVH – kohoutková výška hůlková

KVP – kohoutková výška pásková

OHR – obvod hrudníku

OHOL – obvod holeně

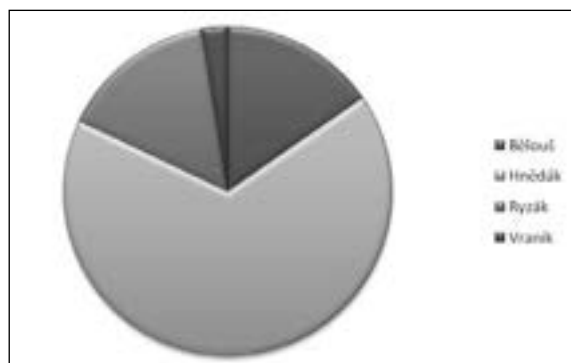
Průměr – aritmetický průměr

Min - minimální (nejmenší) hodnota

Max – maximální (největší) hodnota

Modus – nejčastější hodnota

Graf. I.III. 1. Barevné a odznakové spektrum plemenných hřebců MT v letech 2004 – 2012



V PK MT jsou zapsáni hřebci s datem narození **1964 (5149 Cent – 22) až 2007 (Furioso IX MT / 1601 Furioso Rinaldo III G)**. Díky inseminaci mraženým spermatem mohli být v populaci MT využití hřebci **5149 Cent – 22, Furioso I MT / 5150 Furioso blažovický a Kuhailan Urkub I MT / 5148 Kuhailan Urkub – 21**.

Věková struktura plemenných hřebců je od počátku založení PK ve vyšších věkových kategoriích. V posledních letech se podařilo do plemenitby MT zařadit i mladé plemenné hřebce - hřebečci s původem nesoucí rakousko–uherské geny, kteří se narodili před rokem 2004 a byli zapsáni do ČT nebo hřebečci z chovného registru MT. V neposlední řadě se podařilo zapůjčit mladé hřebce plemene Furioso ze Slovenska. Již 5 hřebců s ročníkem narození 2004 a výše bylo zapsáno do PK MT.

Do PK MT již byl v roce **2011 zařazen** plemeník z odchovaného potomstva registrovaného v chovném registru moravského teplokrevníka - **Furioso IX MT / Furioso XLI SK / 1601 Furioso Rinaldo III G (v SK 3777)**, který byl veden v chovném registru jako **81/35 Korán** (chovatel S. Plachý, majitel Ing. P. Galatík). Prvním plemenným hřebcem z CHR MT se však stal **81/17 Princ** (chovatele B. Souška), který v roce 2009 úspěšně dokončil ZV a v plemeni Furioso působí pod jménem **Przedswit XXXII SK / 3745 Princ**.

U hřebců se setkáváme se **4 – 10** známými **generacemi**.

V roce 2010 došlo k doplnění 100% zakladatelů a zakladatelek plemene. Tím dochází k nárůstu % PG MT u populace MT, a proto se v tab. I. III. 2. setkáte s nově napočítaným % PG u dříve zařazených hřebců. **Procento původních genů moravského teplokrevníka (% PG MT)** se u zařazených hřebců pohybuje v rozmezí **8,2 % u Kuhailan Urkub I MT / 5148 Kuhailan Urkub – 21 do 91,66 % u Przedswit II MT / 2893 Przedswit XVII – 24**. Koeficient **stupně příbuzenské plemenitby /Fx %/ v populaci plemenných hřebců** zapsaných do PK MT vykazuje **15 hřebců (v rozmezí 0,78 – 7,03%)**.

Příbuzenská plemenitba je jednou z forem plemenitby, kterou se dosahuje rychlejšího ustálení žádoucích vlastností v populaci plemene. Koeficient příbuzenské plemenitby v populaci moravského teplokrevníka byl vypočten dle Wrighta. Wrightův koeficient udává vliv společných předků na homozygotnost - čím větší koeficient, tím větší pravděpodobnost, že jedinec je ve svých znacích homozygotně založený (což u některých znaků může být dobře, u jiných nikoli).

Měření základních tělesných znaků patří mezi objektivní hodnocení v chovu koní. Pro chovatele jsou informace o tělesných mírách nápomocny při sestavování rodičovských párů.

Když srovnáme míry uvedené **v chovném cíli MT** s průměrem populace hřebců MT, tak průměry populace odpovídají chovnému cíli. Když provedeme stejné srovnání chovného cíle MT s hodnotami minima a maxima populace MT, zjistíme, že několik hřebců některými mírami neodpovídá chovnému cíli a to u KVH maximální hodnota 178 cm, KVP minimální 165 cm i maximální hodnota 186 cm a u OHR minimální hodnota 205 cm. U OHOL (ukazatel síly kostry) najdeme jak minimální 19,8 cm, tak i maximální hodnotu 23,5 cm. Mezi **nejvyšší plemeníky** s mírami KVH 169 cm, KVP 182 cm patří **North Star I MT / 1542 North Star X-7 /Jenisej/**. Druhým vysokým plemeníkem je s KVH 170 cm, KVP 181 cm **Przedswit II MT / 2893 Przedswit XVII - 24**, dále s KVH 169 cm, KVP 181 cm **Furioso III MT / 2839 Furioso XXI – 24**. Mezi **nejmenší** plemeníky v PK MT patří **Przedswit IV MT / 2975 Przedswit Lukas** s mírami KVH 163 cm, KVP 172 cm. Nižší míry nalezneme jen u zušlechťujících plemeníků plemene Shagya–arab.

Uvedené základní charakteristiky tělesných znaků nám **potvrzují**, že populace plemenných hřebců plemene moravský teplokrevník není vyrovnaná, což je způsobeno regenerací plemene a výběrem plemeníků nesoucích rakousko-uherské geny bez zřetele na údaje v chovném cíli plemene. Takto široké spektrum v charakteristice základních tělesných měř umožňuje chovatelům vybrat pro své klisny nejvhodnějšího plemeníka v tomto parametru.

Mezi plemennými hřebci zapsanými do PK MT v letech 2004 – 2012 je zastoupeno **barevné spektrum** – běloušů (6), ryzáků (6), hnědáků (28) i vraníka (1). U plemenných hřebců zapsaných do PK MT převládají **hnědáci** (28). V minulosti na Moravě byla zvláště u těchto koní ceněna bílá barva, která se stala moravským specifíkem v chovu koní nesoucích rakousko-uherské geny. Do PK MT bylo zařazeno 6 bílých hřebců. Mezi plemennými hřebci převládají jedinci s vrozenými odznaky (23) a 18 plemeníků je bez odznaků.

Bodové hodnocení exteriéru je u plemenných hřebců v rozmezí **7,1 b. (2652 Časpal - 10 (Seward)) do 9 b. (Dahoman I MT / 2943 Dahoman IV – CZ (Tamarix))**. 20 hřebců je zařazeno v bodovém rozpětí 7 – 7,9 b. 16 hřebců je zařazeno v bodovém rozpětí 8 - 8,9 b. Jeden hřebec má 9 bodů a čtyři hřebci jsou zařazeni do tříd (dle tříd byli v ČR hřebci zařazováni do 90. let minulého století).

Na základě **zkoušek výkonosti hřebců** bylo do PK MT zařazeno **24 hřebců**. **Bodové hodnocení ZV** je u hřebců zapsaných do PK MT v rozmezí **7,4 b. (Przedswit VIII MT / 1688 Pado) do 9 b. (Dahoman I MT / 2943 Dahoman IV – CZ (Tamarix))**. 10 hřebců je zařazeno v bodovém rozpětí 7 – 7,9 b. 13 hřebců je zařazeno v bodovém rozpětí 8 - 8,9 b. Jeden hřebec má 9 bodů.

Jaká je sportovní výkonnost plemeníků samotných nebo jejich potomstva?

Ve sportu se prezentovalo **16 plemeníků** (Furioso – 3, Przedswit – 4, Gidran – 2, North Star – 2, ČT – 3, A1/1 – 1, Sh-ar – 1) a na dostihových závodištích **4 plemeníci A1/1**. Všestrannou výkonnost prokázaly 2 hřebci, kteří se účastnili drezurních, skokových i závodů všestrannosti. Dalších 6 plemených hřebců se účastnilo 2 disciplín a to skoku a drezury.

Potomstvo (zapsané v různých PK, sportující v ČR) prověřené ve sportu má 23 plemenných hřebců zapsaných do PK MT, tedy 18 plemeníků nemá potomstvo prověřené ve sportu.

Ač je potomstvo po některých hřebcích početnější, do sportovní testace je zařazena jen nepatrná část potomstva po daných hřebcích. Z tohoto pohledu mají informace o sportovní výkonnosti pouze informační charakter, protože s málo početných údajů lze těžko odhadnout genetický základ pro přenos sportovních vloh z rodičů na potomstvo. Potomstvo je vesměs mnohostranné a je prověřováno v disciplínách drezura, skoky, všestrannost a spřežení. Jen 4 hřebci mají potomstvo prověřeno pouze v jedné disciplíně.

Nejvyšší sportovní výkonnost dosáhl **Sahib I MT / 2626 Sahib Kubišta** a to ve skocích TT. Parkurů se účastnil jak na domácích kolbištích, tak i v zahraničí. Této výkonnosti dosáhlo ve skocích i jeho potomstvo. Tohoto hřebce bylo vidět i na drezurních kolbištích, kde se prezentoval v úlohách do stupně L. Dnes se věnuje kariéře plemeníka. Potomstvo (celkem má v roce 2012 **159** potomků) je mnohostranné a do sportu je zařazeno **49** potomků, kteří se prezentují ve 4 jezdeckých disciplínách (drezura – dosažený stupeň **S**, skoky – dosažený stupeň – **T2**, všestrannost - **ST** a ve spřežení - **T** výkonnosti). **13** potomků dosáhlo výkonnosti **S a výše**.

Ve skocích stupně **T** dosáhl i **5149 Cent – 22**, který byl do plemenitby MT zařazen díky využití inseminace zmraženým spermatem. Ve sportu má z 83 narozených potomků prověřenou polovinu potomstva (**40 potomků**) a to v drezuře - **L**, skoku – **TT**, všestrannost - **S**. Tento hřebec má **10** potomků na úrovni **S a výše**

2652 Časpal - 10 (Seward) má nejvšestraněji prověřené potomstvo. Do sportu bylo zařazeno **30 potomků** (z 81 narozených) a ti prokázali výkonnost v drezuře - **L**, skocích - **S**, všestrannosti – **TT**, spřežení - **T**. Z jeho potomstva vynikl **Cesar 5** (D - L, S - S, C - TT). **Osm** jeho potomků má výkonnost S a výše. Sám 2652 Časpal - 10 (Seward) se prezentoval v disciplínách drezura **L**, skok **ST** a všestrannost stupně **S**.

Ač sám se na sportovních kolbištích nepůsobil, jeho potomstvo dosáhlo úctihodné všestranné výkonnosti. Který z hřebců má tak šikovné potomky? Je to **853 Shagya I – CZ (3327 Sh. XXII - 19)** a jeho **16** potomků (z celkových 178) se prezentovalo v drezuře – **T**, skoku – **ST** a ve spřežení – **T**.

Na úrovni MS a ME se prezentoval **Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33** (v SK 3397), jehož voltižní kvality se prokazují již od roku 2002, kdy byl zapojen do tak v České republice úspěšné disciplíny. Tento hřebec je navíc tréninkovým partnerem mistra světa z roku 2008 P. Eima. Dva potomci (z 60 celkových) se účastnili drezurních a skokových soutěží na úrovni **Z - ZL**.

Catalin II MT / 1773 C XI – 1 / Karát byl sportovně testován a za svou krátkou kariéru dosáhl výkonnosti stupně „L“ v drezuře, skocích, všestrannosti i v zářahu. Potomstvo při svém působení v ČR nezanechal.

2790 Furioso XII - 13 (3354), nespořoval a jeho 2 potomci (z 13 narozených v ČR) dosáhli výkonnosti v **D - Z, S - ZL, A - S**.

2797 Furioso XIX - 1 /Felix/ se v ČR prezentoval ve skokových soutěžích stupně **ZL**. Z 35 potomků byli do sportu zařazeni pouze dva, kteří se prezentovali na parkurech do stupně **ZL**.

Výkonnost potomstva **Furioso I MT / 5150 Furioso blažovický** ve sportu je obdivuhodná. Ve sportu ze 108 celkem narozených potomků mě pouze 17 potomků, kteří dosáhli v **D - L, S - S, C - S, A - T**. Z toho 5 potomků bylo s výkonností **S** a výše.

Furioso II MT / 2802 Furioso XIV - 5 /Rinaldo II/ byl nejdříve ve sportovní přípravě u Ing. Z. Goščíka, kde si ho se skokovou výkonností **L** vybrali Maďaři hlavně pro chovatelské účely. V Maďarsku absolvoval výkonnostní zkoušky a sportoval na úrovni **S** ve skoku. Do roku 2012 sportovalo 11 potomků (z 33) a dosažená výkonnost byla tato **D - L, S - L1, A - T**.

Furioso III MT / 2839 Furioso XXI – 24 (NJ) má výkonnost v drezuře **L**, kde se vyznačuje vynikající mechanikou pohybu, a ve skocích – **ZL**. Jeho otec **Furioso XXI** dosáhl v drezurním ježdění výkonnosti sv. Jiří (**ST**) a startoval pod jménem **Finiš** s jezdcem **Palem Kelemenem**. Prvních pět potomků (z 56) se prezentovalo v drezuře do stupně **L** a v parkurech stupně **L2**.

Furioso V MT / 2951 Furioso XXV – 8 /Red Fernet/ byl do sportu zařazen v roce 2010 na Slovensku. Zde se účastnil drezurních soutěží, v roce 2012 na úrovni stupně **S**.

Furioso VI MT / Furioso XXVII SK / 1433 Furioso XXI – 23 /Wigo/ (v SK 3602) má sportovní výkonnost ve skoku stupně **ST**. Při skoku vysokém překonal 191cm. Po úraze se věnuje jen kariéře plemníka. Sportovní testace se účastní 2 potomci z 12 žijících v ČR. Jeho potomstvo na drezurních kolbištích dosáhlo stupně **L**, skoky **Z** a při závodech spřežení stupně **T**.

Furioso VIII MT / 1590 Furioso XXIV – 4 /Hamlet/ byl po výkonnostních zkouškách zařazen do drezurní testace na Slovensku, kde dosáhl stupně **L**. Bohužel zranění zadní končetiny ho vyřadilo ze sportovní testace.

Furioso IX MT / 1601 Furioso Rinaldo III G je prezentován v drezuře, kde do roku 2012 dosáhl stupně **Z**.

Furioso X MT / 1694 Furioso XIX-17 /Eurograf/ se řadí mezi plemníky s prověřenou sportovní výkonností. V military i v parkurech dosáhl výkonnosti **L**. Z deseti potomků registrovaných v ČR jsou ve sportu 2 potomci a výkonnost potomstva je na úrovni **S - L2, A - T**.

Furioso XI MT / 1735 Furioso XVIII – 3 /Franky/ má ze 4 registrovaných potomků v ČR, pouze jednoho v zářahovém sportu, kde dosáhl výkonnost **T**.

Przedswit I MT / Przedswit XXI – Mot. / 2420 Przedswit miroslavský, jenž patří mezi starší plemníky, má již prověřené potomstvo v drezuře, kde dosáhlo stupně **S**, ve skokových soutěžích stupně **ST**, všestrannosti **ZL** a ve spřežení výkonnosti stupně **L**. Z 56 potomků je do sportu zařazeno 17 a pět potomků dosáhlo stupně výkonnosti **S** a výše.

Przedswit II MT / 2893 Przedswit XVII – 24 dosáhl na Slovensku sportovní výkonnosti ve skocích **ST**.

Przedswit III MT / 2974 Przedswit Klasik byl zařazen do skokových soutěží, kde se prezentoval na úrovni **ZL**.

Bohatou mnohostrannou sportovní kariéru má za sebou **Przedswit V MT / 1485 Hary (62/365)**, který se účastnil skokových soutěží do stupně **L**, všestrannosti na úrovni **CIC*** a dnes ho můžeme vídat na drezurních obdelnících, kde dosáhl výkonnosti stupně **S**.

Przedswit VI MT / 1486 Przedswit XVII – 46 /Aramis/ sportovní výkonnost prokázal na slovenských skokových kolbištích, kde dosáhl stupně výkonnosti **S**.

Przedswit VIII MT / 1688 Pado ve 4 letech na Slovensku absolvoval velmi dobře parkury stupně **Z, ZL**. V pěti letech startoval na parkurech **Z, ZL, L** a ve všestranné způsobilosti stupně **L**. V ČR se prezentuje v drezuře stupně **L**.

U **Gidran I MT / 2698 Gidran XVI – 6 /Gordon/** najdete výsledky jeho sportovní kariéry pod jménem **Gordon** (licence G1301). Do sportovní testace byl zařazen v roce 1997. Po celou kariéru startoval za JK HANÁ Kroměříž. Sám dosáhl výkonnosti stupně **ST** ve skocích, **L** v drezuře a potomstvo již dosáhlo na stupeň **T** v soutěžích spřežení.

Jeho prvním jezdce byl **V. Daněk**, se kterým se účastnil skokových KMK soutěží. Již v roce 1998 šel své první skokové **S**. Dále tohoto koně v parkurech jezdili **Z. Jarka** a **J. Kupcová**. Na drezurách hřebce prezentovala **J. Kupcová**.

Ve sportu má zatím 13 potomků (z celkem 63 potomků). Jejich výkony jsou různorodé. Ve spřežení již potomstvo dosáhlo stupně **T**, ve skoku stupně **ZL** a v drezuře závodili potomci do stupně **Z**.

Gidran II MT / 505 G bernartický byl do sportovní testace zařazen v roce 1991, kdy mu byla vydána sportovní licence. Sportoval pod jménem **Hamlet Inzo Felicitas** za JK Chov koní Bernartice. Již v prvním roce své sportovní kariéry se účastnil drezurních i parkurových závodů. První parkur **S** šel v roce 1993 a parkur **ST** v roce 1997. Po stránce sportovní výkonnosti dosáhl ve skoku stupně „**ST**“ a v drezuře stupně **Z**. Z **23 potomků** se sportovní testace účastnilo **6 potomků** a dosáhl sportovní výkonnosti **D - Z, S – L**.

North Star X / 4326 North Star VI -18 /Pupik/ se prezentoval ve skokových soutěžích, kde překonával překážky stupně **ST**. Jeho potomek se účastnil skokových a drezurních soutěží ve stupni **Z**.

V roce 2010 zařazený plemeník **North Star I MT / North Star XIII SK /1542 North Star X - 7 /Jenisej/ (v SK 3722)** se účastnil skokových a drezurních soutěží ve stupni **Z**.

Jaké sportovní výkonnosti dosáhli zušlechtovatelé?

Potomstvo **Kuhailan Urkub I MT / Kuhailan Urkub I / 5148 Kuhailan Urkub – 21 (v SK 3471)** se prezentovalo v drezuře stupně **Z** a skokových soutěžích stupně **L**.

Shagya I MT / 751 Shagya IV – CZ (Wanad) byl prezentován v drezurních soutěžích stupně **S**. Z 28 potomků je ve sportu prověřován **jeden** a zatím dosáhl v drezuře stupně **L**.

6131 Security Risk (USA) se prezentoval na dostihových drahách. Ve dvou letech vítěz, vyběhl čas 1:10,3 na 1200 m. Ve třech letech vítěz v Belmont Parku na 1600 m. Na dostihových drahách zanechalí význačnou stopu potomci **Mysterro, Miriam, Vadeona**. 5 potomků z 21 teplokrevných potomků se prezentuje ve skokcích a military soutěžích stupně **Z** a v drezurních soutěžích stupně **L**.

6127 Vernius svou dostihovou kariéru začal jako „Šampión dvouletých hřebců“. Startoval na rovině, v steeplechase, absolvoval skokové soutěže a všestrannost stupně **Z**. V dostizích z 20 startů 3x zvítězil, 7x druhý, m.j. v Českém derby.

V teplokrevném chovu má 16 potomků, z toho se na sportovních kolbištích prezentují dva a to ve skocích – **L** a všestrannosti – **Z**.

677 Regulus byl určen pro dostihovou dráhu, kde se projevoval jako typický pozdnější vytrvalec. Proto jako dvouletý vyběhl pouze třikrát a získal dvě umístění. Ve třech letech zahájil nevýrazným čtvrtým místem ve IV. kat., avšak to bylo jen předeherou ke šňůře tří vítězství, která vyvrcholila v **Derby**. Tam vyhrál zadržene o 15 délek. Po neúspěšném výletu do Německa pak vyhrál chuchelský St. Leger a v Pardubicích dokázal porazit nejkvalitnější pole své kariéry, když Džentile a Yocker byli jím poraženi v pardubickém St. Leger. Sezónu zakončil ověncen tituly Kůň roku 1995 a Nejlepší tříletý hřebec. Regulus sám celou polovinu svých startů proměnil ve vítězství (10 startů, 5 vítězství). Ze 78 potomků v teplokrevném chovu je jich do sportovní činnosti zapojeno 24, přičemž 5 potomků již dosáhlo výkonnosti S a výše. Potomstvo se prezentuje v disciplínách **D - S, S - S2, C - L**.

6062 Scyris (POL) má za sebou vynikající dostihovou kariéru. Za svou dostihovou kariéru absolvoval **50 startů, z toho 34x zvítězil**. Scyris je držitel platných (v r. 2010) rekordů - Praha r. 2006 – 1200 m (1:09,10), Bratislava r. 2003 – 2200 m (2:16,41), r. 2004 – 1000 m (56,98), r. 2005 – 1200 m (1:09,36).

Byl vyhlášen Koněm roku 2007 a stal se Nejlepším sprinterem v letech 2004, 2005, 2006 a 2007.

Z plemenných hřebců, kteří byli zařazeni do PK MT v letech 2004 – 2012 má 6 plemenníků vlastní sportovní výkonnost a absolvovali zkoušky výkonnosti hřebců - **2797 Furioso XIX - 1 /Felix/** (S - ZL, ZV 7,9 b.), **Furioso III MT / 2839 Furioso XXI - 24 (NJ)** (D - L, S - ZL, ZV 8,4 b.), **Furioso IX MT / 1601 Furioso Rinaldo III G** (D - Z, ZV 8,3), **North Star I MT / North Star XIII SK / 1542 North Star X - 7 /Jenisej/** (D - Z, S - Z, ZV 7,7 b.), **Przedswit VI MT / 1486 Przedswit XVII – 46 /Aramis/** (S - S, ZV 8 b.), **Sahib I MT / 2626 Sahib Kubišta** (D - L, S - TT, ZV 7,8 b.).

Hodnocení těchto hřebců ve ZV se pohybuje v rozmezí 7,7 b. až 8,4 b. 3 plemenníci mají hodnocení zkoušek pod 8 bodů a 3 plemenníci hodnocení 8 b. a nad 8 b. Sportovní výkonnost je u těchto 6 hřebců v rozmezí drezura a skoky stupně Z až do výkonnosti skoky stupně TT.

Nejvyšší vlastní sportovní výkonost z této skupiny hřebců dosáhl **Sahib I MT / 2626 Sahib Kubišta** a to ve skocích TT, který byl při ZV hodnocen 7,8 b. I jeho potomstvo v počtu **49 potomků** (ze 159 celkových) je zařazeno do sportu, kde se prezentují ve 4 jezdeckých disciplínách (D – S, S – T2, C - ST a A – T). **13** potomků dosáhlo výkonnosti **S a výše**.

Z plemenníků hodnocených 8 b. a nad 8. b. zatím jedině hřebec **Przedswit VI MT / 1486 Przedswit XVII – 46 /Aramis/**, který byl u ZV hodnocen dobře, dosáhl sportovní výkonnosti stupně S. Ostatní dva plemenníci byli prezentováni pouze v základních výkonnostních stupních.

Plemenní hřebci se většinou prezentovali ve skokových soutěžích a zušlechťující plemenníci A1/1 potvrdili své kvality na dostihových drahách. Potomstvo plemenníků potvrzuje mnohostrannost a je využíváno v pestré škále sportovních disciplín od základních do středních stupňů výkonnosti. Vlastní výkonnosti (S - TT, D – L) a výkonnosti potomstva (D – S, S – T2, C - ST, A – T) vystupuje **Sahib I MT / 2626 Sahib Kubišta**. Chovatelská praxe praví, že hřebec by měl být lepší než matka. Ideálem je, když oba chovní partneři dosáhli maximální výkonnosti. V kategorii hřebců si chovatelé pro své klisny mohou vybírat z pestré nabídky výkonnostně prověřených hřebců.

Tab. I. III. 4. Plemenitba hřebců zapsaných v PK MT v letech 2004 – 2012

hřelec	nar.	zař. MT	počet hřibat celkem	klisen	hřebců	zapsaní v PK MT	v registru MT	celkem v MT	z toho hřibata MT 2012
Catalin I MT	1990	2004	61	41	20	7	12	19	-
Catalin II MT	2005	2012	-	-	-	-	-	-	-
5149 Cent - 22	1964	2006	83	52	31	1	2	3	-
2652 Časpal - 10 (Seward)	1984	2005	81	41	40	1	-	1	-
Dahoman I MT	2001	2007	55	25	30	-	-	-	-
Furioso XII 13	1983	2004	13	9	4	4	-	4	-
Furioso XIX-1	1994	2004	35	18	17	10	5	15	-
Furioso I MT	1972	2006	108	70	38	2	4	6	-
Furioso II MT	1989	2004	33	16	17	7	3	10	-
Furioso III MT	1999	2004	56	35	21	2	4	6	1
Furioso IV MT	2002	2008	4	3	1	-	2	2	-
Furioso V MT	2003	2006	9	6	3	4	3	7	-
Furioso VI MT	1999	2009	12	6	6	1	6	7	-
Furioso VII MT	2005	2009	6	5	1	-	6	6	-
Furioso VIII MT	2002	2011	-	-	-	-	-	-	-
Furioso IX MT	2007	2011	3	1	2	-	2	2	2
Furioso X MT	1995	2011	10	2	8	1	1	2	1
Furioso XI MT	1992	2011	4	2	2	2	-	2	-
Gidran I MT	1992	2004	63	28	35	13	9	22	-
Gidran II MT	1987	2011	24	8	16	-	1	1	1
Gidran III MT	2004	2011	1	1	-	-	1	1	1
Kuhailan Urkub I MT	1972	2008	17	10	7	1	1	2	-
North Star I MT	2004	2010	6	4	2	-	5	5	3
North Star X	1980	2006	9	7	2	3	-	3	-

hřebec	nar.	zař. MT	počet hřibat celkem	klisen	hřebců	zapsaní v PK MT	v registru MT	celkem v MT	z toho hřibata MT 2012
Przedswit I MT	1984	2005	56	34	22	6	1	7	-
Przedswit II MT	1990	2005	19	9	10	2	9	11	-
Przedswit III MT	1995	2007	24	15	9	6	18	24	-
Przedswit IV MT	1998	2007	20	11	9	1	19	20	8
Przedswit V MT	1993	2009	3	-	3	-	1	1	-
Przedswit VI MT	1994	2010	9	4	5	-	8	8	3
Przedswit VII MT	1992	2011	-	-	-	-	-	-	-
Przedswit VIII MT	1997	2011	-	-	-	-	-	-	-
677 Regulus	1992	2009	78	39	39	-	3	3	-
Sahib I MT	1990	2006	159	77	82	5	3	8	-
6062 Scyris (POL)	2000	2010	11	5	6	-	2	2	1
6131 Security Risk (USA)	1997	2006	21	14	7	1	2	3	-
853 Shagya I-CZ (3327 Sh.XXII-19)	1982	2008	178	104	74	-	-	-	-
Shagya I MT	1993	2011	28	20	8	-	-	-	-
2944 Shagya VII CZ (Kasr)	2002	2008	5	3	2	-	-	-	-
1161 Tiznit(FR)	1997	2012	26	11	15	1	-	1	-
6127 Vernius	1995	2008	16	8	8	-	-	-	-

Tab. I. III. 5. Počet zapsaného potomstva dle plemeníků v PK MT v letech 2004 - 2012

jméno hřebce	počet klisen v HPK	počet klisen v PK	počet klisen v EPK
Catalin I MT	5	2	0
Cent - 22	1	0	0
Časpal - 10 (Seward)	0	1	0
Furioso XII - 13	3	1	1
Furioso XIX - 1	7	3	0
Furioso I MT	1	1	0
Furioso II MT	5	0	0
Furioso III MT	1	1	0
Furioso V MT	3	0	0
Gidran I MT	6	6	0
Kuhailan Urkub I MT	0	0	1
North Star X	2	0	0
Przedswit I MT	5	1	0
Przedswit II MT	1	0	0
Przedswit III MT	6	0	0
Przedswit IV MT	1	0	0
Sahib I MT	2	3	0
Security Risk (USA)	1	0	0
Tiznit(FR)	1	0	0

Tab. I. III. 6. Potomstvo dle plemeníků v PK MT v letech 2004 – 2012 dle hodnocení exteriéru, ZZUV

hřelec	Exteriér				ZZUV			
	počet potomků s hodnocením exteriéru	průměr	mini-mum	maxi-mum	počet potomků s ZZUV	průměr	mini-mum	maxi-mum
Catalin I MT	5	7,7	7,6	7,8	4	8,1	7,7	8,6
5149 Cent - 22	1	7	7	7	0	0	0	0
2652 Časpal - 10 (Seward)	1	7,5	7,5	7,5	0	0	0	0
Furioso XII 13	5	7,3	7,2	7,5	5	7,4	7,2	7,6
Furioso XIX-1	9	7,3	6,7	7,6	8	7,4	7,1	7,8
Furioso I MT	2	7,3	7	7,6	1	8,1	8,1	8,1
Furioso II MT	5	7,5	7,2	7,8	3	7,9	7,6	8,3
Furioso III MT	2	8	7,9	8,1	1	7,9	7,9	7,9
Furioso V MT	3	7,8	7,8	8	3	8,2	7,9	8,8
Gidran I MT	12	7,1	6,7	7,8	5	7,5	7	7,8

hřebec	Exteriér				ZZUV			
	počet potomků s hodnocením exteriéru	průměr	mini-mum	maxi-mum	počet potomků s ZZUV	průměr	mini-mum	maxi-mum
Kuhailan Urkub I MT	1	7,4	7,4	7,4	0	0	0	0
North Star X	2	7,7	7,4	8	1	8	8	8
Przedswit I MT	6	7,5	6,9	8,5	1	8,3	8,3	8,3
Przedswit II MT	1	7,9	7,9	7,9	1	8,4	8,4	8,4
Przedswit III MT	6	7,6	7,3	7,8	6	7,5	7,2	7,8
Przedswit IV MT	1	7,5	7,5	7,5	1	7,5	7,5	7,5
Sahib I MT	5	7,4	7,2	7,7	3	7,1	6,8	7,3
6131 Security Risk (USA)	1	7,8	7,8	7,8	1	7,8	7,8	7,8
1161 Tiznit(FR)	1	7,8	7,8	7,8	0	0	0	0

Využití hřebců zapsaných v PK MT do roku 2012 v plemenitbě uvádí tab. I. III. 4. a chovatelskou úspěšnost jejich potomstva tab. I. III. 5. a I. III. 6.

Najdeme zde údaje nejen o využití plemeníků v plemenitbě v populaci moravský teplokrevník do roku 2012, ale i informace o celkovém využití plemeníků v plemenitbě, protože legislativa umožňuje, aby plemenný hřebec mohl být dle zájmů Uznávaných chovatelských sdružení (UCHS) a řádů jejich PK zapsán do několika plemenných knih. Celkové údaje jsou od zařazení plemeníků do plemenitby a údaje o plemenitbě MT jsou od roku 2004.

Nejvíce potomstva z celkového počtu má shagya–arab **853 Shagya I-CZ** (3327 Sh.XXII-19) – **178** potomků a **Sahib I MT** / 2626 Sahib Kubišta - **159** potomků. Oba hřebci již řadu let působí v plemenitbě.

Přes 100 potomků (přesněji 108) má **Furioso I MT** / 5150 Furioso blažovický, který v chovu MT byl využit díky mraženým inseminačním dávkám.

Nad celkově 50 potomků má 11 plemenných hřebců (**5149 Cent** – **22/83** potomků/, **2652 Časpal** - **10 (Seward)** /81 potomků/, **677 Regulus** /78 potomků/, **Gidran I MT** / 2698 **Gidran XVI** - 6 /Gordon/ /63 potomků/, **Catalin I MT** / 2815 **Catalin IV** – 33 /61 potomků/, **Furioso III MT** / 2839 **Furioso XXI** – 24 /56 potomků/, **Przedswit I MT** / 2420 **Przedswit mirosлавský** /56 potomků/, a **Dahoman I MT** / 2943 **Dahoman IV** – CZ (Tamarix) /55 potomků/.

30 plemeníků má celkový počet potomstva nižší než je 50 potomků a **4** plemeníci nemají potomstvo vůbec (**Catalin II MT** / Catalin XI – 1 /Karát/, **Furioso VIII MT** / 1590 **Furioso XXIV** – 4 /Hamlet/, **Przedswit VII MT** / 1643 **Przedswit XX-1** /Premier/, **Przedswit VIII MT** / 1688 Pado).

Využitelnost plemeníků celkově je nízká a také počet hříbat po jednotlivých plemenících je neuspokojivý. Nízké počty potomstva po jednotlivých plemenících výrazně komplikují odhad plemenné hodnoty (PH). Neznalost efektu PH, tj. přenosu vlastností plemeníků na potomstvo, neumožňuje usměrňovat vývoj šlechtění a korigovat ho.

Pokud se podíváme na počty potomstva hřebců z hlediska příslušnosti potomstva k plemeni MT a dále zařazování potomstva do PK MT, je situace povážlivá. **Žádný**

hřebec nemá v PK MT nad 50 potomků. Nejvíce potomstva má v populaci MT od roku 2011 nežijící **Przedswit III MT / 2974** Przedswit Klasik a to **24** potomků. **Nad 10** potomků má 7 plemeníků (**Przedswit III MT / 2974** Przedswit Klasik, **Gidran I MT / 2698** *Gidran XVI - 6 /Gordon/*, **Przedswit IV MT / 2975** *Przedswit Lukas*, **Catalin I MT / 2815** *Catalin IV – 33*, **2797 Furioso XIX -1 /Felix/**, **Przedswit II MT / 2893** *Przedswit XVII - 24*, **Furioso II MT / 2802** *Furioso XIV - 5 /Rinaldo II/*). **Pod 10** potomků má 25 plemeníků a **žádné potomstvo** v populaci MT má **9 plemeníků** (**2944 Shagya VII CZ (Kasr)**, **6127 Vernius**, **Shagya I MT / 751** *Shagya IV – CZ (Wanad)*, **Dahoman I MT / 2943** *Dahoman IV – CZ (Tamarix)*, **853 Shagya I-CZ (3327 Sh.XXII-19)**, **Catalin II MT / 1773** *Catalin XI - 1/Karát/*, **Furioso VIII MT / 1590** *Furioso XXIV – 4 /Hamlet/*, **Przedswit VII MT / 1643** *Przedswit XX - 1 /Premier/*, **Przedswit VIII MT / 1688** *Pado*).

Nárůst potomstva již nemůžeme očekávat od 5 zástupců kmene Furioso, 2 zástupců kmene Przedswit, 1 zástupce kmene *Gidran*, 1 zástupce kmene *North Star* a 7 plemeníků zušlechťujících plemen, kteří již uhynuli a žádné mražené inseminační dávky po těchto plemenících nejsou.

V plemenitbě převažuje využití hřebců nesoucích geny rakousko-uherských kmenů, ale chovatelé již přistoupili v několika případech k využití plemeníků zušlechťujících plemen.

Nezbývá než se opakovat, že využitelnost plemeníků v rámci PK MT je nízká a také počet hříbat po jednotlivých plemenících je neuspokojivý. Nízký efekt využití plemeníků je výsledkem ekonomické situace, nejednotnosti chovatelské koncepce a subjektivního a málo koncepčního přístupu chovatelů k regeneračnímu procesu. Nízké počty potomstva po jednotlivých plemenících výrazně komplikují odhad plemenné hodnoty (PH). Neznalost efektu PH, tj. přenosu vlastností plemeníků na potomstvo, neumožňuje usměrňovat vývoj šlechtění a korigovat ho.

Z 41 hřebců zapsaných do PK MT v letech 2004 - 2012 má pouze **19 hřebců** zařazené klisny do PK MT a to v počtu **70 klisen** (z toho 51 klisen je v HPK, 17 v PK a 2 v EPK).

Tab. I.III.6. přináší přehled hodnocení potomstva (klisen) hřebců zapsaných do PK MT v letech 2004 - 2012 dle hodnocení exteriéru a hodnocení ZZUV u klisen zapsaných do PK MT v letech 2004 - 2012. Díky tomuto časovému vyčlenění byly do hodnocení zařazené i vyřazené klisny z PK MT, i tak tabulka hodnocení jen potvrzuje velmi nízký počet zařazených potomků po jednotlivých hřebcích, přičemž pouze jeden hřebec **Gidran I MT / 2698** *Gidran XVI - 6 /Gordon/* má u hodnocení exteriéru **nad 10 potomků**. Ve znacích hodnocení ZZUV není žádný hřebec, který by měl zhodnoceno nad 10 potomků. **Proto tato tabulka z pohledu statistického i ze zootechnického přináší pouze informační údaje.**

Pokud se tedy podíváme na tyto údaje informačně, **8 plemeníků** má zhodnocen exteriér u minimálně 5 potomků. Z těchto hřebců má nejvyšší průměrné hodnocení exteriéru potomstva **Catalin I MT / 2815** *Catalin IV – 33* a naopak nejnižší hodnocení exteriéru potomstva **Gidran I MT / 2698** *Gidran XVI - 6 /Gordon/*. Pokud se podíváme na minimální hodnocení exteriéru (tj. pod 7 b.), vykazuje ho potomstvo po hřebcích **Gidran I MT / 2698** *Gidran XVI - 6 /Gordon/*, **2797 Furioso XIX -1 /Felix/**, **Przedswit I MT / 2420** *Przedswit miroslavský*. Maximální bodové hodnoty za

exteriér (tj. nad 8 b.) vykazuje potomstvo **Przedswit I MT / 2420** Przedswit mirosławský, **Furioso III MT / 2839** Furioso XXI – 24, **Furioso V MT / 2951** Furioso XXV – 8 /Red Fernet/ a **North Star X / 4326** North Star VI - 18 /Pupik/.

Ve výčtu figuruje jeden hřebec, který má potomstvo na obou stranách hodnocení, je to **Przedswit I MT / 2420** Przedswit mirosławský. Naopak po stránce exteriérové vyrovnanějším potomstvem disponuje **Furioso III MT / 2839** Furioso XXI – 24, ač má v PK MT pouze 2 potomky.

Jen u **15 hřebců** se potomkové – klisny (**44**) zúčastnily ZZUV, z toho pouze **5** hřebců má hodnoceno nad 5 potomků. Z těchto 5 hřebců má vyšší průměrné hodnocení ZZUV potomstva hřebce **Gidran I MT / 2698** **Gidran XVI - 6 /Gordon/** a **Przedswit III MT / 2974** **Przedswit Klasik**. Pokud se podíváme na minimální hodnocení ZZUV (tj. pod 7 b.), vykazuje ho potomstvo po hřebci **Sahib I MT / 2626** **Sahib Kubišta**. Maximální bodové hodnoty za ZZUV (tj. nad 8 b.) vykazuje potomstvo **Catalin I MT / 2815** **Catalin IV – 33**, **Furioso I MT / 5150** **Furioso blažovický**, **Furioso II MT / 2802** **Furioso XIV - 5 /Rinaldo II/**, **Furioso V MT / 2951** **Furioso XXV – 8 /Red Fernet/**, **North Star X / 4326** **North Star VI - 18 /Pupik/**, **Przedswit I MT / 2420** **Przedswit mirosławský** a **Przedswit II MT / 2893** **Przedswit XVII - 24** .

Závěrem lze říct, že u hodnocení exteriéru a ZZUV vykazuje potomstvo po hřebcích **2790 Furioso XII – 13**, **2797 Furioso XIX -1 /Felix/**, **Gidran I MT / 2698** **Gidran XVI - 6 /Gordon/**, **Kuhailan Urkub I MT / 5148** **Kuhailan Urkub – 21**, **Sahib I MT / 2626** **Sahib Kubišta** **oproti ostatnímu potomstvu nižší parametry hodnocení. Přičemž však potomstvo po Sahib I MT / 2626** **Sahib Kubišta** ve sportovní testaci prokazuje dobré výsledky, o čemž svěčí i stanovená plemenná hodnota (stanovená na základě sportovních výsledků potomstva), která je **111,371** (při spolehlivosti 0,809) a **Sahib I MT / 2626** **Sahib Kubišta** tak obsadil pěkné 92. místo mezi hřebci se sportujícím potomstvem v ČR a z hřebců zařazených do PK MT dosáhl nejlepšího hodnocení v parametru PH.

Zkoušky hřebců MT v letech 2004 – 2012

V letech 2004 - 2012 bylo možné hřebce do PK MT zařadit dle ŘPK MT na základě absolování ZZUV nebo na základě sportovní výkonnosti. V roce 2010 došlo k úpravám těchto podmínek a byla zpracována **Metodika - hodnocení hřebců před zápisem do plemenné knihy – od r. 2010**, schválená VV SCHPMT v roce 2010. Na základě této metodiky mohli majitelé přihlásit své hřebce ke zkouškám hřebců.

První zkoušky hřebců v rámci PK MT se uskutečnily v roce **2010**. **Předvýběry** formou **ZZUV** proběhly v ZH v Tlumačově a na Gruntu Galatík v Těšánkách. Závěrečná zkouška po 100 denním polním testu proběhla na Gruntu Galatík v Těšánkách a byla provedena na základě zkoušky hřebců využívané pro plemeno CT.

Ke zkouškám přihlásili **čtyři majitelé 7 hřebců** (59/905 Carbon, 55/363 Čabrak, 54/397 Furioso R - 4, 55/354 Prinus, 68/257 Garnet, Red Valmont/ F XXVII - 1 a sh - ar. 78/169 Hagen).

Nejvíce hřebců přihlásil **ZH Tlumačov, s.p. (3)**, dva hřebce na zkoušky připravili v KVATRO - EKOSTATEK, s.r.o.. Dle plemenné příslušnosti hřebci přísluší k - 4 hřebci k plemeni CT, 1 k plemeni Furioso a 1 shagya – arabovi. Věk hřebců byl od 3 do 6 let. Z hlediska zastoupení kmenů měl kmen Furioso na zkouškách 2 zástupce a kmeny Przedswit, Gidran a linie Catalin po 1 zástupci. Všichni hřebci se zúčastnili zkoušky sedlové. Předvýběrem úspěšně prošlo 5 hřebců, 1 hřebec nebyl předvybrán a 1 ZZUV nedokončil. Do závěrečné zkoušky nakonec nastoupili jen 4 hřebci a všichni 4 splnili podmínky zkoušky **55/363 Čabrak, 54/397 Furioso R - 4, 55/354 Prinus, 78/169 Hagen**. Celkové bodové hodnocení těchto hřebců při zkoušce bylo **od 7,96 do 8,31 b.** Do chovu nakonec majitelé nechali **v roce 2012 zapsat z těchto hřebců pouze Časpal I MT / 1904 Čabrak (55/363) a Furioso XII MT / 1897 Furioso R - 4 (54/397).**

V roce **2011** proběhl **druhý ročník** zkoušky hřebců v rámci PK MT. Do zkoušky přihlásila majitelka 1 hřebce 68/257 Garnet, který úspěšně prošel v roce 2010 předvýběrem. Závěrečná zkouška po 100 denním polním testu, proběhla v ZH Tlumačov, s.p. a hřebec byl hodnocen 7,4 b. a podmínky pro zařazení do plemenitby splnil. V chovu bude působit pod jménem **Gidan V MT / 1899 Garnet (68/257).**

SCHPMT vypsal pro rok **2012 „ZKOUŠKY HŘEBců 2012 pro plemenitbu v MT“**. Protože ke zkouškám majitelé přihlásili méně než 4 hřebce, zkoušky byly odročeny o další rok.

Do PK MT byli na základě zkoušek hřebců MT zařazení za **8leté období** pouze **3** hřebci.

Tab. I. III. 7. Zkoušky hřebců MT v letech 2004 – 2012

Základní jméno: 59/905 Carbon											
rok zk.	výžeh	narozen	barva	otec	matka	chovatel	majitel v době zk.	KVH	KVP	OH	Ohol
2010	59/905	9.4. 2007	tm. hd.	Catalin I MT / 2815 Catalin IV-33	427.99 Mata Hari	J. Tomek, Senorady, Mohelno	ZH Tlumačov	161	172	190	22
ZZUV	hodnocení exteriéru	celková známka ZZUV	splnil / nespnil	typ zkoušky 100 denní zk. sedlová / zápřeh	hodnocení exteriéru	celková známka	splnil / nespnil	rook zápisu do PK MT	kmenové jméno		
sedlová	7,107	7,69	nepřed-vybrán	sedlová / zápřeh	7,84	8,04	nepřed-vybrán	9.3.2011	kmenové jméno		
Základní jméno: 55/363 Čabrak											
rok zk.	výžeh	narozen	barva	otec	matka	chovatel	majitel v době zk.	KVH	KVP	OH	Ohol
2010	55/363	25.3. 2005	hd.	2652 Časpal-10 (Sevard)	261 Kuhlilan Urkub I - 31 (Arabka)	KVATRO-EKOSTATEK s.r.o., Velká nad Veličkou	KVATRO-EKOSTATEK	168	179	191	21
ZZUV	hodnocení exteriéru	celková známka ZZUV	splnil / nespnil	typ zkoušky 100 denní zk. sedlová / zápřeh	hodnocení exteriéru	celková známka	splnil / nespnil	rook zápisu do PK MT	kmenové jméno		
sedlová	7,84	8,21	splnil	sedlová	7,84	8,04	splnil	9.3.2011	kmenové jméno		
Základní jméno: 54/397 Furioso R-4											
rok zk.	výžeh	narozen	barva	otec	matka	chovatel	majitel v době zk.	KVH	KVP	OH	Ohol
2010	54/397	12.2. 2007	hd.	Furioso II MT / 2802 Furioso XIV-5 / Rinaldo	185 Fátima (Kohelilan V-3)	K. Rašín, Tlumačov - Skály, Tlumačov	ZH Tlumačov	162	171	192	20,5
ZZUV	hodnocení exteriéru	celková známka ZZUV	splnil / nespnil	typ zkoušky 100 denní zk. sedlová / zápřeh	hodnocení exteriéru	celková známka	splnil / nespnil	rook zápisu do PK MT	kmenové jméno		
sedlová	8	7,97	splnil	sedlová	8	8,12	splnil	9.3.2011	kmenové jméno		
								Furioso XII MT/ 1897 Furioso R-4 (54/397)			

Základní jméno: 68/257 Garnet

rok zk.	výžeh	narozen	barva	otec	matka	chovatel	majitel v době zk.	KVH	KVP	OH	Ohol
2011	68/257	4.5. 2007	hd.	Gidran I MT / 2698 Gidran XVI-6	65/40 Twenty	I. Zmeškalová, Jindřichov, Hranice	I. Zmeškalová, Jindřichov, Hranice	160	170	187	20
ZZUV	hodnocení exteriéru	celková známka ZZUV	splnil / nesplnil	typ zkoušky 100 denní zk. sedlová / zápřež	hodnocení exteriéru	celková známka	splnil / nesplnil	rok zápisu do PK MT	kmenové jméno		
sedlová	7,55	7,46	splnil	sedlová	7,55	7,4	splnil	2012	Gidan V MT/ 1899 Garnet (68/257)		



I. IV. Klisny zapsané do PK MT v letech 2004 – 2012 a jejich využití v chovu

Do PK MT bylo za období 2004 – 2012 zapsáno **259** klisen a za stejné období bylo **64** klisen vyřazeno.

Při založení PK MT byly do PK zapsány klisny po **26** hřebcích (2183 Furioso jičínský, 2442 Anno, 4361 Furioso XI – 1, 2797 Furioso XIX – 1, 3225 Koheilan I – CZ s.v., 4332 Furioso I – 21 (Honor), 2524 Przedswit Dekora, Furioso II MT / 2802 Furioso XIV - 5 /Rinaldo II/, 2244 Furioso XXVI- 99, 3129 Furioso XL – 34, Gidran I MT / 2698 Gidran XVI - 6 /Gordon/, 240 Furioso jílovský, 2192 Furioso XLV – 22, 2266 Przedswit X- 80, Przedswit XXII, 2243 Libanon, 2273 Furioso II – 10, 2226 Furioso Hvězda, 170 Furioso XLVIII – 67, 3230 Nonius XLIV – 66, 2180 Przedswit pohořelický, 2199 Furioso Voják, 2119 North Star Pohoř, Furioso I MT / 5150 Furioso blažovický, 13 Shagya mimoňský – 4, 2597 Liber, s.v.).

V **počátcích regenerace** moravského teplokrevníka, tj. před rokem 2004 měli zájemci o tyto koně k dispozici **5** plemeníků 4361 Furioso XI – 1, 4332 Furioso I – 21 (Honor) s.v., 170 Furioso XLVIII – 67, 90 Przedswit X – 68 s.v. a Gidran I MT / 2698 Gidran XVI - 6 /Gordon/ a tak se není co divit, že část klisen zapsaná v prvních letech do PK MT je po těchto plemenících.

V **letech 2004 – 2012** do PK MT klisen bylo zapsáno potomstvo po **104 hřebcích** (kmen Furioso 23 otců, kmen Przedswit 20 otců, kmen Gidran 2 otcové, kmen North Star 6 otců, kmen Sahib 3 otcové, kmen Nonius 2 otcové, linie Catalin 4 otcové a 44 otců náležejících k jiným plemenům). Nejvíce potomstva v tomto období měl v PK MT klisen zapsáno **2609 Przedswit Klam s.v.** (25 klisen). Nad 10 klisen v PK MT za tyto léta měli hřebci 4361 Furioso XI – 1 (13 klisen), 2797 Furioso XIX – 1 (10 klisen), Gidran I MT / 2698 Gidran XVI - 6 /Gordon/ (12 klisen), 2287 Przedswit Horymír (20 klisen).

V roce **2012** je v PK MT klisen potomstvo po **70** plemenících (Furioso - 16 hřebců, Przedswit - 17, Gidran - 1, North Star – 4, Sahib – 3, Catalin - 3, anglický plnokrevník - 12, arabové - 4, ČT - 10). Pouze **14** plemeníků zapsaných v PK MT v letech 2004 – 2012 má zapsáno potomstvo v PK MT.

V pozici **matek** klisen zapsaných do PK MT v letech 2004 – 2012 najdeme **200 klisen**, přičemž **41** matek má zařazeno dvě a více dcer. Přičemž klisny **70/584 Fregata, JM 4284 Guerrilla, JM 4511 Klerika, JM 3756 Kovara, 52/810 Perla a JM 4283 Uršula** mají v PK MT za toto období zařazeno po 4 dcerách.

Jak byly klisny využity v chovu? To se dozvíte z tabulky.

Tab. I. IV. 1. Přehled klisen v PK MT v letech 2004 – 2012 – chovatelské údaje

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. výk.	Počet hříbat celkem	klisen hřebců	celkem v MT
57/590 Adra		Gidran I MT	JM 4179 Alexandra		2001	2009	9	68,38	0,78	7,5	7,8	-	1	1	1
63/131 Aida	5149 Cent. - 22		JM 3888 Arleta /F VII-16/		1991	2010	7	61,04	-	7	-	S-ZL	3	2	1
Alegra (P XIX-3)	3373 Przedswit XV - 6		27/81 Rif Du Madon-81		2003	2007	6	51,53	-	7,8	-	S-S1	-	-	-
58/514 Alex		Furioso XIX-1	JM 4168 Květa		2003	2006	9	59	-	7,2	7,1	-	-	-	-
JM 4179 Alexandra	2183 Furioso jčínský		Furioso VII - 5		1985	2004	8	62,35	-	8,1	-	-	7	5	2
45/456 Anonce-K	2442 Anno (GER)		84 North Star VI (Nubie)		1995	2004	9	36,6	-	7,5	-	S-S	1	-	1
55/272 Árie		Przedswit I MT	Kuhailan Urkub 261 I - 31 (Arabka)		2004	2008	10	49,28	-	7,4	-	-	2	2	-
10/362 Arkáda	122 Przedswit X - 83		Č 988 Arma		1994	2007	5	46,22	-	7	6,8	D-L, S-ZL	2	1	1
1/526 Arwen	299 Przedswit XVI - 12		10/362 Arkáda		2006	2010	6	46,26	4,69	7,8	-	-	-	-	-
Astra-K	2442 Anno (GER)		84 North Star VI (Nubie)		1993	2004	9	36,6	-	7,3	-	S-ZL	3	-	3
81/31 Axina		Przedswit II MT	Przedswit XIX - 4 (Amanda)		2007	2011	9	79,32	2,34	7,9	8,4	-	1	1	-
35/297 Bela	641 Radikal s.v.		SČ 898 Besinka		2000	2010	5	25,63	-	7,1	-	-	2	2	-
58/343 Bobina	4361 Furioso XI - 1		JM 4168 Květa		1994	2004	9	65,64	-	7,6	-	-	4	1	3
57/904 Catalin Caty G		Catalin I MT	57/642 Rony		2007	2010	7	72,79	-	7,7	7,7	-	2	-	2
81/63 Catalin I MT-3 /Carmen		Catalin I MT	Fantagiro /Przedswit XXII-4		2009	2012	9	89	6,25	7,6	8,6	-	-	-	-
81/64 Catalin I MT-4 /Sofie G		Catalin I MT	70/776 Jiva		2009	2012	6	68,57	-	7,8	7,9	-	-	-	-
81/66 Catalin I MT-6 /Conny		Catalin I MT	Verita Dela Notte /Prz.XXII-7		2009	2012	10	75,22	-	7,7	8,5	-	-	-	-
Catalin XI-1 SK (Kostrava)	3621 Catalin XI(C VIII-7)		15 Fantaghiro (F XXI-18)		2005	2009	10	59,05	-	7,7	7,9	D-Z	1	1	1
Catalin XI-2 SK /Kália	3621 Catalin XI(C VIII-7)		Časpal I-8/Linda		2005	2009	10	60,95	-	7,7	-	-	-	-	-

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. vyřk.	Počet hřibat celkem	klisen	hřebců	celkem v MT
81/14 Catlin-R		Catalin I MT	185 Fátima (Koheilan V - 3)		2006	2009	9	73,02	-	7,8	7,9	-	1	1	-	1
53/317 Ceda	2609	Przedswit Klam	53/726 Cenda		2007	2011	10	62,1	7,81	7,4	-	-	-	-	-	-
53/682 Cefina	2287	Przedswit Horymir	Cisna		1997	2005	9	50	-	7,2	-	-	4	3	1	2
53/96 Cena	2609	Przedswit Klam	Cisna		2005	2011	9	34,75	-	7,3	-	-	1	1	-	-
53/726 Cenda	2219	Przedswit X - 61	52/422 Cenina		1998	2005	9	54,69	3,13	7	5,7	S-L, C-Z	4	3	1	4
52/422 Cenina	2287	Przedswit Horymir	Cenuška		1992	2005	8	50	-	7,2	-	D-S	9	6	3	1
59/564 Cinema	2652	Časpal - 10 (Seward)	6-407 Cepa		1996	2009	6	39,3	-	7,5	-	D-Z, S-L	1	-	1	-
53/740 Cirta	2287	Przedswit Horymir	Cisna		1998	2005	9	50	-	6,8	7,1	S-L2	1	-	1	-
81/55 Cirta		Przedswit IV MT	53/682 Cefina		2008	2012	10	51,62	1,56	7,5	7,5	-	-	-	-	-
Cosima	6073	Arcane (USA)	Comita (IRE)		1998	2009	5	-	-	7,8	-	-	5	3	2	4
20 Čajka(Čardáš-17)	3433	Čardáš	136 North Star IX-10		1994	2011	8	40,71	-	8,2	-	-	2	-	2	1
Časpal I-8/Linda	4397	Časpal I (Č-14)	207 Catalin IV-29		1996	2009	9	58,47	1,56	8,1	-	-	4	3	1	2
53/306 Daina	2609	Przedswit Klam	VČ 1336 Diana		2007	2011	5	58,83	-	7,5	-	-	-	-	-	-
JM 4048 Dája	2130	Furioso Kunin	JM 3219 Chirana		1987	2005	5	53,17	-	7,6	-	D-L, S-S	3	1	2	-
81/56 Dara		Przedswit III MT	VČ 1336 Diana		2008	2012	5	67,03	-	7,5	7,8	-	-	-	-	-
70/484 Darina	2565	Amon litobratiřský	Decada		1994	1998	5	6,27	-	6,7	-	-	5	2	3	2
VČ 1336 Diana	2245	North Star VII - 35	V.18 Divoška		1987	2008	4	48,16	-	6,7	-	D-Z, S-L	6	4	2	5
65/416 Dominika	2219	Przedswit X - 61	SM 2969 Dixy		1993	2005	4	39,57	-	7	-	D-Z	2	-	2	1
Elisabeth Druhá	360	Fallada (GDR)	Extaze		1993	2005	6	-	-	7,2	-	-	4	2	2	2
45/528 Epistola-K	412	Ermitař	140 Przedswit XIII		1996	2002	9	36,6	-	7,7	-	S-S	2	-	2	-
55/459 Espera		Przedswit I MT	Escalia		2006	2011	6	27,08	-	7,1	-	-	1	1	-	-
60/310 Fabiola		Furioso XII 13	58/168 Rena		2002	2005	9	39,79	-	7,2	7,3	-	-	-	-	-
15 Fantaghiro (F XXI-18)	3372	Furioso X - 28	206 Harun 2		1998	2009	10	54,68	-	7,8	-	-	5	4	1	4

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. vyřk.	Počet hřibat celkem	klisen	hřebců	celkem v MT
Fantagiro /Przedswit XXII-4		Przedswit XXII	171 Feity /Catalin IV-15		2004	2007	8	87,56	-	7,8	7,6	-	4	4	-	4
70/830 Fantazie		Furioso XIX-1	70/584 Fregata		2000	2004	4	53,05	-	7,3	7,7	S-ZL	2	2	-	1
185 Fátima (Kohelian V - 3)	3225	Kohelian I-CZ s.v.	951 Furioso VIII-4		1989	2004	8	55,62	-	9,3	8	-	7	4	3	3
81/43 Fatra		Furioso V MT	Freda		2008	2011	6	70,02	-	7,8	7,9	-	-	-	-	-
70/482 Felon	4361	Furioso XI - 1	7-913 Pepina		1994	2005	4	65,88	1,56	6,3	-	-	2	1	1	1
70/64 Feneisi		Furioso XIX-1	70/584 Fregata		2003	2006	4	53,05	-	7,4	7,7	-	-	-	-	-
81/39 Fernetka		Furioso V MT	Fantagiro /Przedswit XXII-4		2008	2012	9	85,12	0,78	8	8,8	-	-	-	-	-
67/384 Festa	2589	Cent Honorace	SM 2578 Ferina		1998	2005	8	34,21	-	7,1	7,1	S-L	3	2	1	-
65/25 Fidora		Furioso XIX-1	70/484 Darina		2005	2009	6	35,36	-	7,5	7,8	-	-	-	-	-
68/202 Finta		Furioso XIX-1	70/484 Darina		2006	2009	6	35,36	-	7,6	7,7	-	-	-	-	-
81/48 Finta		Furioso V MT	70/584 Fregata		2008	2011	4	62,17	-	7,8	8,1	-	-	-	-	-
70/958 Fiona		Furioso XIX-1	70/584 Fregata		2002	2005	4	53,05	-	7,3	7,2	-	-	-	-	-
21/98 Firefly /Furioso XVIII-26	3466	Furioso XII-35	240 Furioso XVI - 6		1998	2009	6	54,64	-	7,7	-	-	1	-	1	1
70/718 Fléra	4332	Furioso I - 21 (Honor) s.v.	Veta		1998	2004	6	45,61	-	7,2	8,3	-	3	3	-	1
70/886 Flora		Furioso XIX-1	70/688 Fontána II		2001	2004	6	59,18	-	7,3	7,8	-	-	-	-	-
70/423 Florian	4361	Furioso XI - 1	SM 2180 Lukrecie		1993	2004	3	52,39	-	7,4	-	-	4	2	2	1
SM 3235 Florida	2266	Przedswit X - 80	Bystina		1985	2005	8	36,38	-	6,5	-	D-Z, S-ST	4	2	2	-
70/485 Flota	2524	Przedswit Dekora	7-494 Frida		1994	2004	4	48,19	-	8,1	8,1	-	9	5	4	4
70/774 Foma	240	Furioso jilovský	70/485 Flota		1999	2005	5	45,47	1,56	7	-	D-L	-	-	-	-
JM 4165 Fontána	2176	Quoniam II - 104	SM 2066 Fortuna		1987	2006	7	32,7	-	7,2	-	-	7	4	3	-
70/688 Fontána II	4332	Furioso I - 21 (Honor) s.v.	SM 2067 Fontána		1997	2004	5	53,91	-	7,4	7,5	-	3	3	-	3
Forma		Furioso II MT	205 Catalin IV - 27		2000	2004	8	80,41	3,91	7,8	7,6	-	4	4	-	-
52/543 Forma		Catalin I MT	70/718 Fléra		2004	2009	7	68,02	-	7,7	7,7	D-Z	2	-	2	2

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. výk.	Počet hřbat celkem	klisen	hřebců	celkem v MT
81/41 For-sythia	6131	Security Risk (USA)	58/520	Forta	2008	2012	10	28,64	-	7,8	7,8	-	-	-	-	-
58/520 Forta		Furioso XIX-1	58/345	Sametka	2003	2006	9	57,28	-	6,7	7,3	-	3	1	2	3
Freda		Furioso II MT	294	Fijj(Furioso XXI-6)	2002	2006	5	57,37	-	7,3	-	-	3	1	2	3
70/584 Fregata	4332	Furioso I - 21 (Honor) s.v.	SM 2180	Lukrecie	1996	2004	3	41,65	1,56	7,5	7,4	-	7	6	1	6
7-494 Frida	2244	Furioso XXVI - 99	SM 2153	Loutna	1981	1983	3	57,32	-	-	-	-	13	8	5	1
81/4 Frida II		Furioso XIX-1	70/485	Flota	2005	2008	5	56,32	-	7,3	-	-	3	1	2	2
SM 3341 Frona	2273	Furioso II - 10	SM 2810	Jasmína	1988	2005	7	62,79	3,13	6,4	-	-	2	2	-	-
81/71 Furioso I MT-4 /Klaudie G		Furioso I MT	57/590	Adra	2009	2012	10	66,52	-	7,6	8,1	-	-	-	-	-
100 Furioso IV - 43	3129	Furioso XL - 34	909	North Star VII - 42	1983	2004	9	77,35	-	8,5	-	-	3	1	2	-
3/98 Furioso XXI-12 /Frensis	3372	Furioso X - 28	185	Fátima (Kohelán V - 3)	1997	2010	9	60,87	-	7,3	-	S-ZL	1	-	1	-
Furioso XXIV-1		Furioso XI MT	170	Furioso XIV - 1	2002	2005	8	64,4	-	7,4	-	A-T	-	-	-	-
57/347 Gábina	4361	Furioso XI - 1	JM 2827	Falina	1994	2004	6	50,27	-	7,6	7,6	D-Z, S-L	8	5	3	5
81/58 Gaja		Przedswit III MT	53/561	Gubernia	2008	2012	10	67,95	12,5	7,5	7,6	-	-	-	-	-
53/617 Galaxie	2287	Przedswit Horymir	JM 2462	Gábina	1996	2009	6	62,48	-	7,5	-	-	3	3	-	-
53/557 Gardena	2287	Przedswit Horymir	JM 2462	Gábina	1995	2009	6	62,48	-	7,4	-	-	4	-	4	-
57/515 Genessis		Gidran I MT	SM 3382	Isabela	1998	2004	8	67,12	-	6,6	7,7	D-Z	1	1	-	-
57/513 Gery		Gidran I MT	SM 3305	Anabelle	1998	2004	5	37,2	-	7,3	7,8	D-L, S-ZL	5	4	1	-
78/8 Gharjariy CZ-Sh-A-207	2744	Gazal I - CZ (Alinea)		Schery CZ-Sh-A-114	2001	2006	10	12,71	1,56	8	-	D-Z	2	1	1	-
Gipsi	4304	Przedswit XIII - 27	140	Przedswit XV - 14 (Parada)	2001	2007	8	82,66	6,25	7,7	-	S-Z	1	1	-	-
57/687 Glorie		Gidran I MT	57/347	Gábina	2003	2009	7	62,33	0,78	7,4	-	-	2	1	1	1
51/421 Granada	2266	Przedswit X - 80	VS0109	Montana	2002	2011	4	37,81	-	7,3	7,6	D-Z, S-ZL, C-Z	-	-	-	-

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. výk.	Počet hřibat celkem	klisen	hřebců	celkem v MT
53/741 Grappa	2287	Przedswit Horymir	JM 4284	Guerilla	1998	2005	9	50	-	7,4	7,9	S-ZL	1	-	1	-
53/561 Gubernia	2287	Przedswit Horymir	JM 4284	Guerilla	1995	2005	9	50	-	7,2	-	-	3	3	-	2
53/680 Guenika	2287	Przedswit Horymir	JM 4284	Guerilla	1997	2005	9	50	-	7,3	7,1	-	3	3	-	1
53/764 Gusira	2287	Przedswit Horymir	JM 4284	Guerilla	1999	2005	9	50	-	7,4	7,6	-	2	-	2	1
Happy /Przedswit XVII-1/	4304	Przedswit XIII - 27	141 North Star IX - 21		2002	2010	7	95,74	7,81	8,1	8,1	-	-	-	-	-
248 Harun 11		Harun	123	Catalin III	1991	2010	10	47,08	-	8,1	-	-	2	2	-	-
70/893 Havana (Nela)	2798	Catalin VI - 3 (3386)	68/477	Hvězda	2001	2005	5	60,18	-	7,1	-	-	1	-	1	-
53/313 Helie	2609	Przedswit Klam	60/51	Helia	2007	2011	6	37,88	-	7,2	-	-	-	-	-	-
53/846 Hera	2609	Przedswit Klam	60/51	Helia	2001	2005	6	37,88	-	7	-	-	1	-	1	1
52/421 Hetica	2287	Przedswit Horymir		Hrakora	1992	2005	7	50	-	7,2	-	D-S	6	1	5	-
53/113 Horta	2609	Przedswit Klam		Hinta	2005	2009	7	34,75	-	7,2	7,1	-	-	-	-	-
Hurka (Hugben II-14)	5014	Hugben - 49 s.v.	JM 4415	Przedswit XIII - 46	1989	2005	6	47,72	1,56	7,3	-	-	1	1	-	-
54/36 Chelsea	2835	Przedswit Alvin	54/189	Zonka	2004	2007	6	35,58	0,78	7,5	-	-	-	-	-	-
57/589 Jakarta		Gidran I MT	SM 3413	Jáva	2001	2011	5	59,77	-	6,9	-	D-Z	-	-	-	-
70/780 Jaita	240	Furioso jilovský	926	Furioso VI-2	1999	2004	5	40,15	-	7,1	6,6	S-ZL	-	-	-	-
70/779 Jáva	240	Furioso jilovský	70/280	Katka	1999	2004	8	57,33	3,13	7,2	7,1	-	1	-	1	1
52/306 Jesika	2287	Przedswit Horymir	SM 2989	Jana	1991	2005	3	59,38	-	7,1	-	D-S	4	2	2	2
53/315 Jessei	2609	Przedswit Klam	53/727	Jessy	2007	2011	5	64,44	7,81	7,4	-	-	-	-	-	-
70/480 Jessy	4361	Furioso XI - 1	SM 3360	Miřa A	1994	2004	3	49,6	-	7	7,9	-	5	1	4	4
53/727 Jessy	2219	Przedswit X - 61	52/306	Jesika	1998	2005	4	59,38	3,13	7,1	6,5	-	5	2	3	4
53/847 Jikra	2609	Przedswit Klam	53/491	Janetta	2001	2005	4	44,99	-	6,6	7,6	-	-	-	-	-
53/417 Jiskra	2609	Przedswit Klam	52/306	Jesika	2008	2012	4	64,44	12,5	7	-	-	-	-	-	-
70/776 Jwa	240	Furioso jilovský	70/150	Kora	1999	2004	5	46,71	-	7,1	7,6	-	2	1	1	2
52/388 Julka		Gidran I MT	57/468	Jiskra	2002	2007	5	41,08	-	6,9	-	-	1	1	-	-

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. výk.	Počet hřibat celkem	klisen	hřebců	celkem v MT
57/597 Kamila	2749	Calypto	70/480	Jessy	2001	2004	4	51,36	0,78	7,3	7,4	-	1	1	-	1
7-390 Kanasta	2192	Furioso XLV - 22	JM 2202	Cesta	1981	2004	6	72,03	-	7,5	-	-	9	1	8	-
53/832 Kara	2491	Spring Haven (IRE)	53/699	Karina	2001	2011	9	26,83	-	6,7	-	-	1	-	1	-
Karin	3485	Furioso XXII (Fur.XVII-8)	162	Catalin IV - 8	2001	2010	7	88,03	3,13	7,8	7,8	-	-	-	-	-
53/699 Karina	2287	Przedswit Horymir	JM 3756	Kovara	1994	2005	8	53,66	-	7,2	7,4	-	5	4	1	3
57/457 Karolina	4361	Furioso XI - 1	JM 4179	Alexandra	1996	2004	9	70,04	1,56	7,3	-	-	3	1	2	-
81/38 Kasiopea		Catalin I MT	71/307	Kora	2007	2011	8	63,71	-	7,8	-	-	-	-	-	-
81/59 Kaska		Przedswit III MT	53/699	Karina	2008	2012	9	69,78	12,5	7,7	7,4	-	-	-	-	-
70/280 Katka	2266	Przedswit X - 80	SM 2810	Jasmína	1991	2004	7	71,92	-	7,2	-	-	3	3	-	3
Katka (Catalin IX-3)	3510	Catalin IX (Catalin IV-25)	278	Tissanika	1999	2005	4	48,45	-	7,4	-	S-ZL	-	-	-	-
Katy		Przedswit XXII	256	Furioso XVIII - 2	2000	2004	8	76,12	1,56	7,8	7,8	-	2	-	2	2
Keila CZ-Sh-A-232 (Koh.VI-22)	5047	Koheilan III-CZ (ex Koh.IV-29)	651	Siglavý Bagdady III - 7	2002	2006	6	19,09	4,69	7,8	-	-	-	-	-	-
811 Kenny	2243	Libanon	6-976	Kenta	1988	1992	6	2,15	3,13	7,1	-	-	8	6	2	-
53/305 Klera	2609	Przedswit Klam	JM 4511	Klerika	2007	2011	8	70,66	1,56	7,4	7,4	-	-	-	-	-
53/420 Klerka	2609	Przedswit Klam	JM 4511	Klerika	2008	2012	8	70,66	1,56	7,8	8	-	-	-	-	-
8/173 Korntesa	2125	Sahib - 5	Č 1114	Katka	1991	2011	5	53,45	-	7,3	-	S-L	9	7	2	-
52/423 Kontika	2287	Przedswit Horymir	JM 3756	Kovara	1992	2005	8	53,66	-	7,3	-	-	3	-	3	2
53/498 Konverse	2287	Przedswit Horymir	JM 4511	Klerika	1994	2005	8	85,91	3,13	7,4	-	-	4	4	-	2
70/150 Kora	2273	Furioso II - 10	7-495	Diana	1988	2004	4	50,68	-	7,6	-	-	5	5	-	2
71/307 Kora	2221	Quoniam II - 146 (Quido)	SM 1908	Varina	1995	2007	7	36,99	-	7,4	-	-	1	1	-	1
53/308 Korava	2609	Przedswit Klam	JM 3756	Kovara	2007	2011	8	38,42	-	7,2	-	-	-	-	-	-
81/15 Korina		Gidran I MT	57/597	Kamila	2006	2009	5	62,88	-	7,7	8,3	-	-	-	-	-
S916 Korzika (F XLVII-76)	2050	Furioso XXXIX - 8	783	Furioso XLV	1987	2011	6	82,26	0,78	7,3	-	S-L	1	-	1	-

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. výk.	Počet hřibat celkem	klisen	hřebců	celkem v MT
53/848 Kra	2609	Przedswit Klam	JM 3756	Kovara	2001	2009	8	38,42	-	6,9	-	S-Z, C-Z	-	-	-	-
Kráska CZ-Sh-A-179	2680	Koheilan IV - 46	60/198	Isabel CZ-A-109	1999	2008	10	11	4,69	7,2	-	-	2	1	1	1
53/835 Kréta	2609	Przedswit Klam	JM 4511	Klerika	2001	2011	8	70,66	1,56	7,5	-	-	1	-	1	1
261 Kuhailan Urkub I - 31 (Arabka)		Kuhailan Urkub IMT		117 Gidran XV - 34	1992	2005	9	44,4	-	7,4	-	-	8	2	6	1
JM 4168 Květa	2226	Furioso Hvězda	JM 3287	Ada	1988	2004	8	53,55	6,25	6,4	-	-	5	4	1	3
70/564 Lada	4361	Furioso XI - 1	SM 2492	Květa	1995	2005	6	51,37	-	7,3	7,4	-	2	1	1	1
70/710 Lada	170	Furioso XLVIII - 67	70/150	Kora	1998	2004	5	44,26	0,78	7,5	7,6	S-Z	6	4	2	3
54/513 Lady		Gidran I MT	70/419	Lucie	2000	2009	4	72,74	1,56	7,1	-	-	1	1	-	1
81/24 Lady		Gidran I MT	JM 3868	Rena	2006	2009	6	55,15	-	7,8	-	-	-	-	-	-
67/665 Lafia	2589	Cent Honorace	SM 3163	Lota	2001	2009	6	31,7	-	7,2	-	-	2	-	2	1
70/709 Laura	170	Furioso XLVIII - 67	70/280	Katka	1998	2004	8	54,88	-	7,4	7,4	-	-	-	-	-
67/594 Láva		Sahib IMT	67/977	Laura	2000	2005	9	43,18	-	7,3	7,3	D-L, S-ST1	1	-	1	-
S482 Linda	3230	Nonius XLIV - 66		ZK Fecske	1989	2004	2	38,2	-	6,9	-	-	3	-	3	-
54/392 Linda	170	Furioso XLVIII - 67	70/419	Lucie	1998	2004	4	54,46	-	7,7	8,2	-	3	3	-	-
58/513 Linda		Furioso XIX-1	58/343	Bobina	2003	2006	10	65,05	0,78	7,4	7,4	-	1	1	-	1
70/674 Linda	4361	Furioso XI - 1	JM 3473	Lakonie	1997	2009	7	46,46	-	7,7	-	-	1	-	1	1
53/307 Lissa	2609	Przedswit Klam	103	Lista (Ls-12)	2007	2011	6	42,7	-	7,5	-	-	-	-	-	-
Lokalita		Kasjan (POL)		Lotynka	1988	2006	10	-	-	7,3	-	-	5	3	2	2
53/562 Lordena	2287	Przedswit Horymir	JM 2454	Lukretia	1995	2005	7	73,56	1,56	7,2	-	A-T	7	5	2	2
53/387 Lonika	2609	Przedswit Klam	53/562	Lordena	2008	2012	8	71,53	12,5	7,7	7,8	-	-	-	-	-
53/304 Loris	2609	Przedswit Klam	53/562	Lordena	2007	2011	8	71,53	12,5	7,2	-	-	-	-	-	-
53/919 Lubka	369	Burslem (IRE)	JM 2454	Lukretia	2002	2011	7	23,56	-	7,6	-	-	1	-	1	1
70/419 Lucie	4361	Furioso XI - 1	SM 2477	Katka	1993	2004	3	71,07	-	7,1	-	-	3	3	-	2
53/776 Luisa	2287	Przedswit Horymir	JM 2454	Lukretia	1999	2005	7	73,56	1,56	7,5	7,5	-	5	3	2	4

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. výk.	Počet hříbat celkem	klisen	hřebců	celkem v MT
70/892 Luka	2798	Catalin VI - 3 (3386)	70/564	Lada	2001	2005	7	75,68	-	7,2	-	-	-	-	-	-
70/725 Luneta	2245	North Star VII - 35	SM 3592	Luna	1998	2005	8	44,83	-	7,6	7,5	-	4	2	2	-
57/318 Lusy	2363	Alonzo	JM 3645	Soňa	1993	1996	3	15,43	-	6,6	-	-	1	1	-	-
70/575 Lyra	2530	Przedswit XVI - 34	SM 3020	Lejdy	1996	2005	7	39,07	-	7,6	-	S-ZL	2	1	1	-
57/746 Mad Speedy		Furioso XII 13		Speedy Star	2004	2007	8	30,91	-	7,7	7,3	-	1	-	1	1
53/677 Manka	2287	Przedswit Horymir	1-471	Minka/Meta	1997	2005	3	71,25	-	7,4	7,9	-	1	-	1	-
57/866 Maria Luisa	6148	Mill Pond (FR)	70710	Lada	2006	2011	6	22,13	-	7,8	7,3	-	1	-	1	1
70/464 Michel	2266	Przedswit X - 80		Mirona	1994	2004	10	36,38	-	7,5	7	-	-	-	-	-
55/450 Natálka		Przedswit I MT	266	North Star X - 8 (Nora)	2006	2011	8	75,39	-	7,7	-	-	-	-	-	-
53/142 Navara	2609	Przedswit Klam		Nawojka (POL)	2005	2011	6	34,75	-	6,9	-	-	1	1	-	1
53/84 Neka	2609	Przedswit Klam		Niente	2005	2011	8	34,75	-	7,3	-	S-ZL	-	-	-	-
Night Butterfly	6056	Noble Law (GB)		Nezábudka	1996	2006	10	-	-	7,6	-	S-Z	-	-	-	-
62/439 Niky	2466	Przedswit Centa	JM 3914	Minka	1992	2011	4	43,27	-	6,9	-	-	-	-	-	-
55/270 Nina		Przedswit I MT	266	North Star X - 8 (Nora)	2004	2008	8	75,39	-	7,5	-	-	4	2	2	4
Nobela	2508	Paico (IRE)		Navara	1993	2004	6	-	-	7,2	-	-	3	-	3	1
Non Pareille (GER)		Law Society (USA)		Noor Jamaik (FR)	1995	2011	5	-	-	7,5	-	-	2	2	-	-
61/470 Nona	2194	Servátor - 59	JM 4262	Nela	1992	2007	4	33,55	-	7,2	-	-	5	1	4	1
Nonius XIX-14 SK/Nokia	3570	Nonius XIX /Nonius XII - 5/	3736	Nonius XIV-4	2008	2012	5	15,63	1,56	7,9	8,1	-	-	-	-	-
266 North Star X - 8 (Nora)		North Star X	138	Catalin VI - 2	1992	2005	7	96,62	-	7,4	-	-	10	5	5	7
61/830 Nova	2459	Cattaro	61/558	Nálada	1999	2002	5	14,01	-	7	-	-	1	-	1	-
81/57 Paja		Przedswit III MT	52810	Perta	2008	2012	9	67,52	2,34	7,8	7,4	-	-	-	-	-
72/73 Paloma		Gidran I MT	5720	Hvězda	2003	2007	3	61,37	-	6,7	-	-	2	1	1	1
70/368 Pamela	2266	Przedswit X - 80	JM 3473	Lakonie	1992	2004	7	43,97	-	7,6	-	S-ZL	4	1	3	2

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. vyřk.	Počet hřibat celkem	klisen	hřebců	celkem v MT
58/337 Panenka	4361 Furioso XI - 1		58/103 Pamela		1994	2004	9	64,2	-	6,7	-	-	2	1	1	-
7-9/13 Pepina	2180 Przedswit pohorelický		SM 2'128 Furina		1985	2004	3	54,03	-	6,5	-	-	7	3	4	2
53/310 Pergola	2609 Przedswit Klam		52/810 Perla		2007	2011	9	59,32	1,56	7,2	-	-	-	-	-	-
52/810 Perla	2266 Przedswit X - 80		JM 2571 Vranka A		1996	2008	8	49,14	-	7,3	-	S-ZL	7	4	3	4
57/694 Pety	2809 Przedswit XVII-31 (3446)		7-913 Pepina		2003	2006	4	67,64	1,56	6,9	7	D-Z	-	-	-	-
7/140 Pierota-I	122 Przedswit X - 83		Č 1349 Sesi		1992	2010	4	38,85	-	7,2	-	-	-	-	-	-
Poduška	Przedswit I MT		239 Przedswit XVII-32 /Duchn		2002	2011	6	67,71	-	8,5	8,3	-	1	-	1	-
Polly	3485 Furioso XXII (Fur.XVII-8)		137 Przedswit XV-12		2001	2006	8	83,11	0,78	8	-	-	2	-	2	2
Predswit XIX - 4 (Amanda)	3373 Przedswit XV - 6		297 Časpal I - 23		2003	2006	8	66,98	2,34	7,2	7,2	-	1	1	-	1
Prémia	4304 Przedswit XIII - 27		Tanečnica /Tabu - 5/		2001	2007	10	69,81	-	7,9	-	S-S1	1	-	1	-
53/145 Prima	2609 Przedswit Klam		52/810 Perla		2005	2009	9	59,32	1,56	7,1	7,7	-	-	-	-	-
Primadona	6017 Dara Monarch (GB)		Princess Silca Key (GB)		1999	2012	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Primula	4304 Przedswit XIII - 27		17 Časpal I-11 /Čakanka		2001	2007	9	81,55	3,91	8,1	-	S-L2	1	1	-	-
65/205 Princezna	2592 North Star VIII - 70		SM 2719 Syndy-Paráda		1998	2005	6	51,63	-	7,1	6,6	S-Z	3	2	1	-
81/86 Przedswit III MT-5 /Porta	Przedswit III MT		52/810 Perla		2009	2012	9	67,52	2,34	7,3	7,2	-	-	-	-	-
Red Fibi /North Star X-4	North Star X		245 Dunsany 9/Teri		2003	2011	9	71,7	-	8	8	-	2	1	1	2
68/29 Redenptia	2809 Przedswit XVII-31 (3446)		Resilia		2003	2006	10	40,63	-	7,4	7,4	S-S2	-	-	-	-
58/168 Rena	2363 Alonzo		JM 4216 Sylva		1992	1995	8	17,77	-	7,1	-	-	6	5	1	1
JM 3868 Rena	2199 Furioso Voják		6-174 Sylva		1984	2004	5	35,89	-	6,7	-	S-ZL	7	3	4	2

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. výk.	Počet hřibat celkem	klisen	hřebců	celkem v MT
Resilia	494	San Bernardino (USA) s.v.		Reklama	1989	2009	10	-	-	7,1	-	C-Z	2	1	1	1
52/302 Riva	2287	Przedswit Horymir	JM 2814	Rita	1991	2009	3	56,89	-	6,9	-	-	2	-	2	-
57/642 Rony		Gidran I MT	JM 3868	Rena	2002	2009	6	55,15	-	7,7	7,5	-	5	1	4	3
57/759 Rosemarie	2809	Przedswit XVII-31 (3446)	57/459	Ronja	2004	2007	6	55,7	-	7,7	-	-	1	1	-	-
67/445 Rozeta		Furioso III MT	67/797	Loreta	2006	2009	7	37,08	-	7,9	-	-	1	1	-	1
57/745 Ruby-1		Furioso XII 13	60/276	Ruby	2004	2007	10	49,41	-	7,2	7,2	-	-	-	-	-
57/466 Sába	4361	Furioso XI - 1	JM 3648	Salwin	1996	2004	7	64,84	0,78	7,5	7,1	D-L, S-Z	3	3	-	3
57/695 Sabaneé	2809	Przedswit XVII-31 (3446)	57/466	Sába	2003	2007	8	73,05	1,56	7,4	-	-	1	-	1	1
8/1/5 Sabeéna		Furioso II MT	57/466	Sába	2005	2009	8	66,22	-	7,8	7,8	D-Z	-	-	-	-
57/531 Sabina	2330	Sirok	57/318	Lusy	1998	2001	4	7,71	-	6,8	-	-	-	-	-	-
57/902 Salma		Sahib I MT	57/347	Gábina	2007	2012	7	56,93	0,78	7,2	-	-	-	-	-	-
69/809 Salome	2795	North Star VIII-30 (3429)	SM 3537	Adéla	2003	2011	8	37,22	-	7,3	7,1	-	2	1	1	1
JM 3648 Salwin	2119	North Star Pohoj	SM 1424	Arma	1984	2004	6	51,95	-	7	-	D-L, S-L	5	2	3	1
58/345 Sametka		Furioso I MT	JM 4216	Sylva	1994	2004	8	50,11	-	7	-	-	5	3	2	3
52/6 Saň		Sahib I MT	471	Libero (Parta)	1998	2006	6	36,09	-	7,7	6,8	D-Z, S-S	2	1	1	-
81/23 Sany		Furioso III MT	68/232	Sindy	2006	2009	7	64,29	-	8,1	7,9	-	-	-	-	-
57/863 Sára-H		Sahib I MT	57/347	Gábina	2006	2011	7	56,93	0,78	7,6	-	-	-	-	-	-
SM 2968 Sáva	2180	Przedswit pohofelický	SM 2477	Katka	1985	2004	3	63,91	-	7,1	-	-	-	-	-	-
69/23 Sharon		Sahib I MT	69/809	Salome	2009	2012	9	50,4	-	7,6	7,2	-	-	-	-	-
57/374 Silvie	4361	Furioso XI - 1	SM 2477	Katka	1994	2004	3	71,07	-	8,3	8,3	-	2	1	1	2
57/602 Sindy		Gidran I MT	57/374	Silvie	2001	2004	4	72,74	1,56	6,5	7	-	1	-	1	1

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. výk.	Počet hřibat celkem	klisen	hřebců	celkem v MT
68/232 Sindy		Przedswit I MT	SM 3114 Svita		1991	2005	6	66,24	1,56	6,9	-	-	10	6	4	2
70/331 Sofie		2245 North Star VII - 35	68/232 Sindy		1997	2005	7	67,5	-	7	6,9	-	1	1	-	-
70/693 Soňa		2266 Przedswit X - 80	SM 3018 Silva		1992	2004	6	51,4	-	7,1	-	-	-	-	-	-
Sotea		360 Fallada (GDR)	Sexy		1999	2008	7	-	-	7,5	-	-	1	1	-	1
Speedy Star		2487 Donegal (IRE)	Shapely Star (IRE)		1997	2004	7	-	-	7,1	-	-	2	1	1	2
Suelin		Furioso II MT	Sunita		1998	2004	10	33,8	-	7,2	7,1	S-L	3	2	1	2
58/437 Svita		20 Przedswit XI - 67	JM 4168 Květa		1999	2006	9	76,77	-	7	-	-	4	3	1	3
70/849 Šárka		2798 Catalin VI - 3 (3386)	58/352 Rita		2000	2008	6	60,5	-	7,3	7,4	-	1	1	-	1
SČ 930 Taňa		13 Shagya nimoňský - 4	IV.97 Noblesa		1985	2004	6	40,2	-	7,1	-	S-ZL	7	2	5	-
Temža		29 Quoniam II - 69	22 Sorry (Fauna)		1992	2011	8	48,39	1,56	7,5	-	-	3	1	2	-
67/900 Tina G		1161 Tiznit(FR)	58/513 Linda		2008	2011	10	32,52	-	7,8	-	-	1	-	1	1
81/60 Unie		Przedswit III MT	53/558 Unka		2008	2012	8	68,05	12,5	7,8	7,7	-	-	-	-	-
53/549 Unie		2609 Przedswit Klam	JM 4122 Darka		1995	2012	7	45,66	-	6,7	-	-	4	2	2	-
54/136 Unita		211 Biskaj liberecký	JM 3161 Chimera II		1989	1995	9	16,75	3,13	6,8	-	S-S	1	-	1	-
53/558 Unka		2287 Przedswit Horymir	JM 4283 Uršula		1995	2005	7	50,2	-	7,2	-	-	6	2	4	2
53/765 Uranie		2287 Przedswit Horymir	JM 4283 Uršula		1999	2005	7	50,2	-	7,1	7,3	S-S	4	3	1	1
53/391 Uranka		2609 Przedswit Klam	53/765 Uranie		2008	2012	8	59,85	12,5	7,7	-	-	-	-	-	-
53/318 Urnia		2609 Przedswit Klam	JM 4283 Uršula		2007	2011	7	34,95	-	7,8	-	-	-	-	-	-
53/146 Ursie		2609 Przedswit Klam	JM 4283 Uršula		2005	2009	7	34,95	-	7	7,3	-	-	-	-	-
Úvrať (Q V - 13)		2221 Quoniam II - 146 (Quido)	385 Alarm III (Harmonie)		1991	2011	7	35,05	3,13	7,4	-	-	4	3	1	-
60/277 Valeta		4332 Furioso I - 21 (Honor) s.v.	VČ 737 Víki		1999	2004	8	45,26	-	7,4	7,7	-	2	2	-	1
61/902 Valika		2221 Quoniam II - 146 (Quido)	JM 4091 Vesna		2000	2011	8	46,27	-	7,5	-	-	5	4	1	-

jméno klisny	č.o.	otec	č.m.	matka	nar.	zař.	G	%PG	Fx	body ext.	body ZV	sport. výk.	Počet hříbat celkem	klisen	hřebců	celkem v MT
54/738 Vanda	2735	Gidran XVI - 8	JM 4015	Vendula	2002	2005	6	64,72	-	6,8	7,3	D-Z, S-L1	-	-	-	-
55/119 Vehara	321	Harlow (USA)	JM 4015	Vendula	2001	2004	6	34,61	-	6,8	7	D-Z, S-L	1	-	1	-
JM 4015 Vendula	2180	Przedswit pohofelický	7-601	Nora	1987	1990	5	69,21	-	7,3	-	-	8	3	5	2
Verita Dela Notte/Prz.XXII-7		Przedswit XXII	19	Vanesa /Furioso XXI-21	2004	2008	10	60,01	-	7,8	-	-	2	2	-	2
70/644 Vřila	4332	Furioso I - 21 (Honor) s.v.	70/150	Kora	1997	2004	5	53,47	-	7,2	8,2	-	-	-	-	-
57/738 Vinca		Furioso II MT	57/420	Vivien	2004	2007	8	40,46	-	7,6	8,3	-	2	2	-	-
70/643 Viola	4332	Furioso I - 21 (Honor) s.v.	70/280	Katka	1997	2004	8	64,09	6,25	7,1	7,9	S-Z	1	-	1	-
57/744 Vivian		Furioso XII 13	60/277	Valeta	2004	2007	9	53,54	-	7,5	7,6	A-S	2	2	-	-
57/420 Vivien	2597	Liber	JM 3956	Vinea	1995	1998	7	13,32	-	6,3	-	-	5	3	2	1
54/134 Woody	2399	Duellano I - 63	JM 3161	Chimera II	1991	1995	9	26,56	-	7,4	-	D-Z, S-Z	2	1	1	-
54/134 Zora	2398	Mylonos - 10	JM 3889	Zlatka	1995	2004	6	37,75	-	7,3	-	-	2	1	1	-
57/391 Žilka	4361	Furioso XI - 1	JM 4360	Oktáva	1995	2004	10	45,09	-	7,4	-	-	1	-	1	1
57/392 Živa	4332	Furioso I - 21 (Honor) s.v.	JM 4361	Niké	1995	2004	5	53,96	-	7,4	-	-	-	-	-	-

G - počet generací
% PG - % původních genů MT
Fx - koeficient příbuznosti

Nar. - narozen
Zař. - zařazen do PK

Sportovní disciplíny:

D - drezura
S - skoky
C - všestrannost
A - spřežení

body ext. - body za exteriér
body ZV - hodnocení ZZUV

V **PK MT** byly zapsané klisny s datem narození **1981 až 2009**. **Věková struktura** plemenných klisen je od počátku založení PK ve vyšších věkových kategoriích. V posledních letech se podařilo do plemenitby MT zařadit i mladé plemenné klisny, ať již s původem nesoucí rakousko–uherské geny, které se narodily před rokem 2004 a byly zapsány do ČT, dále z chovného registru MT. Již v roce 2008 byla klisna **81/4 Frida II** zapsána do PK MT jako první odchovaná klisna z chovného registru MT. Od tohoto roku jsou klisny pravidelně z chovného registru po zápisu přepisovány do PK MT. Škoda jen, že v tak malém počtu. Do roku 2012 bylo z chovného registru MT do PK MT zapsanou pouhých **26 klisen**.

U klisen se setkáváme se **2 – 10** známými **generacemi**.

V roce 2010 došlo k doplnění 100% zakladatelů a zakladatelek plemene a tím dochází k nárůstu % PG MT u populace MT, a proto se v tab. I. IV. 1. setkáte s nově napočítaným % PG u dříve zařazených klisen. **Procento původních genů moravského teplokrevníka (%PG MT)** se u zařazených klisen pohybuje v rozmezí **2,15 % u 811 Kenny** do **96,62 % u 266 North Star X - 8 (Nora)**.

Koeficient **stupně příbuzenské plemenitby /Fx %/ v populaci plemenných klisen** zapsaných do PK MT vykazuje **66 klisen (v rozmezí 0,78 – 12,5%)**.

Příbuzenská plemenitba je jednou z forem plemenitby, kterou se dosahuje rychlejšího ustálení žádoucích vlastností v populaci plemene. Koeficient příbuzenské plemenitby v populaci moravského teplokrevníka byl vypočten dle Wrighta. Wrightův koeficient udává vliv společných předků na homozygotnost - čím větší koeficient, tím větší pravděpodobnost, že jedinec je ve svých znacích homozygotně založený (což u některých znaků může být dobře, u jiných nikoli).

Tab. I. IV. 2. Charakteristiky průměrů základních tělesných znaků u klisen populace moravský teplokrevník v letech 2004 – 2012

	průměr	min	max	modus
KVH	163,31	150	177	159
KVP	173	158	189	174
OHR	194,23	175	220	190
OHOL	20,78	18,5	23	21

Průměr – aritmetický průměr

Min - minimální (nejmenší) hodnota

Max – maximální (největší) hodnota

Modus – nejčastější hodnota

KVH – kohoutková výška hůlková

KVP - kohoutková výška pásková

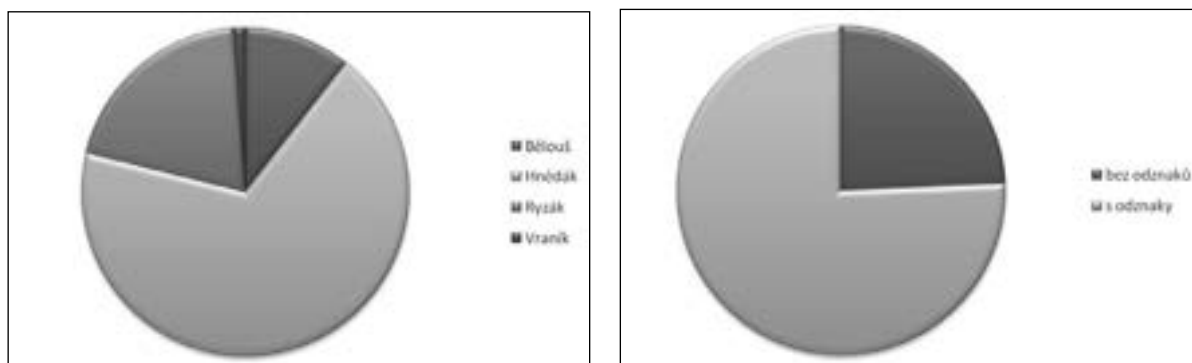
OHR – obvod hrudníku

OHOL – obvod holeně

V charakteristice **základních tělesných znaků** (tab. I. IV. 2.) můžeme sledovat míry u celé populace klisen MT bez klisen A1/1. Pokud sledujeme u celé populace klisen minimální a maximální hodnoty, je zřejmá stagnace tělesných měr klisen. Nejmenší klisna zapsaná v PK MT Kráska CZ – Sha - A - 179 má KVH 150 cm a je zařazena do PK. Největší klisna má v KVH 177 cm a je zařazena do HPK. Nejčastěji

však klisny oplývají těmito mírami: **KVH 159, KVP 174, OHR 190, OHOL 21 cm**. Dle oddílů plemenné knihy největšími mírami oplývají klisny zařazené do HPK. Když srovnáme míry uvedené v chovném cíli MT s průměrem populace klisen MT, tak průměry populace odpovídají chovnému cíli. Když provedeme stejné srovnání chovného cíle MT s hodnotami minima a maxima populace MT, zjistíme, že několik klisen některými mírami neodpovídá chovnému cíli, což je potvrzení, že MT zatím ještě není typově ustálen. Tato nejednotnost v základních tělesných rozměrech je způsobena krátkou dobou trvání regeneračního procesu moravského teplokrevníka, kdy v první fázi byli podchyceni všichni jedinci nesoucí geny rakousko-uherských kmenů bez selekce na standard základních tělesných znaků.

Graf I. IV. 1. Barevné a odznakové spektrum plemenných klisen MT v letech 2004 – 2012



Mezi plemennými klisnami je zastoupeno **barevné spektrum** (graf. I. IV. 1.) **bělek (27), ryzek (51), hnědek (178) a i vranek (3)**. Převažující barva v populaci klisen je **hnědá**. Jakékoli **vrozené odznaky** má na sobě **197** klisen a **62** klisen je bezodznakových.

Bodové hodnocení exteriéru je u plemených klisen zařazených v letech 2004 – 2012 do PK MT je v rozmezí **6,3 b. (70/482 Felon, 57/420 Vivien) do 9,3 b. (185 Fátima (Koheilan V - 3))**. 32 klisen má bodové hodnocení v pásmu 6,3 – 6,9 b., 210 klisen je zařazeno v bodovém rozpětí 7 – 7,9 b., 16 klisen je zařazeno v bodovém rozpětí 8- 8,9 b. Jedna klisna má 9,3 bodů.

106 klisen zapsaných do PK MT v letech 2004 – 2012 má vykonané **ZZUV** (základní zkouška užitkových vlastností). **Bodové hodnocení ZZUV** je u klisen zapsaných do PK MT v rozmezí **5,7 b. (53/726 Cenda) do 8,8 b. (81/39 Fernetka)**. 7 klisen bylo hodnoceno v pásmu 5,7 – 6,9 b., 80 klisen je zařazeno v bodovém rozpětí 7 – 7,9 b., 19 klisen je zařazeno v bodovém rozpětí 8 - 8,8 b., přičemž tohoto hodnocení dosáhlo 12 klisen, které vykonaly zkoušku v zápřeži a 7 klisen, které vykonaly zkoušku pod sedlem.

Jaká je sportovní výkonnost plemenic samotných?

Ve sportu se prezentovalo **64 plemenic**. Klisny se prezentovaly v disciplínách drezura, skoky, všestrannost a spřežení. Všestrannou výkonost prokázala 1 klisna (**51/421 Granada**), která se účastnila drezurních, skokových i závodů ve všestrannosti. Dalších **16** plemených klisen se účastnilo 2 disciplín.

Nejvíce potomků zapsaných v PK MT (7) ve sportu je po hřebci **2287 Przedswit Horymír**. Z hřebců zařazených do PK MT v letech 2004 – 2012 má **3** potomky zapsané v PK MT ve sportu **Gidran I MT / 2698** *Gidran XVI - 6 /Gordon/*.

Výkonnost klisen je od stupně **Z do T. 17** klisen má výkonnost **S** a výše (**53/562 Lordena, Furioso XXIV-1, 57/744 Vivian, JM 4048 Dája, 67/594 Láva, 52/306 Jesika, 52/421 Hetica, 52/6 Saň, SM 3235 Florida, 52/422 Cenina, Alegra (P XIX-3), 53/765 Uranie, 54/136 Unita, 45/528 Epistola-K, 45/456 Anonce-K, Prémia, 68/29 Redenptia**). Tyto klisny jsou po hřebcích 2442 Anno (GER), 211 Biskaj liberecký, 412 Ermitaž, 2130 Furioso Kunín, Furioso XI MT / 1735 Furioso XVIII – 3 /Franky/, Furioso XII 13, 2287 Przedswit Horymír, 2266 Przedswit X – 80, 4304 Przedswit XIII – 27, 3373 Przedswit XV – 6, 2809 Przedswit XVII-31 (3446), Sahib I MT / 2626 Sahib Kubišta. Tedy z hřebců zapsaných do PK MT v letech 2004 – 2012 jsou v této skupince dcery po **Furioso XI MT / 1735** Furioso XVIII – 3 /Franky/, **Furioso XII - 13** a **Sahib I MT / 2626** Sahib Kubišta. Z chovatelského hodnocení jsou to klisny s hodnocením exteriéru v rozmezí 6,5 – 7,9 b. Z této skupiny klisen se pět klisen zúčastnilo ZZUV a jejich hodnocení je v rozmezí 6,8 – 7,6 b. Do chovu z této skupinky bylo zařazeno 14 klisen, které zanechaly 1 – 9 hříbat (52/422 Cenina). Klisny **52/306 Jesika, 53/765 Uranie, 52/422 Cenina a 53/562 Lordena** zanechaly v populaci MT 6 hříbat.

Z 259 zařazených klisen do PK MT v letech 2004 – 2012 bylo v chovu celkem využito **174** klisen a do chovu nebylo zařazeno **85** klisen. Do chovu pro PK MT, tedy pro plemenné označení potomstva moravský teplokrevník, bylo využito **109** klisen a **150** klisen nebylo do chovu pro plemeno MT využito.

Klisny po sobě zanechaly do roku 2012 celkem **554 potomků (304 klisen, 250 hřebců)** a pro PK MT **167 potomků (91 klisen, 76 hřebců)**.

Protože legislativa umožňuje majitelům mít klisnu zapsanou ve více PK a tím pádem produkovat hříbata pro různé PK, je v přehledu uveden počet hříbat celkem a počet hříbat celkem pro PK MT.

Nejvíce potomků – **13** měla klisna 7-494 Frida (nar. 1981) z toho **1** potomek v rámci PK MT, Dále po 10 potomcích mají klisny **68/232 Sindy** (nar. 1991), z toho **2** potomky v rámci PK MT a **266 North Star X - 8 (Nora)** (nar. 1992), z toho **7** potomků v rámci PK MT. Do pěti potomků má 149 klisen, nad pět potomků má 25 klisen.

Pro plemenitbu **v rámci PK MT** bylo využito **109 klisen**. Klisny zapojené do plemenitby MT daly **167 hříbat**. **Nejvíce potomků** v plemenitbě moravského teplokrevníka je po klisně **North Star X – 8 (Nora)** (po North Star X /4326 North Star VI - 18 z 138 Catalin VI – 2, nar. 1992). Má celkem 10 potomků, z toho **7** potomků v rámci MT. Dále klisna **70/584 Fregata** (po 4332 Furioso I – 21 /Honor/ z SM 2180 Lukrecie, nar. v roce 1996) má celkem **7** potomků (6 klisen, 1 hřebec), všechny zapsané do MT. Pět potomků pro plemeno MT zanechaly ještě klisny **VČ 1336 Diana** (nar. 1987) a **57/347 Gábina** (nar. 1994). Tedy nad 5 potomků mají v PK MT **4 klisny a 104 klisen** má pod pět potomků.

Jak dopadlo hodnocení potomstva klisen, které mají zapsáno v PK MT tři a více potomků - klisen? Tento přehled přináší tabulka.

Tab. I.III.4. Potomstvo dle plemenic v PK MT v letech 2004 – 2012 dle hodnocení exteriéru, ZZUV s 3 a více potomky v PK MT

klisna	potomstvo po hřebcích	Exteriér				ZZUV			
		počet potomků s hodnocením, exteriéru	průměr	minimum	maximum	počet potomků s ZZUV	průměr	minimum	maximum
Cisna	2287 Przedswit Horymir (2x), 2609 Przedswit Klam (1x)	3	7,1	6,8	7,3	1	7,1	7,1	7,1
70/584 Fregata	2797 FuriOSO XIX - 1 (3x), FuriOSO V MT (1x)	4	7,4	7,3	7,8	4	7,4	7,2	8,1
JM 4284 Guerrilla	2287 Przedswit Horymir (4x)	4	7,3	7,2	7,4	3	7,5	7,1	7,9
70/280 Katka	4332 FuriOSO I - 21 (Honor) s.v., 240 FuriOSO jilovský, 170 FuriOSO XLVIII - 67, 2125 Sahib - 5	4	7,2	7,1	7,4	3	7,4	7,1	7,9
SM 2477 Katka	4361 FuriOSO XI - 1 (2x), 2180 Przedswit pohořelický	3	7,5	7,1	8,3	2	8,2	8,2	8,3
JM 4511 Klerika	2287 Przedswit Horymir (1x), 2609 Przedswit Klam (3x)	4	7,5	7,4	7,8	2	7,7	7,4	8
70/150 Kora	4332 FuriOSO I - 21 (Honor) s.v., 240 FuriOSO jilovský, 170 FuriOSO XLVIII - 67	3	7,2	7,1	7,5	2	7,5	7,4	7,6
JM 3756 Kovara	2287 Przedswit Horymir (2x), 2609 Przedswit Klam (2x)	4	7,1	6,9	7,3	1	7,4	7,4	7,4
JM 4168 Květa	4361 FuriOSO XI - 1, 2797 FuriOSO XIX - 1, 20 Przedswit XI - 67	3	7,2	7	7,6	1	7,1	7,1	7,1
JM 2454 Lukretia	2287 Przedswit Horymir (2x), 369 Burslem (IRE)	3	7,2	7	7,5	1	7,5	7,5	7,5
52/810 Perla	2609 Przedswit Klam (2x), Przedswit III MT (2x)	4	7,3	7,1	7,8	3	7,4	7,2	7,7
JM 4283 Uršula	2287 Przedswit Horymir (2x), 2609 Przedswit Klam (2x)	4	7,2	7	7,8	2	7,3	7,3	7,3

Průměr – aritmetický průměr; Min - minimální (nejmenší) hodnota; Max – maximální (největší) hodnota

Žádná z klisen nemá zapsaných v PK MT více jak 4 dcery, proto ze statistického pohledu jsou informace o potomstvu klisen pouze informativní. Z klisen (12), které mají do PK MT zapsané nejméně 3 dcery, vyniká svým potomstvem **SM 2477 Katka a JM 4511 Klerika**. Tyto dvě klisny mají potomstvo hodnocené dle exteriéru a ZZUV na dobré úrovni. Naopak z těchto klisen 4 klisny vykazují podprůměrné potomstvo.

Pokud u těchto 12 klisen sledujeme, jaké partnery jim chovatelé vybrali, tak u devíti klisen chovatelé opakovaně připouštěli stejnými plemeníky a u klisny **JM 4284 Guerrilla** majitel získal čtyři pravé sestry, jejichž hodnocení se pohybuje v rozmezí 7,2 – 7,4 b. za exteriér, zatímco výkonnostní rozpětí je širší a pohybuje se od 7,1 – 7,9 b. Široké rozpětí výkonnosti může být způsobeno lidským faktorem.

V PK MT jsou zapsány 3 matky plemeníků a to **70/584 Fregata** (P XXXII SK), **7-390 Kanasta** (2641 Karo) a **Katy** (F IX MT).

Pokud se zaměříme na **reprodukční parametry** populace klisen zapsaných do PK MT v letech 2004 – 2012, zjistíme, že věk při prvním porodu je u klisen 13,5 let. 50% klisen má první hříbě do věku 6 let.

Reprodukční perspektiva v chovu MT je v rukou **privátních chovatelů**. Největší počet chovatelů vlastní **1 - 2 klisny**. Pro dosavadní vývoj MT jsou charakteristické nízké počty klisen využitých v plemenitbě pro plemeno moravský teplokrevník a nízké počty klisen připářovaných k jednotlivým plemeníkům. Tím je omezen rozvoj chovné základny, což je projev a důsledek nekonceptčnosti připářování. Tuto skutečnost potvrzuje i výčet potomstva u klisen s více hříbaty.



I. V. Potomstvo odchované v období regeneračního procesu 2004 - 2012

Smyslem chovatelské práce je zdárně odchované hříbě dále prověřené ve sportu. To platí i u regeneračního procesu při regeneraci plemene. Čím více hříbat, tím rozšířenější populace a zdárný regenerační proces.

Proč je důležité znát a mít přehled o koních v chovném registru MT?

Jsou to budoucí generace populace MT, která bude tvořit plemeno a určovat směr vývoje populace. Z koní v chovném registru vzejde a bude se rozvíjet populace MT.

Mimo to, jsou to koně, kteří ve své plemenné příslušnosti nesou informace, že patří k plemeni MT, zatímco jejich rodiče měli různorodou plemennou příslušnost a byli pouze zapsáni do PK MT.

Proto je důležité se koňmi z chovného registru zabývat a zhodnotit, jaké kroky již chovatelé MT učinili k zdárné regeneraci a rozvoji plemene.

Chovatelé za tuto dobu přivedli na svět **167 hříbat plemene moravský teplokrevník, (91 klisniček, 76 hřebečků)**, viz tab. I. V. 1. Tedy i příroda fandí regeneračnímu procesu u moravského teplokrevníka a v populaci převažují klisničky. **Nejvíce hříbat** se narodilo v roce 2010 (33 hříbat). V počátcích PK MT, tj. v roce 2005, se narodilo **nejméně hříbat** (11). Od roku 2010 dochází k poklesu počtu narozených hříbat, který přetrvává i v roce 2012. Tento pokles je dán ekonomickou situací a vývojem ve společnosti, který se odráží i v chovu koní.

Tab. I. V. 1. Přehled počtu narozených hříbat MT zapsaných v chovném registru MT v letech 2004 – 2012

rok	počet narozených klisen MT	počet narozených hřebečků MT	celkem koní MT v CHR
2004	0	0	0
2005	7	3	10
2006	10	4	14
2007	5	9	14
2008	14	8	22
2009	15	16	31
2010	22	11	33
2011	9	13	22
2012	9	12	21

Tab. I. V. 2. Přehled koní v chovném registru MT v letech 2004 – 2012 dle linií a rodin

jméno koně	otec	č.m. matka	poh.	nar.	kmen	linie	rodina
Axina	Przedswit II MT	Predswit XIX - 4 (Amanda)	klis.	2007	PRZ	Przedswit VIII Pib./Wies./1913	232 Furioso III
Boháč - F	Furioso XIX-1	Nobela	val.	2005	FUR	Furioso XXIII M 1889	Nobela xx
Capitán	Catalin I MT	70/368 Pamela	hřeb.	2008		Catalin *1921	Cita čpk.10-3671
Catalin I MT - 10/Cecilie G	Catalin I MT	Cosima	klis.	2010		Catalin *1921	Porthaven A1/1
Catalin I MT - 11/Rozárka	Catalin I MT	67/445 Rozeta	klis.	2010		Catalin *1921	SM1207 Rita
Catalin I MT - 8/Natali G	Catalin I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	klis.	2010		Catalin *1921	188 Simina A1/1
Catalin I MT - 9	Catalin I MT	58/345 Samekka	klis.	2010		Catalin *1921	89 Emilia
Catalin I MT-1/Květa	Catalin I MT	58/345 Samekka	klis.	2009		Catalin *1921	89 Emilia
Catalin I MT-12/Carina	Catalin I MT	Fantagiro/Przedswit XXII-4	klis.	2011		Catalin *1921	83 Oliver Twist-125
Catalin I MT-2/Lukas G	Catalin I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	hřeb.	2009		Catalin *1921	188 Simina A1/1
Catalin I MT-3/Carmen	Catalin I MT	Fantagiro/Przedswit XXII-4	klis.	2009		Catalin *1921	83 Oliver Twist-125
Catalin I MT-4/Sofie G	Catalin I MT	70/776 Jiva	klis.	2009		Catalin *1921	7-495 Diana
Catalin I MT-5/Kryštof G	Catalin I MT	Cosima	hřeb.	2009		Catalin *1921	Porthaven A1/1
Catalin I MT-6/Conny	Catalin I MT	Verita Dela Notte/Prz.XXII-7	klis.	2009		Catalin *1921	Vida A1/1
Catalin I MT-7/Sebastian G	Catalin I MT	70/779 Jáva	hřeb.	2009		Catalin *1921	Jiskra
Catalin-R	Catalin I MT	185 Fátima (Koheilan V - 3)	klis.	2006		Catalin *1921	66 Dahoman
Catrin	Catalin I MT	70/584 Fregata	klis.	2007		Catalin *1921	Hela,trak.kořistní
Cavalo	Catalin I MT	70/480 Jessy	hřeb.	2008		Catalin *1921	SM2131 Maryša
Cirta	Przedswit IV MT	53/682 Cefina	klis.	2008	PRZ	Przedswit III K 1925	Cenuška A1/1
Dara	Przedswit III MT	VČ 1336 Diana	klis.	2008	PRZ	Przedswit III K 1925	5-18 Divoška
Domén	Furioso II MT	65/416 Dominika	val.	2005	FUR	Furioso XIII R 1906	SM1845 Zita
Fatima	Furioso III MT	70/725 Luneta	klis.	2006	FUR	Furioso XI R 1895	SM492 Dalina
Fatra	Furioso XIX-1	70/485 Flota	klis.	2006	FUR	Furioso XXIII M 1889	SM2153 Loutna
Fatra	Furioso V MT	Freda	klis.	2008	FUR	Furioso XXIII M 1889	188 Simina A1/1
Fera	Furioso XII 13	70/830 Fantazie	klis.	2005	FUR	Furioso XXIII M 1889	Hela,trak.kořistní

jméno koně	otec	č.m. matka	poh.	nar.	kmen	linie	rodina
Ferdinand	Furioso VI MT	Speedy Star	hřeb.	2007	FUR	Furioso XI R 1895	Speedy Star A1/1
Fernet	Furioso V MT	70/485 Flota	val.	2008	FUR	Furioso XXIII M 1889	JM 2153 Loutna
Ferneška	Furioso V MT	Fantagiro/Przedswit XXII-4	klis.	2008	FUR	Furioso XXIII M 1889	83 Oliver Twist-125
Ferrad	Furioso V MT	70/482 Felon	val.	2008	FUR	Furioso XXIII M 1889	Č 235 Monika
Filip	Furioso XIX-1	70/423 Floran	val.	2005	FUR	Furioso XXIII M 1889	Hela,trak.kořistní
Filipina	Catalin I MT	70/482 Felon	klis.	2005		Catalin *1921	Č 235 Monika
Finta	Furioso V MT	70/584 Fregata	klis.	2008	FUR	Furioso XXIII M 1889	Hela,trak.kořistní
Forma-J	Furioso III MT	Lokalita	klis.	2008	FUR	Furioso XI R 1895	Tournure
For-sythia	6131 Security Risk (USA)	58/520 Forta	klis.	2008		Doncaster A1/1	89 Emila
Fortel	6131 Security Risk (USA)	58/520 Forta	hřeb.	2007		Doncaster A1/1	89 Emila
Fred	Furioso XIX-1	Freda	hřeb.	2007	FUR	Furioso XXIII M 1889	188 Simina A1/1
Frederika	Furioso XIX-1	70/584 Fregata	klis.	2005	FUR	Furioso XXIII M 1889	Hela,trak.kořistní
Frida	Furioso III MT	Forma	klis.	2006	FUR	Furioso XI R 1895	232 Furioso III
Frida II	Furioso XIX-1	70/485 Flota	klis.	2005	FUR	Furioso XXIII M 1889	SM2153 Loutna
Furioso I MT-1/Gabriel G	Furioso I MT	57/347 Gábina	hřeb.	2009	FUR	Furioso XXVIII M 1902	Ina 10-4471
Furioso I MT-2/Sid G	Furioso I MT	57/374 Silvie	hřeb.	2009	FUR	Furioso XXVIII M 1902	SM1831 Kamila
Furioso I MT-3/Richard G	Furioso I MT	57/642 Rony	hřeb.	2009	FUR	Furioso XXVIII M 1902	JM1166 Luca
Furioso I MT-4/Klaudie G	Furioso I MT	57/590 Adra	klis.	2009	FUR	Furioso XXVIII M 1902	188 Simina A1/1
Furioso II MT-1/Lyri	Furioso II MT	54/513 Lady	klis.	2009	FUR	Furioso XIII R 1906	SM1831 Kamila
Furioso III MT-1/Sebastian	Furioso III MT	57/695 Sabaneé	hřeb.	2012	FUR	Furioso XI R 1895	Jiskra
Furioso IV MT - 2/Fibika	Furioso IV MT	Red Fibi/North Star X-4	klis.	2010	FUR	Furioso XXIII M 1889	66 Dahoman
Furioso IV MT-1/Flamengo	Furioso IV MT	55/270 Nina	hřeb.	2009	FUR	Furioso XXIII M 1889	188 Simina A1/1
Furioso IX MT	Furioso II MT	Katy	hřeb.	2007	FUR	Furioso XIII R 1906	520 Shagya X-9

jméno koně	otec	č.m. matka	poh.	nar.	kmen	linie	rodina
Furioso IX MT-1/Tadeáš G	Furioso IX MT	67/900 Tina G	hřeb.	2012	FUR	Furioso XIII R 1906	SM1300 Hvězda
Furioso IX MT-2/Florián G	Furioso IX MT	52/543 Forma	hřeb.	2012	FUR	Furioso XIII R 1906	Vranka
Furioso uhříčický	Furioso I MT	Polly	val.	2007	FUR	Furioso XXVIII M 1902	300 Przedswit I
Furioso V MT-1/Formát	Furioso V MT	Freda	hřeb.	2009	FUR	Furioso XXIII M 1889	188 Simina A1/1
Furioso VI - 1/Gabriela G	Furioso VI MT	57/347 Gábina	klis.	2010	FUR	Furioso XI R 1895	Ina 10-4471
Furioso VI MT - 2/Klarisa G	Furioso VI MT	Catalin XI-1 SK (Kostrava)	klis.	2010	FUR	Furioso XI R 1895	66 Dahoman
Furioso VI MT - 3/Fiola G	Furioso VI MT	15 Fantaghiro (F XXI-18)	klis.	2010	FUR	Furioso XI R 1895	66 Dahoman
Furioso VI MT - 4/Catarina G	Furioso VI MT	81/14 Catlin-R	klis.	2010	FUR	Furioso XI R 1895	66 Dahoman
Furioso VI MT - 5/Roland G	Furioso VI MT	57/642 Rony	hřeb.	2010	FUR	Furioso XI R 1895	JM1166 Luca
Furioso VII MT - 1/Villy	Furioso VII MT	58/520 Forta	hřeb.	2010	FUR	Furioso XI R 1895	89 Emilia
Furioso VII MT - 2/Foneta	Furioso VII MT	70/688 Fontána II	klis.	2010	FUR	Furioso XI R 1895	Minka
Furioso VII MT - 3/Viktorie	Furioso VII MT	Fantagiro/Przedswit XXII-4	klis.	2010	FUR	Furioso XI R 1895	83 Oliver Twist-125
Furioso VII MT - 4/Valkiria	Furioso VII MT	72/73 Paloma	klis.	2010	FUR	Furioso XI R 1895	Gidra
Furioso VII MT - 5/Valerie	Furioso VII MT	Verita Dela Notte/Prz.XXII-7	klis.	2010	FUR	Furioso XI R 1895	Vida A1/1
Furioso VII MT - 6/Frena	Furioso VII MT	81/4 Frida II	klis.	2010	FUR	Furioso XI R 1895	SM2153 Loutna
Furioso X MT-1/Edmont	Furioso X MT	57/687 Glorie	hřeb.	2012	FUR	Furioso XXIII M 1889	Ina 10-4471
Gaja	Przedswit III MT	53/561 Gubernia	klis.	2008	PRZ	Przedswit III K 1925	Gelma A1/1
Gidran Fallada	Gidran I MT	Elisabeth Druhá	val.	2006	GID	Gidran XXXIII R 1913	Eel A1/1
Gidran I MT - 4/Grand	Gidran I MT	70/480 Jessy	hřeb.	2010	GID	Gidran XXXIII R 1913	SM2131 Maryša
Gidran I MT-1/Merlin	Gidran I MT	57/391 Žilka	hřeb.	2009	GID	Gidran XXXIII R 1913	75 Aghil Agha - 5
Gidran I MT-2/Filipo G	Gidran I MT	52/543 Forma	hřeb.	2009	GID	Gidran XXXIII R 1913	Vranka
Gidran I MT-3/Grym	Gidran I MT	81/4 Frida II	val.	2009	GID	Gidran XXXIII R 1913	SM2153 Loutna
Gidran I MT-5/Cyryl G	Gidran I MT	Cosima	hřeb.	2011	GID	Gidran XXXIII R 1913	Porthaven A1/1
Gidran I MT-6/Čestmír G	Gidran I MT	20 Čajka(Čardáš-17)	hřeb.	2011	GID	Gidran XXXIII R 1913	83 Oliver Twist-125
Gidran II MT-1/Grigorij	Gidran II MT	57/866 Maria Luisa	hřeb.	2012	GID	Gidran XXXIII R 1913	7-495 Diana
Gidran III MT-1/Amélie	Gidran III MT	81/31 Axina	klis.	2012	GID	Gidran XXXIII R 1913	232 Furioso III
Gidran Tim G	Gidran I MT	58/343 Bobina	hřeb.	2008	GID	Gidran XXXIII R 1913	SM1300 Hvězda

jméno koně	otec	č.m. matka	poh.	nar.	kmen	linie	rodina
Jasan	Gidran I MT	70/480 Jessy	hřeb.	2005	GID	Gidran XXXIII R 1913	SM2131 Maryša
Jasta	Przedswit III MT	53/727 Jessy	hřeb.	2008	PRZ	Przedswit III K 1925	7-531 Jiskra
Kasiopea	Catalin I MT	71/307 Kora	klis.	2007		Catalin *1921	SM1296 Věra II
Kaska	Przedswit III MT	53/699 Karina	klis.	2008	PRZ	Przedswit III K 1925	89 Emilia
Katka-S	Catalin I MT	54/392 Linda	klis.	2007		Catalin *1921	SM1831 Kamila
Kontaka	Przedswit IV MT	52/423 Kontika	hřeb.	2008	PRZ	Przedswit III K 1925	89 Emilia
Korina	Gidran I MT	57/597 Kamila	klis.	2006	GID	Gidran XXXIII R 1913	SM2131 Maryša
Kronborg	5149 Cent - 22	70/710 Lada	val.	2007		Doncaster A1/1	7-495 Diana
Kuhailan Urkub I MT-1/Grand	Kuhailan Urkub I MT	70/710 Lada	hřeb.	2009		Kuhaylam Abu Jussuf	7-495 Diana
Lady	Gidran I MT	JM 3868 Rena	klis.	2006	GID	Gidran XXXIII R 1913	JM1166 Luca
Laska	Przedswit III MT	53/776 Luisa	hřeb.	2008	PRZ	Przedswit III K 1925	JM1921 Liba
Lenny	Gidran I MT	54/392 Linda	klis.	2006	GID	Gidran XXXIII R 1913	SM1831 Kamila
Natálka	Przedswit I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	klis.	2006	PRZ	Przedswit III K 1925	188 Simina A1/1
Nick	Przedswit II MT	61/470 Nona	hřeb.	2007	PRZ	Przedswit VIII Pib./Wies./1913	
Norisk	6131 Security Risk (USA)	266 North Star X - 8 (Nora)	hřeb.	2007		Doncaster A1/1	188 Simina A1/1
Norsika	6131 Security Risk (USA)	266 North Star X - 8 (Nora)	klis.	2008		Doncaster A1/1	188 Simina A1/1
North Star I MT-2/Nina G	North Star I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	klis.	2011	NS	North Star III B 1944	188 Simina A1/1
North Star I MT-3/František G	North Star I MT	15 Fantaghiro (F XXI-18)	hřeb.	2011	NS	North Star III B 1944	66 Dahoman
North Star I MT-4/Frederika G	North Star I MT	15 Fantaghiro (F XXI-18)	klis.	2012	NS	North Star III B 1944	66 Dahoman
North Star I MT-5/Ciile G	North Star I MT	Cosima	klis.	2012	NS	North Star III B 1944	Porthaven A1/1
North Star I MT-6/Norbert G	North Star I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	hřeb.	2012	NS	North Star III B 1944	188 Simina A1/1
Paja	Przedswit III MT	52/810 Perla	klis.	2008	PRZ	Przedswit III K 1925	JM977 Milá
Pamír	Furioso III MT	70/368 Pamela	val.	2006	FUR	Furioso XI R 1895	Cita čpk.10-3671
Paráda	Przedswit II MT	70/688 Fontána II	klis.	2006	PRZ	Przedswit VIII Pib./Wies./1913	Minka
3745 Princ	Przedswit II MT	70/584 Fregata	hřeb.	2006	PRZ	Przedswit VIII Pib./Wies./1913	Hela,trak.kořistní

jméno koně	otec	č.m. matka	poh.	nar.	kmen	linie	rodina
Przedswit II MT - 1/Pares	Przedswit II MT	55/270 Nina	hřeb.	2010	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	188 Simina A1/1
Przedswit II MT - 2/Logan	Przedswit II MT	70/674 Linda	hřeb.	2010	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	Cíta čpk.10-3671
Przedswit II MT - 3/Simina G	Przedswit II MT	58/437 Svita	klis.	2010	PRZ	Przedswit VIII Pib./Wies./1913	SM1300 Hvězda
Przedswit II MT - 4/Kristián G	Przedswit II MT	Katy	hřeb.	2010	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	520 Shagya X-9
Przedswit II MT - 5/Arnika	Przedswit II MT	55/272 Árie	klis.	2010	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	300 Przedswit I
Przedswit III MT - 10/Loreta	Przedswit III MT	53/776 Luisa	klis.	2010	PRZ	Przedswit III K 1925	JM1921 Liba
Przedswit III MT - 11/Dijor	Przedswit III MT	VČ 1336 Diana	hřeb.	2010	PRZ	Przedswit III K 1925	5-18 Divoška
Przedswit III MT - 13/Cider	Przedswit III MT	53/726 Cenda	hřeb.	2010	PRZ	Przedswit III K 1925	Cenuška A1/1
Przedswit III MT-1/Unag	Przedswit III MT	53/558 Unka	hřeb.	2009	PRZ	Przedswit III K 1925	Gina
Przedswit III MT-12/Logan	Przedswit III MT	53/919 Lubka	hřeb.	2010	PRZ	Przedswit III K 1925	JM1921 Liba
Przedswit III MT-14/Lexie	Przedswit III MT	53/776 Luisa	klis.	2011	PRZ	Przedswit III K 1925	JM1921 Liba
Przedswit III MT-15/Jarris	Przedswit III MT	53/727 Jessy	hřeb.	2011	PRZ	Przedswit III K 1925	7-531 Jiskra
Przedswit III MT-16/Diamond	Przedswit III MT	VČ 1336 Diana	hřeb.	2011	PRZ	Przedswit III K 1925	5-18 Divoška
Przedswit III MT-17/Cedreta	Przedswit III MT	53/726 Cenda	klis.	2011	PRZ	Przedswit III K 1925	Cenuška A1/1
Przedswit III MT-2/Luka	Przedswit III MT	53/776 Luisa	klis.	2009	PRZ	Przedswit III K 1925	JM1921 Liba
Przedswit III MT-4/Nava	Przedswit III MT	53/142 Navara	klis.	2009	PRZ	Przedswit III K 1925	Nawojka A1/1
Przedswit III MT-5/Porta	Przedswit III MT	52/810 Perla	klis.	2009	PRZ	Przedswit III K 1925	JM977 Milá
Przedswit III MT-6/Della	Przedswit III MT	VČ 1336 Diana	klis.	2009	PRZ	Przedswit III K 1925	5-18 Divoška
Przedswit III MT-7/Jett	Przedswit III MT	53/727 Jessy	hřeb.	2009	PRZ	Przedswit III K 1925	7-531 Jiskra
Przedswit III MT-8/Cetina	Przedswit III MT	53/726 Cenda	klis.	2009	PRZ	Przedswit III K 1925	Cenuška A1/1
Przedswit IV MT - 2/Kamey	Przedswit IV MT	53/498 Konverse	klis.	2010	PRZ	Przedswit III K 1925	JM977 Milá
Przedswit IV MT - 3/Garnet	Przedswit IV MT	53/764 Gusira	hřeb.	2010	PRZ	Przedswit III K 1925	Gelma A1/1
Przedswit IV MT - 4/Galie	Przedswit IV MT	53/561 Gubernia	klis.	2010	PRZ	Przedswit III K 1925	Gelma A1/1
Przedswit IV MT - 5/Grea	Przedswit IV MT	53/680 Guerika	klis.	2010	PRZ	Przedswit III K 1925	Gelma A1/1
Przedswit IV MT-1/Cesta	Przedswit IV MT	53/682 Cefina	klis.	2009	PRZ	Przedswit III K 1925	Cenuška A1/1

jméno koné	otec	č.m. matka	poh.	nar.	kmen	linie	rodina
Przedswit IV MT-10/Karnel	Przedswit IV MT	52/423 Kontika	hřeb.	2011	PRZ	Przedswit III K 1925	89 Emilia
Przedswit IV MT-6/Karena	Przedswit IV MT	53/498 Konverse	kliš.	2011	PRZ	Przedswit III K 1925	JM977 Miła
Przedswit IV MT-7/Karamon	Przedswit IV MT	53/835 Kréta	hřeb.	2011	PRZ	Przedswit III K 1925	JM977 Miła
Przedswit IV MT-8/Karella	Przedswit IV MT	53/699 Karina	kliš.	2011	PRZ	Przedswit III K 1925	89 Emilia
Przedswit IV MT-9/Heretic	Przedswit IV MT	53/846 Hera	hřeb.	2011	PRZ	Przedswit III K 1925	94 Coastquard-66
Przedswit IV MT - 11/ Konvera	Przedswit IV MT	53/498 Konverse	kliš.	2012	PRZ	Przedswit III K 1925	JM977 Miła
Przedswit IV MT - 12/ Dann	Przedswit IV MT	VČ1336 Diana	hřeb.	2012	PRZ	Przedswit III K 1925	5-18 Divoška
Przedswit IV MT - 13/ Ursit	Przedswit IV MT	53/146 Ursie	hřeb.	2012	PRZ	Przedswit III K 1925	Gina
Przedswit IV MT - 14/ Komta	Przedswit IV MT	8/173 Komtesa	kliš.	2012	PRZ	Przedswit III K 1925	Fatinica
Przedswit IV MT - 15/ Primule	Przedswit IV MT	53/145 Prima	kliš.	2012	PRZ	Przedswit III K 1925	JM977 Miła
Przedswit IV MT - 16/ Kadet	Przedswit IV MT	53/832 Kara	hřeb.	2012	PRZ	Przedswit III K 1925	89 Emilia
Przedswit IV MT - 17/ Klema	Przedswit IV MT	52/423 Kontika	kliš.	2012	PRZ	Przedswit III K 1925	89 Emilia
Przedswit IV MT - 18/ Kresil	Przedswit IV MT	53/835 Kréta	hřeb.	2012	PRZ	Przedswit III K 1925	JM977 Miła
Przedswit Kord	Przedswit I MT	Kráska CZ-Sh-A-179	val.	2008	PRZ	Przedswit III K 1925	CZ-71370 Moldauerin 1783
Przedswit Lord	Przedswit II MT	Lokalita	hřeb.	2007	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	Lokalita xx
Przedswit V MT-1/Jáchym G	Przedswit V MT	70/776 Jiva	hřeb.	2011	PRZ	Przedswit III K 1925	7-495 Diana
Przedswit VI MT-1/Arfi	Przedswit VI MT	Red Fibi/North Star X-4	hřeb.	2011	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	66 Dahoman
Przedswit VI MT-2/Nikollette	Przedswit VI MT	55/270 Nina	kliš.	2011	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	188 Simina A1/1
Przedswit VI MT-3/Arielka	Przedswit VI MT	55/272 Árie	kliš.	2011	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	300 Przedswit I
Przedswit VI MT-4/Svatopluk G	Przedswit VI MT	58/437 Svita	hřeb.	2011	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	SM1300 Hvězda
Przedswit VI MT-5/Larix	Przedswit VI MT	67/665 Lakia	hřeb.	2011	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	SM881 Svita
Przedswit VI MT-6/Niara	Przedswit VI MT	55/270 Nina	kliš.	2012	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	188 Simina A1/1
Przedswit VI MT-7/Pralin	Przedswit VI MT	Časpal I-8/Linda	hřeb.	2012	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	28 Amurath

jméno koně	otec	č.m. matka	poh.	nar.	kmen	linie	rodina
Przedswit VI MT-8/Sára G	Przedswit VI MT	58/437 Svíta	klis.	2012	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	SM1300 Hvězda
Regulus MT - 1/Renesmé	677 Regulus	70/830 Fantazie	klis.	2010		Lord Clifden A1/1	Hela,trak.kořistní
Regulus MT-2/Remus uhříčický	677 Regulus	Polly	hřeb.	2010		Lord Clifden A1/1	300 Przedswit I
Regulus MT-3/Romulus uhříčický	677 Regulus	21/98 Firefly/Furioso XVIII-26	hřeb.	2010		Lord Clifden A1/1	94 Coastquard-66
Rigo	Furioso II MT	57/602 Sindy	hřeb.	2006	FUR	Furioso XIII R 1906	SM1831 Kamila
Rita	Furioso V MT	70/849 Šárka	klis.	2008	FUR	Furioso XXIII M 1889	Rita
Sabeéna	Furioso II MT	57/466 Sába	klis.	2005	FUR	Furioso XIII R 1906	Jiskra
Sahib I MT-1/Sambery	Sahib I MT	57/466 Sába	klis.	2009		Shagya XI *1886	Jiskra
Sahib I MT-2/Kuba	Sahib I MT	57/746 Mad Speedy	hřeb.	2009		Shagya XI *1886	Speedy Star A1/1
Sahib I MT-3/Sachmet	Sahib I MT	Sotea	klis.	2009		Shagya XI *1886	Spinning Queen A1/1
Sany	Furioso III MT	68/232 Sindy	klis.	2006	FUR	Furioso XI R 1895	Cita
Scyris MT-1/Scyris G	6062 Scyris (POL)	57/904 Catalin Cathy G	hřeb.	2011		Doncaster A1/1	JM1166 Luca
Scyris MT-2/Saturn G	6062 Scyris (POL)	57/904 Catalin Cathy G	hřeb.	2012		Doncaster A1/1	JM1166 Luca
Sisi	5149 Cent - 22	Elisabeth Druhá	klis.	2007		Doncaster A1/1	Eel A1/1
Sulika	Furioso III MT	Suelin	klis.	2005	FUR	Furioso XI R 1895	Sunima A1/1
Sumka	Przedswit II MT	Suelin	klis.	2006	PRZ	Przedswit VIII Pib./ Wies./1913	Sunima A1/1
Unie	Przedswit III MT	53/558 Unka	klis.	2008	PRZ	Przedswit III K 1925	Gina
Verona	Furioso XII 13	60/277 Valeta	klis.	2005	FUR	Furioso XXIII M 1889	VČ115 SPK Vranka

FUR - kmene FURIOSO
PRZ - kmene PRZEDSWIT
GID - kmene GIDRAN
NS - kmene NORTH STAR

Potomstvo zapsané do chovného registru v letech 2004 – 2012 jsou zástupci **13 linií a 45 rodin**.

Ze 13 linií jsou zastoupeny **4 linie kmene Furioso** (Furioso XI R 1895 – 19 hříbat, Furioso XIII R 1906 – 7 hříbat, Furioso XXIII M 1889 – 17 hříbat, Furioso XXVIII M 1902 – 5 hříbat), **2 linie kmene Przedswit** (Przedswit III K 1925 – 47 hříbat, Przedswit VIII Pib. /Wies./ 1913 – 19 hříbat) a po jedné linii u **kmenů Gidran** (14 hříbat), **North Star** (5 hříbat) a **linie Catalin** (19 hříbat). **Zušlechtovatelé** plemene MT jsou zastoupeni **4 liniemi** (15 hříbat).

Ze **45 rodin** má **11 rodin** pět a více potomků. Nejpočetnější rodina je **188 Simina A1/1** se **14 hříbaty**, **89 Emila** s **11 hříbaty** a **66 Dahoman** s **8 hříbaty**. **13 rodin** je v chovném registru zastoupeno pouze jedním hříbětem.

V chovném registru bylo zapsáno za toto období potomstvo po **28 plemenících**. Početní přehled přináší tabulka I. V. 3. Nejvíce hříbat za toto období je zapsáno v chovném registru MT po **Przedswit III MT / 2974** Przedswit Klasik, který zanechal po sobě **24** potomků, z toho 15 klisen a 9 hřebců. Nejméně potomstva (po 1 hříběti) má **5** hřebců. Potomstvo v chovném registru nemá z plemeníků, kteří byli zařazeni do PK MT v letech 2004 – 2012 **13** hřebců.

V chovném registru najdeme potomstvo po 109 matkách, přičemž 44 matek má za období 2004 – 2012 zapsáno v chovném registru MT dva a více potomků. **Nejvíce potomků** v plemenitbě moravského teplokrevníka je po klisně **North Star X – 8 (Nora)** (po North Star X /4326 North Star VI - 18 z 138 Catalin VI – 2, nar. 1992) - celkem 10 potomků, z toho **7** potomků v rámci MT. Dále klisna **70/584 Fregata** (po 4332 Furioso I – 21 /Honor/ z SM 2180 Lukrecie, nar. v roce 1996) má celkem **7** potomků (6 klisen, 1 hřelec), všechny zapsané do MT.

U klisen s více potomky v chovném registru zjistíme, že opakované připouštění stejným hřebcem bylo využito majitelem u **22** klisen. Z těchto klisen má **North Star X – 8 (Nora)** po dvou potomcích po hřebcích **Catalin I MT/ 2815** Catalin IV – 33, **6131 Security Risk (USA)**, **North Star I MT/ 1542** North Star X-7 /Jenisej/. Dále klisny **53/776 Luisa** a **VČ 1336 Diana** mají po čtyřech potomcích MT s hřebcem **Przedswit III MT / 2974** Przedswit Klasik. Klisny **53/726 Cenda** a **53/727 Jessy** mají po 3 potomcích MT s hřebcem **Przedswit III MT / 2974** Przedswit Klasik. Klisny **52/423 Kontika** a **53/498 Konverse** mají po 3 potomcích MT s hřebcem **Przedswit IV MT / 2975** Przedswit Lukas.

Tab. I. V. 3. Přehled počtu koní MT zapsaných v chovném registru MT v letech 2004 – 2012 dle otců

plemeník	počet potomstva v chovném registru MT celkem	klisny	hřebci
5149 Cent - 22	2	1	1
6062 Scyris (POL)	2	1	1
6131 Security Risk (USA)	4	2	2
677 Regulus	3	1	2
Catalin I MT	19	14	5
Furioso I MT	5	1	4
Furioso II MT	5	2	3
Furioso III MT	7	5	2
Furioso IV MT	2	1	1
Furioso V MT	7	4	3
Furioso VI MT	6	4	2
Furioso VII MT	6	5	1
Furioso IX MT	2	0	2
Furioso X MT	1	0	1
Furioso XII 13	2	2	0
Furioso XIX-1	6	3	3
Gidran I MT	12	3	8
Gidran II MT	1	0	1
Gidran III MT	1	1	0
Kuhailan Urkub I MT	1	0	1
North Star I MT	5	3	2
Przedswit I MT	2	1	1
Przedswit II MT	11	5	6
Przedswit III MT	24	15	9
Przedswit IV MT	20	11	9
Przedswit V MT	1	0	1
Przedswit VI MT	8	4	5
Sahib I MT	3	2	1

Tab. I. V. 4. Přehled koní v chovném registru MT v letech 2004 – 2012 – chovatelské údaje

jméno koně	č.o. otec	č.m. matka	nar.	poh.	G	%PG	Fx
Axina	Przedswit II MT	Przedswit XIX - 4 (Amanda)	2007	klis.	9	79,32	2,34
Boháč - F	Furioso XIX-1	Nobela	2005	val.	7	32,23	-
Capitán	Catalin I MT	70/368 Pamela	2008	hřeb.	8	67,2	-
Catalin I MT - 10/Cecilie G	Catalin I MT	Cosima	2010	klis.	6	45,22	-
Catalin I MT - 11/Rozárka	Catalin I MT	67/445 Rozeta	2010	klis.	8	63,76	-
Catalin I MT - 8/Natali G	Catalin I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	2010	klis.	8	93,52	-
Catalin I MT - 9	Catalin I MT	58/345 Samekka	2010	klis.	9	70,27	-
Catalin I MT-1/Květa	Catalin I MT	58/345 Samekka	2009	klis.	9	70,27	-
Catalin I MT-12/Carina	Catalin I MT	FantagirolPrzedswit XXII-4	2011	klis.	9	89	6,25
Catalin I MT-2/Lukas G	Catalin I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	2009	hřeb.	8	93,52	-
Catalin I MT-3/Carmen	Catalin I MT	FantagirolPrzedswit XXII-4	2009	klis.	9	89	6,25
Catalin I MT-4/Sofie G	Catalin I MT	70/776 Jíva	2009	klis.	6	68,57	-
Catalin I MT-5/Kryštof G	Catalin I MT	Cosima	2009	hřeb.	6	45,22	-
Catalin I MT-6/Conny	Catalin I MT	Verita Dela Notte/Prz.XXII-7	2009	klis.	10	75,22	-
Catalin I MT-7/Sebastian G	Catalin I MT	70/779 Jáva	2009	hřeb.	9	73,88	-
Catlin-R	Catalin I MT	185 Fátima (Kohelilan V - 3)	2006	klis.	9	73,02	-
Catrin	Catalin I MT	70/584 Fregata	2007	klis.	4	66,04	-
Cavalo	Catalin I MT	70/480 Jessy	2008	hřeb.	4	70,01	-
Cirta	Przedswit IV MT	53/682 Cefina	2008	klis.	10	51,62	1,56
Dara	Przedswit III MT	VČ 1336 Diana	2008	klis.	5	67,03	-
Domén	Furioso II MT	65/416 Dominika	2005	val.	5	53,58	-
Fatima	Furioso III MT	70/725 Luneta	2006	klis.	9	53,58	-
Fatra	Furioso XIX-1	70/485 Flota	2006	klis.	5	56,32	-
Fatra	Furioso V MT	Freda	2008	klis.	6	70,02	-
Fera	Furioso XII 13	70/830 Fantazie	2005	klis.	5	57,43	-
Ferdinand	Furioso VI MT	Speedy Star	2007	hřeb.	8	39,88	-

jméno koně	č.o. otec	č.m. matka	nar.	poh.	G	%PG	Fx
Fernet	Furioso V MT	70/485 Flota	2008	val.	5	65,44	-
Fernetka	Furioso V MT	Fantagiro/Przedswit XXII-4	2008	klis.	9	85,12	0,78
Ferrad	Furioso V MT	70/482 Felon	2008	val.	5	74,28	-
Filip	Furioso XIX-1	70/423 Florian	2005	val.	4	58,42	0,78
Filipína	Catalin I MT	70/482 Felon	2005	klis.	5	78,16	-
Finta	Furioso V MT	70/584 Fregata	2008	klis.	4	62,17	-
Forma-J	Furioso III MT	Lokalita	2008	klis.	10	31,17	-
For-sythia	6131 Security Risk (USA)	58/520 Forta	2008	klis.	10	28,64	-
Fortel	6131 Security Risk (USA)	58/520 Forta	2007	hřeb.	10	28,64	-
Fred	Furioso XIX-1	Freda	2007	hřeb.	6	60,91	-
Frederika	Furioso XIX-1	70/584 Fregata	2005	klis.	4	53,05	-
Frida	Furioso III MT	Forma	2006	klis.	9	71,37	4,69
Frida II	Furioso XIX-1	70/485 Flota	2005	klis.	5	56,32	-
Furioso I MT-1/Gabriel G	Furioso I MT	57/347 Gábina	2009	hřeb.	7	57,47	-
Furioso I MT-2/Sid G	Furioso I MT	57/374 Silvie	2009	hřeb.	4	67,87	-
Furioso I MT-3/Richard G	Furioso I MT	57/642 Rony	2009	hřeb.	7	59,91	-
Furioso I MT-4/Klaudie G	Furioso I MT	57/590 Adra	2009	klis.	10	66,52	-
Furioso II MT-1/Lyri	Furioso II MT	54/513 Lady	2009	klis.	5	70,17	-
Furioso III MT-1/Sebastian	Furioso III MT	57/695 Sabaneé	2012	hřeb.	9	67,69	0,78
Furioso IV MT - 2/Fibika	Furioso IV MT	Red Fibi/North Star X-4	2010	klis.	10	62,21	3,13
Furioso IV MT-1/Flamengo	Furioso IV MT	55/270 Nina	2009	hřeb.	9	64,06	-
Furioso IX MT	Furioso II MT	Katy	2007	hřeb.	9	71,86	-
Furioso IX MT-1/Tadeáš G	Furioso IX MT	67/900 Tina G	2012	hřeb.	10	52,19	0,78
Furioso IX MT-2/Florian G	Furioso IX MT	52/543 Forma	2012	hřeb.	8	69,94	0,78
Furioso uhříčický	Furioso I MT	Polly	2007	val.	9	73,89	3,13
Furioso V MT-1/Formát	Furioso V MT	Freda	2009	hřeb.	6	70,02	-
Furioso VI - 1/Gabriela G	Furioso VI MT	57/347 Gábina	2010	klis.	7	65,01	0,78

jméno koně	č.o. otec	č.m. matka	nar.	poh.	G	%PG	Fx
Furioso VI MT - 2/Klarisa G	Furioso VI MT	Catalin XI-1 SK (Kostrava)	2010	klis.	10	69,41	6,25
Furioso VI MT - 3/Fiola G	Furioso VI MT	15 Fantaghiro (F XXI-18)	2010	klis.	10	67,22	13,28
Furioso VI MT - 4/Catarina G	Furioso VI MT	81/14 Catlin-R	2010	klis.	10	76,39	0,78
Furioso VI MT - 5/Roland G	Furioso VI MT	57/642 Rony	2010	hřeb.	7	67,45	-
Furioso VII MT - 1/Villy	Furioso VII MT	58/520 Forta	2010	hřeb.	10	72,26	-
Furioso VII MT - 2/Foneta	Furioso VII MT	70/688 Fontána II	2010	klis.	6	70,58	-
Furioso VII MT - 3/Viktorie	Furioso VII MT	Fantagiro/Przedswit XXII-4	2010	klis.	9	87,41	3,91
Furioso VII MT - 4/Valkiria	Furioso VII MT	72/73 Paloma	2010	klis.	4	74,31	-
Furioso VII MT - 5/Valerie	Furioso VII MT	Verita Dela Notte/Prz.XXII-7	2010	klis.	10	73,63	3,13
Furioso VII MT - 6/Frena	Furioso VII MT	81/4 Frida II	2010	klis.	6	71,79	-
Furioso X MT -1/Edmont	Furioso X MT	57/687 Glorie	2012	hřeb.	8	67,15	-
Gaja	Przedswit III MT	53/561 Gubernia	2008	klis.	10	67,95	12,5
Gidran Fallada	Gidran I MT	Elisabeth Druhá	2006	val.	7	37,2	-
Gidran I MT - 4/Grand	Gidran I MT	70/480 Jessy	2010	hřeb.	4	62	0,78
Gidran I MT -1/Merlin	Gidran I MT	57/391 Žilka	2009	hřeb.	10	59,75	0,78
Gidran I MT -2/Filipo G	Gidran I MT	52/543 Forma	2009	hřeb.	8	71,21	0,78
Gidran I MT -3/Grym	Gidran I MT	81/4 Frida II	2009	val.	6	65,36	-
Gidran I MT -5/Cyril G	Gidran I MT	Cosima	2011	hřeb.	6	37,2	-
Gidran I MT -6/Čestmír G	Gidran I MT	20 Čajka(Čardáš-17)	2011	hřeb.	9	57,56	-
Gidran II MT -1/Grigorij	Gidran II MT	57/866 Maria Luisa	2012	hřeb.	7	33,66	-
Gidran III MT -1/Amélie	Gidran III MT	81/31 Axina	2012	klis.	10	82,63	-
Gidran Tim G	Gidran I MT	58/343 Bobina	2008	hřeb.	10	70,02	0,78
Jasan	Gidran I MT	70/480 Jessy	2005	hřeb.	4	62	0,78
Jasta	Przedswit III MT	53/727 Jessy	2008	hřeb.	5	72,64	7,81
Kasiopea	Catalin I MT	71/307 Kora	2007	klis.	8	63,71	-
Kaska	Przedswit III MT	53/699 Karina	2008	klis.	9	69,78	12,5
Katka-S	Catalin I MT	54/392 Linda	2007	klis.	5	72,44	-
Kontaka	Przedswit IV MT	52/423 Kontika	2008	hřeb.	9	53,45	1,56
Korina	Gidran I MT	57/597 Kamila	2006	klis.	5	62,88	-

jméno koně	č.o. otec	č.m. matka	nar.	poh.	G	%PG	Fx
Kronborg	5149 Cent - 22	70/710 Lada	2007	val.	6	34,74	-
Kuhailan Urkub I MT-1/Grand	Kuhailan Urkub I MT	70/710 Lada	2009	hřeb.	6	26,23	-
Lady	Gidran I MT	JM 3868 Rena	2006	klis.	6	55,15	-
Laska	Przedswit III MT	53/776 Luisa	2008	hřeb.	8	79,73	12,5
Lenny	Gidran I MT	54/392 Linda	2006	klis.	5	64,43	-
Natálka	Przedswit I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	2006	klis.	8	75,39	-
Nick	Przedswit II MT	61/470 Nona	2007	hřeb.	5	62,6	-
Norisk	6131 Security Risk (USA)	266 North Star X - 8 (Nora)	2007	hřeb.	8	48,31	-
Norsika	6131 Security Risk (USA)	266 North Star X - 8 (Nora)	2008	klis.	8	48,31	-
North Star I MT-2/Nina G	North Star I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	2011	klis.	8	89,63	12,5
North Star I MT-3/František G	North Star I MT	15 Fantaghiro (F XXI-18)	2011	hřeb.	10	68,66	-
North Star I MT-4/Frederika G	North Star I MT	15 Fantaghiro (F XXI-18)	2012	klis.	10	68,66	-
North Star I MT-5/Cilie G	North Star I MT	Cosima	2012	klis.	6	41,32	-
North Star I MT-6/Norbert G	North Star I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	2012	hřeb.	8	89,63	12,5
Paja	Przedswit III MT	52/810 Perla	2008	klis.	9	67,52	2,34
Pamír	Furioso III MT	70/368 Pamela	2006	val.	8	53,15	-
Paráda	Przedswit II MT	70/688 Fontána II	2006	klis.	6	72,78	-
3745 Princ	Przedswit II MT	70/584 Fregata	2006	hřeb.	4	66,65	-
Przedswit II MT - 1/Pares	Przedswit II MT	55/270 Nina	2010	hřeb.	9	83,52	-
Przedswit II MT - 2/Logan	Przedswit II MT	70/674 Linda	2010	hřeb.	8	69,06	3,13
Przedswit II MT - 3/Simina G	Przedswit II MT	58/437 Svita	2010	klis.	10	84,22	6,25
Przedswit II MT - 4/Kristián G	Przedswit II MT	Katy	2010	hřeb.	9	83,89	1,56
Przedswit II MT - 5/Arnika	Przedswit II MT	55/272 Árie	2010	klis.	10	70,47	-
Przedswit III MT - 10/Loreta	Przedswit III MT	53/776 Luisa	2010	klis.	8	79,73	12,5
Przedswit III MT - 11/Dijor	Przedswit III MT	VČ 1336 Diana	2010	hřeb.	5	67,03	-
Przedswit III MT - 13/Cider	Przedswit III MT	53/726 Cenda	2010	hřeb.	10	70,3	7,81
Przedswit III MT-1/Unag	Przedswit III MT	53/558 Unka	2009	hřeb.	8	68,05	12,5
Przedswit III MT-12/Logan	Przedswit III MT	53/919 Lubka	2010	hřeb.	8	54,73	-
Przedswit III MT-14/Lexie	Przedswit III MT	53/776 Luisa	2011	klis.	8	79,73	12,5

jméno koně	č.o. otec	č.m. matka	nar.	poh.	G	%PG	Fx
Przedswit III MT-15/Jarris	Przedswit III MT	53/727 Jessy	2011	hřeb.	5	72,64	7,81
Przedswit III MT-16/Diamond	Przedswit III MT	VČ 1336 Diana	2011	hřeb.	5	67,03	-
Przedswit III MT-17/Cedreta	Przedswit III MT	53/726 Cenda	2011	klis.	10	70,3	7,81
Przedswit III MT-2/Luka	Przedswit III MT	53/776 Luisa	2009	klis.	8	79,73	12,5
Przedswit III MT-4/Nava	Przedswit III MT	53/142 Navara	2009	klis.	7	60,33	6,25
Przedswit III MT-5/Porta	Przedswit III MT	52/810 Perla	2009	klis.	9	67,52	2,34
Przedswit III MT-6/Della	Przedswit III MT	VČ 1336 Diana	2009	klis.	5	67,03	-
Przedswit III MT-7/Jett	Przedswit III MT	53/727 Jessy	2009	hřeb.	5	72,64	7,81
Przedswit III MT-8/Cetina	Przedswit III MT	53/726 Cenda	2009	klis.	10	70,3	7,81
Przedswit IV MT - 2/Kamey	Przedswit IV MT	53/498 Konverse	2010	klis.	9	69,58	1,56
Przedswit IV MT - 3/Garnet	Przedswit IV MT	53/764 Gusira	2010	hřeb.	10	51,62	1,56
Przedswit IV MT - 4/Galie	Przedswit IV MT	53/561 Gubernia	2010	klis.	10	51,62	1,56
Przedswit IV MT - 5/Grea	Przedswit IV MT	53/680 Guerika	2010	klis.	10	51,62	1,56
Przedswit IV MT-1/Cesta	Przedswit IV MT	53/682 Cefina	2009	klis.	10	51,62	1,56
Przedswit IV MT-10/Karnel	Przedswit IV MT	52/423 Kontika	2011	hřeb.	9	53,45	1,56
Przedswit IV MT-6/Karena	Przedswit IV MT	53/498 Konverse	2011	klis.	9	69,58	1,56
Przedswit IV MT-7/Karamon	Przedswit IV MT	53/835 Kréta	2011	hřeb.	9	61,95	-
Przedswit IV MT-8/Karella	Przedswit IV MT	53/699 Karina	2011	klis.	9	53,45	1,56
Przedswit IV MT-9/Heretic	Przedswit IV MT	53/846 Hera	2011	hřeb.	7	45,56	-
Przedswit IV MT - 11/ Konvera	Przedswit IV MT	53/498 Konverse	2012	klis.	9	69,58	1,56
Przedswit IV MT - 12/ Dann	Przedswit IV MT	VČ1336 Diana	2012	hřeb.	5	50,7	1,56
Przedswit IV MT - 13/ Ursit	Przedswit IV MT	53/146 Ursie	2012	hřeb.	8	44,1	-
Przedswit IV MT - 14/ Komta	Przedswit IV MT	8/173 Komtesa	2012	klis.	6	53,35	1,56
Przedswit IV MT - 15/ Primule	Przedswit IV MT	53/145 Prima	2012	klis.	10	56,29	1,56
Przedswit IV MT - 16/ Kadet	Przedswit IV MT	53/832 Kara	2012	hřeb.	10	40,04	-
Przedswit IV MT - 17/ Klema	Przedswit IV MT	52/423 Kontika	2012	klis.	9	53,45	1,56
Przedswit IV MT - 18/ Kresil	Przedswit IV MT	53/835 Kréta	2012	hřeb.	9	61,95	-
Przedswit Kord	Przedswit I MT	Kráska CZ-Sh-A-179	2008	val.	10	32,58	-
Przedswit Lord	Przedswit II MT	Lokalita	2007	hřeb.	10	45,83	-

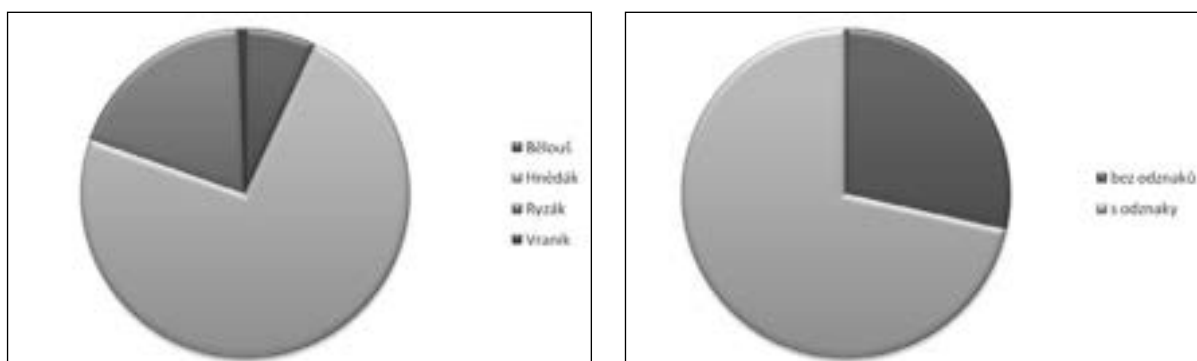
jméno koně	č.o. otec	č.m. matka	nar.	poh.	G	%PG	Fx
Przedswit V MT-1/Jáchym G	Przedswit V MT	70/776 Jíva	2011	hřeb.	6	48,51	0,78
Przedswit VI MT-1/Arri	Przedswit VI MT	Red Fibi/North Star X-4	2011	hřeb.	10	78,44	-
Przedswit VI MT-2/Nikolette	Przedswit VI MT	55/270 Nina	2011	klis.	9	80,29	-
Przedswit VI MT-3/Arielka	Przedswit VI MT	55/272 Árie	2011	klis.	10	67,23	-
Przedswit VI MT-4/Svatopluk G	Przedswit VI MT	58/437 Svita	2011	hřeb.	10	80,98	6,25
Przedswit VI MT-5/Larix	Przedswit VI MT	67/665 Lakia	2011	hřeb.	7	58,44	-
Przedswit VI MT-6/Niara	Przedswit VI MT	55/270 Nina	2012	klis.	9	80,29	-
Przedswit VI MT-7/Pralin	Przedswit VI MT	Časpal I-8/Linda	2012	hřeb.	10	71,83	1,56
Przedswit VI MT-8/Sára G	Przedswit VI MT	58/437 Svita	2012	klis.	10	80,98	6,25
Regulus MT - 1/Renesmé	677 Regulus	70/830 Fantazie	2010	klis.	5	26,53	-
Regulus MT-2/Remus uhříčický	677 Regulus	Polly	2010	hřeb.	9	41,56	-
Regulus MT-3/Romulus uhříčický	677 Regulus	2198 Firefly/Furioso XVIII-26	2010	hřeb.	7	27,32	-
Rigo	Furioso II MT	57/602 Sindy	2006	hřeb.	5	70,17	-
Rita	Furioso V MT	70/849 Šarka	2008	klis.	7	71,59	0,78
Sabeéna	Furioso II MT	57/466 Sába	2005	klis.	8	66,22	-
Sahib I MT-1/Sambery	Sahib I MT	57/466 Sába	2009	klis.	8	64,21	0,78
Sahib I MT-2/Kuba	Sahib I MT	57/746 Mad Speedy	2009	hřeb.	9	47,25	-
Sahib I MT-3/Sachmet	Sahib I MT	Sotea	2009	klis.	8	31,79	-
Sany	Furioso III MT	68/232 Sindy	2006	klis.	7	64,29	-
Scyris MT-1/Scyris G	6062 Scyris (POL)	57/904 Catalin Katy G	2011	hřeb.	8	36,39	-
Scyris MT-2/Saturn G	6062 Scyris (POL)	57/904 Catalin Katy G	2012	hřeb.	8	36,39	-
Sisi	5149 Cent - 22	Elisabeth Druhá	2007	klis.	7	12,6	-
Sulika	Furioso III MT	Suelin	2005	klis.	10	48,07	3,13
Sumka	Przedswit II MT	Suelin	2006	klis.	10	62,73	0,78
Unie	Przedswit III MT	53/558 Unka	2008	klis.	8	68,05	12,5
Verona	Furioso XII 13	60/277 Valeta	2005	klis.	9	53,54	-

G – počet generací

% PG - % původních genů MT

Fx – koeficient příbuznosti

Graf I. V. Barevné a odznakové spektrum koní MT zapsaných v chovném registru MT v letech 2004 – 2012



Do **CHR MT** bylo zapsáno potomstvo klisen a plemenných hřebců zapsaných do PK MT s datem narození **2005 (první hříbata s plemennou příslušností moravský teplokrevník) až do roku 2012**. Již v roce **2008** byla klisna **81/4 Frida II** zapsána do PK MT jako první odchovaná klisna z chovného registru MT. Od tohoto roku jsou klisny pravidelně z chovného registru po zápisu přepisovány do PK MT. Škoda jen, že v tak malém počtu. Do roku 2012 bylo z chovného registru MT do PK MT zapsáno pouhých **26 klisen**. V roce **2009** byl první hřebec z chovného registru MT – **81/17 Princ** zařazen do zkoušek výkonnosti hřebců na Slovensku, které úspěšně absolvoval a v současnosti působí v rámci plemene Furioso pod jménem **Przedswit XXXII SK / 3745 Princ**. Do PK MT již byl v roce **2011** zařazen i plemník z odchovaného potomstva registrovaného v chovném registru moravského teplokrevníka - **Furioso IX MT / Furioso XLI SK / 1601 Furioso Rinaldo III G** (v SK 3777), který byl veden v chovném registru jako **81/35 Korán**.

U moravských teplokrevníků zapsaných do CHR MT v letech 2004 - 2012 se setkáváme se **4 – 10** známými **generacemi**.

V roce 2010 došlo k doplnění 100% zakladatelů a zakladatelek plemene a tím dochází k nárůstu % PG MT u populace MT, proto se v tab. I. V. 4. se setkáte s nově napočítaným % PG. **Procento původních genů moravského teplokrevníka (% PG MT)** se v CHR MT pohybuje v rozmezí od **12,6% (81/27 Sisi)** po **93,5% (81/62 Catalin I MT - 2 / Lukas G, 81/92 a Catalin I MT – 8 / Natali G)**.

Na základě příbuzenské plemenitby je v CHR MT v letech 2004 – 2012 zapsáno 67 moravských teplokrevníků (26 hřebců, 41 klisen). U těchto příbuzensky prochovaných koní je koeficient **stupně příbuzenské plemenitby /Fx %/ v CHR MT v rozmezí 0,78 – 13,28%**.

Příbuzenská plemenitba je jednou z forem plemenitby, kterou se dosahuje rychlejšího ustálení žádoucích vlastností v populaci plemene. Koeficient příbuzenské plemenitby v populaci moravského teplokrevníka byl vypočten dle Wrighta. Wrightův koeficient udává vliv společných předků na homozygotnost - čím větší koeficient, tím větší pravděpodobnost, že jedinec je ve svých znacích homozygotně založený (což u některých znaků může být dobře, u jiných nikoli).

V CHR MT v letech 2004 - 2012 je zastoupeno **barevné spektrum** (graf I. V.) **běloušů (11), ryzáků (30), hnědáků (125) a i jeden vraník**. Převažující barva

v populaci CHR MT je **hnědá**. Jakékoli **vrozené odznaky** má na sobě **122** koní a **45** koní je bezodznakových.

V chovném registru MT je za uvedené období zapsáno všechno potomstvo, které bylo vyprodukováno v rámci plemenné knihy moravského teplokrevníka. I příroda je regeneraci nakloněna, když ze 167 hříbat je 91 klisen. Z hlediska zastoupení potomstva po koních, zapsaných do PK MT v letech 2004 – 2012, je v CHR MT potomstvo pouze po 28 plemenících (z 41 celkových) a po 109 matkách (z 259 klisen celkem), přičemž 44 matek má za období 2004 – 2012 zapsáno v chovném registru MT dva a více potomků. 40% populace v CHR MT vykazuje koeficient příbuznosti. Hnědá barva je převládající i v CHR MT, stejně jako odzankoví koně. Jak chovatelé využijí potencial potomstva z regeneračního procesu, mají ve svých rukou.



I. VI. Odhad plemenné hodnoty na základě sportovní výkonnosti

Všechna zvířata, která chováme, potřebujeme nějak **hodnotit**. Hodnocení koní se věnují lidé od nepaměti. Nejdřív potřebovali koně vhodné k nošení břemen, potom k válečným výpravám, později pro těžkou práci v zemědělství. Koně se podle těchto požadavků měnili, nová plemena vznikala, stará zanikala. Dnes máme spoustu plemen koní, která používáme pro jezdecké účely, k tahu nebo tzv. hobby plemena. Podle toho, pro který účel konkrétní plemeno vzniklo, musejí koně daného plemene prokázat svoje schopnosti a kvality. **Výkonnost** tedy rozlišujeme na dostihovou výkonnost (rychlost ve cvalu, v klusu), sportovní jezdeckou výkonnost (ve skoku, v drezuře, ve všestrannosti, vytrvalosti), výkonnost v lehké záprěži (vozatajský sport) a výkonnost v tahu (lehký a těžký tah).

Pro moravského teplokrevníka jako i pro ostatní plemena chovaná **pro jezdeckou výkonnost odhad plemenné hodnoty vychází ze sportovní testace**.

Nejprve je potřeba si uvědomit, že **výkonnost koně je ovlivněna jeho genetickým založením a vlivem prostředí**. V populaci jedinců je genetická variabilita způsobená jedinci s různými genotypy (soubor všech genů jedince). U kvantitativních vlastností (tj. užitkové vlastnosti – skokové schopnosti, mechanika pohybu...) mají jedinci také různou genetickou hodnotu. Můžeme očekávat, že fenotypově (projev genotypu na venek, př. mechanika pohybu) lepší zvířata mají také lepší genotypovou hodnotu. Pro šlechtitele však není důležitá pouze genetická hodnota, ale **zejména plemenná hodnota**. **Genetická hodnota** je hodnota jedincova genotypu tedy hodnota genů zvířete, které jsou předány jeho potomkům (součet efektů všech jeho genů). **Plemenná hodnota** je číslo, které ukazuje, o kolik je dané zvíře lepší nebo horší, než je průměr populace. Plemenná hodnota je dynamická a může se měnit každý den s přibývajícími údaji. Spolehlivost plemenné hodnoty se zvětšuje dle toho, čím více informací je dostupných pro výpočet.

Nyní se můžete začíst do textů **Ing. Alexandry Pejosové, ČZU Praha, Doc. Ing. Ivy Jiskrové, Ph.D., Mendelu v Brně, o odhadu plemenné hodnoty u koní v České republice**.

Výkonnost koně je ovlivněna jeho **genetickým založením a vlivem prostředí**. **Cílem odhadu plemenné hodnoty je rozčlenění výkonnosti (fenotypová**

hodnota) na složku dědičnou (genotypová hodnota) a negenetickou (prostředovou). Pojmem **plemenná hodnota** se rozumí odhad genetického založení jedince pro odchylku jeho výkonnosti od průměru vrstevníků. Při současné úrovni poznání prozatím nelze zjistit genetické založení pro výkonnost koně. Co je možné zjistit, jsou rozdíly ve výkonnosti způsobené genetickým založením. Plemenná hodnota je tedy relativní číslo - odchylka, které se vztahuje pouze ke koním v populaci, ze které byla odhadnuta, a vychází z testace a výkonnostních zkoušek, v tomto případě ze sportovní testace koní v České republice. Právě vyhodnocování **výsledků sportovních soutěží** je v současné době jedinou využitelnou možností pro odhad plemenné hodnoty sportovních koní u nás, neboť se jedná již o dostatečně rozsáhlou databázi sportovních výsledků. Přesto zůstává **stálým problémem dostatečný počet potomstva po otcích, který je pro funkční model odhadu plemenné hodnoty nezbytností.**

Odhad plemenné hodnoty je složitá matematicko statistická analýza. Pro odhad plemenných hodnot sportovních koní byla použita metoda **BLUP - animal model (AM)**. Koeficient dědivosti byl **0,07**, což je poměrně nízká hodnota. Důvodem takto nízké hodnoty může být skutečnost, že sledované efekty nejsou zatím optimálně sestaveny. Může to být také způsobeno značnou rozptýleností dat z použité databáze, kdy nebylo možné použít všechny údaje kvůli jejich neúplnosti (u sportovních výsledků chyběly údaje o jezdcích, obtížnosti soutěže, atd.).

Metoda BLUP - animal model je v současné době nejlepší metodou pro hodnocení plemenných zvířat, tzn. pro odhad plemenné hodnoty sportovních koní. Odhad plemenných hodnot je završením činnosti mnoha jedinců a institucí. Je základním ukazatelem pro výběr jedinců do plemnitby. Tato metoda je v podmínkách našeho chovu využitelná. Podstatou metody BLUP je současný odhad jak plemenných hodnot (náhodných efektů), tak i efektů fixních v jednom kroku pomocí lineárních modelů se smíšenými efekty. V individuálním modelu je možno provést odhad plemenné hodnoty každého zvířete samostatně a současně v závislosti na užitkovosti příbuzných jedinců (rodiče, potomci, polosourozenci, vlastní sourozenci a jedinci v různých příbuzenských vztazích, různých stádech). Podmínkou pro uplatnění a rozšíření metody BLUP - AM je účinná výpočetní technika. Animal model také umožňuje přímé porovnání genetické úrovně všech zvířat přes různé generace, protože zohledňuje genetický trend v populaci.

Na základě vypočtených genetických parametrů byl při odhadu plemenných hodnot sportovních koní **použit jednoznakový BLUP animal model**. Výpočty proběhly v programu BLUPf90 (Misztal et. al., 2002). Pro výpočet odhadu plemenných hodnot byla použita kompletní databáze a následující modelová rovnice (1):

$$y_{ijklmnopqu} = m + s_i + c_j + a_k + d_l + f_m + b_n + t_p + h_q + e_{ijklmnopqu}, (1)$$

kde:

$y_{ijklmnop}$ u vyhodnocovaná veličina

m celkový průměr

s_i pevný efekt i -tého pohlaví ($i = 1, 2, 3$)

c_j pevný efekt j -tého roku startu ($j = 1, \dots, 20$)

a_k pevný efekt k -tého věku ($k = 1, \dots, 9$)

d_l pevný efekt l -tého stupně obtížnosti soutěže ($l = 1, \dots, 15$)
 f_m pevný efekt m -té soutěže ($m = 1, \dots, 19723$)
 b_n náhodný efekt o -tého jezdce ($o = 1, \dots, 10607$)
 t_p náhodný efekt trvalého prostředí p -tého zvířete ($p = 1, \dots, 16824$)
 h náhodný efekt zvířete ($i = 1, \dots, 63448$)
 $e_{ijklmnop}$ u reziduální efekt

Genetický trend u sledované populace koní byl stanoven z průměrů odhadů relativní plemenné hodnoty podle roku narození sportovních koní. Byla použita charakteristika výkonnosti RANK trestných bodů. Na základě výše uvedených výpočtů bylo posouzeno, zda se realizuje genetický trend u sledované populace.

Byla stanovena **relativní plemenná hodnota** (2) a **relativní užitková hodnota** (3). Užitková hodnota je součtem plemenné hodnoty a trvalého prostředí koně. Určuje očekávanou hodnotu budoucího sportovního výkonu koně.

$$RPH = -1 * [(PH/sPH) * 10] + 100 \quad (2)$$

$$RUH = -1 * [(UH/sUH) * 10] + 100 \quad (3)$$

Ve vyhodnocení podle RPH a RUH jsou zahrnutí všichni koně, kteří startovali od roku 1990, takže se i na předních místech umísťují koně, kteří již ukončili sportovní kariéru.

Dobré výsledky konkrétního koně v soutěži nemusí být jen odrazem jeho výjimečného genetického založení, ale mohou být výrazem optimálního chovatelského prostředí, dobrým tréninkem nebo vlivem kvalitního jezdce. Z toho vyplývá, že výkonnost zvířat je podmíněná jak genetickými faktory, tak vnějšími efekty prostředí, které mají na výkonnost velký vliv, a proto musí být zohledněné při odhadu plemenné hodnoty zvířat.

Podkladový soubor pro hodnocení byl vytvořen úpravou **záznamů sportovní výkonnosti koní v ČR z let 1991 - 2013**. Celkem bylo zaznamenáno 483 303 výsledků. Po úpravě dat byly v databázi počty případů podle tab. I. VI. 1. (pro porovnání jsou uvedeny i počty případů v neupravené databázi). Nicméně i po úpravách bylo použito pro ověření vhodných postupů hodnocení dostatečných **209 751 výsledků**.

Tab I. VI. 1. Počty případů v původním a upraveném souboru

název	data upravená	data výchozí
Počty sportovních výsledků	209751	419706
Počty koní	5064	17542
Počty jezdců	2150	11251
Počty soutěží	16853	21602
Rodokmen sport. koní	23634	64450

Ze získaných výsledků je vliv jednotlivých činitelů na dosažené bodové hodnocení v soutěži následující. Největší vliv (59%) má náhodná **nepředvídatelná chyba**. **Pevné efekty chovatelského prostředí** (pohlaví, věk koně rozdělený do skupin, rok startu, obtížnost soutěže a číslo soutěže) se souhrnně na výsledku podílí 19 %. **Náhodné efekty** (jezdec, trvalé prostředí koně a genetická hodnota koně) se společně podílí 22 %. Z těchto náhodných efektů je nejdůležitější trvalé prostředí koně (9 %), jež v sobě zahrnuje trénink, výživu, krmení, péči, atd. Efekt jezdce je o něco méně významný než efekt přípravy koně (7 %). Genetické schopnosti koní, které se dědí po rodičích, se podílejí na výsledku ze 6 %. **Genetická hodnota** tvoří 7,41 % ze součtu všech náhodných efektů. Celkový **vliv koně** je součtem jeho genetických schopností a toho jak je připraven. Tvoří celkem 18,09 %. **Člověk** se projevuje jako jezdec a rovněž tím, jak koně připravuje. To znamená, že jezdec v součtu s trvalým prostředím koně ovlivňuje 18,91 % výkonnosti. **Koeficient opakovatelnosti** vycházel poměrně nízko, a to 0,20. Výsledky umožňují vybrat nejlepší sportovní koně, nejlépe připravené koně, nejlepší plemenná zvířata a jedince s očekávaným nejvyšším sportovním výkonem. Jednotlivé žebříčky se liší. Dále je možné výsledky dělit do jednotlivých skupin a hodnotit nejlepší hřebce, valachy a klisny, otce sportovních koní, stanovit genetický trend v populaci, atd.

Co nám tedy „Odhad plemenné hodnoty“ (= RPH) říká?

RPH nabývá stejných hodnot, jako známe u indexů ze zahraničí (např. skokový index v Německu) - tedy **průměr je 100** a **čím vyšší číslo nad 100, tím je kůň geneticky ve skokové výkonnosti lepší**. **RPH pod 100 mají horší koně než je průměr**.

Spolehlivost nabývá hodnot **0-1** (nebo 0 - 100%) a platí, že **čím je číslo vyšší, tím je spolehlivost udané plemenné hodnoty vyšší**. Spolehlivost záleží především na počtu údajů o výkonnosti pro každého koně, který má stanovenou RPH, a hlavně na počtu potomků po hřebcích.

Tab I. VI. 2. a tab. I. VI. 3. přináší přehled plemenů z populace koní v České republice, kteří ve svém původu nesou geny rakousko-uherských kmenů, nebo jsou to hřebci zařazení do PK MT a byli v přehledu odhadu PH zveřejnění.

PLEMENÍCI S VLASTNÍ SPORTOVNÍ VÝKONNOSTÍ, ROK NAROZENÍ 1980, SPOLEHLIVOST 30 %

- žebříček všech plemeníků, i těch, kteří nesportovali. Seřazený podle jména plemeníků, je zde přidána jejich sportovní hodnota (pokud ji měli) a spolehlivost.

číslo	jméno koně	rok nar.	plemeno	RPH	RSH	spolehlivost RPH	počet potomků
2652	Časpal - 10 (Seward)	1984	ČT	100.703	104.465	0.751	29
3372	Furioso X - 28	1985	furioso	92.639	.	0.401	4
2797	Furioso XIX - 1	1994	ČT	100.800	106.838	0.403	2
2839	Furioso XXI-24	1999	ČT	94.322	93.088	0.399	2
505	Gidran bernartický	1987	ČT	98.405	111.569	0.499	5
3324	Gidran XV - 20	1982		100.775	.	0.356	1
4341	Gidran XV - 7 (Gazal)	1980	furioso	87.393	.	0.380	3
2698	Gidran XVI - 6	1992	ČT	94.672	101.951	0.590	10
2592	North Star VIII - 70	1990	ČT	92.267	97.584	0.452	5
2795	North Star VIII-30 (3	1986	ČT	90.770	87.956	0.715	25
2835	Przedswit Alvin	1996	CS	98.794	97.763	0.476	1
2466	Przedswit Centa	1987	ČT	97.426	96.429	0.510	5
2609	Przedswit Klam	1986	ČT	97.018	112.842	0.600	15
750	Przedswit Lord	1992	ČT	102.228	110.242	0.515	3
2525	Przedswit Mička	1988	ČT	103.776	104.495	0.696	16
723	Przedswit Primus	1995	ČT	104.738	110.428	0.486	6
271	Przedswit svrženský -	1986	ČT	110.203	116.098	0.746	30
216	Przedswit XIII - 52	1983	ČT	86.318	.	0.359	28
299	Przedswit XVI - 12	1987	ČT	101.450	97.542	0.766	34
2530	Przedswit XVI - 34	1988	ČT	102.841	100.394	0.569	6
472	Przedswit XVI - 64	1990	ČT	118.814	128.211	0.833	51
2626	Sahib Kubišta	1990	ČT	111.371	122.030	0.809	43
394	Shagya uněšovský	1988	ČT	93.150	87.595	0.643	10
4414	Shagya XXVI (Sh.XXII)	1985		108.628	.	0.867	1
752	Varadero	1989	ČT	90.532	95.388	0.582	16
6127	Vernius	1995	A1/1	85.533	86.979	0.474	2

POŘADÍ PLEMENÍKŮ S VLASTNÍ SPORTOVNÍ VÝKONNOSTÍ PODLE RPH (CELKEM 298)

- žebříček plemeníků, kteří mají (měli) vlastní sportovní výkonnost.

pořadí	jméno	rok narození	RPH	RSH	spolehlivost	počet potomků
35	Przedswit XVI - 64	1990	118.814	128.211	0.833	51
92	Sahib Kubišta	1990	111.371	122.03	0.809	43
107	Przedswit svrženský - 2	1986	110.203	116.098	0.746	30
159	Przedswit Primus	1995	104.738	110.428	0.486	6
166	Przedswit XII - 11	1977	103.797	99.004	0.417	3
167	Przedswit Mička	1988	103.776	104.495	0.696	16
175	Przedswit XVI - 34	1988	102.841	100.394	0.569	6
182	Przedswit Lord	1992	102.228	110.242	0.515	3
188	Przedswit XVI - 12	1987	101.45	97.542	0.766	34
195	Furioso XIX - 1	1994	100.8	106.838	0.403	2
198	Časpal - 10 (Seward)	1984	100.703	104.465	0.751	29
208	Przedswit Alvin	1996	98.794	97.763	0.476	1
215	Gidran bernartický	1987	98.405	111.569	0.499	5
221	Przedswit Centa	1987	97.426	96.429	0.510	5
228	Przedswit Klam	1986	97.018	112.842	0.600	15
252	Gidran XVI - 6	1992	94.672	101.951	0.590	10
256	Furioso XXI-24	1999	94.322	93.088	0.399	2
265	Shagya uněšovský	1988	93.15	87.595	0.643	10
268	North Star VIII - 70	1990	92.267	97.584	0.452	5
275	North Star VIII-30 (3429)	1986	90.77	87.956	0.715	25
289	Vernius	1995	85.533	86.979	0.474	2

Plemeníci nesoucí geny rakousko - uherských kmenů a plemeníci zapsaní do PK MT vykazují u odhadu plemenné hodnoty stanoveném za základě sportovní výkonnosti (skokové) u koní v České republice hodnoty od 85,533 (Vernius) do 118,814 (Przedswit XVI-64).

V přehledu jsou nejvíce zastoupeni plemeníci kmene Przedswit (11) a dále kmenů , Gidran (4), Furioso (3), North Star (2), Shagya (3), A1/1 (2) a ČT (1).

Hodnoty kolem průměru populace (tj. 100) vykazuje **8 plemeníků**. Vyšší číslo nad 100 (kůň je geneticky ve skokové výkonnosti lepší než průměr populace) vykazují **4 plemenní hřebci, při vysoké spolehlivosti (Przedswit XVI – 64, Przedswit svrženský, Sahib Kubišta, Shagya XXVI)**. Hodnoty pod průměr populace (tj. pod hodnotu 99) vykazuje **14 plemeníků. Spolehlivost je v 11 případech nízká**, což je dáno počtem údajů o výkonnosti pro každého koně, který má stanovenou RPH, a hlavně počtem potomků po hřebcích. Nejvíce hodnocených potomků (**51**) má **Przedswit XVI – 64**, který se umístil na krásném **35 místě** z 298 hodnocených hřebců. Do první stovky plemeníků se dostali 2 hřebci nesoucí rakousko-uherské geny. Devět hřebců se nachází v druhé stovce hodnocených plemeníků.

Ze současných plemeníků zapsaných do PK MT v letech 2004 – 2012 má nejvyšší hodnocení **Sahib I MT / 2626 Sahib Kubišta**, který obsadil 92. místo s RPH 111,371 při spolehlivosti 0,809.

Klisny hodnocené v exteriéru a ZZUV s 8 body a výše



70/485 Flota



57/374 Silvie



185 Fátima (Koheilan V - 3)



Poduška



Happy /Przedswit XVII-1/



81/39 Fernetka

HŘÍBATA 2012



81/152 Gidran III MT-1/Amélie

klisna
(o. Furioso IX MT, m. Temža)



81/150 Furioso X MT-1/Edmont

81/147 Furioso III MT-1/Sebastian



II. Aktuální stav populace moravského teplokrevníka k 1. 11. 2012



Nárůst populace moravského teplokrevníka přetrvává i v roce 2012. Celá populace moravského teplokrevníka /dále jen MT/ je k 1. 11. 2012 tvořena **351 koňmi** zastoupenými v **kategoriích**:

- plemenní hřebci - 25,
- plemenné klisny - 197
- a v **chovném registru MT** - 129 jedinců.

V populaci moravského teplokrevníka jsou zastoupeny kmeny Furioso, Przedswit, Gidran, North Star, Sahib a linie Catalin. V populaci jsou využívány faktory šlechtění anglický plnokrevník a shagya–arab.

V populaci je zastoupeno **26 linií** (13 linií rakousko-uherských kmenů) a **94 rodin klisen**. Nejpočetněji je zastoupena linie **Przedswit III K 1925** a rodina **89 Emila**.



II. I. Počet majitelů MT v roce 2012

Populace MT je v majetku jednotlivých **privátních chovatelů**. Přehled počtu chovů plemene MT uvádí tabulka II. I. 1.

Tab. II. I. 1. Počet chovů MT v roce 2012

počet koní	počet majitelů
1	109
2	19
3	7
4	3
5	1
8	1
10	1
12	1
14	1
16	1
22	1
24	1
29	1
36	1

V roce 2012 je populace MT v majetku **148 majitelů**, což je zvýšení počtu majitelů oproti roku 2011. **Novými majiteli** koní MT se stali JK Ballyclare o.s., Říhová Eva, Abel Štěpán, Bazíková Zuzana, Cipra Jiří - JŠ Pastviny, Dobiášová Kateřina, Drabálková Veronika, Flodr Jan, Hoxhová Renata, Hrbáčková Tereza, Ing. Kotek Antonín, Ing. Zvěřinová Monika, JK Voltiž Albertovec, Kozlová Květa, Kozová Jana, Limberková Monika, Musiolová Ivana, Pucholtová Martina, Socha Jiří, SŠ zemědělská a veterinární, Lanškroun, Špaček Petr, Štůlová Kristýna, Urbánková Hana, Vencová Lenka, Vránová Ivana.

Největším chovatelem MT v jednom chovu je **Společnost chovatelů koní – MORAVA (Brno)** s **36 koňmi**. Stále **nejvíce majitelů (109)** vlastní po jednom koni MT. Tato situace v populaci MT znesnadňuje chovatelskou práci a zpomaluje chovatelský pokrok.

Tab.II. I. 2. Seznam majitelů koní MT v roce 2012

počet koní	majitel	okres
36	Společ.chovatelů koní - MORAVA	Brno - město
29	Ing.Galatík Petr	Kroměříž
24	Richter Filip	Trutnov
22	G3 s.r.o.	Kroměříž
16	Richter Marek	Trutnov
14	KVATRO-EKOSTATEK s.r.o.	Hodonín
12	Richter Metoděj	Šumperk
8	HŘEBČ N TASOV, a.s.	Praha - hlavní město
5	Ing.Jelínek Leopold	Brno - venkov
4	Burešová Karolína	Trutnov
4	Novák Milan	Prostějov
4	Soušek Bohumír	Přerov
3	Bc.Soušková Božena	Přerov
3	Binek Jan	Zlín
3	Gardavský Ladislav ml.	Přerov
3	Juříčka František	Uherské Hradiště
3	neznámý	
3	Topolová Dagmar	Praha - hlavní město
3	Vymětalíková P.a Krčmař L.	Přerov
3	Zemský hřebčinec Tlumačov,s.p.	Zlín
2	Dostál Jaromír	Přerov
2	Hvězda Roman	Zlín
2	Hyklová Kateřina	Uherské Hradiště
2	JK Ballyclare o.s.	Plzeň - sever
2	Konečný František	Kroměříž
2	Lavičková Růžena	Opava
2	Magál Slavomír Dr.	Slovensko
2	Majíček František	Uherské Hradiště
2	MBL s.r.o.	Slovensko
2	Mgr.Pokorný Josef	Olomouc
2	Nesvadbová Monika	Olomouc
2	Osička Karel	Břeclav
2	RNDr.Hýblová Ivana	Brno - venkov
2	Říhová Eva	Trutnov
2	Stoličková Vladimíra	Kroměříž
2	Urbanová Marie	Přerov
2	Vrana Jindřich	Přerov
2	Zápeca Břetislav	Kroměříž
1	Abel Štěpán	České Budějovice

počet koní	majitel	okres
1	Alčerová Petra	Nový Jičín
1	Bazíková Zuzana	Znojmo
1	Bílková Jana	Rakovník
1	Bittnerová Kateřina	Vyškov
1	Cipra Jiří, JŠ Pastviny	Trutnov
1	Čechák Martin	Přerov
1	Daněk Stanislav	Kroměříž
1	Dobiášová Kateřina	Zlín
1	Dorňák Radim	Vsetín
1	Doubravová Stanislava	Litoměřice
1	Drabálková Veronika	Břeclav
1	Fajták Miroslav	Slovensko
1	Flodr Jan	Brno - venkov
1	Fuksová Veronika	Kroměříž
1	Furioso North Star, Lotenyesztö, Egyesület	Maďarsko
1	Gajdolinová Dagmar	Tábor
1	H.Sutton DVM, Kentucky	USA
1	Hlavenková Jitka	Zlín
1	Hodečková Soňa	Znojmo
1	Holoubek & právnuci, s.r.o.	Prachatice
1	Hořínková Vendula	Olomouc
1	Hoxhová Renata	Brno - město
1	Hrbáčková Tereza	Brno - venkov
1	Hudeček Martin	Hodonín
1	Charvát Group s.r.o.	Kutná Hora
1	Ing.Burešová Jana	Vyškov
1	Ing.Deduchová Vanda	Přerov
1	Ing.Kotek Antonín	Liberec
1	Ing.Rulfová Lucie	Olomouc
1	Ing.Sehnalová Radomíra	Semily
1	Ing.Zvěřinová Monika	Frýdek Místek
1	Ing.Žiaková Katarína	Slovensko
1	Jaitnerová Vendula	Žďár nad Sázavou
1	Jarka Jindřich	Kroměříž
1	Jarka Zdeněk	Kroměříž
1	JK Voltiž Albertovec	Opava
1	Karásek Ladislav	Hodonín
1	Kocáb Vojtěch	Uherské Hradiště
1	Konvalinková Veronika	Plzeň - sever
1	Körnerová Bohdana	Olomouc
1	Kozlová Květa	Zlín

počet koní	majitel	okres
1	Kozová Jana	Ostrava - město
1	Králíková Hana	Přerov
1	Králová Sylvie	Hodonín
1	Krybus Čeněk ml.	Přerov
1	Krybus Jan	Přerov
1	Kutáč Jaroslav	Nový Jičín
1	Limberková Monika	Praha - hlavní město
1	Loučková Helena	Kroměříž
1	Machů Lada	Olomouc
1	Malinová Michaela	Zlín
1	Marišlerová Ivana	Vyškov
1	Mařík Karel	Třebíč
1	Messner Adam	Trutnov
1	MgA. Zichová Ivana	Prostějov
1	Mgr. Lettrichová Jana	Vyškov
1	Mlčochová Marie	Zlín
1	Molková Markéta	Zlín
1	Musálková Eliška	Opava
1	Musiolová Ivana	Přerov
1	Němec Marek	Brno - město
1	Nikodémová Adéla	Prostějov
1	Pacourková Martina	Kroměříž
1	Paráček Vojtěch	Vyškov
1	Pavelková Markéta	Opava
1	Petraturová Jana	Pardubice
1	Pfleger Josef	Znojmo
1	Pinosová Zuzana	Zlín
1	Plachý Stanislav	Olomouc
1	Polešenská Ilona	Přerov
1	Pospíšilík Radim	Kroměříž
1	Požárová Veronika	Žďár nad Sázavou
1	PP Prešov	Slovensko
1	Prof.RNDr.Jančář Josef CSc.	Brno - město
1	Přindiš Jan	Olomouc
1	Pucholtová Martina	Děčín
1	Remešová Petra	Kroměříž
1	Rerko Pavel	Zlín
1	Sedláčková Ida	Přerov
1	Sehnal Pavel	Kroměříž
1	Seifert Pavel	Trutnov
1	Skála Petr	Brno - město

počet koní	majitel	okres
1	Slobodník Miroslav	Slovensko
1	Socha Jiří	Svitavy
1	SŠ zemědělská a veterinární, Lanškroun	Ústí nad Orlicí
1	Stoličková Karolína	Kroměříž
1	Strouhalová Marcela	Šumperk
1	Sůvová Vladimíra	Brno - venkov
1	Špaček Petr	Náchod
1	Štůlová Kristýna	Brno - město
1	Tomanová Veronika	Praha - hlavní město
1	Trnková Kristýna	Uherské Hradiště
1	Urbánková Hana	Plzeň - sever
1	Valach Roman	Liberec
1	Večerka Josef	Kroměříž
1	Vencová Lenka	Olomouc
1	Veselská Šárka	Olomouc
1	Vičanová Anna	Vsetín
1	Vítek Petr	Nový Jičín
1	Volný Vladimír	Frydek Místek
1	Vondráková Klára	Přerov
1	Vonšovský Miloslav	Kutná Hora
1	Vránová Ivana	Přerov
1	Webfork a.s., Bratislava	Slovensko
1	Zapletalová Lenka	Uherské Hradiště
1	Zatloukalová Jana	Rakovník
1	Zmeškalová Ilona	Přerov

Mapa rozmístění chovatelů MT dle okresů



Z uvedené tabulky a mapy je zřetelné rozložení populace MT v České republice. Nejvyšší koncentrace moravských teplokrevníků se nachází, jak ukazuje mapa, na Moravě. Nejvíce moravských teplokrevníků je zastoupeno ve Zlínském kraji. V okrese Kroměříž se setkáme s 67 koňmi tohoto plemene.

V následujících přehledech - tabulkách je analyzován aktuální stav populace MT - plemenných hřebců /tab. II.III. 1. – II, III. 6./, chovných klisen /tab.II IV. 1. – II.VI. 12./ a dorostu /tab. II. V. 1. – II. V. 7. / k 1. 11. 2012.

Analýza respektuje závazná ustanovení pro výpočet podílů genů a zařazování hřebců a klisen do PK MT, která jsou dána platným Řádem PK MT a Šlechtitelským programem PK MT.



II. II. Přehled populace MT dle linií a rodin k 1. 11. 2012

V roce 2012 došlo k **úpravám v pojmenování linií a rodin**, tak aby došlo k mezinárodnímu sjednocení v pojmenování.

Jak vypadá, kmnenové - liniové zastoupení v populaci moravského teplokrevníka v roce 2012, to si můžete přečíst v následujícím výčtu.

Příslušnost populace MT zapsaných v PK MT a v chovném registru MT ke kmenům a liniím otců a k otcům

Linie Catalin

linie	Catalin *1921	*1970 hř
otec	3621 Catalin XI (C VIII-7)	2
	Catalin II MT Catalin XI-1 SK (Kostrava)	
otec	4244 Catalin II – 23	1
	Catalin I MT	
otec	Catalin I MT	19
	57/904 Catalin Caty G 81/63 Catalin I MT-3 / Carmen 81/64 Catalin I MT-4 / Sofie G 81/66 Catalin I MT-6 / Conny 81/14 Catlin-R 52/543 Forma 81/38 Kasiopea Capitán Catalin I MT-2 / Lukas G Catalin I MT-5 / Kryštof G Catalin I MT-7 / Sebastian G Cavalo 81/94 Catalin I MT – 10 / Cecilie G 81/94 Catalin I MT – 11 / Rozárka 81/92 Catalin I MT – 8 / Natali G 81/93 Catalin I MT – 9 81/61 Catalin I MT – 1 / Květa 81/125 Catalin I MT – 12 / Carina 81/33 Catrin	

otec	Catalin VI – 3 (3386) 70/893 Havana (Nela) 70/892 Luka	2
CELKEM za linii		24

Kmen Furioso

linie	Furioso XXIII M 1889	*1962 hř
otec	Furioso XI MT	2
	Furioso IV MT Furioso VIII MT	
otec	Furioso XIX Mad'. Furioso X MT	1
otec	3466 Furioso XII - 35 Furioso XI MT 21/98 Firefly / Furioso XVIII - 26	2
otec	Furioso XIX - 1 58/514 Alex 70/830 Fantazie 70/64 Feneisi 65/25 Fidora 68/202 Finta 70/958 Fiona 58/520 Forta 81/4 Frida II 58/513 Linda Boháč – F Filip 81/18 Fatra 81/1 Frederika	13
otec	Furioso XII 13 60/310 Fabiola 57/746 Mad Speedy 57/745 Ruby – 1 57/744 Vivian	4
otec	Furioso V MT 81/43 Fatra 81/39 Fernetka 81/48 Finta <i>Fernet</i> <i>Ferrad</i>	5
otec	Furioso IV MT Furioso IV MT-1 / Flamengo 81/96 Furioso IV MT – 2 / Fibika	2
otec	Furioso X MT Furioso X MT – 1 / Edmont	1
CELKEM za linii		30

linie	Furioso XI R 1895	*1963 hř
otec	3372 Furioso X – 28	1
	Furioso III MT	
otec	Furioso III MT	5
	67/445 Rozeta 81/23 Sany Furioso III MT-1 / Sebastian Pamír 81/52 Forma - J	
otec	3372 Furioso X – 28	2
	15 Fantaghíro (F XXI - 18) 3/98 Furioso XXI - 12 / Frencis	
otec	<i>Furioso VI MT</i>	6
	Ferdinand Furioso VI MT – 5 / Roland G 81/97 Furioso VI – 1 / Gabriela G 81/98 Furioso VI MT – 2 / Klarisa G 81/99 Furioso VI MT – 3 / Fiola G 81/100 Furioso VI MT – 4 / Catarina G	
otec	Furioso VII MT	5
	81/103 Furioso VII MT – 2 / Foneta 81/104 Furioso VII MT – 3 / Viktorie 81/105 Furioso VII MT – 4 / Valkiria 81/106 Furioso VII MT – 5 / Valerie 81/107 Furioso VII MT – 6 / Frena	
CELKEM za linii		19

linie	Furioso XXVIII M 1905	ks
otec	4361 Furioso XI - 1	6
	58/343 Bobina 57/347 Gábina 70/480 Jessy 58/337 Panenka 57/374 Silvie 57/466 Sába	
otec	3485 Furioso XXII (Fur. XVII - 8)	1
	Karin	
otec	Furioso I MT	5
	81/71 Furioso I MT – 4 / Klaudie G Furioso I MT – 1 / Gabriel G Furioso I MT – 2 / Sid G Furioso I MT – 3 / Richard G Furioso uhřičický	
otec	2050 Furioso XXXIX - 8	1
	S916 Korzika (F XLVII – 76)	
CELKEM za linii		13

linie	<i>Furioso XIII R 1906</i>	*1962 hř
otec	Furioso II MT	7
	Furioso IX MT Forma 81/5 Sabeéna 57/738 Vinca Domén Rigo 81/72 <i>Furioso II MT – 1 / Lyri</i>	
otec	4332 Furioso I – 21 (Honor) s. v.	6
	70/718 Fléra 70/688 Fontána II 70/584 Fregata 60/277 Valeta 70/643 Viola 57/392 Živa	
otec	2273 Furioso II – 10	1
	SM 3341 Frona	
otec	<i>Furioso IX MT</i>	2
	Furioso IX MT – 1 / Tadeáš G Furioso IX MT – 2 / Florián G	
CELKEM za linii		16

linie	<i>Furioso XIII – 2 1933</i>	*1963 ks
otec	240 Furioso jílovský	3
	70/744 Foma 70/779 Jáva 70/776 Jíva	
otec	170 Furioso XLVIII – 67	2
	70/709 Laura 54/392 Linda	
CELKEM za linii		5

Kmen **Gidran**

linie	<i>Gidran XXXIII R 1913</i>	*1968 hř
otec	3324 Gidran XV – 20	1
	Gidran III MT	
otec	4341 Gidran XV – 7 (Gazal)	1
	Gidran I MT	
otec	1096 Gidran XIV – 38	1
	Gidran II MT	

otec	Gidran I MT	21
	57/590 Adra 57/515 Genessis 57/513 Gery 57/687 Glorie 57/589 Jakarta 52/388 Julka 81/15 Korina 81/24 Lady 54/513 Lady 72/73 Paloma 57/642 Rony 57/602 Sindy	
	Gidran Fallada Gidran I MT – 4 / Grand Gidran I MT – 1 / Merlin Gidran I MT – 2 / Filipino G Gidran I MT – 3 / Grym Gidran I MT – 5 / Cyril G Gidran I MT – 6 / Čestmír G Gidran Tim G Jasan	
otec	2735 Gidran XVI - 8	1
	54/738 Vanda	
otec	Gidran II MT	1
	Gidran II MT – 1 / Grigorij	
otec	Gidran III MT	1
	81/152 Gidran III MT – 1 / Amélie	
CELKEM za linii		27

Kmen Nonius

linie	Nonius XLVIII	*1967 ks
otec	3570 Nonius XIX /Nonius XII – 5/ Nonius XIX – 14 SK / Nokia	1
CELKEM za linii		1

Kmen North Star

linie	North Star III B 1944	*1978 hř
otec	North Star X	1
	North Star I MT	
otec	2245 North Star VII - 35 VC 1336 Diana 70/725 Luneta 70/693 Sofie	3
otec	North Star X	2
	266 North Star X - 8 (Nora) Red Fibi/North Star X-4	

otec	2795 North Star VIII-30 (3429) 69/809 Salome	1
otec	2592 North Star VIII - 70 65/205 Princezna	1
otec	<i>North Star I MT</i> North Star I MT-3/František G North Star I MT-6/Norbert G 81/144 North Star I MT 2/Nina G 81/153 North Star I MT 4/Frederika G 81/154 North Star I MT 5/Cilie G	5
CELKEM za linii		13

Kmen Przedswit

linie	<i>Przedswit VIII Pib./Wies./1913</i>	*1972 hř
otec	Przedswit II MT Przedswit VIII MT 81/31 Axina Przedswit II MT - 1/Pares Przedswit II MT - 2/Logan Przedswit II MT - 4/Kristián G Przedswit Lord 81/19 Paráda 81/111 <i>Przedswit II MT</i> 3/Simina G 81/113 <i>Przedswit II MT</i> 5/Arnika	9
otec	4304 Przedswit XIII - 27 Przedswit II MT Przedswit VI MT	2
otec	2809 Przedswit XVII-31 (3446) 57/694 Petty 68/29 Redenptia 57/759 Rosemarie 57/695 Sabaneé	4
otec	4304 Przedswit XIII - 27 Gipsi Happy /Przedswit XVII-1/ Primula Prémia	4
otec	20 Przedswit XI - 67 58/437 Svita	1
otec	<i>Przedswit VI MT</i> Przedswit VI MT-1/Arfi Przedswit VI MT-4/Svatopluk G Przedswit VI MT-5/Larix Przedswit VI MT-7/Pralin 81/139 <i>Przedswit VI MT</i> 2/Nikolette 81/140 <i>Przedswit VI MT</i> 3/Arielka 81/164 <i>Przedswit VI MT</i> 6/Niara 81/166 <i>Przedswit VI MT</i> 8/Sára G	8
CELKEM za linii		28

linie	Przedswit III K 1925	*1961 hř
otec	2219 Przedswit X - 61	5
	Przedswit IV MT Przedswit I MT 53/726 Cenda 65/416 Dominika 53/727 Jessy	
otec	2530 Przedswit XVI - 34	2
	Przedswit V MT 70/575 Lyra	
otec	2609 Przedswit Klam	25
	53/317 Ceda 53/96 Cena 53/306 Daina 53/313 Helie 53/846 Hera 53/113 Horta 53/315 Jessei 53/847 Jikra 53/417 Jiskra 53/305 Klera 53/420 Klerka 53/308 Korava 53/848 Kra 53/835 Kréta 53/307 Lissa 53/387 Lorika 53/304 Loris 53/142 Navara 53/84 Neka 53/310 Pergola 53/145 Prima 53/549 Unie 53/391 Uranka 53/318 Urnia 53/146 Ursie	
otec	2287 Przedswit Horymír	20
	53/682 Cefina 52/422 Cenina 53/740 Cirta 53/617 Galaxie 53/557 Gardena 53/741 Grappa 53/561 Gubernia 53/680 Guerika 53/764 Gusira 52/421 Hetica 52/306 Jesika 53/699 Karina 52/423 Kontika 53/498 Konverse 53/562 Lordena 53/776 Luisa 53/677 Manka 52/302 Riva 53/558 Unka 53/765 Uranie	

otec	Przedswit III MT	21
	81/56 Dara 81/58 Gaja 81/59 Kaska 81/57 Paja 81/86 Przedswit III MT-5/Porta 81/60 Unie Jasta Laska Przedswit III MT - 11/Dijor Przedswit III MT - 13/Cider Przedswit III MT-1/Unag Przedswit III MT-12/Logan Przedswit III MT-15/Jarris Przedswit III MT-16/Diamond Przedswit III MT-7/Jett 81/114 Przeds it III MT 10/Loreta 81/128 Przeds it III MT 14/Lexie 81/131 Przeds it III MT 17/Cedreta 81/83 Przeds it III MT 2/Luka 81/85 Przeds it III MT 4/Nava 81/87 Przeds it III MT 6/Della 81/89 Przeds it III MT 8/Cetina	
otec	Przedswit I MT	6
	55/459 Espera 55/450 Natálka 55/270 Nina Poduška 68/232 Sindy Przedswit Kord	
otec	2266 Przedswit X - 80	4
	SM 3235 Florida 51/421 Granada 70/464 Michel 52/810 Perla	
otec	Przedswit XXII	3
	Fantagirol/Przedswit XXII-4 Katy Verita Dela Notte/Prz.XXII-7	
otec	122 Przedswit X - 83	2
	10/362 Arkáda 7/140 Pierota-I	
otec	Przedswit IV MT	20
	81/55 Cirta Kontaka Przedswit IV MT - 3/Garnet Przedswit IV MT-10/Karnel Przedswit IV MT-7/Karamon Przedswit IV MT-9/Heretic 81/118 Przeds it IV MT 2/Kamey 81/120 Przeds it IV MT 4/Galie 81/121 Przeds it IV MT 5/Grea 81/91 Przedswit IV MT 1/Cesta 81/132 Przeds it IV MT 6/Karena	

	81/134 <i>Przedswit IV MT 8/Karella</i> Przedswit IV MT - 12/ Dann Przedswit IV MT - 13/ Ursit Przedswit IV MT - 18/ Kresil Przedswit IV MT - 16/ Kadet Przedswit IV MT - 11/ Konvera Przedswit IV MT - 14/ Komta Przedswit IV MT - 15/ Primule Przedswit IV MT - 17/ Klema	
otec	2835 Przedswit Alvin	1
	54/36 Chelsea	
otec	2466 Przedswit Centa	1
	62/439 Niky	
otec	299 Przedswit XVI - 12	1
	1/526 Arwen	
otec	2180 Przedswit pohořelický	1
	SM 2968 Sáva	
otec	<i>Przedswit V MT</i>	1
	Przedswit V MT-1/Jáchym G	
CELKEM za linii		113

Kmen Shagya

linie	Shagya db 1830	*1955 hř
otec	232 Shagya XXIV - 3	1
	2944 Shagya VII CZ (Kasr)	
otec	2542 Shagya Rasim (Sh II-CZ)	1
	Shagya I MT	
CELKEM za linii		2

linie	Shagya XI *1886	*1979 hř
otec	2125 Sahib - 5	2
	Sahib I MT 8/173 Komtesa	
otec	Sahib I MT	8
	67/594 Láva 57/902 Salma 52/6 Saň 69/23 Sharon 57/863 Sára-H Sahib I MT-2/Kuba 81/78 Sahib I MT 1/Sambery 81/80 Sahib I MT 3/Sachmet	
otec	13 Shagya mimoňský - 4	1
	SČ 930 Táňa	
CELKEM za linii		11

ZUŠLECH OVATELÉ:

Anglický plnokrevník

linie	Doncaster A1/1	*1968 hř
otec	6071 In Camera (IRE)	1
	6062 Scyris (POL)	
otec	6131 Security Risk (USA)	2
	81/41 For-sythia Fortel	
otec	6056 Noble Law (GB)	1
	Night Butterfly	
otec	3433 Čardáš	1
	20 Čajka(Čardáš-17)	
otec	6073 Arcane (USA)	1
	Cosima	
otec	2589 Cent Honorace	1
	67/665 Lakia	
otec	6148 Mill Pond (FR)	1
	57/866 Maria Luisa	
otec	369 Burslem (IRE)	1
	53/919 Lubka	
otec	321 Harlow (USA)	1
	55/119 Vehara	
otec	2487 Donegal (IRE)	1
	Speedy Star	
otec	6017 Dara Monarch (GB)	1
	Primadona	
otec	494 San Bernardino (USA) s.v.	1
	Resilia	
otec	5149 Cent - 22	3
	63/131 Aida Kronborg 81/27 Sisi	
otec	6062 Scyris (POL)	2
	Scyris MT-1/Scyris G Scyris MT-2/Saturn G	
CELKEM za linii		18

linie	Gardefeu A1/1	*1956 hř
otec	Nashamaa (IRE)	1
	1161 Tiznit(FR)	
otec	1161 Tiznit(FR)	1
	67/900 Tina G	
CELKEM za linii		2

linie	<i>Prince Palatine A1/1</i>	*1961 ks
otec	4397 Časpal I (Č-14) Časpal I-8/Linda	1
otec	2652 Časpal - 10 (Seward) 59/564 Cinema	1
CELKEM za linii		2

linie	<i>Sterling A1/1</i>	*1958 ks
otec	360 Fallada (GDR) Elisabeth Druhá Sotea	2
otec	2398 Mykonos - 10 63/213 Zora	1
CELKEM za linii		3

linie	<i>Lord Clifden A1/1</i>	*1979 ks
otec	2491 Spring Haven (IRE) 53/832 Kara	1
CELKEM za linii		1

linie	<i>Voltigeur A1/1</i>	*1961 ks
otec	Law Society (USA) Non Pareille (GER)	1
CELKEM za linii		1

linie	<i>Hastings A1/1</i>	ks
otec	641 Radikál s.v. 35/297 Bela	1
CELKEM za linii		1

linie	<i>Lord Clifden A1/1</i>	*1979 hř
otec	677 Regulus <i>Regulus MT-3/Romulus uhřičický</i> 81/122 Regulus MT 1/Renesmé	2
CELKEM za linii		2

Arabové

linie	<i>Koheilan Adjuze db 1876</i>	*1941 ks
otec	5047 Koheilan III-CZ (ex Koh.IV-29) Keila CZ-Sh-A-232 (Koh.VI-22)	1

otec	2680 Koheilan IV - 46	1
	Kráska CZ-Sh-A-179	
CELKEM za linii		2

linie	<i>Gazal-Gazlan db 1840</i>	*1943 ks
otec	2744 Gazal I - CZ (Alinea)	1
	78/8 Ghajariy CZ-Sh-A-207	
CELKEM za linii		1

linie	<i>Dahoman db 1846</i>	*1956 hř
otec	5122 Dahoman III-CZ	1
	Dahoman I MT	
CELKEM za linii		1

linie	<i>Kuhaylam Abu Jussuf</i>	*1982 hř
otec	Kuhailan Urkub (Brokát)	1
	Kuhailan Urkub I MT	
otec	Kuhailan Urkub I MT	2
	261 Kuhailan Urkub I - 31 (Arabka)	
	<i>Kuhailan Urkub I MT-1/Grand</i>	
CELKEM za linii		3

ČT

linie	Dingo	*1966 ks
otec	2221 Quoniam II - 146 (Quido)	3
	71/307 Kora	
	61/902 Valika	
	Úvrať (Q V - 13)	
otec	29 Quoniam II - 69	1
	Temža	
otec	2176 Quoniam II - 104	1
	JM 4165 Fontána	
CELKEM za linii		5

CELKEM za populaci: 25 hřebců

CELKEM za populaci: 197 klisen

CELKEM za populaci: 129 koní z chovného registru MT

Furioso IX MT

57/392 Živa

Przedswit III MT-15/Jarris

81/118 *Przedswit IV MT* 2/Kamey

plemenný hřelec zařazený do PK MT

plemenná klisna zařazená v PK MT

hřelec z chovného registru MT

klisna z chovného registru MT

Populace MT zařazená do PK MT v roce 2012 přísluší ke **kmenům** Furioso, Przedswit, Gidran, Nonius, North Star, Shagya, k **linii** Catalin a k **plemenům** anglický plnokrevník a arab.

V populaci MT je zastoupeno 26 linií, z toho 13 linií rakousko–uherských kmenů a 13 linií zušlechtujících plemen.

Z rakousko-uherských kmenů je kmen Furioso zastoupen 5 liniemi s 84 jedinci po 23 otcích. Kmen Przedswit je zastoupen 2 liniemi s 141 koňmi po 21 otcích. Kmen Gidran je zastoupen 1 linií s 27 jedinci po 7 otcích, kmen North Star s jednou linií se 13 koňmi po 6 otcích, kmen Nonius je zastoupen 1 linií s jedním potomkem. Kmen Shagya je zastoupen 2 liniemi s 13 jedinci po 5 otcích. Linie Catalin má 24 potomků po 4 otcích. Tedy rakousko-uherské kmény vykazují v populaci MT 13 linií po 67 otcích. Zušlechtující plemena jsou v populaci MT zastoupena 8 liniemi anglického plnokrevníka s 30 jedinci po 24 otcích. Arabové jsou zastoupeni 4 liniemi se 7 koňmi po 6 otcích. Český teplokrevník je zastoupen jednou linií s 5 jedinci po 3 otcích.

Nejpočetněji je zastoupena linie **Przedswit III K 1925** s **113** jedinci. Nejvíce potomstva v populaci MT má **2609 Przedswit Klam** - 25 klisen.

Z pohledu plemeníků, zapsaných v roce 2012, mají v populaci MT zapsány dva syny - plemeníky, plemenní hřebci **Furioso XI MT / 1735** Furioso XVIII – 3 / Franky (Furioso IV MT / 3022 Furioso XXIV – 2 /Frodo/, Furioso VIII MT / 1590 Furioso XXIV – 4 /Hamlet/) a **2219 Przedswit X – 61** (Przedswit IV MT / 2975 Przedswit Lukas, Przedswit I MT / 2420 Przedswit miroslavský).

Z rakousko-uherských kmenů **chybí u níže vyjmenovaných linií vyjmenované kategorie a to u linií:** linie **Furioso XXVIII M 1902** je bez plemenného hřebce a klisního potomstva v CHR MT, linie **Furioso XIII R 1906** je bez plemenného hřebce a klisního potomstva v CHR MT, linie **Furioso XIII-2 1933** je bez plemenného hřebce a potomstva v CHR. Linie **Nonius XLVIII** je bez plemenného hřebce a potomstva v CHR a linie **Shagya db 1830** je bez klisen a potomstva v CHR.

Příslušnost **hřebců** zapsaných v roce 2012 do PK MT ke **kmenům** je Furioso (3 linie s potomstvem po 5 otcích), Przedswit (2 linie s potomstvem po 4 otcích), Gidran (1 linie s potomstvem po 3 otcích), North Star (1 linie s potomstvem po 1 otcí), Shagya (2 linie s potomstvem po 3 otcích), k **linii** Catalin (1 linie s potomstvem po 2 otcích) a k **plemenům** 2 linie anglického plnokrevníka (s potomstvem po 3 otcích), 2 arabské linie s potomstvem po 2 otcích.

Tedy hřebci celkem přísluší k 10 rakousko-uherským liniím s potomstvem po 18 otcích a 4 liniím zušlechtujících plemen s potomstvem po 5 otcích.

Nejpočetněji je zastoupena linie s **Furioso XXIII M 1889** se **4** potomky po **3** otcích.

Plemenné klisny jsou zástupkyně **kmenů** Furioso (5 linií, s potomstvem po 15 otcích), Przedswit (2 linie, s potomstvem po 18 otcích), Gidran (1 linie, s potomstvem po 5 otcích), North Star (1 linie, s potomstvem po 4 otcích) Shagya (1 linie, s potomstvem po 3 otcích), Nonius (1 linie, s potomstvem po 1 otcí) a **linie** Catalin (1 linie, s potomstvem po 3 otcích) a **plemen** A1/1 (7 linií, s potomstvem po 20 otcích), OR 1/1 (3 linie, s potomstvem po 4 otcích), CT (1 linie, s potomstvem po 3 otcích).

Plemenné klisny celkem přísluší k 12 rakousko-uherským liniím s potomstvem po 46 otcích a 11 liniím zušlechtujících plemen s potomstvem po 27 otcích.

Nejpočetněji je zastoupena linie **Przedswit III K (1925)** s **74** potomky po **14** otcích.

Šest rakousko-uherských linií má 10 a nad 10 klisen, čtyři rakousko-uherské linie mají do 5 klisen, ostatní linie mají 3 a méně klisen v linii.

Mladí koně MT náležejí k **13 liniím**, z toho je **10 linií rakousko-uherských kmenů a 3 linie zušlechtujících plemen**. V populaci mladých koní MT jsou zastoupeny **kmeny** Furioso (4 linie s potomstvem po 9 otcích), Przedswit (2 linie s potomstvem po 6 otcích), Gidran (1 linie s potomstvem po 3 otcích), North Star (1 linie s potomstvem po 1 otci), Shagya (1 linie s potomstvem po 1 otci) a **linie** Catalin (1 linie s potomstvem po 1 otci) a **plemen** A1/1 (2 linie s potomstvem po 4 otcích), arabové (1 linie s potomstvem po 1 otci).

Mladí koně v CHR MT přísluší celkem k **10 rakousko-uherským liniím s potomstvem po 21 otcích a 3 liniím zušlechtujících plemen s potomstvem po 5 otcích**.

Hřebci populace moravského teplokrevníka, kteří jsou zapsaní v chovném registru MT, jsou příslušíky **10 linií rakousko-uherských kmenů** (Furioso – 4 linie /9 otců/, Przedswit - 2 linie /6 otců/, Gidran 1 linie /2 otcové/, North Star 1 linie /1 otec/, Shagya 1 linie /1 otec/ a linie Catalin /1 otec/) a **3 linií zušlechtujících plemen /4 otcové/**.

Nejpočetněji je zastoupena linie **Przedswit III K (1925)** s **16 potomky po 4 otcích**.

Klisny populace moravského teplokrevníka, které jsou zapsány v chovném registru MT náležejí k **9 liniím rakousko-uherských kmenů** (Furioso 3 linie / 6 otců/, Przedswit 2 linie /5 otců/, Gidran 1 linie /1 otec/, North Star 1 linie /1 otec/, Shagya 1 linie /1 otec/ a linie Catalin 1 linie /1 otec/) a **2 linií zušlechtujících plemen /2 otcové/**. Nejpočetněji je zastoupena linie **Przedswit III K (1925)** s **13 potomky po 2 otcích**.

Z celkových **26 linií** v populaci MT je **13 linií** zachováno v chovném registru a dá se předpokládat, že budou zachovány i pro další generace. Z uvedených informací vyplývá, že pouze u **kmene Furioso a Przedswit** lze využít **střídavé liniové plemenitby** v rámci kmene. U ostatních kmenů to lze jen za podmínky importu dalšího plemníka kmene jiné linie.

Příslušnost klisen populace MT zapsaných v PK MT k rodinám

	číslo a jméno zakl. RODINY	ks
rodina	89 Emila	14
	53/308 Korava	
	53/848 Kra	
	53/699 Karina	
	52/423 Kontika	
	58/520 Forta	
	81/59 Kaska	
	60/310 Fabiola	
	57/745 Ruby-1	
	81/41 For-sythia	
	53/832 Kara	
	81/93 Catalin I MT - 9	
	81/61 Catalin I MT-1/Květa	
	81/134 Przedswit IV MT-8/Karella	
	81/162 Przedswit IV MT-17/Klema	

číslo a jméno zakl. RODINY		ks
rodina	JM977 Milá	13
	53/305 Klera 53/420 Klerka 53/835 Kréta 53/310 Pergola 53/145 Prima 53/498 Konverse 81/57 Paja 81/86 Przedswit III MT-5/Porta 52/810 Perla 81/118 <i>Przedswit IV MT - 2/Kamey</i> 81/132 <i>Przedswit IV MT-6/Karena</i> 81/156 <i>Przedswit IV MT-11/Konvera</i> 81/160 <i>Przedswit IV MT-15/Primule</i>	
rodina	Cenuška A1/1	10
	53/317 Ceda 53/96 Cena 53/682 Cefina 52/422 Cenina 53/740 Cirta 53/726 Cenda 81/55 Cirta 81/131 <i>Przedswit III MT-17/Cedreta</i> 81/89 <i>Przedswit III MT-8/Cetina</i> 81/91 <i>Przedswit IV MT-1/Cesta</i>	
rodina	188 Simina A1/1	10
	57/590 Adra 55/450 Natálka 55/270 Nina 81/43 Fatra 266 North Star X - 8 (Nora) 81/71 <i>Furioso I MT-4/Klaudie G</i> 81/92 <i>Catalin I MT - 8/Natali G</i> 81/139 <i>Przedswit VI MT-2/Nikolette</i> 81/164 <i>Przedswit VI MT-6/Niara</i> 81/144 <i>North Star I MT-2/Nina G</i>	
rodina	66 Dahoman	10
	81/14 Catlin-R 15 Fantaghíro (F XXI-18) 3/98 <i>Furioso XXI-12/Frencis</i> Red Fibi/North Star X-4 Catalin XI-1 SK (Kostrava) 81/98 <i>Furioso VI MT - 2/Klarisa G</i> 81/99 <i>Furioso VI MT - 3/Fiola G</i> 81/100 <i>Furioso VI MT - 4/Catarina G</i> 81/153 <i>North Star I MT-4/Frederika G</i> 81/96 <i>Furioso IV MT - 2/Fibika</i>	

číslo a jméno zakl. RODINY		ks
rodina	Jiskra	8
	57/466 Sába 70/643 Viola 57/695 Sabaneé 81/5 Sabeéna 70/779 Jáva 70/709 Laura SM 3341 Frona 81/78 <i>Sahib I MT-1/Sambery</i>	
rodina	SM1300 Hvězda	8
	58/514 Alex 58/513 Linda 58/343 Bobina 67/900 Tina G JM 4165 Fontána 58/437 Svita 81/166 <i>Przedswit VI MT-8/Sára G</i> 81/111 <i>Przedswit II MT - 3/Simina G</i>	
rodina	Hela,trak.kořistní	8
	70/830 Fantazie 70/64 Feneisi 70/958 Fiona 70/584 Fregata 81/48 Finta 81/33 <i>Catrin</i> 81/1 <i>Frederika</i> 81/122 <i>Regulus MT - 1/Renesmé</i>	
rodina	JM1921 Liba	8
	53/387 Lorika 53/304 Loris 53/562 Lordena 53/776 Luisa 53/919 Lubka 81/114 <i>Przedswit III MT - 10/Loreta</i> 81/128 <i>Przedswit III MT-14/Lexie</i> 81/83 <i>Przedswit III MT-2/Luka</i>	
rodina	Gelma A1/1	7
	53/741 Grappa 53/561 Gubernia 53/680 Guerika 53/764 Gusira 81/58 Gaja 81/120 <i>Przedswit IV MT - 4/Galie</i> 81/121 <i>Przedswit IV MT - 5/Grea</i>	

číslo a jméno zakl. RODINY		ks
rodina	Gina	6
	53/391 Uranka 53/318 Urnia 53/146 Ursie 53/558 Unka 53/765 Uranie 81/60 Unie	
rodina	Ina 10-4471	6
	57/687 Glorie 57/347 Gábina 57/902 Salma 57/863 Sára-H 57/738 Vinca 81/97 Furioso VI - 1/Gabriela G	
rodina	SM1831 Kamila	6
	54/513 Lady 57/602 Sindy 57/374 Silvie 54/392 Linda SM 2968 Sáva 81/72 Furioso II MT-1/Lyri	
rodina	300 Przedswit I	6
	Primula Karin 261 Kuhailan Urkub I - 31 (Arabka) S916 Korzika (F XLVII-76) 81/140 Przedswit VI MT-3/Arielka 81/113 Przedswit II MT - 5/Arnika	
rodina	83 Oliver Twist-125	6
	81/63 Catalin I MT-3/Carmen 81/39 Fernetka Fantagiro/Przedswit XXII-4 20 Čajka(Čardáš-17) 81/125 Catalin I MT-12/Carina 81/104 Furioso VII MT - 3/Viktorie	
rodina	SM2153 Loutna	5
	81/4 Frida II 57/759 Rosemarie 70/774 Foma 81/107 Furioso VII MT - 6/Frena 81/18 Fatra	
rodina	7-531 Jiskra	5
	53/315 Jessei 53/847 Jikra 53/417 Jiskra 52/306 Jesika 53/727 Jessy	

	číslo a jméno zakl. RODINY	ks
rodina	5-18 Divoška	4
	53/306 Daina 81/56 Dara VČ 1336 Diana <i>81/87 Przedswit III MT-6/Della</i>	
rodina	94 Coastquard-66	4
	53/313 Helie 53/846 Hera Happy /Przedswit XVII-1/ 21/98 Firefly/Furioso XVIII-26	
rodina	JM1166 Luca	3
	81/24 Lady 57/642 Rony 57/904 Catalin Caty G	
rodina	Cita	3
	68/232 Sindy 70/693 Sofie 81/23 Sany	
rodina	7-495 Diana	3
	81/64 Catalin I MT-4/Sofie G 70/776 Jíva 57/866 Maria Luisa	
rodina	232 Furioso III	3
	Forma 81/31 Axina <i>81/152 Gidran III MT-1/Amélie</i>	
rodina	Vida A1/1	3
	81/66 Catalin I MT-6/Conny Verita Dela Notte/Prz.XXII-7 <i>81/106 Furioso VII MT - 5/Valerie</i>	
rodina	Minka	3
	70/688 Fontána II <i>81/103 Furioso VII MT - 2/Foneta</i> <i>81/19 Paráda</i>	
rodina	Cosima	2
	81/94 Catalin I MT - 10/Cecilie G 81/154 North Star I MT-5/Cilie G	
rodina	SM492 Dalina	2
	70/725 Luneta 70/575 Lyra	
rodina	520 Shagya X-9	2
	Gipsi Katy	
rodina	Hrakora A1/1	2
	53/113 Horta 52/421 Hetica	
rodina	SM2131 Maryša	2
	81/15 Korina 70/480 Jessy	

	číslo a jméno zakl. RODINY	ks
rodina	JM516 Olina	2
	10/362 Arkáda 1/526 Arwen	
rodina	Vranka	2
	52/543 Forma 70/718 Fléra	
rodina	7-601 Nora	2
	55/119 Vehara 54/738 Vanda	
rodina	JM1164 Oliva	2
	53/617 Galaxie 53/557 Gardena	
rodina	SM1296 Věra II	2
	81/38 Kasiopea 71/307 Kora	
rodina	VČ115 SPK Vranka	2
	60/277 Valeta 57/744 Vivian	
rodina	Decada A1/1	2
	65/25 Fidora 68/202 Finta	
rodina	124 Viktorka trak. klisna	2
	57/392 Živa 54/36 Chelsea	
rodina	10-327 Blanka	2
	61/902 Valika Temža	
rodina	SM107 Lada	2
	69/23 Sharon 69/809 Salome	
rodina	Gidra	2
	72/73 Paloma 81/105 <i>Furioso VII MT - 4/Valkiria</i>	
rodina	SM1207 Rita	2
	67/445 Rozeta 81/95 <i>Catalin I MT - 11/Rozárka</i>	
rodina	Nawojka A1/1	2
	53/142 Navara 81/85 <i>Przedswit III MT-4/Nava</i>	
rodina	Fatinica	2
	8/173 Komtesa 81/159 <i>Przedswit IV MT - 14/Komta</i>	
rodina	Porthaven A1/1	1
	Cosima	
rodina	Eel A1/1	1
	Elisabeth Druhá	

	číslo a jméno zakl. RODINY	ks
rodina	Elisabeth Druhá	1
	81/27 Sisi	
rodina	Passerine A1/1	1
	Speedy Star	
rodina	Speedy Star A1/1	1
	57/746 Mad Speedy	
rodina	Bela A1/1	1
	Resilia	
rodina	Resilia A1/1	1
	68/29 Redenptia	
rodina	CZ-6/Milordka 1810 Slawuta	1
	78/8 Ghajariy CZ-Sh-A-207	
rodina	CZ-7/370 Moldauerin 1783	1
	Kráska CZ-Sh-A-179	
rodina	CZ-10/Kadisza Mloda 1902	1
	Keila CZ-Sh-A-232 (Koh.VI-22)	
rodina	SM731 Květa	1
	70/892 Luka	
rodina	JM941 Korsika SPK-490	1
	58/337 Panenka	
rodina	Piková Dáma	1
	51/421 Granada	
rodina	869 Furioso II-4	1
	Poduška	
rodina	SM1845 Zita	1
	65/416 Dominika	
rodina	28 Amurath	1
	Časpal I-8/Linda	
rodina	SM1567 Jiskra	1
	57/589 Jakarta	
rodina	SM3305 Anabelle	1
	57/513 Gery	
rodina	SM1332 Perlet'	1
	65/205 Princezna	
rodina	1-471 Minka/Meta	1
	53/677 Manka	
rodina	SM2480 Vydra	1
	70/893 Havana (Nela)	
rodina	JM2402 Šarina	1
	62/439 Niky	
rodina	SM881 Svita	1
	67/665 Lakia	

	číslo a jméno zakl. RODINY	ks
rodina	JM2661 Ruběna	1
	52/388 Julka	
rodina	Č235 Monika	1
	57/694 Petty	
rodina	JM1401 Alena	1
	63/213 Zora	
rodina	Pierota	1
	7/140 Pierota-I	
rodina	1-1685 Božula	1
	35/297 Bela	
rodina	Norma	1
	SČ 930 Táňa	
rodina	JM1725 Dája	1
	52/302 Riva	
rodina	Tona	1
	Úvrať (Q V - 13)	
rodina	259 Jerychonka ox	1
	Prémia	
rodina	Furina KPKK 12-3045	1
	57/515 Genessis	
rodina	10 Atala	1
	67/594 Láva	
rodina	Mirona A1/1	1
	70/464 Michel	
rodina	Escalia A1/1	1
	55/459 Espera	
rodina	9 Oliver Twist	1
	63/131 Aida	
rodina	Bystrina A1/1	1
	SM 3235 Florida	
rodina	Zadina	1
	52/6 Saň	
rodina	282 Cesta	1
	59/564 Cinema	
rodina	Niente A1/1	1
	53/84 Neka	
rodina	VČ1069 Čajka	1
	53/307 Lissa	
rodina	Spinning Queen A1/1	1
	Sotea	
rodina	Sotea	1
	81/80 Sahib I MT-3/Sachmet	

	číslo a jméno zakl. RODINY	ks
rodina	Primadona A1/1	1
	Primadona	
rodina	JČ137 Lenka	1
	53/549 Unie	
rodina	107 Nonius XIII-5	1
	Nonius XIX-14 SK/Nokia	
rodina	Guisel A1/1	1
	Night Butterfly	
rodina	La Norma(FR) A1/1	1
	Non Pareille (GER)	
rodina	Lokalita	1
	81/52 Forma-J	

CELKEM: 197 ks klisen z PK MT
 CELKEM: 59 ks klisen z CHR MT

55/459 Espera klisna s PK MT
 81/95 Catalin I MT - 11/Rozárka klisna z CHR MT

Klisy v populaci MT náležejí k **94 rodinám**. Nejpočetněji je zastoupena rodina **89 Emila**, která má **14** klisen v rodině. Z analýzy vyplývá, že 5 rodin má 14 – 10 klisen v rodině, 13 rodin má 9 - 5 klisen v rodině, 8 rodin má 4 - 3 klisy v rodině a nejvíce jsou zastoupeny rodiny po 1 – 2 klisnách - 62 rodin.

Klisy zapsané v PK MT, přísluší k **88 rodinám**. Nejpočetněji je zastoupena rodina **89 Emila**, která má **10** klisen v rodině. 14 rodin má do 5 plemenných klisen v rodině. Nejpočetněji je zastoupena skupina rodin s 1 – 2 klisnami v počtu 62 rodin.

Kliskičky z CHR MT přísluší k **26 rodinám**. Nejpočetněji je zastoupena rodina **66 Dahoman**, která má **5** klisen v rodině.

Z celkových **94 rodin** v populaci MT je **26 rodin** zachováno v chovném registru a dá se předpokládat, že budou zachovány i pro další generace.

Rodiny představují základnu pro pokračování a konsolidaci rodinného chovu MT. Za perspektivní rodiny můžeme považovat rodiny s minimálně 5 klisnami v rodině se zastoupením klisen v PK MT i v CHR MT. V současné populaci je těchto rodin **15 (89 Emila, JM 977 Milá, Cenuška A1/1, 188 Simina A1/1, 66 Dahoman, Jiskra, SM 1300 Hvězda, Hela, trak.kořistní, JM 1921 Liba, Gelma A1/1, Ina 10-4471, SM 1831 Kamila, 300 Przedswit I, 83 Oliver Twist-125, SM2153 Loutna)**.

Z výše uvedeného zastoupení klisen v 23 liniích a 89 rodinách je patrná **různorodost** a pestrost v původech jedinců v populaci klisen MT.



II. III. Původová genová analýza plemenných hřebců a výsledky analýzy plemenných hřebců zapsaných do PK MT k 1. 11. 2012

V letech 2004 - 2012 bylo do PK MT zapsáno **41** plemenných hřebců. V roce 2012 zůstalo zapsáno v PK MT pouze 25 hřebců. Majitel či držitel hřebce si pro jednotlivá **připouštěcí období**, tj. roky, musí **požádat o výběr na jednotlivá připouštěcí období na základě žádosti**. Při výběru hřebce by chovatel měl sledovat chovatelské výsledky stejně jako sportovní výkonnost, aby získal ucelenou informaci o genetickém potencionálu hřebce. Proto Vám tyto informace přinášíme v následujících tabulkách a textech.

Tab. II.III. 1. Seznam plemenných teplokrevných hřebců populace MT zapsaných v PK MT 1. 11. 2012 s charakteristikou podílů genů původních rakousko-uherských polokrevných kmenů

hřelec	barva	nar.	č.o. otec	č.m. matka	G FUR	PRZNS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARAB	OST		
Catalin I MT	Hd.	1990	4244 Catalin II - 23	808 Furioso XLVI - 3	5	33,1	0,3	6,3	0,8	-	-	50	90,4	4	0,1	5,4	
Catalin II MT	Hd.	2005	3621 Catalin XI(C.VIII-7)	17 Časpal I-11/Čakanka	1	23,8	9,7	-	0,2	0,6	0,8	-	28,1	63,3	26,6	0,1	10
Dahoman I MT	gr.Běl.	2001	5122 Dahoman III-CZ	583 Koheilan IV - 57/Tamaňska	0	-	-	-	-	0,8	-	17,2	-	18	0,1	41,4	40,5
Furioso III MT	Ryz.	1999	3372 Furioso X - 28	170 Furioso XIV - 1	5	54,7	0,1	0,1	3,1	0,2	-	4,2	-	62,3	9,5	1,8	26,4
Furioso IV MT	Hd.	2002	Furioso XI MT	253 Dunsany	5	45,3	0,1	-	0,4	0,2	-	0,4	6,3	52,7	27,5	0,4	19,4
Furioso VIII MT	Hd.	2002	Furioso XI MT	196 Silná	5	34	0,1	-	0,4	0,2	-	0,4	3,1	38,3	47,8	0,2	13,8
Furioso IX MT	Hd.	2007	Furioso II MT	Katy	5	38,1	18,9	-	2,3	-	-	3,1	9,4	71,9	9,5	1,2	17,4
Furioso X MT	č.Hd.	1995	Furioso XIX Mad.	136 North Star IX-10	5	44,6	0,2	25	1,6	0,2	-	0,4	-	72	3,2	-	24,8
Furioso XI MT	tm.Hd.	1992	3466 Furioso XII-35	850 Furioso XLIII-64/Forma	5	61,4	0,1	0,1	0,8	0,4	-	0,9	6,3	70,3	4,9	0,4	24,4
Gidran I MT	tm.Hd.	1992	4341 Gidran XV - 7 (Gazal)	997 Furioso VIII - 27	5	37,5	-	3,1	1,2	31,7	-	0,8	-	74,4	8,6	3,6	13,4
Gidran II MT	Ryz.	1987	1096 Gidran XIV - 38	ZČ Drina	1	4,6	5,1	-	-	34,4	-	1,2	-	45,2	36,6	-	18,2
Gidran III MT	Hd.	2004	3324 Gidran XV - 20	136 North Star IX-10	5	29,9	0,3	28,2	2	25,2	-	0,4	-	85,9	5,2	0,1	8,8
Kuhailan Urkub I MT	Hd.	1972	Kuhailan Urkub (Brokát)	756 Shagya XVI - 7	3	-	-	-	-	-	-	8,2	-	8,2	-	72,1	19,7
North Star I MT	Hd.	2004	North Star X	256 Furioso XVIII - 2	5	22,3	-	50	-	-	-	4,1	6,3	82,6	6,3	1,2	9,9
Przedswit I MT	Běl.	1984	2219 Przedswit X - 61	JM2792 Gazela	1	8	36,1	-	-	3,4	0,4	6,3	-	54,2	15,1	-	30,7
Przedswit II MT	tm.Hd.	1990	4304 Przedswit XIII - 27	987 Furioso XI - 2	5	26,9	57,5	-	0,2	0,8	-	-	6,3	91,7	1,5	-	6,8
Przedswit IV MT	Ryz.	1998	2219 Przedswit X - 61	JM2454 Lukretia	1	10,1	35	-	-	3,9	3,1	1,2	-	53,2	26,9	0,6	19,3
Przedswit V MT	Ryz.	1993	2530 Przedswit XVI - 34	6-697 Harita	4	26,6	16,9	3,1	-	3,1	-	0,6	-	50,3	32,4	1,1	16,2
Przedswit VI MT	Hd.	1994	4304 Przedswit XIII - 27	139 Furioso X - 38	5	32	50	-	1,6	0,2	-	-	6,3	90,1	-	0,4	14,4
Przedswit VIII MT	Hd.	1997	Przedswit II MT	6-270 Chrastava	5	13,5	28,8	-	0,1	0,4	-	-	3,1	45,8	47,6	-	6,5
Sahib I MT	Běl.	1990	2125 Sahib - 5	70 Gama	0	30,5	13,3	-	0,2	7,1	-	12,5	-	63,6	3,1	0,8	32,5
6062 Scyris (POL)	Běl.	2000	6071 In Camera (IRE)	Scyria (POL)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
Shagya I MT	sm.Běl.	1993	2542 Shagya Rasim (Sh II-CZ)	JM4282 Wanata (4688 Watani - 25)	5	-	-	-	-	1	-	13,2	-	14,2	-	52,3	33,5
2944 Shagya VII CZ (Kasr)	š.Běl.	2002	232 Shagya XXIV - 3	403 Kasr El Nil - 19	2	-	-	-	-	0,6	-	12,1	-	12,8	-	56,7	30,6
1161 Tiznit(FR)	Hd.	1997	Nashamaa (IRE)	Azila (FR)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-

Celkem: 25 hřebců (* hřelec 5148 Kuhailan Urkub - 21 - pouze insem. dávkvy)

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 výše uvedených kmenů; A1/1 - podíl genů ANGLICKÉHO PLNOKREVNÍKA; ARAB - podíl genů pol.a plho krevných arabů a angloarabů; OST - podíl genů ostatních plemen

Z analýzy vyplývá, že pro regeneraci MT je v PK MT v roce 2012 zapsáno **25 plemenných hřebců** (24 žijících a Kuhailan Urkub I MT pouze zmrazené inseminační dávky). V tab. II. III. 1. jsou uvedeni jednotliví plemenní hřebci s charakteristikou podílů genů původních rakousko–uherských polokrevných kmenů.

V roce 2012 byl do PK hřebců MT zařazen **Catalin II MT / Catalin XII-Mot. / 1773 Catalin XI-1 SK /Karát/** a anglický plnokrevník **1161 Tiznit (FR)**.

Koncem roku 2012 uhynul **Gidran II MT / 505** **Gidran** bernartický. Z PK MT byl v tomto roce vyřazen **Przedswit II MT / 2893** **Przedswit XVII-24**, který byl prodán na Slovensko.

Z pohledu plemeníků zapsaných v roce 2012, mají v populaci MT zapsány dva syny - plemeníky, plemenní hřebci **Furioso XI MT / 1735** **Furioso XVIII – 3 / Franky** (**Furioso IV MT / 3022** **Furioso XXIV – 2 / Frodo/**, **Furioso VIII MT / 1590** **Furioso XXIV – 4 / Hamlet/**) a **2219** **Przedswit X – 61** (**Przedswit IV MT / 2975** **Przedswit Lukas**, **Przedswit I MT / 2420** **Przedswit miroslavský**).

Počet generací (tab. II. III. 1.) pro stanovení počtu původních genů (PG) se u hřebců pohybuje v rozmezí 0 - 5 generací.

Zastoupení **PG (původních genů)** rakousko-uherských polokrevných kmenů u plemeníků (tab. II.III. 1.) kolísá od **8,2%** (**Kuhailan Urkub I MT / 5148** **Kuhailan Urkub – 21** po **91,7%** (**Przedswit II MT / 2893** **Przedswit XVII-24**). Pod 50% PG má 7 plemeníků. Tři plemenní hřebci jsou nositeli více jak 90% PG MT (**Catalin I MT / 2815** **Catalin IV – 33**, **Przedswit II MT / 2893** **Przedswit XVII - 24** a **Przedswit VI MT / 1486** **Przedswit XVII – 46 /Aramis/**).

Když se na populaci hřebců MT podíváme dle % podílů genů jednotlivých kmenů, stále jsou nejvíce zastoupeny **geny kmene Furioso**, za nimi **geny kmene Przedswit** a nejméně jsou zastoupeny **geny kmene Nonius**.

U představitelů rakousko-uherských kmenů **nejvíce genů A1/1** má v rodokmenu **Furioso VIII MT / 1590** **Furioso XXIV – 4 /Hamlet/ – 47,8%**.

PG MT je jedno z kritérií při zápisu koní do populace MT, a proto je v chovatelské práci důležité sledovat i tuto hodnotu při sestavování rodičovských párů tak, aby potomek splňoval podmínky zápisu do PK MT.

Příbuzenská plemenitba je jednou z forem plemenitby, kterou se dosahuje rychlejšího ustálení žádoucích vlastností v populaci plemene. Koeficient příbuzenské plemenitby v populaci moravského teplokrevníka vykazuje **10 plemeníků** a byl vypočten dle Wrighta. Wrightův koeficient udává vliv společných předků na homozygotnost - čím větší koeficient, tím větší pravděpodobnost, že jedinec je ve svých znacích homozygotně založený (což u některých znaků může být dobře, u jiných nikoli).

I v chovu moravského teplokrevníka chovatelé využívají příbuzenskou plemenitbu, která přináší jak pozitivní vlastnosti, ale i riziko projevů negativních vlastností. Jaká je situace u plemenných hřebců moravského teplokrevníka zapsaných do PK MT k 1. 11. 2012?

U plemenných hřebců zařazených do PK MT se setkáme s koeficientem Fx, tj. stupně příbuzenské plemenitby, od hodnoty **0 po 4,688%**.

Rozložení koeficientu Fx je následující:

- **Fx 0%** má **15** plemenných hřebců,
- **Fx 0,781%** má **5** plemeníků,
- **Fx 3,125%** najdeme u **4** plemeníků,
- **Fx 4,688%** najdeme u **1** plemeníka.

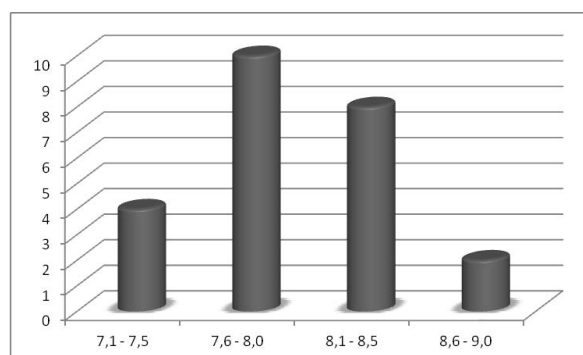
Nejvyšší hodnotu u plemenných hřebců má **Furioso IV MT / 3022 Furioso XXIV – 2 /Frodo/**, kde Fx dosahuje **4,688%** (a to přes klisnu 879 Catalin II – 35 po Catalin II Mot., kterou najdeme ve 3. generaci na otcově i matčině straně rodokmenu). Ze zjištěných hodnot lze konstatovat, že **20 plemenných hřebců**, zapsaných do PK MT, vykazuje hodnoty Fx na **0% nebo nízké, tj. 0,78-1,56%**.

Hodnoty Fx 6,25% (která je považována za horní mez, při které nedochází k inbridingu) nedosahuje v populaci plemenných hřebců moravského teplokrevníka žádný hřebec.

Tento ukazatel nám napomáhá sestavovat rodičovské páry pokud možno nepříbuzné nebo vykazující minimum koeficientu příbuznosti. V populaci moravského teplokrevníka je toto snadno uskutečnitelné, protože existují podrobně vedené rodokmeny, na základě kterých je možno spočítat koeficient příbuznosti pomocí standardního programu.

Tab. a graf II. III. 2. Bodové hodnocení typu, exteriéru a užitkových vlastností u plemenných hřebců zapsaných do PK MT k 1.11.2012

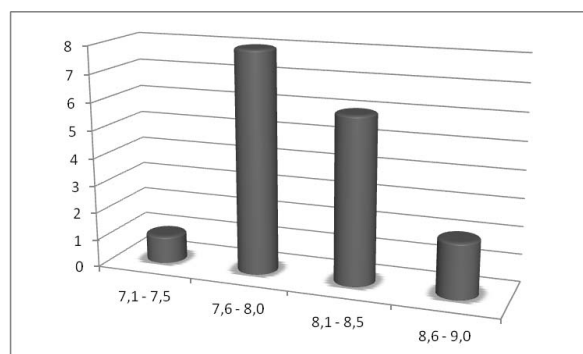
pásmo bodů exteriéru	počet jedinců
7,1 - 7,5	4
7,6 - 8,0	10
8,1 - 8,5	8
8,6 - 9,0	2



Bodové hodnocení typu, exteriéru a užitkových vlastností patří z převážné části mezi subjektivní posuzování v chovu koní. Měřitelné údaje získáme jen u některých užitkových vlastností. U plemenných hřebců zapsaných do PK MT, najdeme v tab. II. III. 2. přehled pásem bodového hodnocení typu a exteriéru. Bodové rozmezí je od **7,2 b. (Gidran II MT / 505** *Gidran bernartický*) do **9 b. (Dahoman I MT / 2943** *Dahoman IV – CZ (Tamarix)*). Nejvíce plemeníků – 9 bylo hodnoceno v bodovém pásmu od **7, 6 – 8,0 b.** Nejvyšší hodnocení z plemeníků nesoucí geny rakousko-uherských polokrevných kmenů má s **8,4 b. Przedswit II MT / 2893** *Przedswit XVII-24*. Z uvedených parametrů vyplývá, že plemeníci splňují požadavky dané Řádem PK MT, tj. že hodnocení typu, pohlavního výrazu, exteriéru a užitkových vlastností /při daném zkušebním systému/ nesmí být nižší než 7 bodů, dílčí hodnocení jednotlivých znaků exteriéru, interiéru a užitkových vlastností nesmí být nižší než 5 bodů.

Tab. a graf II. III. 3. Bodové hodnocení zkoušek výkonnosti u plemenných hřebců zapsaných do PK MT k 1. 11. 2012

pásmo bodů ZV	počet jedinců
7,1 - 7,5	1
7,6 - 8,0	8
8,1 - 8,5	6
8,6 - 9,0	2



Sledování výkonnosti je nezbytnou podmínkou výběru jedince pro chov, protože snahou každého chovatele by mělo být udržení či zlepšení výkonnosti pro dané plemeno. Posouzení výkonnosti je určeno dosažením stupně obtížnosti v jednotlivých disciplínách a dovednostech a samotnými výkony.

Hřebec do plemenitby v populaci MT je zařazován na základě ustanovení v Řádu PK MT, tj. na základě absolvování **zkoušky užitkových vlastností nebo na základě sportovní výkonnosti**. Z 25 hřebců bylo 17 plemeníků zařazeno do PK MT na základě zkoušky výkonnosti. Jak tedy byli hřebci při těchto zkouškách hodnoceni? Informace nám dává tabulka **II. III. 3.** Bodové hodnocení je v rozpětí od **7,4 b. (Przedswit VIII MT / 1688 Pado)** do **9 b. (Dahoman I MT / 2943 Dahoman IV – CZ (Tamarix))**. Nejvíce plemeníků bylo hodnoceno v rozpětí 7,6 až 8 bodů (8 hřebců).

Sportovní výkonnost plemeníků a jejich potomstva byla podrobně rozepsána v kapitole **I. III.** Z hřebců zapsaných v PK MT v roce 2012, má **10** vlastní sportovní výkonnost a **11** hřebců má již sportovně prověřené potomstvo.

Zkoušky hřebců v roce 2012

SCHPMT vypsal pro rok 2012 „ZKOUŠKY HŘEBCŮ 2012 pro plemenitbu v MT“. Zkoušky hřebců 2012 měly probíhat na základě **Metodiky - hodnocení hřebců před zápisem do plemenné knihy – od r. 2010.** Protože majitelé přihlásili méně než 4 hřebce, zkoušky byly odročeny na další rok.

Tab. II. III. 4. Charakteristiky průměrů základních tělesných znaků, u hřebců populace moravský teplokrevník (bez hřebců A1/1) k 1. 11. 2012

	průměr	min	max	modus
KVH	167,14	157	178	168
KVP	176,71	165	186	178
OHR	194,9	180	203	197
OHOL	21,81	19,8	23,5	22

Průměr – aritmetický průměr

Min - minimální (nejmenší) hodnota

Max – maximální (největší) hodnota

Modus – nejčastější hodnota

KVH – kohoutková výška hůlková

KVP – kohoutková výška pásková

OHR – obvod hrudníku

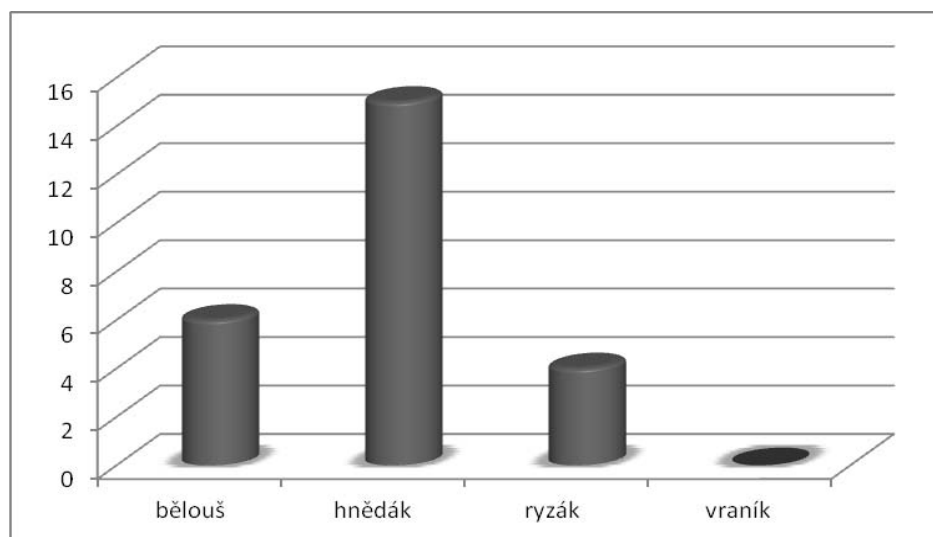
OHOL – obvod holeně

Měření základních tělesných znaků patří mezi objektivní hodnocení v chovu koní. Pro chovatele jsou informace o tělesných mírách nápomocny při sestavování rodičovských párů. V charakteristice **základních tělesných znaků** (tab. II.III. 4.) můžeme sledovat u průměru tělesných měř hřebců **podobné hodnoty jako v letech předchozích**. Když srovnáme míry uvedené **v chovném cíli MT** s průměrem populace hřebců MT, tak průměry populace odpovídají chovnému cíli. Když provedeme stejné srovnání chovného cíle MT s hodnotami minima a maxima populace MT, zjistíme, že několik hřebců některými mírami neodpovídá chovnému cíli a to u KVH maximální hodnota 178 cm, KVP minimální 165 cm i maximální hodnota 186 cm a u OHR minimální hodnota 180 cm. U OHOL čili ukazatele síly

kostry najdeme jak minimální 19,8 cm, tak i maximální hodnotu 23,5 cm. Mezi **nejvyšší plemeníky** s mírami KVH 169 cm, KVP 182 cm patří **North Star I MT / 1542 North Star X-7 /Jenisej/**. Druhým vysokým plemeníkem je s KVH 170 cm, KVP 181 cm **Przedswit II MT / 2893 Przedswit XVII - 24**, dále s KVH 169 cm, KVP 181 cm **Furioso III MT / 2839 Furioso XXI – 24**. Mezi **nejmenší** plemeníky v PK MT patří **Przedswit IV MT / 2975 Przedswit Lukas** s mírami KVH 163 cm, KVP 172 cm. Nižší míry nalezneme jen u zušlechťujících plemeníků plemene Shagya–arab.

Uvedené základní charakteristiky tělesných znaků nám **potvrzují**, že populace plemenných hřebců plemene moravský teplokrevník není vyrovnaná, což je způsobeno regenerací plemene a výběrem plemeníků nesoucích rakousko-uherské geny bez zřetele na údaje v chovném cíli plemene.

Tab. II. III. 5. Barevné a odznakové spektrum plemenných hřebců v PK MT k 1. 11. 2012



Mezi plemennými hřebci je zastoupeno **barevné spektrum** – běloušů, ryzáků, hnědáků. U plemenných hřebců zapsaných do PK MT, převládají **hnědáci** (15). V minulosti na Moravě byla zvláště u těchto koní ceněna bílá barva, která se stala moravským specifikem v chovu koní nesoucích rakousko-uherské geny. Dnes tuto barvu na své potomstvo přenáší 6 plemenných hřebců. Mezi plemennými hřebci převládají jedinci s vrozenými odznaky (15) a 10 plemeníků je bez odznaků.

Využití hřebců zapsaných v PK MT k 1. 11. 2011 v **plemenitbě** uvádí tab. I. III. 4. v kapitole I. III., kde najdeme údaje nejen o využití plemeníků v plemenitbě v populaci moravský teplokrevník do roku 2012, ale i informace o celkovém využití plemeníků v plemenitbě, protože legislativa umožňuje, aby plemenný hřebec mohl být dle zájmů Uzaných chovatelských sdružení (UCHS) a řádů jejich PK zapsán do několika plemenných knih. Celkové údaje jsou od zařazení plemeníků do plemenitby a údaje o plemenitbě MT jsou od roku 2004.

Prvním rokem do plemenitby byli v roce 2012 zařazení plemeníci **Catalin II MT / 1773 CatalinXI-1 SK /Karát/** a anglický plnokrevník **1161 Tiznit (FR)**.

Catalin II MT / 1773 CatalinXI-1 SK /Karát/ byl zařazen v ZH Tlumačov do kolekce hřebců pro inseminaci čerstvým spermatem, přičemž se v této plemenitbě neosvědčil.

Tab. II. III. 6. Přehled počtu připuštěných klisen v roce 2012

jméno hřebce	narozen	klisny MT	ostatní klisny	připuštěno celkem
Dahoman I MT	2001	1	3	4
Furioso III MT	1999	-	6	6
Furioso VII MT	2005	1	0	1
Furioso VIII MT	2002	1	-	1
Furioso IX MT	2007	1	1	2
Furioso XI MT	1992	1	-	1
North Star I MT	2004	2	-	2
Przedswit IV MT	1998	18	2	20
Przedswit V MT	1993	5	-	5
Przedswit VI MT	1994	2	1	3
Sahib I MT	1990	-	2	2
Scyris (POL)	2000	4	43	47
Shagya I MT	1993	-	5	5
Shagya VII CZ (Kasr)	2002	-	1	1
Tiznit (FR)	1997	1	16	17

V **připouštěcí sezóně 2012** chovatelé z **25** nabízených hřebců využili **11 plemeníků**. Celkem bylo připuštěno **52** klisen z PK MT. Do plemenitby pro PK MT v tomto roce bylo využito **37 klisen**, což je **nárůst** oproti roku předchozímu. Jaký byl výběr chovatelů? **8** hřebců náleží k rakousko-uherským polokrevným kmenům (4 Furioso, 3 Przedswit, 1 North Star), 1 hřebec k zušlechťujícímu plemeni Shagya-arab a 2 hřebci k zušlechťujícímu plemeni anglický plnokrevník. O které hřebce byl v roce 2011 zájem? Nejvíce klisen z PK MT celkově připustili hřebci **Przedswit IV / 2975** Przedswit Lukas (18), **Przedswit V MT / 1485** Hary (5).

Nabídka počtu plemeníků pro využití v plemenitbě je zdá se uspokojivá. Na základě dosavadního využívání plemeníků není možné odhadnout, kteří z nich mohou pozitivně ovlivnit MT a posunout vlastnosti požadovaným směrem. Počty potomků jsou velmi nízké a v této situaci je odhad PH komplikován variabilitou. V plemenitbě převažuje připouštění z ruky, tzv. přirozená plemenitba, které neumožňuje širší a ekonomicky levnější připouštění jako je inseminace čerstvým spermatem. Chovatelé také již využili inseminaci mraženým spermatem a tak populace MT byla rozšířena o cenný genofond dnes již nežijících plemenných hřebců. Z pohledu majitelů hřebců je **17** hřebců v majetku českých chovatelů (z toho 6 hřebců narozených v ČR). Rozmístění hřebců v rámci České republiky není stále uspokojivé. Většina hřebců je lokálně umístěna na Moravě. Dalším nejvýznamnějším faktorem v plemenitbě MT je ochota majitelů klisen využít klisny v plemenitbě. Jaká je situace? To se dočtete v další části analýzy klisen MT.

Všechny tyto faktory významně ovlivňují využití hřebců v plemenitbě MT a tím i rozšíření populace MT. Z uvedených analýz **je zřetelné**, že k regeneraci a šlechtění MT mají možnost chovatelé využít především hřebce kmenů Furioso, Przedswit, Gidran, Shagya resp. Sahib, North Star, linie Catalin a dále radou PK schválené plemenné hřebce příslušející k plemenům anglický plnokrevník a Shagya–arab. Chovatelé dle nabídky plemeníků mají umožněno zachovat co nejširší spektrum kmenů a tak kmeny, respektive moravský teplokrevník, může být zachován pro další generace.



II. IV. Původová genová analýza populace chovných klisen zapsaných do PK MT a výsledky analýzy populace chovných klisen zapsaných do PK MT k 1. 11. 2012

Z analýzy vyplývá, že pro regeneraci MT je v PK MT zapsáno **197 plemenných klisen**. Od založení PK MT v roce 2004 má počet klisen stále vzrůstající tendenci a počet chovných klisen se zdvojnásobil.

V roce 2012 je v PK MT klisen potomstvo po 70 plemenících: (6073 Arcane (USA) (1 klisna), 369 Burslem (IRE) (1), Catalin I MT/2815 Catalin IV-33 (7), 2798 Catalin VI - 3 (3386) (2), 3621 Catalin XI (C VIII-7) (1), 5149 Cent – 22 (1), 2589 Cent Honorace (1), 3433 Čardáš (1), 2652 Časpal - 10 (Seward) (1), 4397 Časpal I (Č-14) (1), 6017 Dara Monarch (GB) (1), 2487 Donegal (IRE) (1), 360 Fallada (GDR) (1), Furioso I MT / 5150 Furioso blažovický (1), 4332 Furioso I - 21 (Honor) s.v. (6), 2273 Furioso II – 10 (1), 240 Furioso jílovský (3), 3372 Furioso X - 28 (2), 4361 Furioso XI – 1 (7), 2790 Furioso XII - 13 (3354) (4), 3466 Furioso XII-35 (1), Furioso II MT / 2802 Furioso XIV-5 (Rinaldo II) (3), 2797 Furioso XIX – 1 (9), 170 Furioso XLVIII – 67 (2), Furioso III MT/2839 Furioso XXI-24 (2), 3485 Furioso XXII (Fur.XVII-8) (1), Furioso V MT/2951 Furioso XXV-8 /Red Fernet/ (3), 2050 Furioso XXXIX – 8 (1), 2744 Gazal I - CZ (Alinea) (1), Gidran I MT / 2698 Gidran XVI-6 /Gordon/ (12), 2735 Gidran XVI – 8 (1), 321 Harlow (USA) (1), 5047 Koheilan III-CZ (ex Koh.IV-29) (1), 2680 Koheilan IV – 46 (1), Kuhailan Urkub I MT / 5148 Kuhailan Urkub-21 (1), 6148 Mill Pond (FR) (1), 2398 Mykonos – 10 (1), 6056 Noble Law (GB) (1), 3570 Nonius XIX / Nonius XII – 5 / (1), North Star X /4326 North Star VI-18 /Pupik/ (2), North Star VII – 35 (3), North Star VIII – 70 (1), North Star VIII-30 (3429) (1), Przedswit Alvin (1), Przedswit Centa (1), Przedswit Horymír (20), 2609 Przedswit Klam (25), Przedswit III MT / 2974 Przedswit Klasik (6), Przedswit IV MT / 2975 Przedswit Lukas (1), Przedswit I MT / 2420 Przedswit miroslavský (5), 2219 Przedswit X – 61 (3), 2266 Przedswit X – 80 (4), 122 Przedswit X – 83 (2), 20 Przedswit XI – 67 (1), 4304 Przedswit XIII – 27 (4), 299 Przedswit XVI – 12 (1), 2530 Przedswit XVI – 34 (1), Przedswit II MT / 2893 Przedswit XVII-24 (1), 2809 Przedswit XVII-31 (3446) (4), Przedswit XXII (3), 2176 Quoniam II-104 (1), 2221 Quoniam II - 146 (Quido) (3), 29 Quoniam II – 69 (1), 641 Radikál s.v. (1), 2125 Sahib – 5 (1), Sahib I MT/2626 Sahib Kubišta (5), 494 San Bernardino (USA) s.v. (1), 6131 Security Risk (USA) (1), 13Shagya mimoňský – 4 (1), 2491 Spring Haven (IRE) (1), 1161 Tiznit (FR) (1).

Tyto klisny jsou tříděny dle řádu PK MT do tří oddílů plemenné knihy. V HPK (hlavní plemenná kniha) je zapsáno 123 klisen, v PK (plemenná kniha) je zapsáno 67 klisen a v EPK (evidenční plemenná kniha) je zapsáno 7 klisen.

V tabulkách II. IV. 1. až II. IV. 3. najdeme rozdělení klisen do oddílů PK klisen s **charakteristikou podílů genů původních rakousko-uherských polokrevných kmenů a počtem generací pro výpočet PG MT.**

Proč jsou PG MT u MT tak důležité? Je to jedno z kritérií, které slouží k zařazení koní, zde klisen, do oddílů PK.

Klisna zapsaná do HPK, musí splňovat podmínku, že její otec a otcové matek v přímé mateřské linii jejího rodokmenu nejméně do 5. generace předků přísluší kontinuitně k původním polokrevným kmenům a nebo jsou anglickými plnokrevníky a suma tzv. PG MT musí dosahovat nejméně úrovně 25%, a to počítáno ze všech známých - dostupných generací jejího rodokmenu.

Nebo do HPK může být zapsána i klisna, která nesplňuje výše uvedené podmínky, ale u níž podíl nositelů genů původních polokrevných kmenů dosahuje nejméně úrovně 40% v celém generačně známém rodokmenu jedince.

Klisna zapsaná do PK, musí splňovat podmínku, že její otec a otcové matek v přímé mateřské linii jejího rodokmenu nejméně do 4. generace předků přísluší kontinuálně k původním polokrevným kmenům a nebo jsou anglickými plnokrevníky a suma tzv. původních PG MT musí dosahovat nejméně úrovně 25% a to počítáno ze všech známých - dostupných generací jejího rodokmenu.

Nebo do PK může být zapsána i klisna, která nesplňuje výše uvedené podmínky, ale u níž podíl nositelů genů původních polokrevných kmenů dosahuje úrovně 35% v celém generačně známém rodokmenu jedince.

Klisna zapsaná do EPK musí splňovat podmínku, že její otec a otcové matek v přímé mateřské linii jejího rodokmenu nejméně do 3. generace předků přísluší kontinuálně k původním polokrevným kmenům nebo jsou anglickými plnokrevníky a suma tzv. PG MT musí dosahovat nejméně úrovně 25% a to počítáno ze všech známých - dostupných generací jejího rodokmenu. Nebo do EPK může být zapsána i klisna, která nesplňuje výše uvedené podmínky, ale u níž podíl nositelů genů původních polokrevných kmenů dosahuje úrovně 30% PG MT v celém generačně známém rodokmenu jedince.

V populaci MT najdeme zastoupení 186 klisen nesoucích geny rakousko-uherských kmenů, dále klisny zušlechťujících plemen, které tvoří 5,6 % populace klisen (8 klisen anglického plnokrevníka a 3 klisny shagya–araba).

Pokud se podíváme na populaci klisen **dle genového zastoupení zušlechtovatelů**, kteří jsou povoleni pro populaci moravského teplokrevníka (tzv. zastoupení anglických plnokrevníků a arabů), zjistíme, že populace si převážně zachovává polokrevný ráz, tedy **v původech klisen se dle současného systému setkáváme s dostatečným zastoupením anglického plnokrevníka**. Naopak arabů (pro korekci mechaniky pohybu v klusu, harmonii, konstituční tvrdost a vytrvalost) v chovatelské práci chovatelé pro zušlechtění zatím nevyužili.

Populace MT je v začátcích regeneračního procesu, proto se stále v původech setkáváme i s příslušníky **jiných plemen**. Je to způsobeno snahou zachytit co **nejširší spektrum koní, kteří nesou geny rakousko-uherských kmenů**, tak aby populaci v blízké době neohrozila inbrední deprese. Tato situace vypovídá o vývoji v chovu koní u nás před rokem 2004, než se zdařilo uznat plemeno moravský teplokrevník.

Jaké je zastoupení počtu klisen dle přiřazení ke kmenům?

Kmen Furioso je zastoupen **46** klisnami, z toho je 35 klisen v HPK, 10 klisen v PK a 1 klisna v EPK.

Kmen Przedswit je v populaci klisen MT nejpočetnější. Je zastoupen **81** klisnami a klisny jsou zastoupeny v HPK (61 klisen) a PK (20 klisen). Z 81 klisen kmene Przedswit je 52 klisen v majetku rodiny Richterových.

Kmen Gidran má **13** klisen, kdy v HPK je 6 a v PK 7 klisen náležející k tomuto kmeni.

Kmen North Star má v současné populaci **7** klisen, z toho jsou 3 v HPK a 4 v PK.

Kmen Nonius má v populaci MT jen **1** klisnu, která je zapsána v EPK.

Kmen Sahib je v populaci MT zastoupen **7** klisnami, z toho jsou 3 klisny v HPK a 4 klisny v PK.

Linie Catalin má z **10** zapsaných klisen 9 klisen v HPK a 1 klisnu v PK.

Ostatních klisen (tj. klisen s otci A1/1, Sh-ar, CT) je v populaci MT zastoupeno **32** (v HPK je 6 klisen, v PK 21 klisen a v EPK 5 klisen).

Počet generací pro výpočet PG MT se pohybuje v rozmezí **0 - 5 generací**.

Zastoupení PG (původních genů) rakousko-uherských polokrevných kmenů u plemenic začíná od **0%**, tj. všechny klisny anglického plnokrevníka zařazené do MT. U teplotkrevných klisen kolísá od **11%** (Kráska CZ- Sh – A - 179) do **96,62%** (266 North Star X – 8 (Nora)). Nejvíce klisen – **40** má hodnoty PG v pásmech od **50,1%** do **60%** a od **60.1%** do **70%**, (viz tab. II. IV. 4).

Nejvíce jsou v populaci klisen zastoupeny geny kmene **Furioso a Przedswit**. Nejméně jsou zastoupeny geny kmene **Star of Hannover**.

Rozložení % PG v jednotlivých oddílech PK MT je následující. V **HPK** je minimální hodnota 27,10% PG (55/459 Espera) a maximální hodnota 96,62% PG (266 North Star X – 8 (Nora)).

U klisen v **PK** je minimální hodnota 11% PG (Kráska CZ- Sh – A - 179) a maximální hodnota 72,6% PG (57/602 Sindy).

V **EPK** je nejnižší hodnota 15,6% PG (Nonius XIX-14 SK/Nokia) a nejvyšší hodnota 64,1% PG (70/643 Viola).

Tab. II. IV. 1. Abecední seznam teplokrevných klisen populace moravský teplokrevník zapsaných do HPK /hlavní plemenné knihy/ MT k 1. 11. 2012 s charakteristikou podílů genů původních rakousko-uherských polokrevných kmenů

klisna	barva	nar.	č.o. otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARAB	Ost
57/590 Adra	Hd.	2001	Gidran I MT	JM 4179 Alexandra	42,1	3,1	1,6	1,4	16,3	-	0,9	3,1	68,4	8,9	2,1	20,6
63/131 Aida	Hd.	1991	5149 Cent - 22	JM 3888 Arleta /F VII-16/	54,7	-	0,1	-	-	-	-	6,3	61	30,5	-	8,5
58/514 Alex	Hd.	2003	Furioso XIX-1	JM 4168 Květa	47	3,8	-	-	1	-	4,1	3,1	59	7,1	1	32,9
1/526 Awen	Ryz.	2006	299 Przewswit XVI - 12	10/362 Arkáda	4	29	6,3	-	6,5	-	0,6	-	46,3	12,8	0,5	40,5
81/31 Axina	Hd.	2007	Przewswit II MT	Przewswit XIX - 4 (Amanda)	29,9	35,3	-	0,7	0,4	0,4	-	12,5	79,3	11,1	0,4	9,2
58/343 Bobina	Hd.	1994	4361 Furioso XI - 1	JM 4168 Květa	53,8	9	-	0,4	1,9	-	0,5	-	65,6	4	0,1	30,3
57/904 Catalin Caty G	sv.Hd.	2007	Catalin I MT	57/642 Rony	30,6	2,4	3,9	0,7	9,2	0,8	0,2	25	72,8	8,3	1	17,9
81/63 Catalin I MT-3 /Carmen	Ryz.	2009	Catalin I MT	Fantagio /Przewswit XXII-4	27,5	18,9	3,1	0,6	0,1	-	1,2	37,5	89	5,1	0,3	5,6
81/64 Catalin I MT-4/Sofie G	tm.Hd.	2009	Catalin I MT	70/776 Jiva	27,4	8,1	3,1	0,4	3,2	0,8	0,5	25	68,6	7,2	0,3	24
81/66 Catalin I MT-6/Conny	Ryz.	2009	Catalin I MT	Verita Dela Notte /Prz.XXII-7	26,3	18,9	3,1	0,8	-	-	1	25	75,2	16,4	0,5	7,9
Catalin XI-1 SK (Kostrava)	č.Hd.	2005	3621 Catalin XI(C VIII-7)	15 Fantaghiro (F XXI-18)	32,3	2,7	0,8	0,9	0,4	-	-	21,9	59,1	25,9	0,5	14,5
81/14 Catlin-R	Hd.	2006	Catalin I MT	185 Fátma (Kohellan V - 3)	28,3	3,3	3,1	0,4	4,2	-	8,7	25	73	2,6	10,4	13,9
53/317 Ceda	Hd.	2007	2609 Przewswit Klam	53/726 Cenda	5,2	51,7	-	-	2	-	0,1	3,1	62,1	19,5	0,2	18,2
53/682 Cefina	Hd.	1997	2287 Przewswit Horymír	Cisna	-	50	-	-	-	-	-	-	50	48,2	-	1,8
53/96 Cena	Hd.	2005	2609 Przewswit Klam	Cisna	4,8	26,3	-	-	0,4	-	0,1	3,1	34,8	49,4	0,2	15,7
52/422 Cenina	Hd.	1992	2287 Przewswit Horymír	Cenuška	-	50	-	-	-	-	-	-	50	46,5	-	3,5
81/55 Cirta	Hd.	2008	Przewswit IV MT	53/682 Cefina	5	42,5	-	-	2	1,6	0,6	-	51,6	37,6	0,3	10,5
20 Čajka(Čardáš-17)	Hd.	1994	3433 Čardáš	136 North Star IX-10	13,3	0,2	25	1,6	0,2	-	0,4	-	40,7	53,2	-	6,1
Časpal I-8/Linda	Hd.	1996	4397 Časpal I (Č-14)	207 Catalin IV-29	16	1,1	1,6	0,6	-	1,6	-	37,5	58,5	33,4	0,2	7,9
53/306 Daina	Běl.	2007	2609 Przewswit Klam	VČ 1336 Diana	8,7	28,7	12,5	-	5,3	-	0,5	3,1	58,8	15	0,3	25,9
81/56 Dara	Běl.	2008	Przewswit III MT	VČ 1336 Diana	5,3	30,9	18,8	-	11,5	-	0,5	-	67	14,4	0,1	18,5
55/459 Espera	Hd.	2006	Przewswit I MT	Escalia	4	18	-	-	1,7	0,2	3,2	-	27,1	56	-	16,9

klisna	barva	nar.	č.o. otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARABOST
15 Fantaghiro (F XXI-18)	Hd.	1998	3372 Furioso X - 28	206 Harun 2	36,7	1,6	1,6	1,8	0,5	-	-	12,5	54,7	26,2	0,9 18,3
Fantagiro /Przedswit XXII-4	Hd.	2004	Przedswit XXII	171 Feity /Catalin IV-15	21,9	37,6	-	0,4	0,2	-	2,5	25	87,6	6,2	0,5 5,7
70/830 Fantazie	Hd.	2000	Furioso XIX-1	70/584 Fregata	41,2	2,5	-	1,6	0,2	-	4,5	3,1	53,1	14,6	4,4 27,9
81/43 Fatra	fm.Hd.	2008	Furioso V MT	Freda	36,3	14,8	6,3	2	0,4	-	0,1	10,2	70	9,8	0,5 19,6
70/64 Feneisi	Hd.	2003	Furioso XIX-1	70/584 Fregata	41,2	2,5	-	1,6	0,2	-	4,5	3,1	53,1	14,6	4,4 27,9
81/39 Femetka	fm.Hd.	2008	Furioso V MT	Fantagiro /Przedswit XXII-4	24,8	32,9	6,3	0,6	0,4	-	1,4	18,8	85,1	4,2	0,3 10,3
81/48 Finta	fm.Hd.	2008	Furioso V MT	70/584 Fregata	30	16,6	6,3	2	0,5	-	0,5	6,3	62,2	9,5	3,5 24,9
70/958 Fiona	smiš. Běl.	2002	Furioso XIX-1	70/584 Fregata	41,2	2,5	-	1,6	0,2	-	4,5	3,1	53,1	14,6	4,4 27,9
21/98 Firefly/Furioso XVIII-26	č.Hd.	1998	3466 Furioso XII-35	240 Furioso XVI - 6	44,8	2,6	-	0,2	0,5	-	0,2	6,3	54,6	21,9	0,4 23
70/718 Fléra	smiš. Běl.	1998	4332 Furioso I - 21 (Honor) s.v.	Veta	29,4	6,5	6,3	-	-	3,1	0,4	-	45,6	15,5	3,1 35,7
70/688 Fontána II	Běl.	1997	4332 Furioso I - 21 (Honor) s.v.	SM 2067 Fontána	42,6	8,6	-	-	2	-	0,8	-	53,9	5,6	3,1 37,4
81/41 For-sythia	fm.Hd.	2008	6131 Security Risk (USA)	58/520 Forta	20	3,2	-	0,1	0,8	0,8	2,3	1,6	28,6	58	0,6 12,8
52/543 Forma	Hd.	2004	Catalin I MT	70/718 Fléra	31,2	3,4	6,3	0,4	-	1,6	0,2	25	68	9,8	1,6 20,6
Forma	Ryz.	2000	Furioso II MT	205 Catalin IV - 27	39,5	0,1	-	3,1	0,1	-	-	37,5	80,4	4,6	0,8 14,3
70/584 Fregata	smiš. Běl.	1996	4332 Furioso I - 21 (Honor) s.v.	SM 2180 Lukrecie	32,3	4,9	-	3,1	0,4	-	0,9	-	41,7	16,7	6,8 34,8
81/4 Frida II	Hd.	2005	Furioso XIX-1	70/485 Flota	40,3	7,3	-	-	1,2	-	4,3	3,1	56,3	10,6	1,4 31,7
81/71 Furioso I MT-4/ Klaudie G	Hd.	2009	Furioso I MT	57/590 Adra	41,5	10,2	0,8	1,1	10,1	-	1,3	1,6	66,5	7,6	1,3 24,6
III.98 Furioso XXI-12 /Frendis	č.Hd.	1997	3372 Furioso X - 28	185 Fátima (Kohelian V - 3)	43	3,1	-	1,6	4,4	-	8,8	-	60,9	0,6	11,2 27,4
57/347 Gábina	fm.Hd.	1994	4361 Furioso XI - 1	JM 2827 Falina	34,7	9	-	0,4	2,5	3,1	0,4	-	50,3	29,1	0,1 20,5
81/58 Gaja	Ryz.	2008	Przedswit III MT	53/561 Gubernia	1,4	53,5	6,3	-	6,6	-	0,1	-	68	20,7	- 11,3
53/617 Galaxie	Běl.	1996	2287 Przedswit Honymír	JM 2462 Gábina	8,6	52,3	-	-	0,8	-	0,8	-	62,5	3,5	0,2 33,8
53/557 Gardena	š.Běl.	1995	2287 Przedswit Honymír	JM 2462 Gábina	8,6	52,3	-	-	0,8	-	0,8	-	62,5	3,5	0,2 33,8

klisna	barva	nar.	č. o. otec	č. m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARABOST
Gipsi	Hd.	2001	4304 Przedswit XIII - 27	140 Przedswit XV - 14 (Parada)	15,6	62,5	-	0,4	-	-	4,1	-	82,7	9	7,3
57/687 Glorie	Hd.	2003	Gidran I MT	57/347 Gabina	36,1	4,5	1,6	0,8	17,1	1,6	0,6	-	62,3	18,8	1,8
53/741 Grappa	Hd.	1998	2287 Przedswit Honymir	JM 4284 Guerrilla	-	50	-	-	-	-	-	-	50	40,4	-
53/680 Guenika	Hd.	1997	2287 Przedswit Honymir	JM 4284 Guerrilla	-	50	-	-	-	-	-	-	50	40,4	-
53/764 Gusira	Hd.	1999	2287 Przedswit Honymir	JM 4284 Guerrilla	-	50	-	-	-	-	-	-	50	40,4	-
Happy /Przedswit XVII-1/	Hd.	2002	4304 Przedswit XIII - 27	141 North Star IX - 21	4,7	62,5	25	0,4	-	-	-	3,1	95,7	1,3	0,2
53/313 Helie	Hd.	2007	2609 Przedswit Klam	60/51 Helia	7,9	26,3	-	-	0,4	-	0,1	3,1	37,9	46,4	0,2
52/421 Helica	Hd.	1992	2287 Przedswit Honymir	Hrakora	-	50	-	-	-	-	-	-	50	47,7	-
53/113 Horta	Hd.	2005	2609 Przedswit Klam	Hinta	4,8	26,3	-	-	0,4	-	0,1	3,1	34,8	48,8	0,2
70/779 Java	Ryz.	1999	240 Furioso jilovský	70/280 Katka	18,9	32	-	-	5,5	-	0,9	-	57,3	3,9	0,5
52/306 Jesika	Hd.	1991	2287 Przedswit Honymir	SM 2989 Jana	3,1	50	6,3	-	-	-	-	-	59,4	5,8	-
53/315 Jessei	Ryz.	2007	2609 Przedswit Klam	53/727 Jessy	6	51,7	1,6	-	2	-	0,1	3,1	64,4	9,3	0,2
53/727 Jessy	Hd.	1998	2219 Przedswit X - 61	52/306 Jesika	2,3	50,8	3,1	-	3,1	-	-	-	59,4	16,4	-
70/776 Jiva	Ryz.	1999	240 Furioso jilovský	70/150 Kora	21,8	16	-	-	6,3	1,6	1,1	-	46,7	10,3	0,5
Karin	Hd.	2001	3485 Furioso XXII (Fur.XVII-8)	162 Catalin IV - 8	44,6	5,7	-	0,2	12,5	-	-	25	88	1,4	0,9
53/699 Karina	Ryz.	1994	2287 Przedswit Honymir	JM 3756 Kovara	2,3	50,6	-	-	0,7	-	-	-	53,7	38	-
81/38 Kasiopea	Ryz.	2007	Catalin I MT	71/307 Kora	33	1,4	3,1	0,4	0,8	-	-	25	63,7	10,5	0,1
81/59 Kaska	Ryz.	2008	Przedswit III MT	53/699 Karina	2,6	53,8	6,3	-	7	-	0,1	-	69,8	19,5	-
Katy	tm.Hd.	2000	Przedswit XXII	256 Furioso XVIII - 2	26,2	37,5	-	-	-	-	6,2	6,3	76,1	10	1,7
53/305 Klera	Ryz.	2007	2609 Przedswit Klam	JM 4511 Klerka	7,6	33,4	12,5	-	13,6	-	0,3	3,1	70,7	2,1	0,2
53/420 Klerka	Hd.	2008	2609 Przedswit Klam	JM 4511 Klerka	7,6	33,4	12,5	-	13,6	-	0,3	3,1	70,7	2,1	0,2
8/173 Komtesa	Hd.	1991	2125 Sahib - 5	Č 1114 Katka	23,7	14,1	-	-	-	3,1	12,5	-	53,5	7,8	-
52/423 Kontika	sv. Ryz.	1992	2287 Przedswit Honymir	JM 3756 Kovara	2,3	50,6	-	-	0,7	-	-	-	53,7	38	-
53/498 Konverse	sv. Ryz.	1994	2287 Przedswit Honymir	JM 4511 Klerka	2,8	57,1	12,5	-	13,2	-	0,2	-	85,9	1	-

klisna	barva	nar.	č. o. otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM/A1/1	ARABOST
53/308 Korava	Ryz.	2007	2609 Przewit Klam	JM 3756 Kovara	7,2	26,9	-	-	1,1	-	0,1	3,1	38,4	39,1 0,2 22,2
81/15 Korina	Hd.	2006	Gidran I MT	57/597 Kamila	35,6	7,9	1,6	0,7	16,6	-	0,5	-	62,9	11,9 1,8 23,4
S916 Korzika (F XLVII-76)	tm.Hd.	1987	2050 Furioso XXXIX - 8	783 Furioso XLV	71,7	9,8	-	0,8	-	-	-	-	82,3	4,3 0,2 13,3
53/835 Kréta	Hd.	2001	2609 Przewit Klam	JM 4511 Klerika	7,6	33,4	12,5	-	13,6	-	0,3	3,1	70,7	2,1 0,2 27
81/24 Lady	Hd.	2006	Gidran I MT	JM 3868 Rena	28,1	4,5	1,6	0,6	18,4	1,6	0,4	-	55,1	12,6 1,8 30,4
54/513 Lady	Hd.	2000	Gidran I MT	70/419 Lucie	48,8	3	1,6	0,8	16,4	1,6	0,6	-	72,7	6,1 1,9 19,3
70/709 Laura	Ryz.	1998	170 Furioso XLVIII - 67	70/280 Katka	24,9	22,2	-	0,4	5,5	-	1,9	-	54,9	4,2 0,9 40
67/594 Láva	tm.sm. Běl.	2000	Sahib I MT	67/977 Laura	24,6	8,1	-	0,1	3,9	-	6,5	-	43,2	5,3 0,5 51
54/392 Linda	Hd.	1998	170 Furioso XLVIII - 67	70/419 Lucie	41,6	7,7	-	0,6	0,9	1,6	2,1	-	54,5	4,9 1 39,7
58/513 Linda	Hd.	2003	Furioso XIX-1	58/343 Bobina	51,9	4,5	-	0,2	1	-	4,3	3,1	65	8,2 1 25,7
53/307 Lissa	Běl.	2007	2609 Przewit Klam	103 Lista (Ls-12)	6,9	29,1	-	-	2	1,6	0,1	3,1	42,7	16,7 3,4 37,2
53/562 Lordena	hd.teč. Běl.	1995	2287 Przewit Horymir	JM 2454 Lukretia	9,3	59,2	-	-	0,8	3,1	1,2	-	73,6	13,4 0,6 12,5
53/387 Lorika	smiš. Běl.	2008	2609 Przewit Klam	53/562 Lordena	9,5	55,9	-	-	0,8	1,6	0,7	3,1	71,5	7,8 0,5 20,2
53/304 Lotis	Běl.	2007	2609 Przewit Klam	53/562 Lordena	9,5	55,9	-	-	0,8	1,6	0,7	3,1	71,5	7,8 0,5 20,2
53/776 Luisa	Běl.	1999	2287 Przewit Horymir	JM 2454 Lukretia	9,3	59,2	-	-	0,8	3,1	1,2	-	73,6	13,4 0,6 12,5
70/892 Luka	Hd.	2001	2798 Catalin VI - 3 (3386)	70/564 Lada	18,7	4,8	-	0,2	1,8	-	0,2	50	75,7	3,9 - 20,4
70/725 Luneta	Ryz.	1998	2245 North Star VII - 35	SM 3592 Luna	4,8	3,1	25	0,8	6,9	0,8	3,4	-	44,8	6,5 1,6 47,1
57/746 Mad Speedy	sv.Hd.	2004	Furioso XII 13	Speedy Star	21	1,2	-	0,1	0,6	-	0,2	7,8	30,9	53,1 0,1 15,8
53/677 Manka	Hd.	1997	2287 Przewit Horymir	1-471 MinkaMeta	11,9	54,3	-	0,2	1,2	0,1	3,5	-	71,2	2,1 0,1 26,6
70/464 Michel	Ryz.	1994	2266 Przewit X - 80	Mirona	0,2	26,8	-	-	9,4	-	-	-	36,4	47,8 - 15,8
55/450 Nataška	smiš. Běl.	2006	Przewit I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	16,1	22	25,8	0,1	1,8	0,2	3,2	6,3	75,4	8,1 - 16,4
53/84 Neka	Ryz.	2005	2609 Przewit Klam	Niente	4,8	26,3	-	-	0,4	-	0,1	3,1	34,8	50,7 0,2 14,3
55/270 Nina	smiš. Běl.	2004	Przewit I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	16,1	22	25,8	0,1	1,8	0,2	3,2	6,3	75,4	8,1 - 16,4
266 North Star X - 8 (Nora)	Hd.	1992	North Star X	138 Catalin VI - 2	24,2	7,8	51,6	0,2	0,3	-	-	-	96,6	1,2 0,1 2,1

klisna	barva	nar.	č. o. otec	č. m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARABOST
81/57 Paja	Ryz.	2008	Przedswit III MT	52/810 Perla	5,2	43,5	6,3	-	11,5	0,8	0,3	-	67,5	3,9	0,1 28,4
53/310 Pergola	Hd.	2007	2609 Przedswit Klam	52/810 Perla	8,6	41,3	-	-	5,3	0,8	0,2	3,1	59,3	4,6	0,3 35,8
52/810 Perla	Hd.	1996	2266 Przedswit X - 80	JM 2571 Vranka A	7,5	30	-	-	9,7	1,6	0,3	-	49,1	6,9	0,2 43,8
Poduška	Hd.	2002	Przedswit I MT	239 Przedswit XVII-32 /Duchn	7,1	43	12,5	-	1,7	0,2	3,2	-	67,7	7,5	- 24,7
Prémia	Hd.	2001	4304 Przedswit XIII - 27	Tanečnica /Tabu - 5/	12,5	50,1	-	1	-	-	-	6,3	69,8	26,2	0,1 3,8
53/145 Prima	Hd.	2005	2609 Przedswit Klam	52/810 Perla	8,6	41,3	-	-	5,3	0,8	0,2	3,1	59,3	4,6	0,3 35,8
Primula	Hd.	2001	4304 Przedswit XIII - 27	17 Časpal I-11/Čakanka	9,9	57,8	-	0,2	0,4	0,8	-	12,5	81,6	13,7	- 4,7
81/86 Przedswit III MT-5/Porta	Ryz.	2009	Przedswit III MT	52/810 Perla	5,2	43,5	6,3	-	11,5	0,8	0,3	-	67,5	3,9	0,1 28,4
Red Fibi/North Star X-4	Ryz.	2003	North Star X	245 Dunsany 9/Tei	5,5	3,1	50	-	0,6	-	-	12,5	71,7	25,6	0,1 2,5
68/29 Redemptia	Hd.	2003	2809 Przedswit XVII-31 (3446)	Resilia	15,6	25	-	-	-	-	-	-	40,6	59,1	- 0,2
57/642 Rony	tm.Hd.	2002	Gidran I MT	JM 3868 Rena	28,1	4,5	1,6	0,6	18,4	1,6	0,4	-	55,1	12,6	1,8 30,4
57/759 Rosemarie	Hd.	2004	2809 Przedswit XVII-31 (3446)	57/459 Ronja	26,3	25,7	-	-	3,5	-	0,1	-	55,7	26,2	0,5 17,6
57/466 Sába	Hd.	1996	4361 Furioso XI - 1	JM 3648 Salwin	34,9	14,2	12,5	0,6	2,1	-	0,4	-	64,8	4,5	0,1 30,6
57/695 Sabaneé	sv.Hd.	2003	2809 Przedswit XVII-31 (3446)	57/466 Sába	33,1	32,1	6,3	0,3	1,1	-	0,2	-	73	11,4	- 15,5
81/5 Sabeéna	Hd.	2005	Furioso II MT	57/466 Sába	42,5	7,3	6,3	2,6	1,1	-	0,2	6,3	66,2	6,8	0,4 26,5
81/23 Sany	Ryz.	2006	Furioso III MT	68/232 Sindy	36,4	21,6	-	1,6	0,9	0,1	3,7	-	64,3	11,9	0,9 23
57/863 Sára-H	smiš. Běl.	2006	Sahib I MT	57/347 Gábina	32,6	11,1	-	0,3	4,8	1,6	6,5	-	56,9	16,1	0,4 26,5
SM 2968 Sáva	Hd.	1985	2180 Przedswit pohofeický	SM 2477 Katka	31,1	29,1	-	0,2	0,4	3,1	-	-	63,9	1,4	- 34,7
57/374 Silvie	Hd.	1994	4361 Furioso XI - 1	SM 2477 Katka	60,1	6	-	0,4	1	3,1	0,4	-	71,1	3,7	0,1 25,2
58/437 Svíta	tm.Hd.	1999	20 Przedswit XI - 67	JM 4168 Kvéta	22	53,8	-	-	1	-	-	-	76,8	0,8	- 22,4
67/900 Tina G	Hd.	2008	1161 Tiznit(FR)	58/513 Linda	26	2,3	-	0,1	0,5	-	2,2	1,6	32,5	54,1	0,5 12,8
81/60 Unie	Hd.	2008	Przedswit III MT	53/558 Unka	1,4	53,5	6,3	-	6,7	-	0,1	-	68,1	23,9	- 8
53/558 Unka	Hd.	1995	2287 Przedswit Honymír	JM 4283 Uršula	-	50	-	-	0,2	-	-	-	50,2	46,9	- 2,9
53/765 Uranie	Hd.	1999	2287 Przedswit Honymír	JM 4283 Uršula	-	50	-	-	0,2	-	-	-	50,2	46,9	- 2,9

klisna	barva	nar.	č.o. otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARABOST
53/318 Urmia	Hd.	2007	2609 Przedswit Klam	JM 4283 Uršula	4,8	26,3	-	-	0,6	-	0,1	3,1	34,9	48	0,2 16,8
60/277 Valeta	tm.Hd.	1999	4332 FuriOSO I - 21 (Honor) s.v.	VČ 737 Vlki	30,5	6,3	6,3	-	2,1	0,1	-	-	45,3	5,3	3,1 46,3
61/902 Valika	Hd.	2000	2221 Quoniam II - 146 (Quido)	JM 4091 Vesna	20,7	16,2	-	-	7,7	0,4	1,2	-	46,3	12,4	0,1 41,2
Verita Dela Notte / Prz.XXII-7	Hd.	2004	Przedswit XXII	19 Vanesa /FuriOSO XXI-21	19,5	37,5	-	0,8	0,1	-	2,1	-	60	28,7	0,9 10,4
57/738 Vinca	tm.Hd.	2004	FuriOSO II MT	57/420 Vivien	27,3	1,2	-	2,3	2,5	0,8	-	6,3	40,5	39,7	0,8 19,1
57/744 Vivian	Hd.	2004	FuriOSO XII 13	60/277 Valeta	36,2	4,3	3,2	0,1	1,7	0,1	0,2	7,8	53,5	6,2	1,7 38,6
57/392 Živa	Hd.	1995	4332 FuriOSO I - 21 (Honor) s.v.	JM 4361 Niké	27,3	7,3	12,5	0,2	3,5	3,1	-	-	54	17,4	3,1 25,5

Legenda: G – počet generaci; 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 výše uvedených kmenů; A1/1 - podíl genů ANGLICKÉHO PLNOKREVNIKA; ARAB - podíl genů pol.a plno krevných arabů a angloarabů; OST - podíl genů ostatních plemen

Tab. II. IV. 2 . Abecední seznam teplokrevných klisen populace moravský teplokrevník zapsaných do PK /plemenné knihy/ MT k 1. 11. 2012 s charakteristikou podílů genů původních rakousko-uherských polokrevných kmenů

klisna	barva	nar.	č.o. otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARAB	OST
10/362 Arkáda	Ryz.	1994	122 Przedswit X - 83	Č 988 Arma	7,9	30,5	6,3	-	0,4	-	1,1	-	46,2	15,1	0,6	38,1
53/726 Cenda	Hd.	1998	2219 Przedswit X - 61	52/422 Cenina	0,8	50,8	-	-	3,1	-	-	-	54,7	36,8	-	8,5
59/564 Cinema	Hd.	1996	2652 Časpal - 10 (Seward)	6-407 Cepa	15,5	13	3,2	0,8	2,7	-	4,1	-	39,3	38,9	1	20,8
53/740 Cirta	tm.Hd.	1998	2287 Przedswit Horymír	Cisna	-	50	-	-	-	-	-	-	50	48,2	-	1,8
Cosima	Hd.	1998	6073 Arcane (USA)	Comitia (IRE)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
VČ 1336 Diana	Běl.	1987	2245 North Star VII - 35	V.18 Divoška	7,8	4,7	25	-	9,8	-	0,8	-	48,2	27,8	0,1	23,9
65/416 Dominika	Hd.	1993	2219 Przedswit X - 61	SM 2969 Dixy	6,2	28,7	-	-	4,4	-	0,2	-	39,6	22	0,2	38,2
Elisabeth Druhá	Hd.	1993	360 Fallada (GDR)	Extaze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
60/310 Fabiola	Hd.	2002	Furioso XII 13	58/168 Rena	25,7	3,2	-	0,1	1,1	1,6	0,2	7,8	39,8	12,3	0,1	47,7
65/25 Fidora	Hd.	2005	Furioso XIX-1	70/484 Darina	25,6	1,2	-	-	-	0,4	5	3,1	35,4	34	1,1	29,5
68/202 Finta	Hd.	2006	Furioso XIX-1	70/484 Darina	25,6	1,2	-	-	-	0,4	5	3,1	35,4	34	1,1	29,5
SM 3235 Florida	sv.Hd.	1985	2266 Przedswit X - 80	Bystrina	0,2	26,8	-	-	9,4	-	-	-	36,4	50,6	-	13
70/774 Foma	Ryz.	1999	240 Furioso jilovský	70/485 Flota	20,8	21,8	-	-	1,6	-	1,1	-	45,5	7,1	0,8	46,6
58/520 Forta	Hd.	2003	Furioso XIX-1	58/345 Sаметka	39,9	6,4	-	0,2	1,5	1,6	4,5	3,1	57,3	16	1,1	25,6
SM 3341 Frona	Hd.	1988	2273 Furioso II - 10	SM 2810 Jasmina	45,7	10,4	-	-	3,3	3,1	0,3	-	62,8	3	-	34,2
57/515 Genesis	Hd.	1998	Gidran I MT	SM 3382 Isabela	19,7	26,2	1,6	0,6	18,6	-	0,4	-	67,1	11,7	1,8	19,3
57/513 Gery	Ryz.	1998	Gidran I MT	SM 3305 Anabelle	18,8	-	1,6	0,6	15,9	-	0,4	-	37,2	7,7	1,8	53,3
78/8 Ghajany CZ-Sh-A-207	smiš. Běl.	2001	2744 Gazal I - CZ (Alinea)	Schey CZ-Sh-A-114	-	-	-	-	0,4	-	12,3	-	12,7	-	-	49,9
51/421 Granada	Ryz.	2002	2266 Przedswit X - 80	VS0109 Montana	0,3	28	0,1	-	9,4	-	-	-	37,8	25,2	-	37
53/561 Gubernia	Hd.	1995	2287 Przedswit Horymír	JM 4284 Guernilla	-	50	-	-	-	-	-	-	50	40,4	-	9,6
70/893 Havana (Nela)	Hd.	2001	2798 Catalin VI - 3 (3386)	68/477 Hvězda	6	2,7	-	-	1	0,4	0,2	50	60,2	9,4	-	30,4
53/846 Hera	Hd.	2001	2609 Przedswit Klam	60/51 Helia	7,9	26,3	-	-	0,4	-	0,1	3,1	37,9	46,4	0,2	15,5
54/36 Chelsea	sv.Hd.	2004	2835 Przedswit Alvin	54/189 Zonka	9,4	12,9	7,8	0,1	3,3	1,6	0,5	-	35,6	34,6	0,8	29
57/589 Jakarta	Ryz.	2001	Gidran I MT	SM 3413 Jáva	18,9	14,7	1,6	2,5	21,7	-	0,4	-	59,8	5,4	2,3	32,5
70/480 Jessy	Hd.	1994	4361 Furioso XI - 1	SM 3360 Milča A	39,3	6,5	-	0,4	3	-	0,5	-	49,6	5,6	0,1	44,7

klišna	barva	nar.	č.o. otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARAB	OST
53/847 Jikra	Hd.	2001	2609 Przedswit Klam	53/491 Janetta	6,4	26,3	3,1	-	0,7	-	5,4	3,1	45	4	9,1	41,9
53/417 Jiskra	tm.Hd.	2008	2609 Przedswit Klam	52/306 Jesika	6,4	51,3	3,1	-	0,4	-	0,1	3,1	64,4	4	0,2	31,3
52/388 Julka	Hd.	2002	Gidran I MT	57/468 Jiskra	19,1	0,2	4,7	0,6	16	-	0,4	-	41,1	13,9	2,1	4,3
53/832 Kara	Hd.	2001	2491 Spring Haven (IRE)	53/699 Karina	1,2	25,3	-	-	0,3	-	-	-	26,8	69	-	4,2
Kella CZ-Sh-A-232 (Koh.VI-22)	Hd.	2002	5047 Kohelian III-CZ (ex Koh.IV-29)	651 Siglavy Bagdady III - 7	-	-	-	-	0,5	-	18,6	-	19,1	-	36,2	44,7
71/307 Kora	tm.Hd.	1995	Quoniam II - 146 (Quido)	SM 1908 Vairina	32,8	2,6	-	-	1,6	-	-	-	37	16,9	-	46,1
53/848 Kira	Ryz.	2001	2609 Przedswit Klam	JM 3756 Kovara	7,2	26,9	-	-	1,1	-	0,1	3,1	38,4	39,1	0,2	22,2
Kráska CZ-Sh-A-179	š.Běl.	1999	2680 Kohelian IV - 46	60/198 Isabel CZ-A-109	-	-	-	-	0,2	-	10,8	-	11	-	67	22
Kuhailian Urkub I - 31 (Arabka)	Hd.	1992	Kuhailian Urkub I MT	117 Gidran XV - 34	11	0,1	-	0,4	25,2	-	4,5	3,1	44,4	5,7	36,3	13,6
70/575 Lyra	Ryz.	1996	2530 Przedswit XVI - 34	SM 3020 Lejdy	8	19,5	3,1	1,7	4,5	1,6	0,7	-	39,1	14,5	1,7	44,7
53/142 Navara	tm.sml š.Běl.	2005	2609 Przedswit Klam	Nawojka (POL)	4,8	26,3	-	-	0,4	-	0,1	3,1	34,8	49,5	0,2	15,5
Night Butterfly	Ryz.	1996	6056 Noble Law (GB)	Nezábudka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
62/439 Niky	tm.Hd.	1992	2466 Przedswit Centa	JM 3914 Minka	12,1	17,3	-	-	6,6	-	4,1	3,1	43,3	14,9	1,2	40,7
Non Pareille (GER)	tm.Hd.	1995	Law Society (USA)	Noor Jamalik (FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
72/73 Paloma	Ryz.	2003	Gidran I MT	57/20 Hvězda	39,3	2,9	1,6	0,6	16,6	-	0,4	-	61,4	4,6	1,8	32,2
58/337 Panenka	tm.Hd.	1994	4361 Furioso XI - 1	58/103 Pamela	44,3	13,6	-	0,4	5,4	-	0,5	-	64,2	25,2	0,1	10,5
57/694 Petty	tm.Hd.	2003	Przedswit XVII-31 (3446)	7-913 Pepina	26,2	40,6	-	0,2	0,4	-	0,2	-	67,6	11	-	21,3
7/140 Pierota-I	Hd.	1992	122 Przedswit X - 83	Č 1349 Sesi	2,7	28,9	6,3	0,4	-	0,1	0,4	-	38,9	23,4	-	37,8
Primadona	Hd.	1999	6017 Dara Monarch (GB)	Princess Silca Key (GB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
65/205 Princezna	Ryz.	1998	2592 North Star VIII - 70	SM 2719 Syndy-Paráda	4,9	4,5	25	-	13,8	-	0,3	3,1	51,6	7,3	0,6	40,4
Resilia	Hd.	1989	494 San Bernardino (USA) s.v.	Reklama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
52/302 Riva	č.Hd.	1991	2287 Przedswit Horymir	JM 2814 Rita	3,5	50,3	-	1,6	1,4	-	0,1	-	56,9	0,3	0,4	42,4
67/445 Rozeta	Ryz.	2006	Furioso III MT	67/797 Loreta	31,7	0,5	-	1,6	1,2	-	2,1	-	37,1	13,4	1	48,5
57/745 Ruby-1	sv.Hd.	2004	Furioso XII 13	60/276 Ruby	35,8	3,8	-	0,1	0,9	0,8	0,2	7,8	49,4	9,8	1,7	39,1

klisna	barva	nar.	č. o. otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARAB	OST
57/902 Salma	Hd.	2007	Sahib I MT	57/347 Gábina	32,6	11,1	-	0,3	4,8	1,6	6,5	-	56,9	16,1	0,4	26,5
69/809 Salome	Hd.	2003	2795 North Star VIII-30 (3429)	SM 3537 Adéla	6,3	3,4	25	-	1,1	1,2	0,3	-	37,2	11,6	0,1	51,1
52/6 Saň	Ryz.	1998	Sahib I MT	471 Libero (Parta)	18,4	6,6	-	0,9	4	-	6,3	-	36,1	9,4	0,6	54
69/23 Sharon	č.Běl.	2009	Sahib I MT	69/809 Salome	18,4	8,3	12,5	0,1	4,1	0,6	6,4	-	50,4	7,4	0,4	41,8
57/602 Sindy	sv.Hd.	2001	Gidran I MT	57/374 Silvie	48,8	3	1,6	0,8	16,4	1,6	0,6	-	72,7	6,1	1,9	19,3
68/232 Sindy	Ryz.	1991	Przedswit I MT	SM 3114 Svita	18,1	43	-	0,1	1,7	0,2	3,2	-	66,2	14,2	-	19,5
70/693 Sofie	Ryz.	1997	2245 North Star VII - 35	68/232 Sindy	10,6	23,1	25	-	7,1	0,1	1,6	-	67,5	9,2	-	23,3
Sotea	Ryz.	1999	360 Fallada (GDR)	Sexy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
Speedy Star	Hd.	1997	2487 Donegal (IRE)	Shapely Star (IRE)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
SČ 930 Táňa	smiš. Běl.	1985	13 Shagya mimoňský - 4	IV.97 Noblesa	11,9	11,1	-	-	-	3,1	14,1	-	40,2	14,3	0,8	44,7
Temža	tm.Hd.	1992	29 Quoniam II - 69	22 Sorry (Fauna)	17,5	2,8	25	-	1,5	0,4	1,2	-	48,4	17,4	0,1	34,1
53/549 Unie	Ryz.	1995	2609 Przedswit Klam	JM 4122 Darka	5,2	28	3,1	0,8	5,3	-	0,1	3,1	45,7	14,6	0,5	39,2
53/391 Uranka	tm.Hd.	2008	2609 Przedswit Klam	53/765 Uranie	4,8	51,3	-	-	0,5	-	0,1	3,1	59,9	24,5	0,2	15,4
53/146 Ursie	Hd.	2005	2609 Przedswit Klam	JM 4283 Uršula	4,8	26,3	-	-	0,6	-	0,1	3,1	34,9	48	0,2	16,8
Úvrat' (Q V - 13)	tm.Hd.	1991	2221 Quoniam II - 146 (Quido)	385 Alarm III (Harmonie)	19,5	4,1	-	-	10,5	-	0,8	-	35	14,1	0,5	50,4
54/738 Vanda	Ryz.	2002	2735 Gidran XVI - 8	JM 4015 Vendula	15,4	14,2	-	0,5	12,7	18,8	-	3,1	64,7	15,7	-	19,6
55/119 Vehara	tm.Hd.	2001	321 Harlow (USA)	JM 4015 Vendula	1,4	14,2	-	0,1	0,2	18,8	-	-	34,6	50,4	-	15
63/213 Zora	tm.Hd.	1995	2398 Mykonos - 10	JM 3889 Zlatka	25,1	7,7	-	0,1	3,4	0,8	0,6	-	37,8	16,1	0,2	46

Legenda: G – počet generaci; 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 výše uvedených kmenů; A1/1 – podíl genů ANGLICKÉHO PLNOKREVŇÍKA; ARAB – podíl genů pol.a plno krevných arabů a angloarabů; OST – podíl genů ostatních plemen

Tab. II. IV. 3. Abecední seznam teplokrevných klisen populace moravský teplokrevník zapsaných do EPK /evidenční plemenné knihy/ MT k 1. 11. 2012 s charakteristikou podílů genů původních rakousko–uherských polokrevných kmenů

Klisa	barva	nar.	č.o. otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARAB	OST
35/297 Bela	Ryz.	2000	641 Radikál s.v.	SČ 898 Besinka	1	2	12,5	-	10,2	-	-	-	25,6	52,5	0,2	21,6
JM 4165 Fontána	Hd.	1987	2176 Quoniam II - 104	SM 2066 Fortuna	25,4	5,8	-	-	1,4	-	-	-	32,7	10,7	-	56,6
67/665 Lákia	Hd.	2001	2589 Cent Honorace	SM 3163 Lota	8,8	15,6	-	0,2	0,6	3,1	3,3	-	31,7	26,6	1,3	40,5
53/919 Lubka	Hd.	2002	369 Burslem (IRE)	JM 2454 Lukretia	9,3	9,2	-	-	0,8	3,1	1,2	-	23,6	63,4	0,6	12,5
57/866 Maria Luisa	smíš. Běl.	2006	6148 Mill Pond (FR)	70/710 Lada	13,9	3,1	-	0,2	3,2	0,8	1	-	22,1	55,3	0,5	22,1
Nonius XIX-14 SK /Nokia	č.Hd.	2008	3570 Nonius XIX /Nonius XII - 5/	3736 Nonius XIV-4	-	-	-	-	-	15,6	-	-	15,6	25	-	59,3
70/643 Viola	Hd.	1997	4332 Furioso I - 21 (Honor) s.v.	70/280 Katka	38,4	20,6	-	-	5,1	-	-	-	64,1	5	3,1	27,8

Legenda: G – počet generací; FUR - podíl genů kmene FURIOSO; PRZ - podíl genů kmene PRZEDSWIT; NS - podíl genů kmene NORTH STAR; SoH - podíl genů kmene STAR OF HANNOVER; GID - podíl genů kmene GIDRAN; NON - podíl genů kmene NONIUS; SHG - podíl genů kmene SHAGYA; CAT - podíl genů kmene CATALIN; SUM - suma podílů genů vyše uvedených kmenů; A1/1 - podíl genů ANGLICKÉHO PLNOKREVNÍKA; ARAB - podíl genů pol.a plno krevných arabů a angloarabů; OST - podíl genů ostatních plemen

Tab. II. IV. 4. Rozložení PG v populaci klisen MT k 1. 11. 2012

pásma	počet klisen	% z celku
0.0%	8	4,06
10.1% .. 20%	4	2,03
20.1% .. 30%	6	3,05
30.1% .. 40%	33	16,75
40.1% .. 50%	33	16,75
50.1% .. 60%	40	20,3
60.1% .. 70%	40	20,3
70.1% .. 80%	22	11,17
80.1% .. 90%	9	4,57
90.1% .. 100%	2	1,02

Příbuzenská plemenitba je jednou z forem plemenitby, kterou se dosahuje rychlejšího ustálení žádoucích vlastností v populaci plemene. Tento ukazatel nám napomáhá sestavovat rodičovské páry pokud možno nepřibuzné. Koeficient příbuzenské plemenitby v populaci moravského teplokrevníka byl vypočten dle Wrighta.

I v chovu moravského teplokrevníka chovatelé využívají příbuzenskou plemenitbu, která přináší jak pozitivní vlastnosti, ale i riziko projevů negativních vlastností. Jaká je situace u plemenných klisen moravského teplokrevníka zapsaných do PK MT k 1. 11. 2012 (v tabulce jsou uvedené pouze klisny zapsané v PK MT k 1. 11. 2012 vykazující koeficient Fx).

U plemenných klisen zařazených do PK MT, se setkáme s koeficientem Fx, tj. stupně příbuzenské plemenitby, od hodnoty **0 po 12,5%**. Koeficient Fx vykazuje **57** klisen. Rozložení koeficientu Fx je následující:

- Fx 0% má 140 plemenných klisen,
- Fx 0,781% má 9 plemenic,
- Fx 1,563% má 20 klisen,
- Fx 2,344 mají 3 klisny,
- Fx 3,125 % najdeme u 7 plemenic,
- Fx 3,906% mají 2 klisny,
- Fx 4,688% mají 3 klisny,
- Fx 6,25% mají 3 klisny,
- Fx 7,813 mají 3 klisny,
- Fx 12,5 má 7 klisen.

Nejvyšší hodnotu Fx 12,5 % mají klisny 81/58 Gaja, 53/417 Jiskra, 81/59 Kaska, 53/387 Lorika, 53/304 Loris, 81/60 Unie, 53/391 Uranka.

Ze zjištěných hodnot lze konstatovat, že 18 klisen nese ve svém původu Fx vyšší než 3,1% a vzniklo s využitím příbuzenské plemenitby. 172 plemenných klisen zapsaných do PK MT, vykazuje hodnoty Fx na 0% nebo nízké, tj. 0,78 - 1,56%.

Hodnoty Fx nad 6,25% (která je považována za horní mez, při které nedochází k inbridingu) dosahují v populaci plemenných klisen moravského teplokrevníka 3 klisny a tuto hranici překračuje 10 klisen.

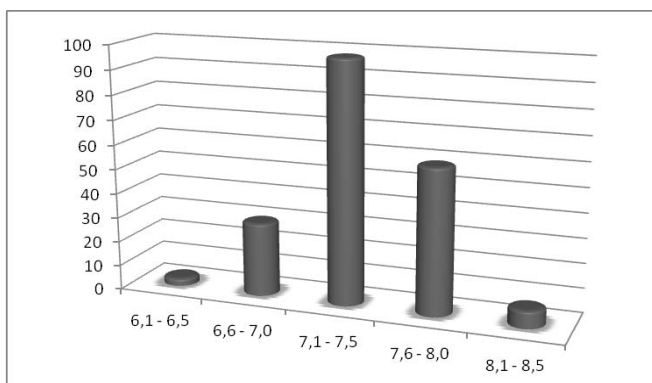
Tab. II. IV. 5. Přehled stupně příbuzenské plemenitby /Fx %/ u klisen zapsaných v PK MT vykazující koeficient Fx v populaci klisen MT k 1. 11. 2012

jméno klisny	narozena	otec	matka	Fx (%)
57/590 Adra	14.5.2001	Gidran I MT	JM 4179 Alexandra	0,781
1/526 Arwen	13.4.2006	299 Przedswit XVI - 12	10/362 Arkáda	4,688
81/31 Axina	7.5.2007	Przedswit II MT	Przedswit XIX - 4 (Amanda)	2,344
81/63 Catalin I MT-3/Carmen	8.3.2009	Catalin I MT	FantagirolPrzedswit XXII-4	6,25
53/317 Ceda	1.4.2007	2609 Przedswit Klam	53/726 Cenda	7,813
53/726 Cenda	8.3.1998	2219 Przedswit X - 61	52/422 Cenina	3,125
81/55 Cirta	5.4.2008	Przedswit IV MT	53/682 Cefina	1,563
Časpal I-8/Linda	14.5.1996	4397 Časpal I (Č-14)	207 Catalin IV-29	1,563
81/39 Fernetka	28.1.2008	Furioso V MT	FantagirolPrzedswit XXII-4	0,781
70/774 Foma	4.5.1999	240 Furioso jilovský	70/485 Flota	1,563
Forma	9.6.2000	Furioso II MT	205 Catalin IV - 27	3,906
70/584 Fregata	3.5.1996	4332 Furioso I - 21 (Honor) s.v.	SM 2180 Lukrecie	1,563
SM 3341 Frona	13.3.1988	2273 Furioso II - 10	SM 2810 Jasmina	3,125
81/58 Gaja	7.4.2008	Przedswit III MT	53/561 Gubernia	12,5
78/8 Ghajarij CZ-Sh-A-207	19.4.2001	2744 Gazal I - CZ (Alinea)	Schery CZ-Sh-A-114	1,563
Gipsi	1.9.2001	4304 Przedswit XIII - 27	140 Przedswit XV - 14 (Parada)	6,25
57/687 Glorie	27.5.2003	Gidran I MT	57/347 Gábina	0,781
Happy /Przedswit XVII-1/	5.1.2002	4304 Przedswit XIII - 27	141 North Star IX - 21	7,813
54/36 Chelsea	11.2.2004	2835 Przedswit Alvin	54/189 Zonka	0,781
70/779 Jáva	11.4.1999	240 Furioso jilovský	70/280 Katka	3,125
53/315 Jessej	12.5.2007	2609 Przedswit Klam	53/727 Jessy	7,813
53/727 Jessy	4.1.1998	2219 Przedswit X - 61	52/306 Jesika	3,125
53/417 Jiskra	27.1.2008	2609 Przedswit Klam	52/306 Jesika	12,5
Karin	5.4.2001	3485 Furioso XXII (Fur.XVII-8)	162 Catalin IV - 8	3,125
81/59 Kaska	1.4.2008	Przedswit III MT	53/699 Karina	12,5
Katy	19.5.2000	Przedswit XXII	256 Furioso XVIII - 2	1,563
Keila CZ-Sh-A-232 (Koh. VI-22)	23.3.2002	5047 Kohelian III-CZ (ex Koh.IV-29)	651 Siglavy Bagdady III - 7	4,688
53/305 Klera	12.4.2007	2609 Przedswit Klam	JM 4511 Klerika	1,563
53/420 Klerka	20.3.2008	2609 Przedswit Klam	JM 4511 Klerika	1,563

jméno klisny	narozena	otec	matka	Fx (%)
53/498 Konverse	15.2.1994	2287 Przedswit Horymir	JM 4511 Klerika	3,125
S916 Korzika (F XLVII-76)	29.4.1987	2050 Furioso XXXIX - 8	783 Furioso XLV	0,781
Kráska CZ-Sh-A-179	10.4.1999	2680 Koheilan IV - 46	60/198 Isabel CZ-A-109	4,688
53/835 Kréta	23.6.2001	2609 Przedswit Klam	JM 4511 Klerika	1,563
54/513 Lady	23.5.2000	Gidran I MT	70/419 Lucie	1,563
58/513 Linda	26.3.2003	Furioso XIX-1	58/343 Bobina	0,781
53/562 Lordena	27.6.1995	2287 Przedswit Horymir	JM 2454 Lukretia	1,563
53/387 Lorika	1.3.2008	2609 Przedswit Klam	53/562 Lordena	12,5
53/304 Loris	3.3.2007	2609 Przedswit Klam	53/562 Lordena	12,5
53/776 Luisa	29.3.1999	2287 Przedswit Horymir	JM 2454 Lukretia	1,563
Nonius XIX-14 SK/Nokia	21.5.2008	3570 Nonius XIX/Nonius XII - 5/	3736 Nonius XIV-4	1,563
81/57 Paja	4.5.2008	Przedswit III MT	52/810 Perla	2,344
53/310 Pergola	18.5.2007	2609 Przedswit Klam	52/810 Perla	1,563
57/694 Petty	17.4.2003	2809 Przedswit XVII-31 (3446)	7-913 Pepina	1,563
53/145 Prima	28.4.2005	2609 Przedswit Klam	52/810 Perla	1,563
Primula	6.5.2001	4304 Przedswit XIII - 27	17 Časpal I-11/Čakanka	3,906
81/86 Przedswit III MT-5/Porta	19.4.2009	Przedswit III MT	52/810 Perla	2,344
57/466 Sába	20.4.1996	4361 Furioso XI - 1	JM 3648 Salwin	0,781
57/695 Sabaneé	4.4.2003	2809 Przedswit XVII-31 (3446)	57/466 Sába	1,563
57/902 Salma	24.2.2007	Sahib I MT	57/347 Gábina	0,781
57/863 Sára-H	23.2.2006	Sahib I MT	57/347 Gábina	0,781
57/602 Sindy	14.6.2001	Gidran I MT	57/374 Silvie	1,563
68/232 Sindy	4.5.1991	Przedswit I MT	SM 3114 Svita	1,563
Temža	2.4.1992	29 Quoniam II - 69	22 Sorry (Fauna)	1,563
81/60 Unie	9.4.2008	Przedswit III MT	53/558 Unka	12,5
53/391 Uranka	1.3.2008	2609 Przedswit Klam	53/765 Uranie	12,5
Úvrat' (Q V - 13)	21.10.1991	2221 Quoniam II - 146 (Quido)	385 Alarm III (Harmonie)	3,125
70/643 Viola	10.1.1997	4332 Furioso I - 21 (Honor) s.v.	70/280 Katka	6,25

Tab. a graf II. IV. 6. Bodové hodnocení typu, exteriéru a užitkových vlastností u plemenných klisen MT k 1. 11. 2012

pásmo bodů exteriéru	počet klisen
6,1 - 6,5	3
6,6 - 7,0	30
7,1 - 7,5	98
7,6 - 8,0	59
8,1 - 8,5	7



Bodové hodnocení typu, exteriéru a užitkových vlastností spoluurčuje zařazení klisny do oddílu PK klisen.

Klisna zapsaná do HPK, musí splňovat i podmínku, že **hodnocení typu, exteriéru a užitkových vlastností /při daném zkušebním systému/ nesmí být nižší než 7 bodů** a dílčí hodnocení jednotlivých znaků exteriéru, interiéru a užitkových vlastností **nesmí být nižší než 5 bodů** a **základní tělesné rozměry musí odpovídat standardu populace.**

Klisna zapsaná do PK, musí splňovat i podmínku, že **hodnocení typu, exteriéru a užitkových vlastností nesmí být nižší než 6 bodů** a dílčí hodnocení jednotlivých znaků exteriéru, interiéru a užitkových vlastností **nesmí být nižší než 5 bodů** a **základní tělesné rozměry musí odpovídat standardu populace.**

Klisna zapsaná do EPK, musí splňovat i podmínku, že **hodnocení typu a exteriéru nesmí být nižší než 5 bodů** a dílčí hodnocení jednotlivých znaků exteriéru **nesmí být nižší než 4 body** a **základní tělesné rozměry nemusí odpovídat standardu populace.**

Nejprve se podíváme na hodnocení typu a exteriéru klisen, které jsou zapsané do PK MT.

Šíře hodnocení exteriéru u populace klisen MT se nachází v rozmezí od **6,4 b. (SM 3341 Frona)** do **8,5 b. (Poduška).**

Populaci klisen MT jsme rozdělili do 5 pásem bodů. Nejvíce klisen (**98**) je hodnoceno v pásmu **7,1 – 7,5 b.**

Klisny s hodnocením exteriéru **6,9 b. a níž** jsou po otcích **321 Harlow (USA)** (1ks), **2245 North Star VII – 35** (1ks), **2266 Przedswit X – 80** (1ks), **2273 Furioso II – 10** (1ks), **2287 Przedswit Horymír** (2ks), **Przedswit I MT / 2420 Przedswit miroslavský** (1ks), **2466 Przedswit Centa** (1 ks), **2491 Spring Haven (IRE)** (1ks), **2609 Przedswit Klam** (4ks), **Gidran I MT / 2698 Gidran XVI-6 /Gordon/** (5 ks), **2735 Gidran XVI – 8** (1ks), **2797 Furioso XIX – 1** (1 ks), **2809 Przedswit XVII - 31 (3446)** (1ks) a **4361 Furioso XI - 1** (1 ks). **Výrazným zhoršovatelem exteriéru v rámci současné populace MT je Gidran I MT / 2698 Gidran XVI-6 /Gordon/ s 5 klisnami hodnocenými pod 7 b.**

Klisny v PK MT **nad 7,6** jsou po plemenicích **6073 Arcane (USA)** (1ks), **369 Burslem (IRE)** (1 ks), **Catalin I MT / 2815 Catalin IV - 33** (7ks), **3621 Catalin XI / (C VIII-7)** (1 ks), **3433 Čardáš** (1 ks), **4397 Časpal I (Č-14)** (1ks), **6017 Dara Monarch (GB)** (1 ks), **Furioso I MT / 5150 Furioso blažovický** (1 ks), **3372 Furioso X – 28** (1ks), **4361 Furioso XI – 1** (3 ks), **2790 Furioso XII - 13 (3354)** (1ks), **3466 Furioso XII-35** (1 ks), **Furioso II MT / 2802 Furioso XIV-5 /Rinaldo II/** (3 ks), **2797 Furioso XIX - 1 /Felix/** (1ks), **170 Furioso XLVIII – 67** (1ks), **Furioso III MT / 2839 Furioso XXI-24** (2 ks),

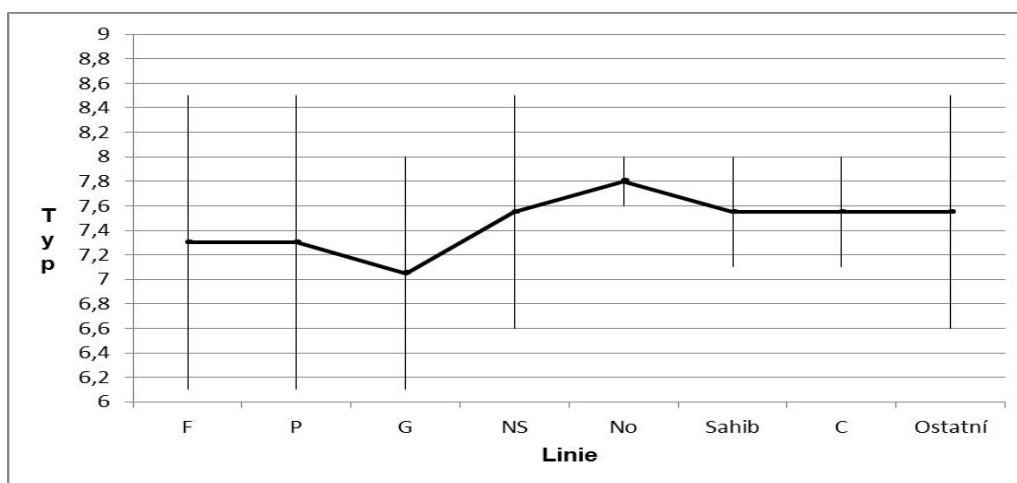
Furioso XXII / (3485 Fur.XVII-8) (1 ks), **Furioso V MT** / 2951 Furioso XXV-8 /Red Fernet/ (3ks), **2744 Gazal I - CZ (Alinea)** (1ks), **Gidran I MT** / 2698 **Gidran XVI – 6** /Gordon/ (3ks), **5047 Koheilan III-CZ** (ex Koh.IV-29) (1ks), **6148 Mill Pond (FR)** (1 ks), **6056 Noble Law (GB)** (1 ks), **Nonius XIX** / 3570 Nonius XII - 5/ (1ks), **North Star X/** 4326 North Star VI-18/Pupik/ (1ks), **2245 North Star VII – 35** (1ks), **2609 Przedswit Klam** (4 ks), **Przedswit III MT** / 2974 **Przedswit Klasik** (3 ks), **Przedswit I MT** / 2420 **Przedswit mirosławský** (2 ks), **4304 Przedswit XIII – 27** (4 ks), **299 Przedswit XVI – 12** (1 ks), **2530 Przedswit XVI – 34** (1 ks), **Przedswit II MT** / 2893 **Przedswit XVII-24** (1ks), **2809 Przedswit XVII-31 (3446)** (1 ks), **Przedswit XXII** (3 ks), **Sahib I MT** / 2626 **Sahib Kubišta** (3 ks), **6131 Security Risk (USA)** (1ks), **1161 Tiznit(FR)** (1 ks).

Nejvýše hodnocené, tj. nad 8,1b. jsou tyto klisny: **Časpal I – 8 / Linda** (po 4397 Časpal I (Časpal -14) z 207 Catalin IV-29), **Primula** (po 4304 **Przedswit XIII - 27** z Čakanka (Časpal I-11)), **81/23 Sany** (po Furioso III MT / 2839 Furioso XXI – 24 (NJ) z 68/232 Sindy), **Happy / Przedswit XVII - 1/** (po 4304 **Przedswit XIII - 27** (Ares)), **20 Čajka (Čardáš-17)** (po 3433 Čardáš z 136 North Star IX-10), **57/374 Silvie** (po 4361 Furioso XI – 1 z SM 2477 Katka) a **Poduška** (po **Przedswit I MT** / 2420 **Przedswit mirosławský** z 239 **Przedswit XVII-32/Duchna**), která byla hodnocena **8,5b.**

Nejvíce klisen v populaci MT bylo hodnoceno **7, 2 b. (23 klisen) a 7,4 b. (20 klisen).**

Tab. a graf II. IV. 7. Bodové hodnocení typu, exteriéru dle kmenů k 1. 11. 2012

kmen	počet klisen	počet jedinců dle pásem				
		6,1 - 6,5	6,6 - 7,0	7,1 - 7,5	7,6 - 8,0	8,1 - 8,5
Furioso	46	1	4	23	16	2
Przedswit	81	1	15	45	17	3
Gidran	13	1	5	4	3	0
North Star	7	0	2	3	1	1
Nonius	1	0	0	0	1	0
Sahib	7	0	0	3	4	0
Catalin	10	0	0	2	8	0
ostatní	32	0	4	18	9	1



Přehled zastoupení jednotlivých kmenů v populaci klisen MT přináší tabulka a graf II. IV. 7.

Pokud se na bodové hodnocení podíváme z pohledu přiřazení klisen ke kmenům, nejvíce klisen je hodnoceno v rozmezí 7,1 – 7,5 b. Nejširší spektrum hodnocení exteriéru vykazují klisny kmenů Furioso, Przedswit, Gidran, což jsou dáno širší základnou plemeníků u těchto kmenů. Protože kmen Nonius má v PK MT zastoupenou pouze 1 klisnu, je jeho hodnocení šíře exteriéru v nejmenším rozsahu. Užší hodnocení exteriérových znaků můžeme sledovat u kmene Sahib respektive Shagya a linie Catalin, což je dáno malou základnou plemeníků v populaci MT. Kmeny Furioso, Przedswit mají bodové hodnocení exteriéru klisen příslušící k těmto kmenům v celé šíři hodnocení tj. od 6,3 b. do 9,3 b.

Kmen Furioso je zastoupen **46** klisnami. Nejvíce klisen je hodnoceno v pásmu **7,1 – 7,5 b.**, přičemž nejvíce klisen (7) je hodnoceno 7,4 b. Kmen Furioso je dle exteriéru **hodnocen velmi dobře**, když si uvědomíme, že z celkového počtu je 18 (40%) klisen hodnoceno nad 7,6 b.

Kmen Przedswit je v populaci klisen MT nejpočetnější a je zastoupen **81** klisnami. Nejvíce klisen je hodnoceno v pásmu **7,1 – 7,5 b.**, když nejvíce klisen kmene Przedswit (13) má za exteriér hodnotu 7,2 b. Kmen Przedswit, ač má 20 klisen s hodnocením nad 7,6 b. (24%), tak dobrých exteriérových parametrů nedosahuje.

Kmen Gidran má **13** klisen v PK MT. U kmene Gidran se nejčastěji objevuje hodnocení v rozmezí **6,6 - 7,0 b.** (5 jedinců). Tento kmen neoplývá dobrými exteriérovými parametry, což potvrzuje rozložení hodnocení exteriéru. I z historického hlediska zástupci kmene Gidran vykazovali horší exteriérové parametry.

Kmen North Star má v současné populaci **7** klisen. Nejvíce klisen je hodnoceno v pásmu **7,1 – 7,5 b.** (4 klisny).

Kmen Nonius má v populaci MT jen **1** klisnu, která byla hodnocena **7,9 b.** za exteriér.

Kmen Sahib je v populaci MT zastoupen **7** klisnami. Z toho jsou 4 klisny hodnoceny v pásmu **7,6 - 8,0 b.**, což je 57% z celkového počtu Sahibek. Tyto údaje svědčí o slušném exteriéru těchto klisen.

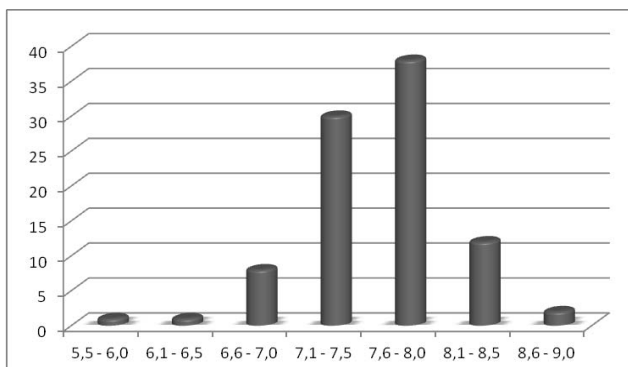
Linie Catalin je v populaci klisen zastoupena **10** klisnami, přičemž 8 klisen (80%) je hodnoceno v rozmezí **7,6 až 7,8.**, což stejně jako u Sahibů, i když při malém počtu svědčí o **kvalitě exteriéru klisen linie Catalin**

Ostatních klisen (tj. klisen s otci A1/1, Sh-ar, CT) je v populaci MT zastoupeno **32**. Těchto klisen je jich nejvíce (**18**) hodnoceno v pásmu **7,1 – 7,5 b.**

Celkem nejvíce klisen je hodnoceno v pásmu **7,1 – 7,5 b.** Početní zastoupení jednotlivých kmenů nedosahuje dostatečného zastoupení jedinců k vypovídajícímu hodnocení, i když kmen Przedswit se již pozvolna blíží ke 100 klisnám v základním stádu. Zjištěné výsledky bodové hodnocení klisen MT poukazují **na exteriérovou a typovou nejednotnost** stávajícího stáda klisen MT, ale také na exteriérovou různorodost jednotlivých kmenů. Exteriérová a typová nejednotnost je dána délkou trvání plemene a fází regeneračního procesu.

Tab. a graf Il. IV. 8. Bodové hodnocení zkoušek užitkových vlastností u plemenných klisen MT k 1. 11. 2012

pásmo bodů ZV	počet klisen
5,5 - 6,0	1
6,1 - 6,5	1
6,6 - 7,0	8
7,1 - 7,5	30
7,6 - 8,0	38
8,1 - 8,5	12
8,6 - 9,0	2



Bodové hodnocení zkoušek užitkových vlastností (ZZUV) u plemenných klisen MT znázorňuje tab. a graf Il. IV. 8. ZZUV jsou jednodenní a jsou určeny pro nejméně tříleté klisny před jejich zařazením do plemenitby. Posuzovanými znaky a vlastnostmi jsou plemenný typ a pohlavní výraz, stavba těla, výkonnost (chovatel se může rozhodnout pro zkoušku sedlovou či v zápřeži) a celkový dojem a vývin. Na základě splnění předepsaných kritérií jsou klisny hodnoceny celkovou známkou. Zkoušky úspěšně absolvuje klisna s hodnocením typu a exteriéru nejméně na úrovni 5 bodů, přičemž jednotlivé známky hodnocených exteriérových partií a užitkových vlastností nesmí být nižší než 4 body. Samotný výkon při ZZUV ovlivňují nejen genetické předpoklady, ale hlavně samotná příprava klisny ke zkoušce, kterou zprostředkuje její majitel. Aby se geneticky dané vlastnosti mohly plně projevit, musí klisna být ke zkoušce řádně připravena a na samotné zkoušce profesionálně předvedena. ZZUV se v populaci MT vykonávají od roku 2004 (od založení PK MT), ale klisny dřívějších ročníků mají zkoušku výkonnosti splněnou v rámci PK, ke kterým byly zapsány.

Celkem zkoušku výkonnosti absolvovalo **92 klisen (68 klisen z HPK, 21 klisen z PK, 3 z klisny EPK)**. Klisny, které mají vykonánu ZZUV, jsou po otcích **2287 Przedswit Horymír, 2797 Furioso XIX – 1, Gidran I MT / 2698 Gidran XVI – 6 /Gordon/, 4332 Furioso I - 21 (Honor) s.v., 4361 Furioso XI – 1, 2790 Furioso XII - 13, Furioso II MT / 2802 Furioso XIV – 5 /Rinaldo II/, Catalin I MT / 2815 Catalin IV – 33, 240 Furioso jílovský, 170 Furioso XLVIII – 67, Furioso III MT / 2839 Furioso XXI – 24 (NJ), 2245 North Star VII – 35, 2809 Przedswit XVII - 31, Przedswit XXII, Sahib I MT / 2626 Sahib Kubišta, 3621 Catalin XI (Catalin VIII-7), 2735 Gidran XVI - 8 s.v., 321 Harlow (USA), 2592 North Star VIII – 70, 2609 Przedswit Klam s.v., 2219 Przedswit X – 61, 2266 Przedswit X – 80, 122 Przedswit X – 83, Furioso I MT / 5150 Furioso blažovický, Furioso XXII (Fur.XVII-8), Furioso V MT / 2951 Furioso XXV – 8 /Red Fernet/, Mill Pond (FR), Nonius XIX /Nonius XII - 5/, North Star X / 4326 North Star VI - 18 /Pupik/, Przedswit III MT / 2974 Przedswit Klasik, Przedswit IV MT / 2975 Przedswit Lukas, Przedswit I MT / 2420 Przedswit miroslavský, Przedswit XIII – 27, Przedswit II MT / 2893 Przedswit XVII – 24, 6131 Security Risk (USA).**

Klisny, které vykonaly ZZUV jsou z **74 matek**, přičemž **11 klisen** má prověřeno 2 a více dcer.

Jaké hodnocení tedy klisny zapsané do populace MT při ZZUV dosáhly?

Bodové hodnocení ZZUV je u klisen zapsaných do PK MT v rozmezí **5,7 b. (53/726 Cenda) do 8,8 b. (81/39 Fernetka)**. 6 klisen bylo hodnoceno v pásmu 5,7 – 6,9 b., 70 klisen je zařazeno v bodovém rozpětí 7 – 7,9 b., 16 klisen je zařazeno v bodovém rozpětí 8 - 8,8 b., přičemž toto hodnocení dosáhlo 11 klisen, které vykonaly zkoušku v zápřeži a 5 klisen, které vykonaly zkoušku pod sedlem.

Zkoušky výkonnosti moravského teplokrevníka 2012

V neděli 16. 9. 2012 v Těšánkách proběhl zápis klisen do PK MT a také první ZZUV MT. Letos poprvé mohli majitelé 3 - 4letých klisen MT vybírat ze dvou zářijových termínů zkoušek, které se konaly v Těšánkách nebo v Litovli.

V Těšánkách zkoušky výkonnosti proběhly pod sedlem i v zápřeži. Zkoušek se zúčastnilo **7 klisen** (3 v zápřeži /1 Furioso, 2 Catalin/ a 4 pod sedlem /1 Furioso, 1 Catalin, 1 Nonius a 1 ze zušlechtění A1/1/).

Pod sedlem nejlépe předvedla své schopnosti **81/71 Furioso I MT – 4 / Klauzie G**, když ji komise ve složení R. Klos, L. Karásek, B. Soušková ohodnotila 8,07 b. Klisna je v majetku firmy G3 s.r.o.

V zápřeži se nejlépe předvedla **81/39 Fernetka** s kočí P. Vymětalíkovou, která je chovu a majetku P. Vymětalíkové a L. Krčmaře. Klisna získala za předvedení 8,79 b. a tím i nejvyšší bodové hodnocení ze ZZUV.

Za 14 dní po prvních ZZUV MT se zkoušky uskutečnily v areálu Hanáckého jezdeckého klubu v **Litovli**. Do Litovle přijelo **12 klisen** kmene Przedswit chovu a majetku rodiny Richterových. Diváci shlédli 4 klisny v zápřeži a 8 klisen pod sedlem. Nejvíce bodů za zkoušky pod sedlem – 8b. si odvezla **53/420 Klerka** po 2609 Przedswit Klam z JM 4511 Kleriky, jezdec J. Pavlíček a diváci zde mohli vidět i její pravou sestru 530/315 Kleru. To nebyla jediná sesterská dvojice toho dne. Dalšími pravými sestrami na zkouškách byly 81/57 Paja a 81/86 Przedswit III MT – 5 / Porta po Przedswit III MT / 2974 Przedswit Klasik z 52/810 Perla.

Zkouška ve spřežení měla vítězku se 7,6 b. v klisně **81/58 Gaja** po Przedswit III MT z 53/561 Gubernia, kterou ve spřežení předváděl J. Iš.

Pro zdravotní indispozici zkoušky nedokončila 1 klisna. V roce 2012 ZZUV MT úspěšně složilo **18 klisen moravského teplokrevníka**.

Tab. II. IV. 9. Charakteristiky průměrů základních tělesných znaků u klisen populace moravský teplokrevník v jednotlivých oddílech PK a v populaci celkem (bez klisen A1/1) k 1. 11. 2012

Celá populace klisen MT

	průměr	min	max	modus
KVH	163,33	150	177	159
KVP	172,95	158	189	170
OHR	194,25	175	220	190
OHOL	20,78	18,5	23	21

Průměr – aritmetický průměr

Min - minimální (nejmenší) hodnota

Max – maximální (největší) hodnota

Modus – nejčastější hodnota

KVH – kohoutková výška hůlková

KVP – kohoutková výška pásková

OHR – obvod hrudníku

OHOL – obvod holene

V charakteristice **základních tělesných znaků** (tab. II. IV. 9.) můžeme sledovat míry u celé populace klisen MT bez klisen A1/1.

Pokud sledujeme u celé populace klisen minimální a maximální hodnoty, je zřejmá stagnace tělesných měř klisen. Nejmenší klisna zapsaná v PK MT Kráska CZ – Sha - A - 179 má KVH 150 cm a je zařazena do PK. Největší klisna má KVH 177 cm a je zařazena do HPK. Nejčastěji však klisny oplývají těmito mírami: **KVH 163, KVP 172, OHR 194, OHOL 20 cm**. Dle oddílů plemenné knihy největšími mírami oplývají klisny zařazené do HPK. **Když srovnáme míry uvedené v chovném cíli MT s průměrem populace klisen MT, tak průměry populace odpovídají chovnému cíli. Když provedeme stejné srovnání chovného cíle MT s hodnotami minima a maxima populace MT, zjistíme, že několik klisen některými mírami neodpovídá chovnému cíli, což je potvrzení, že MT zatím ještě není typově ustálen.** Tato nejednotnost v základních tělesných rozměrech je způsobena krátkou dobou trvání regeneračního procesu moravského teplokrevníka, kdy v první fázi byli podchyceni všichni jedinci nesoucí geny rakousko-uherských kmenů bez selekce na standard základních tělesných znaků.

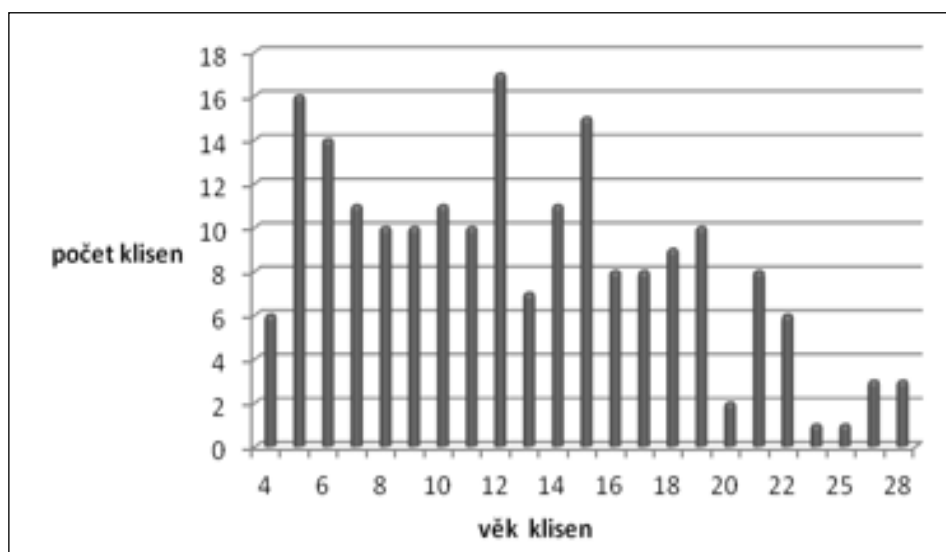
Tab. II. IV. 10. Barevné a odznakové spektrum plemenných klisen MT k 1. 11. 2012

barva koní	počet klisen
bělouš	24
hnědák	132
ryzák	41
vraník	-

vrozené odznaky koní	počet klisen
bez odznaků	45
s odznaky	152

Mezi plemennými klisnami je zastoupeno **barevné spektrum** (tab. II. IV. 10) **bělek, ryzek, hnědek**. Převažující barva v populaci klisen je **hnědá**. Jakékoli **vrozené odznaky** má na sobě **152** klisen a **45** klisen je bezodznakových.

Graf II. IV. 11. Věková struktura klisen populace moravský teplokrevník zapsaných v PK MT k 1. 11. 2012



Věková struktura klisen populace MT je i nadále velmi variabilní. Věková hranice klisen se pohybuje od **4** (6 klisen) do **28 let** (3 klisny). Nejpočetnější věkovou skupinou jsou **12leté** klisny, dále **5leté** klisny a **15leté** klisny. Je potěšující, že **78 klisen** je ve věku do 10 let, což je perspektivní chovná základna klisen k regeneračnímu procesu. Větší část populace klisen MT - 97 klisen je ve věku od 11 do 20 let. Vliv této skupiny klisen na regeneraci bude záviset na úrovni jejich reprodukčních schopností. **Dlouhověkost** MT potvrzuje 22 klisen, které jsou z hlediska soudobé reprodukce málo perspektivní.

Tab. II. IV. 12. Plemenitba v populaci klisen zapsaných do PK MT v roce 2012, (pouze klisny zařazené v plemenitbě)

klisna	nar.	zař. MT	počet hříbat celkem	klisen	hřebců	zapsaní v PK MT	v registru MT	celkem v MT
57/590 Adra	2001	2009	1	1	-	1	-	1
81/31 Axina	2007	2011	1	1	-	-	1	1
Catalin XI-1 SK (Kostrava)	2005	2009	1	1	-	-	1	1
81/14 Catlin-R	2006	2009	1	1	-	-	1	1
53/96 Cena	2005	2011	1	1	-	-	-	-
59/564 Cinema	1996	2009	1	-	1	-	-	-
53/740 Cirta	1998	2005	1	-	1	-	-	-
55/459 Espera	2006	2011	1	1	-	-	-	-
21/98 Firefly/Furioso XVIII-26	1998	2009	1	-	1	-	1	1
3/98 Furioso XXI-12/Frencis	1997	2010	1	-	1	-	-	-
57/515 Genessis	1998	2004	1	1	-	-	-	-
Gipsi	2001	2007	1	1	-	-	-	-
53/741 Grappa	1998	2005	1	-	1	-	-	-
70/893 Havana (Nela)	2001	2005	1	-	1	-	-	-
53/846 Hera	2001	2005	1	-	1	-	1	1
70/779 Jáva	1999	2004	1	-	1	-	1	1
52/388 Julka	2002	2007	1	1	-	-	-	-
53/832 Kara	2001	2011	1	-	1	-	-	-
71/307 Kora	1995	2007	1	1	-	1	-	1
S916 Korzika (F XLVII-76)	1987	2011	1	-	1	-	-	-
53/835 Kréta	2001	2011	1	-	1	-	1	1
54/513 Lady	2000	2009	1	1	-	-	1	1
67/594 Láva	2000	2005	1	-	1	-	-	-
58/513 Linda	2003	2006	1	1	-	1	-	1
53/919 Lubka	2002	2011	1	-	1	-	1	1
57/746 Mad Speedy	2004	2007	1	-	1	-	1	1
53/677 Manka	1997	2005	1	-	1	-	-	-
57/866 Maria Luisa	2006	2011	1	-	1	-	1	1
53/142 Navara	2005	2011	1	1	-	-	1	1
Poduška	2002	2011	1	-	1	-	-	-
Prémia	2001	2007	1	-	1	-	-	-
Primula	2001	2007	1	1	-	-	-	-
57/759 Rosemarie	2004	2007	1	1	-	-	-	-
67/445 Rozeta	2006	2009	1	1	-	-	1	1

klisna	nar.	zař. MT	počet hřibat celkem	klisen	hřebců	zapsaní v PK MT	v registru MT	celkem v MT
57/695 Sabanéé	2003	2007	1	-	1	-	1	1
57/602 Sindy	2001	2004	1	-	1	-	1	1
Sotea	1999	2008	1	1	-	-	1	1
67/900 Tina G	2008	2011	1	-	1	-	1	1
55/119 Vehara	2001	2004	1	-	1	-	-	-
70/643 Viola	1997	2004	1	-	1	-	-	-
10/362 Arkáda	1994	2007	2	1	1	1	-	1
35/297 Bela	2000	2010	2	2	-	-	-	-
57/904 Catalin Caty G	2007	2010	2	-	2	-	2	2
20 Čajka(Čardáš-17)	1994	2011	2	-	2	-	1	1
65/416 Dominika	1993	2005	2	-	2	-	1	1
70/830 Fantazie	2000	2004	2	2	-	-	1	1
52/543 Forma	2004	2009	2	-	2	-	2	2
SM 3341 Frona	1988	2005	2	2	-	-	-	-
78/8 Ghajariy CZ-Sh-A-207	2001	2006	2	1	1	-	-	-
57/687 Glorie	2003	2009	2	1	1	-	1	1
53/764 Gusira	1999	2005	2	-	2	-	1	1
70/776 Jíva	1999	2004	2	1	1	1	1	2
Katy	2000	2004	2	-	2	1	1	2
Kráska CZ-Sh-A-179	1999	2008	2	1	1	-	1	1
67/665 Lakia	2001	2009	2	-	2	-	1	1
70/575 Lyra	1996	2005	2	1	1	-	-	-
Non Pareille (GER)	1995	2011	2	2	-	-	-	-
72/73 Paloma	2003	2007	2	1	1	-	1	1
58/337 Panenka	1994	2004	2	1	1	-	-	-
Red Fibi/North Star X-4	2003	2011	2	1	1	-	2	2
Resilia	1989	2009	2	1	1	1	-	1
52/302 Riva	1991	2009	2	-	2	-	-	-
69/809 Salome	2003	2011	2	1	1	1	-	1
52/6 Saň	1998	2006	2	1	1	-	-	-
57/374 Silvie	1994	2004	2	1	1	1	1	2
Speedy Star	1997	2004	2	1	1	1	1	2
60/277 Valeta	1999	2004	2	2	-	1	-	1
Verita Dela Notte/Prz.XXII-7	2004	2008	2	2	-	1	1	2
57/738 Vinca	2004	2007	2	2	-	-	-	-
57/744 Vivian	2004	2007	2	2	-	-	-	-
54/134 Zora	1995	-	2	1	1	-	-	-
63/131 Aida	1991	2010	3	2	1	-	-	-
70/718 Fléra	1998	2004	3	3	-	1	-	1
70/688 Fontána II	1997	2004	3	3	-	1	2	3
58/520 Forta	2003	2006	3	1	2	1	2	3
81/4 Frida II	2005	2008	3	1	2	-	2	2
53/617 Galaxie	1996	2009	3	3	-	-	-	-
53/561 Gubernia	1995	2005	3	3	-	1	1	2
53/680 Guerika	1997	2005	3	3	-	-	1	1
52/423 Kontika	1992	2005	3	-	3	-	2	2

klisna	nar.	zař. MT	počet hřibat celkem	klisen	hřebců	zapsaní v PK MT	v registru MT	celkem v MT
54/392 Linda	1998	2004	3	3	-	-	-	-
65/205 Princezna	1998	2005	3	2	1	-	-	-
57/466 Sába	1996	2004	3	3	-	2	1	3
Temža	1992	2011	3	1	2	-	-	-
58/343 Bobina	1994	2004	4	1	3	1	1	2
53/682 Cefina	1997	2005	4	3	1	1	1	2
53/726 Cenda	1998	2005	4	3	1	1	3	4
Časpal I-8/Linda	1996	2009	4	3	1	1	1	2
Elisabeth Druhá	1993	2005	4	2	2	-	2	2
Fantagiro/Przedswit XXII-4	2004	2007	4	4	-	2	2	4
SM 3235 Florida	1985	2005	4	2	2	-	-	-
Forma	2000	2004	4	4	-	-	-	-
53/557 Gardena	1995	2009	4	-	4	-	-	-
52/306 Jesika	1991	2005	4	2	2	2	-	2
53/498 Konverse	1994	2005	4	4	-	-	2	2
70/725 Luneta	1998	2005	4	2	2	-	-	-
55/270 Nina	2004	2008	4	2	2	-	4	4
58/437 Svita	1999	2006	4	3	1	-	3	3
53/549 Unie	1995	2012	4	2	2	-	-	-
53/765 Uranie	1999	2005	4	3	1	1	-	1
Úvrat' (Q V - 13)	1991	2011	4	3	1	-	-	-
Cosima	1998	2009	5	3	2	-	4	4
15 Fantaghiro (F XXI-18)	1998	2009	5	4	1	1	3	4
57/513 Gery	1998	2004	5	4	1	-	-	-
70/480 Jessy	1994	2004	5	1	4	1	3	4
53/727 Jessy	1998	2005	5	2	3	1	3	4
53/699 Karina	1994	2005	5	4	1	2	1	3
53/776 Luisa	1999	2005	5	3	2	-	4	4
57/642 Rony	2002	2009	5	1	4	1	2	3
61/902 Valika	2000	2011	5	4	1	-	-	-
VČ 1336 Diana	1987	2008	6	4	2	2	3	5
52/421 Hetica	1992	2005	6	1	5	-	-	-
53/558 Unka	1995	2005	6	2	4	1	1	2
JM 4165 Fontána	1987	2006	7	4	3	-	-	-
70/584 Fregata	1996	2004	7	6	1	4	2	6
53/562 Lordena	1995	2005	7	5	2	2	-	2
52/810 Perla	1996	2008	7	4	3	4	-	4
SČ 930 Táňa	1985	2004	7	2	5	-	-	-
57/347 Gábina	1994	2004	8	5	3	3	2	5
261 Kuhailan Urkub I-31 (Arabka)	1992	2005	8	2	6	1	-	1
52/422 Cenina	1992	2005	9	6	3	1	-	1
8/173 Komtesa	1991	2011	9	7	2	-	-	-
266 North Star X - 8 (Nora)	1992	2005	10	5	5	2	5	7
68/232 Sindy	1991	2005	10	6	4	2	-	2

Současnou **reprodukční základnu** tvoří **197 klisen MT**. Kolik z těchto klisen bylo využito k reprodukci a kolik k reprodukci v rámci PK MT? Na tyto otázky Vám odpovídá tab. II. IV.12., která přehledně znázorňuje zapsané klisny v PK MT využitě v chovu od jejich zařazení do chovu až do roku 2012.

Protože legislativa umožňuje majitelům mít klisnu zapsanou ve více PK a tím pádem produkovat hříbata pro různé PK, je v přehledu uveden počet hříbat celkem a počet hříbat celkem pro PK MT.

V roce 2012 eviduje PK MT **197 klisen**. Celkem bylo v **plemenitbě využito 124 klisen** zapsaných do PK MT. **73 klisen** zatím nebylo do plemenitby zapojeno. Do **plemenitby v rámci PK MT** bylo zařazeno **76 klisen**, tj. 38% z celkové populace klisen MT.

Nejvíce potomků – **10** mají klisny **68/232 Sindy** (nar. 1991), z toho **2** potomky v rámci PK MT a **North Star X – 8 (Nora)** (nar. 1992) má celkem 10 potomků, z toho **7** potomků v rámci PK MT. Z celkové plemenitby mají **2** klisny po **10** potomcích, **2** klisny po **9** potomcích, **2** klisny po **8** potomcích, **5** klisen po **7** potomcích, **3** klisny po **6** potomcích, **9** klisen po **5** potomcích, **17** klisen po **4** potomcích, **13** klisen po **3** potomcích, **31** klisen po **2** potomcích a nejpočetnější skupinou je **40** klisen s **1** potomkem.

Pro plemenitbu **v rámci PK MT** bylo využito **76 klisen**. Z těchto 76 klisen více než polovina klisen – **37** má po 1 hříběti MT. **Nejvíce potomků** v plemenitbě moravského teplokrevníka je po klisnách **70/584 Fregata** (po 4332 Furioso I – 21 /Honor/ z SM 2180 Lukrecie, nar. v roce 1996) - **7** (6 klisen, 1 hřebeček), všechny zapsané do MT a **North Star X – 8 (Nora)** (po North Star X /4326 North Star VI - 18 z 138 Catalin VI – 2, nar. 1992 - má celkem 10 potomků, z toho **7** potomků v rámci MT.

V rámci plemenitby PK MT mají **2** klisny po **7** potomcích, **2** klisny po **5** potomcích, **9** klisen po **4** potomcích **6** klisen po **3** potomcích, **20** klisen po **2** potomcích a **37** klisen po **1** potomku, což je nejpočetněji zastoupená skupina klisen.

Věk při prvním porodu je u klisen zapsaných po PK MT využitých v plemenitbě od 3,5 roku do 13,5 roku věku plemenice. 50% klisen má první hříbě do věku 6 let.

Pro **podporu** využití klisen v plemenitbě VV SChPMT vyhlásil výzvu k sestavení **připouštěcího plánu pro rok 2012**. Svaz oslovilo 8 chovatelů MT, kteří měli zájem o vypracování připouštěcího plánu pro své klisny.

V roce 2011 bylo připuštěno 30 klisen příslušejících k PK MT, v roce 2012 se narodilo 21 hříbat, tedy 70% natalita.

Reprodukční perspektiva v chovu MT je v rukou **privátních chovatelů**. Největší počet chovatelů vlastní **1 - 2 klisny**. Pro dosavadní vývoj MT jsou charakteristické nízké počty klisen využitých v plemenitbě a nízké počty klisen připářovaných k jednotlivým plemeníkům. Tím je omezen rozvoj chovné základny, což je projev a důsledek nekonceptnosti připářování. Tuto skutečnost potvrzuje i výčet potomstva u klisen s více hříbaty.



II. V. Původová genová analýza koní populace moravský teplokrevník zapsaných do chovného registru MT a výsledky analýzy koní populace moravský teplokrevník zapsaných do chovného registru MT k 1. 11. 2012

Tab. I. II. uvádí přehled počtu koní MT v chovném registru v letech 2004 - 2012. Z uvedených údajů vyplývá, že počet narozených hříbat neodpovídá počtu koní, kteří jsou zapsáni v chovném registru. Nejvíce koní je evidováno v chovném registru v roce 2012 - **129** koní. Nejméně koní bylo v chovném registru koní v počátcích PK MT, tj. v roce 2005, kdy bylo zapsáno **11** moravských teplokrevníků. Koně z chovného registru MT „mizí“ z důvodu exportu do zahraničí, klisny jsou ve 3 letech zapisovány do příslušné PK klisen a vybraní hřebci jsou zapisováni po splnění podmínek do PK MT hřebců. V registru MT je v roce 2012 evidováno **129 koní** (70 hřebců, 59 klisen) narozených v letech 2005 – 2012. **Věkové rozložení** populace koní MT, zapsané v chovném registru je uvedeno v tabulce II. V. 1. a pohybuje se v rozmezí od 1 roku do 8 let. Do plemenných knih ještě nebylo zapsáno 21 klisen MT.

Tab. II. V. 1. Věk koní zapsaných do chovného registru k 1. 11. 2012

věk koně (roky)	počet klisen	počet hřebci	celkem
1	9	12	21
2	8	13	21
3	21	10	31
4	9	14	23
5	2	9	11
6	3	5	8
7	5	4	9
8	2	3	5

Tab. II. V. 2. Přehled koní MT zapsaných v chovném registru MT dle otců k 1. 11. 2012

plemenný hřebec	počet synové	počet dcery	celkem hříbat
Catalin I MT	5	10	15
Cent - 22	1	1	2
Furioso I MT	4	-	4
Furioso II MT	2	1	3
Furioso III MT	2	2	4
Furioso IV MT	1	1	2
Furioso IX MT	2	-	2
Furioso V MT	2	-	2
Furioso VI MT	2	4	6
Furioso VII MT	-	5	5
Furioso X MT	1	-	1

plemenný hřebec	počet synové	počet dcery	celkem hříbat
Furioso XIX-1	2	2	4
Gidran I MT	9	1	10
Gidran II MT	1	-	1
Gidran III MT	-	1	1
Kuhailan Urkub I MT	1	-	1
North Star I MT	2	3	5
Przedswit I MT	1	-	1
Przedswit II MT	4	3	7
Przedswit III MT	9	7	16
Przedswit IV MT	9	10	19
Przedswit V MT	1	-	1
Przedswit VI MT	4	4	8
Regulus	1	1	2
Sahib I MT	1	2	3
Scyris (POL)	2	-	2
Security Risk (USA)	1	1	2

V chovném registru je zapsáno **129 koní po 27 otcích** (tab. II. V. 2.). **23** otců náleží k rakousko-uherským kmenům a **4** otcové náleží k zušlechťujícím plemenům (3 A1/1, 1 Sh–ar). Nejvíce potomků 19 (10 klisen, 9 hřebců) má v chovném registru zaznamenán hřebec **Przedswit IV MT / 2975** Przedswit Lukas. Nejvíce klisniček je v registru zapsáno po **Catalin I MT / 2815** Catalin IV – 33 a **Przedswit IV MT / 2975** Przedswit Lukas, a to **10**. Nejvíce hřebečků - **9** mají v registru 3 hřebci - **Gidran I MT / 2698** Gidran XVI - 6 /Gordon/, **Przedswit III MT / 2974** Przedswit Klasik, **Przedswit IV MT / 2975** Przedswit Lukas.

Potomstvo ze všech zařazených hřebců do PK MT v chovném registru již nemají hřebci 2790 Furioso XII - 13 (3354), Furioso VIII MT / 1590 Furioso XXIV – 4 /Hamlet/, **Furioso XI MT / 1735** Furioso XVIII – 3 /Franky/, **Przedswit VII MT / 1643** Przedswit XX-1 /Premier/, **Przedswit VIII MT / 1688** Pado, **North Star X / 4326** North Star VI - 18 /Pupik/, **Catalin II MT / Catalin XI-1 /Karát/, 2652 Časpal – 10 (Seward)** arabové **2944 Shagya VII – CZ (Kasr), 853 Shagya I – CZ (3327 Sh. XXII - 19), Shagya I MT / 751** Shagya IV - CZ (Wanad), **Dahoman I MT / 2943** Dahoman IV - CZ (Tamarix) a angličtí plnokrevníci **6127 Vernius a 1161 Tiznit (FR)**.

Současné počty potomstva po jednotlivých plemenicích jsou velmi nízké. To výrazně komplikuje odhad plemenné hodnoty využívaných plemenů. Neznalost efektu přenosu vlastností plemenů na potomstvo znemožňuje v chovatelské praxi usměrnit vývoj šlechtění, protože chovatelský pokrok závisí především na spolehlivém odhadu plemenné hodnoty plemenů na základě potomstva. Dle dosavadního využití plemenů není možné odhadnout, kteří z nich by mohli pozitivně ovlivnit MT a posunout jeho vlastnosti požadovaným směrem, protože v nízkých počtech potomstva je možnost odhadnout plemennou hodnotu plemenů komplikována variabilitou.

V chovném registru MT má zapsáno potomstvo **73 plemenných klisen**, z toho **28** klisen opakovaně.

Tab. II. V. 3. Seznam hřebců populace moravský teplokrevník zapsaných v chovném registru k 1. 11. 2012 s charakteristikou podílů genů původních polokrevných kmenů

číslo hřebec	barva	nar.	otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARAB	OST
70/272 Boháč - F	Hd.	2005	Furioso XIX-1	Nobela	25	-	-	-	-	-	4,1	3,1	32,2	55,5	1	11,3
70/453 Capitán	Hd.	2008	Catalin I MT	70/368 Pamela	19,5	14,2	3,1	0,4	4,8	-	0,2	25	67,2	18,7	0,3	13,8
81/62 Catalin I MT-2/Lukas G	tm. Hd.	2009	Catalin I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	28,7	4,1	28,9	0,5	0,1	-	-	31,3	93,5	2,6	0,1	3,8
81/65 Catalin I MT-5/Kryštof G	Hd.	2009	Catalin I MT	Cosima	16,6	0,1	3,1	0,4	-	-	-	25	45,2	50,4	0,1	4,3
81/67 Catalin I MT-7/Sebastian G	Hd.	2009	Catalin I MT	70/779 Jáva	26	16,1	3,1	0,4	2,7	-	0,5	25	73,9	4	0,3	21,9
81/40 Cavallo	tm.Hd.	2008	Catalin I MT	70/480 Jessy	36,2	3,4	3,1	0,6	1,5	-	0,2	25	70	4,8	0,1	25,1
81/8 Domén	Hd.	2005	Furioso II MT	65/416 Dominika	28,1	14,5	-	2,3	2,2	-	0,1	6,3	53,6	15,6	0,5	30,4
81/30 Ferdinand	Hd.	2007	Furioso VI MT	Speedy Star	18,4	14,1	-	0,8	0,4	-	-	6,3	39,9	49,9	0,5	9,7
81/46 Fernet	tm.Hd.	2008	Furioso V MT	70/485 Fiota	29,2	21,4	6,3	0,4	1,6	-	0,3	6,3	65,4	5,5	0,5	28,6
81/46 Ferrad	tm.Hd.	2008	Furioso V MT	70/482 Felon	35	24,5	6,3	0,7	1	-	0,5	6,3	74,3	3,6	0,1	22
81/10 Filip	Hd.	2005	Furioso XIX-1	70/423 Florian	44,6	3,5	-	1,8	0,7	-	4,8	3,1	58,4	14,3	2,9	24,4
81/26 Fortel	Hd.	2007	6131 Security Risk (USA)	58/520 Forta	20	3,2	-	0,1	0,8	0,8	2,3	1,6	28,6	58	0,6	12,8
81/68 Furioso I MT-1/Gabriel G	Hd.	2009	Furioso I MT	57/347 Gábina	37,9	13,2	-	0,6	3,2	1,6	1	-	57,5	17,7	0,3	24,5
81/69 Furioso I MT-2/Sid G	Hd.	2009	Furioso I MT	57/374 Silvie	50,6	11,7	-	0,6	2,4	1,6	1	-	67,9	5	0,3	26,8
81/70 Furioso I MT-3/Richard G	Hd.	2009	Furioso I MT	57/642 Rony	34,6	10,9	0,8	0,7	11,2	0,8	1	-	59,9	9,4	1,2	29,5
81/147 Furioso III MT-1/Sebastian	Hd.	2012	Furioso III MT	57/695 Sabanéé	43,9	16,1	3,2	1,7	0,6	-	2,2	-	67,7	10,5	0,9	21
81/73 Furioso IV MT-1/Flamengo	smiš. Běl.	2009	Furioso IV MT	55/270 Nina	30,7	11	12,9	0,2	1	0,1	1,8	6,3	64,1	17,8	0,2	17,9
81/148 Furioso IX MT-1/Tadeáš G	Hd.	2012	Furioso IX MT	67/900 Tina G	32	10,6	-	1,2	0,2	-	2,6	5,5	52,2	31,8	0,9	15,1
81/149 Furioso IX MT-2/Florián G	Hd.	2012	Furioso IX MT	52/543 Forma	34,7	11,1	3,2	1,4	-	0,8	1,6	17,2	69,9	9,7	1,4	19
81/32 Furioso uhřický	Hd.	2007	Furioso I MT	Polly	38,9	18,7	-	0,7	8,6	-	0,8	6,3	73,9	4,7	0,7	20,8
81/101 Furioso VI MT - 5/Roland G	tm.Hd.	2010	Furioso VI MT	57/642 Rony	32,4	16,3	0,8	1,1	9,6	0,8	0,2	6,3	67,5	6,6	1,4	24,6
81/150 Furioso X MT-1/Edmont	tm.Hd.	2012	Furioso X MT	57/687 Glorie	40,3	2,3	13,3	1,2	8,7	0,8	0,5	-	67,1	11	0,9	20,9
81/13 Gidran Fallada	Ryz.	2006	Gidran I MT	Elisabeth Druhá	18,8	-	1,6	0,6	15,9	-	0,4	-	37,2	53,5	1,8	7,5

číslo hřebec	barva	nar.	otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A/1	ARAB	OST		
81/108	Gidran I MT - 4/Grand	Hd.	2010	Gidran I MT	70/480	Jessy	38,4	3,3	1,6	0,8	17,4	-	0,6	-	62	7,1	1,9	29,1
81/175	Gidran I MT - 1/Merlin	Ryz.	2009	Gidran I MT	57/391	Žilka	35,6	4,6	1,6	0,8	16,4	-	0,8	-	59,7	18,8	2,1	19,3
81/176	Gidran I MT - 2/Filipo G	Ryz.	2009	Gidran I MT	52/543	Forma	34,4	1,7	4,7	0,8	15,9	0,8	0,5	12,5	71,2	9,2	2,6	17
81/177	Gidran I MT - 3/Gym	Ryz.	2009	Gidran I MT	81/4	Frida II	38,9	3,7	1,6	0,6	16,5	-	2,5	1,6	65,4	9,6	2,5	22,5
81/126	Gidran I MT - 5/Cyrl G	Hd.	2011	Gidran I MT		Cosima	18,8	-	1,6	0,6	15,9	-	0,4	-	37,2	52,7	1,8	8,3
81/127	Gidran I MT - 6/Čestmír G	Hd.	2011	Gidran I MT	20	Čajka(Čardás-17)	25,4	0,1	14,1	1,4	16	-	0,6	-	57,6	30,9	1,8	9,7
81/151	Gidran II MT - 1/Grigorij	Ryz.	2012	Gidran II MT	57/866	Maria Luisa	9,2	4,1	-	0,1	18,8	0,4	1,1	-	33,7	45,9	0,2	20,2
81/49	Gidran Tím G	Hd.	2008	Gidran I MT	58/343	Bobina	45,7	4,5	1,6	0,8	16,8	-	0,6	-	70	6,3	1,9	21,8
81/3	Jasan	Hd.	2005	Gidran I MT	70/480	Jessy	38,4	3,3	1,6	0,8	17,4	-	0,6	-	62	7,1	1,9	29,1
81/42	Jasta	Ryz.	2008	Przedswit III MT	53/727	Jessy	2,6	53,9	7,8	-	8,2	-	0,1	-	72,6	8,7	-	18,6
81/53	Kontaka	Ryz.	2008	Przedswit IV MT	52/423	Kontika	6,2	42,8	-	-	2,3	1,6	0,6	-	53,5	32,4	0,3	13,8
81/34	Kronborg	tm.Hd.	2007	5149 Cent - 22	70/710	Lada	26,4	3,1	0,1	0,2	3,2	0,8	1	-	34,7	35	0,5	29,8
81/81	Kuhailan Urkub I MT - 1/Grand	Hd.	2009	Kuhailan Urkub I MT	70/710	Lada	13,9	3,1	-	0,2	3,2	0,8	5,1	-	26,2	5,3	36,5	32
81/54	Laska	Hd.	2008	Przedswit III MT	53/776	Luisa	6,1	58,1	6,3	-	7	1,6	0,7	-	79,7	7,2	0,3	12,8
81/145	North Star I MT - 3/František G	Hd.	2011	North Star I MT	15	Fantaghiro (F XXI-18)	29,5	0,8	25,8	0,9	0,2	-	2,1	9,4	68,7	16,2	1	14,1
81/155	North Star I MT - 6/Norbert G	tm.Hd.	2012	North Star I MT	266	North Star X - 8 (Nora)	23,2	3,9	50,8	0,1	0,1	-	2,1	9,4	89,6	3,7	0,6	6
81/22	Pamír	Ryz.	2006	Furioso III MT	70/368	Pamela	30,3	14,1	-	1,6	4,9	-	2,3	-	53,2	21,5	1,1	24,3
81/109	Przedswit II MT - 1/Pares	smiš. Běl.	2010	Przedswit II MT	55/270	Nina	21,5	39,7	12,9	0,1	1,3	0,1	1,6	6,3	83,5	4,8	-	11,6
81/110	Przedswit II MT - 2/Logan	č.Hd.	2010	Przedswit II MT	70/674	Linda	32,2	32	-	0,3	1	-	0,4	3,1	69,1	18,6	0,2	12,1
81/112	Przedswit II MT - 4/Kristián G	Hd.	2010	Przedswit II MT		Katy	26,5	47,5	-	0,1	0,4	-	3,1	6,3	83,9	5,7	0,9	9,5
81/115	Przedswit III MT - 11/Djor	Hd.	2010	Przedswit III MT	VČ	1336 Diana	5,3	30,9	18,8	-	11,5	-	0,5	-	67	14,4	0,1	18,5
81/117	Przedswit III MT - 13/Cider	Hd.	2010	Przedswit III MT	53/726	Cenda	1,8	53,9	6,3	-	8,2	-	0,1	-	70,3	18,9	-	10,8
81/82	Przedswit III MT - 1/Unag	Hd.	2009	Przedswit III MT	53/558	Unka	1,4	53,5	6,3	-	6,7	-	0,1	-	68,1	23,9	-	8
81/116	Przedswit III MT - 12/Logan	Běl.	2010	Przedswit III MT	53/919	Lubka	6,1	33,1	6,3	-	7	1,6	0,7	-	54,7	32,2	0,3	12,8
81/129	Przedswit III MT - 15/Jarris	Hd.	2011	Przedswit III MT	53/727	Jessy	2,6	53,9	7,8	-	8,2	-	0,1	-	72,6	8,7	-	18,6
81/130	Przedswit III MT - 16/Diamond	Hd.	2011	Przedswit III MT	VČ	1336 Diana	5,3	30,9	18,8	-	11,5	-	0,5	-	67	14,4	0,1	18,5

číslo hřebec	barva	nar.	otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARAB	OST
81/88 Przedswit III MT-7/Jett	Hd.	2009	Przedswit III MT	53727 Jessy	2,6	53,9	7,8	-	8,2	-	0,1	-	72,6	8,7	-	18,6
81/119 Przedswit IV MT - 3/Gamet	Hd.	2010	Przedswit IV MT	53764 Gusira	5	42,5	-	-	2	1,6	0,6	-	51,6	33,7	0,3	14,4
81/136 Przedswit IV MT-10/Kamel	Ryz.	2011	Przedswit IV MT	52/423 Konfika	6,2	42,8	-	-	2,3	1,6	0,6	-	53,5	32,4	0,3	13,8
81/133 Przedswit IV MT-7/Karamon	Hd.	2011	Przedswit IV MT	53/835 Kréta	8,9	34,2	6,3	-	8,8	1,6	0,7	1,6	62	14,5	0,4	23,1
81/135 Przedswit IV MT-9/Heretic	Hd.	2011	Przedswit IV MT	53/846 Hera	9	30,7	-	-	2,2	1,6	0,6	1,6	45,6	36,7	0,4	17,4
81/44 Przedswit Kord	tm.Hd.	2008	Przedswit I MT	Kráska CZ-Sh-A-179	4	18	-	-	1,8	0,2	8,5	-	32,6	7,5	33,5	26,4
81/29 Przedswit Lord	Hd.	2007	Przedswit II MT	Lokalita	13,5	28,8	-	0,1	0,4	-	-	3,1	45,8	49,1	-	5
81/137 Przedswit V MT-1/Jáchym G	Ryz.	2011	Przedswit V MT	70776 Jíva	24,2	16,4	1,6	-	4,7	0,8	0,8	-	48,5	21,4	0,8	29,4
81/138 Przedswit VI MT-1/Arfi	Hd.	2011	Przedswit VI MT	Red Fibi /North Star X-4	17,2	26,6	25	-	0,3	-	-	9,4	78,4	12,8	0,3	8,5
81/141 Przedswit VI MT-4/Svatopluk G	Hd.	2011	Przedswit VI MT	58/437 Svita	25,5	51,9	-	-	0,5	-	-	3,1	81	0,4	0,2	18,4
81/142 Przedswit VI MT-5/Lanx	Hd.	2011	Przedswit VI MT	67/665 Lakia	18,9	32,8	-	0,1	0,3	1,6	1,7	3,1	58,4	13,3	0,8	27,4
81/165 Przedswit VI MT-7/Pralin	Hd.	2012	Przedswit VI MT	Časpal I-8/Linda	22,5	25,6	0,8	0,3	-	0,8	-	21,9	71,8	16,7	0,3	11,2
81/124 Regulus MT-3 /Romulus uhříčický	Vr.	2010	677 Regulus	21/98 /Furioso XV/III-26	22,4	1,3	-	0,1	0,2	-	0,1	3,1	27,3	60,9	0,2	11,5
81/21 Rigo	Hd.	2006	Furioso II MT	57/602 Sindy	49,4	1,7	0,8	2,7	8,2	0,8	0,3	6,3	70,2	7,6	1,3	20,9
81/179 Sahib I MT-2/Kuba	č.Hd.	2009	Sahib I MT	57/746 Mad Speedy	25,7	7,2	-	0,1	3,9	-	6,4	3,9	47,2	28,1	0,5	24,2
81/146 Scyris MT-1/Scyris G	tm.Hd.	2011	6062 Scyris (POL)	57/904 Catalin Caty G	15,3	1,2	2	0,3	4,6	0,4	0,1	12,5	36,4	54,2	0,5	9
81/167 Scyris MT-2/Satum G	tm.Hd.	2012	6062 Scyris (POL)	57/904 Catalin Caty G	15,3	1,2	2	0,3	4,6	0,4	0,1	12,5	36,4	54,2	0,5	9

Legenda: G – počet generací; 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 výše uvedených kmenů; A1/1 – podíl genů ANGLICKÉHO PLNOKREVŇNÍKA; ARAB – podíl genů pol.a plho krevných arabů a angloarabů; OST – podíl genů ostatních plemen

Tab. II. V. 4. Seznam klisen populace moravský teplokrevník zapsaných v chovném registru k 1.11. 2012 s charakteristikou podílů genů původních polokrevných kmenů

číslo klisna	barva	nar.	otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARAB	OST
81/194 Catalin I MT - 10/Cecilie G	tm.Hd.	2010	Catalin I MT	Cosima	16,6	0,1	3,1	0,4	-	-	-	25	45,2	50,4	0,1	4,3
81/195 Catalin I MT - 11/Rozárka	č.Hd.	2010	Catalin I MT	67/445 Rozeta	32,4	0,4	3,1	1,2	0,6	-	1	25	63,8	8,7	0,6	27
81/192 Catalin I MT - 8/Natali G	Hd.	2010	Catalin I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	28,7	4,1	28,9	0,5	0,1	-	-	31,3	93,5	2,6	0,1	3,8
81/193 Catalin I MT - 9	č.Hd.	2010	Catalin I MT	58/345 Samekka	31,5	6,6	3,1	0,6	1,5	1,6	0,4	25	70,3	11,8	0,2	17,7
81/161 Catalin I MT-1/Květa	Hd.	2009	Catalin I MT	58/345 Samekka	31,5	6,6	3,1	0,6	1,5	1,6	0,4	25	70,3	11,8	0,2	17,7
81/125 Catalin I MT-12/Carina	Hd.	2011	Catalin I MT	Fantagio /Przedswit XXII-4	27,5	18,9	3,1	0,6	0,1	-	1,2	37,5	89	5,1	0,3	5,6
81/133 Catrin	Hd.	2007	Catalin I MT	70/584 Fregata	32,7	2,6	3,1	2	0,2	-	0,4	25	66	10,4	3,5	20,1
81/18 Fatra	Hd.	2006	Furioso XIX-1	70/485 Flota	40,3	7,3	-	-	1,2	-	4,3	3,1	56,3	10,6	1,4	31,7
81/52 Forma-J	Ryz.	2008	Furioso III MT	Lokalita	27,4	-	-	1,6	0,1	-	2,1	-	31,2	53,1	0,9	14,8
81/1 Frederika	Hd.	2005	Furioso XIX-1	70/584 Fregata	41,2	2,5	-	1,6	0,2	-	4,5	3,1	53,1	14,6	4,4	27,9
81/172 Furioso II MT-1/Lyri	Ryz.	2009	Furioso II MT	54/513 Lady	49,4	1,7	0,8	2,7	8,2	0,8	0,3	6,3	70,2	7,6	1,3	20,9
81/196 Furioso IV MT - 2/Fibika	Hd.	2010	Furioso IV MT	Red Fibi/North Star X-4	25,4	1,6	25	0,2	0,4	-	0,2	9,4	62,2	26,5	0,3	11
81/197 Furioso VI - 1/Gabriela G	Hd.	2010	Furioso VI MT	57/347 Gábina	35,7	18,6	-	1	1,7	1,6	0,2	6,3	65	14,9	0,5	19,6
81/198 Furioso VI MT - 2/Klarisa G	tm.Hd.	2010	Furioso VI MT	Catalin XI-1 SK (Kostrava)	34,5	15,4	0,4	1,2	0,6	-	-	17,2	69,4	13,3	0,7	16,6
81/199 Furioso VI MT - 3/Fiola G	tm.Hd.	2010	Furioso VI MT	15 Fantaghiro (F XXI-18)	36,7	14,9	0,8	1,7	0,6	-	-	12,5	67,2	13,4	0,9	18,5
81/100 Furioso VI MT - 4/Catarina G	Hd.	2010	Furioso VI MT	81/14 Catlin-R	32,5	15,7	1,6	1	2,5	-	4,4	18,8	76,4	1,6	5,7	16,3
81/103 Furioso VII MT - 2/Foneta	sil.prk. Hd.	2010	Furioso VII MT	70/688 Fontána II	41,6	11,4	-	0,4	1,2	-	0,4	15,6	70,6	3,2	1,8	24,4
81/104 Furioso VII MT - 3/Viktorie	Hd.	2010	Furioso VII MT	Fantagio /Przedswit XXII-4	31,2	25,9	-	0,6	0,3	-	1,3	28,1	87,4	3,5	0,5	8,5
81/105 Furioso VII MT - 4/Valkiria	Ryz.	2010	Furioso VII MT	72/73 Paloma	39,9	8,6	0,8	0,7	8,5	-	0,2	15,6	74,3	2,7	1,2	21,8
81/106 Furioso VII MT - 5/Valerie	Hd.	2010	Furioso VII MT	Verita Dela Notte /Prz.XXII-7	30	25,9	-	0,8	0,2	-	1	15,6	73,6	14,8	0,7	10,8
81/107 Furioso VII MT - 6/Frena	Hd.	2010	Furioso VII MT	81/4 Frida II	40,4	10,8	-	0,4	0,8	-	2,2	17,2	71,8	5,8	1	21,5
81/152 Gidran III MT-1/Amélie	Hd.	2012	Gidran III MT	81/31 Axina	29,9	17,8	14,1	1,3	12,8	0,2	0,2	6,3	82,6	8,1	0,3	9
81/144 North Star I MT-2/Nina G	Hd.	2011	North Star I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	23,2	3,9	50,8	0,1	0,1	-	2,1	9,4	89,6	3,7	0,6	6

číslo klisna	barva	nar.	otec	č.m. matka	FUR	PRZ	NS	SoH	GID	NON	SHG	CAT	SUM	A1/1	ARAB	OST
81/153 North Star I MT-4/Frederika G	Ryz.	2012	North Star I MT	15 Fantaghiro (F XXI-18)	29,5	0,8	25,8	0,9	0,2	-	2,1	9,4	68,7	16,2	1	14,1
81/154 North Star I MT-5/Cilie G	Hd.	2012	North Star I MT	Cosima	11,1	-	25	-	-	-	2,1	3,1	41,3	51,6	0,6	6,5
81/19 Paráda	Hd.	2006	Przedswit II MT	70/688 Fontána II	34,7	33,1	-	0,1	1,4	-	0,4	3,1	72,8	3,5	1,6	22,1
81/111 Przedswit II MT - 3/Simina G	Hd.	2010	Przedswit II MT	58/437 Svita	24,5	55,7	-	0,1	0,9	-	-	3,1	84,2	1,2	-	14,6
81/113 Przedswit II MT - 5/Amika	Hd.	2010	Przedswit II MT	55/272 Árie	18,2	37,8	-	0,2	7,5	0,1	2,7	3,9	70,5	5,9	9,1	14,5
81/114 Przedswit III MT - 10/Lorela	Ryz.	2010	Przedswit III MT	53/776 Luisa	6,1	58,1	6,3	-	7	1,6	0,7	-	79,7	7,2	0,3	12,8
81/128 Przedswit III MT-14/Lexie	Hd.	2011	Przedswit III MT	53/776 Luisa	6,1	58,1	6,3	-	7	1,6	0,7	-	79,7	7,2	0,3	12,8
81/131 Przedswit III MT-17/Cedreťa	Hd.	2011	Przedswit III MT	53/726 Cenda	1,8	53,9	6,3	-	8,2	-	0,1	-	70,3	18,9	-	10,8
81/83 Przedswit III MT-2/Luka	Ryz.	2009	Przedswit III MT	53/776 Luisa	6,1	58,1	6,3	-	7	1,6	0,7	-	79,7	7,2	0,3	12,8
81/85 Przedswit III MT-4/Nava	Běl.	2009	Przedswit III MT	53/142 Navara	3,8	41,7	6,3	-	6,8	-	0,2	1,6	60,3	25,3	0,1	14,3
81/87 Przedswit III MT-6/Della	Běl.	2009	Przedswit III MT	VČ 1336 Diana	5,3	30,9	18,8	-	11,5	-	0,5	-	67	14,4	0,1	18,5
81/89 Przedswit III MT-8/Cetina	Hd.	2009	Przedswit III MT	53/726 Cenda	1,8	53,9	6,3	-	8,2	-	0,1	-	70,3	18,9	-	10,8
81/118 Przedswit IV MT - 2/Kamey	Ryz.	2010	Przedswit IV MT	53/498 Konverse	6,4	46	6,3	-	8,6	1,6	0,7	-	69,6	14	0,3	16,2
81/120 Przedswit IV MT - 4/Galle	Hd.	2010	Przedswit IV MT	53/561 Gubernia	5	42,5	-	-	2	1,6	0,6	-	51,6	33,7	0,3	14,4
81/121 Przedswit IV MT - 5/Grea	Ryz.	2010	Przedswit IV MT	53/680 Guenika	5	42,5	-	-	2	1,6	0,6	-	51,6	33,7	0,3	14,4
81/91 Przedswit IV MT-1/Cesta	Hd.	2009	Przedswit IV MT	53/682 Cefina	5	42,5	-	-	2	1,6	0,6	-	51,6	37,6	0,3	10,5
81/132 Przedswit IV MT-6/Karena	Ryz.	2011	Przedswit IV MT	53/498 Konverse	6,4	46	6,3	-	8,6	1,6	0,7	-	69,6	14	0,3	16,2
81/134 Przedswit IV MT-8/Karella	Ryz.	2011	Przedswit IV MT	53/699 Karina	6,2	42,8	-	-	2,3	1,6	0,6	-	53,5	32,4	0,3	13,8
81/139 Przedswit VI MT-2/Nikolette	Hd.	2011	Przedswit VI MT	55/270 Nina	22,5	36	12,9	-	0,9	0,1	1,6	6,3	80,3	4,1	0,2	15,4
81/140 Przedswit VI MT-3/Arielka	Hd.	2011	Przedswit VI MT	55/272 Árie	19,2	34,1	-	0,1	7,1	0,1	2,7	3,9	67,2	5,2	9,3	18,3
81/164 Przedswit VI MT-6/Niara	Běl.	2012	Przedswit VI MT	55/270 Nina	22,5	36	12,9	-	0,9	0,1	1,6	6,3	80,3	4,1	0,2	15,4
81/166 Przedswit VI MT-8/Sára G	Hd.	2012	Przedswit VI MT	58/437 Svita	25,5	51,9	-	-	0,5	-	-	3,1	81	0,4	0,2	18,4
81/122 Regulus MT - 1/Renesmé	řtm.Hd.	2010	677 Regulus	70/830 Fantazie	20,6	1,2	-	0,8	0,1	-	2,3	1,6	26,5	57,3	2,2	14
81/78 Sahib I MT-1/Sambery	Běl.	2009	Sahib I MT	57/466 Sába	32,7	13,8	6,3	0,4	4,6	-	6,5	-	64,2	3,8	0,4	31,5
81/80 Sahib I MT-3/Sachmet	Běl.	2009	Sahib I MT	Sotea	15,2	6,6	-	0,1	3,6	-	6,3	-	31,8	51,2	0,4	16,6
81/27 Sisi	Hd.	2007	5149Cent - 22	Elisabeth Druhá	12,5	-	0,1	-	-	-	-	-	12,6	78,9	-	8,5

Legenda: G – počet generací; 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 vyše uvedených kmenů; A1/1 – podíl genů ANGLICKÉHO PLNOKREVNIKA; ARAB – podíl genů pol.a plno krevných arabů a angloarabů; OST – podíl genů ostatních plemen

Tab. II. V. 5. Rozložení PG v populaci hřebců a klisen MT zapsaných v registru MT k 1. 11. 2012

pásma	počet klisen v CHR	počet hřebců v CHR	celkem
10.1% .. 20%	1	0	1
20.1% .. 30%	1	3	4
30.1% .. 40%	2	9	11
40.1% .. 50%	8	5	13
50.1% .. 60%	10	17	27
60.1% .. 70%	13	19	32
70.1% .. 80%	15	12	27
80.1% .. 90%	8	4	12
90.1% .. 100%	1	1	2

V tab. II. V. 3. je uveden výčet hřebců populace MT narozených v letech 2005 – 2012 s vypsanou rodokmenovou příslušností ke kmenům, případně plemenům. Tab. II. VI. 4. přináší výčet klisen populace MT zapsaných do chovného registru narozených v letech 2005 – 2012 s vypsanou rodokmenovou příslušností ke kmenům, případně plemenům.

Počet generací pro stanovení původních genů (PG) se u dorostu MT pohybuje v rozmezí 0 - 5 generací.

Přehled **PG (původních genů)** rakousko-uherských polokrevných kmenů uvádí tab. II. V. 5. PG jsou u mladých hřebců a klisen v rozmezí od **12,6% (81/27 Sisi)** do **93,5% (81/62 Catalin I MT - 2 / Lukas G, 81/92 Catalin I MT – 8 / Natali G)**. Tab. II. V. 5. uvádí pásma PG v chovném registru. Nejvíce klisniček i hřebečků je v pásmu **60,1 – 70% PG** a to **19** hřebců a **13** klisen. Z výše uvedených dat vyplývá, že 1 jedinec má méně než 25% PG. Vhodným výběrem rodičovských párů dochází k postupnému navyšování PG rakousko-uherských polokrevných kmenů v mladé populaci MT.

Tab. II. V. 6. Barevné a odznakové spektrum koní MT zapsaných v chovném registru MT k 1. 11. 2012

barva koní	počet hřebců CHR	počet klisen CHR	celkem
bělouš	3	5	8
hnědák	52	40	92
ryzák	14	14	28
vraník	1	-	1

vrozené odznaky koní	počet hřebců CHR	počet klisen CHR	celkem
bez odznaků	18	20	38
s odznaky	52	39	91

V **barevném spektru** populace MT zapsaném do chovného registru, jsou zastoupeny barvy bělouš, hnědák, ryzák i vraník. V populaci převládají **hnědáci** (52 hřebců, 40 klisen). Barva běloušů, což byla z historického hlediska specifika moravských teplokrevníků, je v současné populaci chovného registru zastoupena u 8 jedinců (3 hřebci a 5 klisen). Vrozené odznaky z těchto 129 koní má **91** koní (52 hřebců, 39 klisen).

Tab. II. V. 7. Přehled narozených hříbat v roce 2012

číslo jméno	pohl.	otec	č.m. matka	chovatel
81/147 Furioso III MT-1/Sebastian	H	Furioso III MT	57/695 Sabaneé	V. Sůvová
81/148 Furioso IX MT-1/Tadeáš G	H	Furioso IX MT	67/900 Tina G	Ing. P. Galatík
81/149 Furioso IX MT-2/Florián G	H	Furioso IX MT	52/543 Forma	Ing. P. Galatík
81/150 Furioso X MT-1/Edmont	H	Furioso X MT	57/687 Glorie	S. Hodečková
81/151 Gidran II MT-1/Grigorij	H	Gidran II MT	57/866 Maria Luisa	M. Urbanová
81/152 Gidran III MT-1/Amélie	K	Gidran III MT	81/31 Axina	F. Majíček
81/153 North Star I MT-4/Frederika G	K	North Star I MT	15 Fantaghiro (F XXI-18)	Ing. P. Galatík
81/154 North Star I MT-5/Cilie G	K	North Star I MT	Cosima	Ing. P. Galatík
81/155 North Star I MT-6/Norbert G	H	North Star I MT	266 North Star X - 8 (Nora)	Ing. P. Galatík
81/156 Przedswit IV MT - 11/ Konvera	K	Przedswit IV MT	53/498 Konverse	M. Richter
81/157 Przedswit IV MT - 12/ Dann	H	Przedswit IV MT	VČ1336 Diana	M. Richter
81/158 Przedswit IV MT - 13/ Ursit	H	Przedswit IV MT	53/146 Ursie	SCHK MORAVA
81/159 Przedswit IV MT - 14/ Komta	K	Przedswit IV MT	8/173 Komtesa	M. Richter
81/160 Przedswit IV MT - 15/ Primule	K	Przedswit IV MT	53/145 Prima	SCHK MORAVA
81/161 Przedswit IV MT - 16/ Kadet	H	Przedswit IV MT	53/832 Kara	K. Burešová
81/162 Przedswit IV MT - 17/ Klema	K	Przedswit IV MT	52/423 Kontika	F. Richter
81/163 Przedswit IV MT - 18/ Kresil	H	Przedswit IV MT	53/835 Kréta	SCHK MORAVA
81/164 Przedswit VI MT-6/Niara	K	Przedswit VI MT	55/270 Nina	KVATRO- EKOSTATEK, s.r.o.
81/165 Przedswit VI MT-7/Pralin	H	Przedswit VI MT	Časpal I-8/Linda	KVATRO- EKOSTATEK, s.r.o.
81/166 Przedswit VI MT-8/Sára G	K	Przedswit VI MT	58/437 Svita	Ing. P. Galatík
81/167 Scyris MT-2/Satum G	H	Scyris (POL)	57/904 Catalin Caty G	Ing. P. Galatík

Populace moravského teplokrevníka se v roce 2012 rozšířila o **21 nových přírůstků**, což je oproti loňskému roku (22) pokles. Přehled hříbat uvádí tabulka II. V. 7. V roce 2012 převažují hřebečci (12) nad klisničkami (9). Z uvedených tabulek vyplývá, že nejvíce hříbat v roce 2012 má plemenný hřebec Przedswit IV MT a to 8 hříbat (4 klisny, 4 hřebce). V roce 2012 se narodila 3 hříbata z projektu společnosti CFA.

V plemenitbě moravského teplokrevníka bylo využito celkem 9 plemenných hřebců zapsaných do PK MT. Nejvíce plemeníků náleží ke kmeni **Furioso** (3), **Przedswit** (2), **Gidran** (2), po jednom plemeníku má zastoupen kmen **North Star**.

Ze zušlechťujících plemen si chovatelé vybrali anglického plnokrevníka, hřebce **6062 Scyris (POL)**, který po sobě zanechal 1 hřebečka.

V roce 2012 se první ročníky hříbat narodily 5 hřebcům: **Furioso IX MT / 1601 Furioso Rinaldo III G, Furioso X MT / 1694 Furioso XIX-17 /Eurograf/, Gidran II MT / 505 Gidran bernartický, Gidran III MT / 1693 Gidran XVII-7 /Jerevan/, 6062 Scyris (POL).**

V pozici matek najdeme **20** klisen nesoucí geny rakousko-uherských kmenů a **1** klisnu anglického plnokrevníka.

Protože chovatelé si zatím nevykli zaznamenávat **míry hříbat**, nemůžeme Vám přinést jistě zajímavé zhodnocení růstových parametrů po jednotlivých otcích.

Hříbátka se rodila v rozmezí měsíců **únor až červen**. Nejvíce hříbátek bylo **dubnových (8)**.

Do regenerace MT se hříběcími přírůstky ročníku 2012 začlenilo 11 majitelů.



Situace v chovu MT na konci roku 2012

Jaká je tedy situace v chovu moravského teplokrevníka na konci roku 2012?

Naděsně a zapáleně chovatele má moravský teplokrevník nespočet, o čemž svědčí i nárůst zájemců o toto plemeno. Počet majitelů MT stále **narůstá**. V roce 2012 má doma ustájeno koně MT **147 majitelů**. Počet majitelů vlastních 3 a více koní se do roku 2008 zvyšoval – 20 majitelů, avšak v posledních letech má klesající tendenci. V roce 2012 chová 3 a více moravských teplokrevníků 19 majitelů. Rozvoj plemene je tedy v rukou malochovatelů, což má své kladné i záporné stránky.

Protože je možné, aby byl hřebec či klisna zapsán v několika PK, je třeba se i z tohoto pohledu dívat na chovné využití jedinců, proto v hodnocení populace se setkáte s údaji celkovými i s údaji v rámci PK MT.

K poklesu počtu koní za období 2004 – 2012 nedošlo a populace moravského teplokrevníka se pozvolna narůstá. Svého dosavadního početního vrcholu populace dosáhla **v roce 2012**, kdy v PK MT hřebců je zapsáno 25 plemeníků, v PK MT klisen je 197 plemenic a chovný registr má 129 jedinců.

V populaci moravského teplokrevníka jsou zastoupeny kmeny Furioso, Przedswit, Gidran, North Star, Sahib a linie Catalin. V populaci jsou využívány faktory šlechtění anglický plnokrevník a shagya–arab.

Zvyšování počtu moravských teplokrevníků v posledních letech díky chovatelským aktivitám a počtu odchovaných hříbat je slibným krokem v regeneraci moravského teplokrevníka. I když celkový počet koní MT dosáhl již hranici přes 350 koní, **i nadále je tato populace z genetického hlediska ohrožená**.

K **vyřazování koní - selekci** z PK MT dochází z důvodu exportu do zahraničí, odhlášení klisny z PK nebo úhynu. V letech 2004 – 2012 bylo vyřazeno **122 koní** (16 hřebců, 64 klisen, 42 koní z CHR).

Z celkového počtu 91 klisen narozených v letech 2004 – 2009 bylo do PK zapsáno 32%, tj. 30 klisen (z toho 26 klisen do PK MT), což je velmi málo. Do PK MT již byl v roce **2011 zařazen** zatím jediný plemeník z odchovaného potomstva registrovaného v chovném registru moravského teplokrevníka - **Furioso IX MT / Furioso XLI SK / 1601 Furioso Rinaldo III G (v SK 3777)**, který byl veden v chovném registru jako **81/35 Korán**. Do PK MT byli na základě zkoušek hřebců MT zařazeni za toto **8leté období** pouze **3** hřebci.

V dosavadním trvání PK MT (2004 - 2012) převažuje zařazování nad vyřazování koní. Zařazování souvisí se zapisováním vhodných koní z jiných PK. Obnova stáda je jen nepatrně doplňována natalitou základního stáda MT.

Za toto 8leté období bylo zařazeno do PK MT a chovatelům nabídnuto k využití v regeneraci moravského teplokrevníka **41 plemeníků**. **K rakousko-uherským kmenům přísluší 29 plemeníků a 12 plemeníků přísluší k zušlecht'ovatelům plemene**. Hřebci zapsaní v tomto období do PK MT přísluší dle plemenné příslušnosti k plemenům **MT - 1, ČT - 8, FUR - 18, SL.T. - 2, A1/2 - 2, A1/1 - 5 a SHAG - 5 hřebců**. Tedy **8** plemeníků příslušejících k rakousko-uherským kmenům se narodilo v České republice a **21** plemeníků příslušejících k rakousko-uherským kmenům se narodilo na Slovensku. Zařazení plemenici v letech 2004 – 2012 reprezentují kmen **Furioso** (**13** plemeníků), **Przedswit** (**8** plemeníků), **Gidran** (**3** plemenici), **North Star** (**2** plemenici), **Sahib** (**1** plemeník) a linie **Catalin** (**2** plemenici). Dvanáct plemenných hřebců patří k zušlecht'ujícím plemenům (**5 angličtí plnokrevníci, 5 shagya-arabové a 2 hřebci ČT**). Ze 41 plemeníků bylo **16** prověřeno ve sportovní testaci a všichni zušlecht'ující plemenici plemene A1/1 byli prověřeni v dostihové testaci. **23** plemeníků má prověřené potomstvo ve sportovní testaci. Již **16 hřebců bylo z PK MT vyřazeno** z důvodu úhynu. Chovatelé tak **mohou využít 25 hřebců** (z toho přísluší 4 hřebci k zušlecht'ovatelům).

V PK MT bylo za období 2004 – 2012 zapsáno **259** klisen a za stejné období bylo **64** klisen vyřazeno. **V letech 2004 – 2012** do PK MT klisen bylo zapsáno potomstvo po **104 hřebcích**. Nejvíce potomstva v tomto období měl v PK MT klisen zapsáno **2609 Przedswit Klam s.v.** (25 klisen). V roce **2012** je v PK MT klisen potomstvo po **70** plemenících. V pozici **matek** klisen zapsaných do PK MT v letech 2004 – 2012 najdeme **200 klisen**, přičemž **41** matek má zařazeno dvě a více dcer. **106** klisen zapsaných do PK MT v letech 2004 – 2012 má vykonané **ZZUV** (základní zkouška užitkových vlastností) a **64** klisen bylo prověřeno ve sportovní testaci. Z 259 zařazených klisen do PK MT v letech 2004 – 2012 bylo v chovu celkem využito **174** klisen a do chovu nebylo zařazeno **85** klisen. Do chovu pro PK MT, tedy pro plemenné označení potomstva moravský teplokrevník, bylo využito **109** klisen a **150** klisen nebylo do chovu pro plemeno MT využito. Klisny po sobě zanechaly do roku 2012 celkem **554 potomků (304 klisen, 250 hřebců)** a pro PK MT **167 potomků (91 klisen, 76 hřebců)**. Počet a struktura zařazovaných klisen v letech 2004 – 2012 svědčí o snaze zachytit co nejširší základnu klisen chovaných na podkladě rakousko-uherských kmenů bez selekčního tlaku na populaci.

Nejvíce hříbat se narodilo v roce 2010 a to 33. Od tohoto roku dochází k poklesu počtu narozených hříbat, který přetrvává i v roce 2012.

Z hlediska regeneračního procesu chovatelé v letech 2004 – 2012 odchovali **167 hříbat plemene moravský teplokrevník**, která byla zapsána do chovného registru MT. Je potěšující, že z těchto 167 hříbat je 91 klisen a 76 hřebců. Potomstvo zapsané do chovného registru v letech 2004 – 2012, jsou zástupci **13 linií a 45 rodin**.

V chovném registru bylo zapsáno za toto období potomstvo po **28** plemenících. Nejvíce hříbat za toto období má zapsáno v chovném registru MT **Przedswit III MT / 2974 Przedswit Klasik**, který po sobě zanechal **24** potomků, z toho 15 klisen a 9 hřebců. V chovném registru najdeme potomstvo po 109 matkách, přičemž 44 matek má za období 2004 – 2012 zapsáno v chovném registru MT dva a více potomků.

Z hlediska využití zušlechťujících plemen v populaci MT najdeme v CHR MT 11 potomků po hřebcích plemene A1/1, 9 potomků po klisnách A1/1 a 1 potomka po hřebci Shagya-arab a 1 potomka z klisny Shagya-arab.

Na základě příbuzenské plemenitby je v CHR MT v letech 2004 – 2012 zapsáno 67 moravských teplokrevníků (26 hřebců, 41 klisen). U těchto příbuzensky prochovaných koní je koeficient stupně příbuzenské plemenitby /Fx %/ v CHR MT v rozmezí 0,78 – 13,28%.

V populaci je v roce 2012 zastoupeno 26 linií (13 linií rakousko – uherských kmenů) a 94 rodin klisen. Nejpočetněji je zastoupena linie *Przedswit III K 1925* a rodina 89 Emila. Z celkového hodnocení populace moravského teplokrevníka za rok 2012 vyplývá, že chovatelé si pro plemenářskou práci mohou a budou moci vybírat ze zástupců kmenů Furioso, Przedswit, Gidran, North Star, Shagya a linie Catalin. Do reprodukce nebylo zařazeno ještě 73 klisen, což je 37% z celkové populace klisen v roce 2012. Tato situace v tak malé populaci, jako je populace moravského teplokrevníka, není dobrá o to více, že v chovném registru je ještě několik klisen, které nebyly zapsány do PK. Majitelům klisen z CHR MT, kteří již své klisny do PK MT nechali zapsat, patří poděkovat, protože mají snahu podpořit regeneraci tohoto jedinečného plemene.

Všechny tyto výše uvedené informace poukazují na malou koncepčnost ve směřování v chovu MT, ale i v prezentaci plemene. Je známé a potvrzené, že když dlouhodobě chovatelsky jdeme jedním směrem v rámci svého chovu i v rámci populace, chovatelský pokrok se projeví. Správné chovatelské počínání vede k tomu, že každá nová generace je lepší než rodičovská, ať z pohledu chovu samotného chovatele, ale i z pohledu celkové populace. V průběhu let se každé plemeno vyvíjí a jen na chovatelích záleží, jakým směrem. Pokud se situace v chovatelské osvětě nezlepší, a kdo jiný by měl vzdělávat své chovatele než UCHS, bude rozvoj plemene MT složitější.

I tam, kde chov plemene leží v rukou malochovatelů je potřeba pracovat se stávající populací a informacemi o ní. Z těchto informací by chovatelé při svém chovatelském počínání měli vycházet.

Avšak zvyšující se zájem o plemeno moravského teplokrevníka a dění kolem těchto koní v posledních letech naznačuje, že regenerace a zachování plemene má do budoucna perspektivu a jedinečné plemeno mnohostranného rodinného koně pro všechny generace bude zachováno.



Ročenka moravský teplokrevník 2012

vydal v roce 2012 SCHPMT, Chropýňská 1902, 767 01 Kroměříž

[http: www.moravskyteplokrevnik.cz](http://www.moravskyteplokrevnik.cz)

kontakt: schpmt@seznam.cz, moravskyteplokrevnik@seznam.cz

Autoři textů: Ing. J. Fatěnová (s. 3 – 4, 6 – 12, 13 - 16, 17 – 19, 20 - 32, 37 – 38, 42- 44, 57 – 58, 63 – 188, 195 – 266), P. Fousková (s. 35, 38- 39), L. Karásek (s. 5, 57- 60, 64 - 115, 200 -221), P. Remešová (s. 19 - 20), K. a V. Stoličkovy (s. 12 – 13, 14), Mgr. J. Svárovská (s. 16, 40 – 41, 45 – 48), V. Teplý (s. 122 - 265), M. Urbanová (s. 42- 44), Mgr. J. Pokorný (45 – 48), L. Gargavský (51- 52), J. Zatloukalová (53 – 54), Ing. S. Hošák (66, 73), Ing. J. Richter (94, 95, 106, 107, 110, 111), E. Holubcová, M. Hlahůlek (114, 115), Ing. A. Pejsová , Doc. Ing. I. Jiskrová (187 – 192), data MT z UEK ČR.

Děkujeme SCHCT za poskytnutí podkladů a dat k odhadu PH pro zveřejnění v materiálech pro chovatele moravského teplokrevníka.

Autoři fotografií: L. Bureš (s. 28), J. Cipra (s. 112), P. Fousková (s. 28, 87, 193), V. Fuksová (s. 22), Ing. P. Galatík (s. 33, 49, 50, 194), L. Gardavský (s. 55), Ing. F. Grác (s. 34, 83, 100), A. Hájková (s. 56, 62, 67), K. Hánová (s. 25), T. Havlíčková (s. 21, 24), S. Hodečková (s. 194), JAF (s. 23, 25, 26, 27, 33, 49, 79, 2), Košťálová (s. 75), L. Krčmař (s. 55), G. Majíčková (s. 194), I. Maršálková (s. 62, 64, 193), M. Maxerová (s. 96), M. Molková (s. 61), M. Pacourková (s. 33, 50), Ing. J. Richter (s. 92, 104, 108), V. Sovová (s. 61), V. Stoličková (s. 22), J. Svárovská (s. 21, 24, 50, 193), V. Sůvová (s. 194), R. Turčynová (s. 27), Š. Veinhauerová (s. 25), Š. Veselská (s. 28), J. Zatloukalová (s. 56), P. Vitalík (s. 61, 193), P. Vrana (s. 21, 28, 49, 55, 265), P. Vymětalíková (s. 61, zadní strana obálky), B. Zápeca (s. 193)

Fotografie na titulní straně: Gidran IV MT (majitel I. Polešenská), 57/ 374 Silvie (majitel B. Zápeca), foto: Ing. J. Fatěnová,

Zpracování ročenky: Ing. J. Fatěnová, Mgr. J. Svárovská

