



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 naši 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.moravskyteplokrevnik.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 |
| Mrhálková 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 chováni 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 vlajkami 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 prolínaly **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 **Fantagiro / 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 „Terezořský 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, nakrmeni, 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 Muřikov – Kevin 7 |
| „Z 40km“: | Andrea Kopeck – Naira |
| „L 60km“: | Miroslava Such – Naomi 8 |
| „S 80km“: | Martina Drsalov – Salem 1 |
| „Cena kondice S 80km“: | Leona Mrckov – Breakout |
| „Cena kondice L 60km“: | Alřbta Helisová – Sima |

Co je cena kondice? Soust distančních závodů bývá vyhlsen ceny kondice. Po závodech je vybráno několik nejlepřch kon, ti jsou předvedeni jeřt jednou asi hodinu po závodů k veterinární kontrole a je vybrán jeden kn, kter se jeví v nejlepř kondici. Cena kondice je nejvíce vězením ocennm vytrvalostních souteř.

Zvod se zuastnli dva zástupci plemene moravsk teplokrevník. Klisna **81/27 Sisi** s jezdkyn **Petrou Remeřovou** v hobby závodu na **40km** obsadila krsn **pt msto**. Byl to jejich prvn závod na čtyřicet kilometrů.

Valášek **81/81 Kuhailan Urkub I MT – 1 / Grand** s jezdkyn **Idou Sedlckovou** se staten popral s trat na 20km a skončil také na **ptm místě**. Byl to jeho vůbec prvn závod.

Kompletn výsledky závodů, včetně dosažených as jsou na oficiálních stránkách vytrvalosti R.

Ten, kdo se závodů zuastnl jako závodník, pořadatel nebo divák, mi dá za pravdu, že nebylo ani tak dležit, kdo vyhrál, ale to, že se v takových podmínkách nikomu na trat nic nestalo. Tyto závody dkladn prověřily fyzickou i psychickou kondici jak kon, tak jezdce a uznání si zaslouř vřichni, kter se závodů zuastnli.

Reporte bych ukončila slovy ředitel závodů Ing. P. Galatíka: „Zážitky nemusí být vřdy pkn, hlavn že jsou siln.“ Doufáme, že pořadatel vydrř a přst rok se budeme moci třit na dalř ročník těchto jinak velmi pěkných závodů.

(Text: P. Remeřov)

29. 9. 2012

druh letořn **ZZUV klisen MT** se uskutečnily v **Litovli**. ZZUV klisen se zuastnilo 11 klisen MT.

LISTOPAD

Září - Listopad

Na závěr sezony se konaly tradin **Hubertovy jízdy**. Do pořadn a uasti na Hubertovch jzdch 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 zpřeři 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 zpřeři 81/4 Frida II, 81/77 Gidran I MT - 3 / Grym

20. 10. 2012 - HJ **Pustiměř**

20. 10. 2012 - **Tasavsk podzimní jízda** - pod sedlem Primula

28. 10. 2012 - HJ **Třnky** - 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 zpřeři 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 CHOATELŮ 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 TEPLOKREVNÍKA 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

HUBERTOVY 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 Lakia



57/515 Genensis



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 OPPS ČR – SR 2007 - 2013, který je spolufinancovaný z fondů EU.

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



PROGRAM
CEZHRANIČNEJ
SPOLUPRÁČE
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 OPPS 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 / Gidran XXI SK / 1693 Gidran 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 soutěžích. 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 zkušení 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 | Hanáčský 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 Skržice | 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 | |

Voltizní 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 jezdcí 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, jezdčyně I. Zmeškalová.

Gidran Fallada - licence č. KH4288, po Gidran I MT, z Elizabeth Druhá, jezdčyně 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, jezdčyně 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, jezdčyně I. Jančářová.

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

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

Fontána 7 - licence č. KG3561, po Przedswit Klam, z JM 3634 Beretta, jezdčyně 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, jezdčyně B. Glosová.

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

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

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

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

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

Na stupni ZL sportovali:

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

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

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

Gaultier - licence č. KB4082, po Przedswit Primus, z Gazela, jezdčyně 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. Faténová.

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. Stužková.

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 TEPLOKREVNÍK 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



Przedswit V MT / 1485 Hary



81/34 Kronborg



57/513 Gery



Charlie 13

VÍTEŽ POHÁRU PŘEDSEDY SCHPMT 2012



Przedswit 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 dostavovat 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. Montea-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 zariskovali 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 pravnuček 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 Almihirt 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 Almihirt hoštický, narozen 1973, hnědák s mírami KVP 180, KVH 165, OH 210, OHOL 21.6 cm, syn pepiniera 2921 Almihirt I z matky JM 1822 Soňa po 2824 Alarm - 9. Jak Almihirt I, tak i jeho syn Almihirt 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 Tištín (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 Cíta je po anglickém plnokrevníku Korbela 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 Tištín.

Klisna 68/232 Sindy byla velmi plodnou matkou od roku 1995, kdy porodila své první hříbátko klisničku **70/536 Sindi** po 2406 Artist. Porodila cekem 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, - | Furioso XLVI - Mot. | 1949 FUR Hd. | 594 Przedswit II 1942 A1/2 Hd. | 360 Przedswit II – K 495 Šach-mat |
| | 176,168,194,21.5, - | 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 |
| 176,162,198,21.2, - | 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 |
| 1992 FUR Hd. | 1974 FUR 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 |
| 261 Kuhailan Urkub I - 31 (Arabka) | Kuhailan Urkub I MT 5148 Kuhailan Urkub-21 1972 SHAG Hd. | 164,155,184,19.5,480 Kuhailan Urkub (Brokát) 1959 OR1/1 Hd. 163,153,187,19.0, - 756 Shagya XVI - 7 1955 SHAG Běl. 180,170,203,23.0, - 1083 Gidran XV - K | Grand 1944 OR1/1 Hd. Bint Canaria 1948 OR1/1 Hd. 467 Shagya XVI - Top. 1932 Arab Hd. 603 Shagya VII - 10 1943 SHAG Běl. 1716 Gidran XIV - K 1955 A1/2 Ryz. 796 North Star III 1957 A1/2 Ryz. | Kuhailan Abu Urkub Sagar Wielki Szlem Canaria (PL) 150 Shagya II – Rad. 76 Hermit – I 114 Shagya VII – Báb. 364 Aghil Aga Gidran VII – K 561 Przedswit III 882 North Star III – Bont. 693 Gidran VI |
| 174,164,202,21.0, - | 1984 FUR Hd. | 904 Furioso L - 30 1976 FUR | 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), hnědka 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)



| | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|---|--|
| 4 Dahoman XI (Dahoman X-3) | 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 |
| 583 Koheilan IV - 57/Tamariška | 1973 SHAG Hd. | Etna Km 1146 II | 426 Shagya X - 32 1951 SHAG | 557 Shagya X – Top. 352 Shagya II – 12 |
| | 523 Shagya XXIII - 10 | 1960 SHAG Hd. | 269 Elita 1944 SHAG | 750 Kwestarz Tirana |
| | 1989 SHAG Běl. | 166,155,184,20.0, - 853 Shagya XXIII-Top. | 3119 Shagya XXII - Top. 1966 SHAG Běl. | 447 Shagya XXI – Top. 63 Siglavy – 28 |
| | 1977 SHAG Běl. | 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 |
| 1992 SHAG Běl. | Koheilan IV - Top. | 1967 SHAG Hd. | Koheilan II-Top. (4037 Koheilan I-4) 1961 SHAG Hd. | 164 Koheilan I – Top. 632 Shagya VII – 4 |
| | 1976 SHAG Běl. | 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 |
| | 169,159,190,19.5, - | 167,157,188,19.5,510 Tobrok (EG) | Siglavy Bagdady - Báb. 1956 SHAG Běl. | Siglavy Bagdady V – Báb. 95 Shagya XXVII – 11 |
| | 335 Tobrok - 34 | 1966 OR1/1 Běl. | 756 Shagya XVI - 7 1955 SHAG Běl. | 467 Shagya XVI – Top. 603 Shagya VII – 10 |
| 1992 SHAG Běl. | 1977 SHAG Běl. | 1970 SHAG Běl. | Anter (EG) 1946 OR1/1 Ryz. | Hamdan Obeya |
| | 1977 SHAG Běl. | 1970 SHAG Běl. | Tanta (EG) 1962 OR1/1 Běl. | Morafic (EG) Mansoura |
| 1992 SHAG Běl. | 1977 SHAG Běl. | 167, -,185,20.0, - 198 Rasim II - 7 | 131 Rasim II - Top. 1958 SHAG Běl. | 279 Rasim I – Top. 532 Gazal II – 1 |
| | 1977 SHAG Běl. | 1970 SHAG Běl. | 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 |
| 1989 FUR Hd. | 892 Catalin II - 53 1976 FUR Hd. | 170,161,192,22.0,560 3189 Catalin II - Mot. 1966 FUR Hd. 728 Furioso XLI | 407 Catalin I - Mot. 1955 A1/2 Ryz. 675 Furioso XXXI - 19 1961 FUR Hd. 562 Furioso XLI - Mot. 1955 FUR Hd. 543 Furioso X - 90 1952 FUR Hd. | 174 Catalin – K 282 Gidran III – 4 3718 Furioso XXXI – Mad. 589 Furioso XXIII – 12 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,- Koheilan V (Top.) | 166,156,186,19.5,470 4162 Koheilan III – Top. 1967 SHAG Hd. 157,148,186,19.4,- 3 Shagya XVI – 18 1957 SHAG Běl. 178,-,198,21.8,- 3145 Furioso VIII – Mot. | Koheilan II – Top. (4037 Koheilan I - 4) 1961 SHAG Hd. 45 Rasim I – 5 1958 SHAG Běl. 467 Shagya XVI – Top. 1932 Arab Hd. 691 Shagya X – 12 1950 SHAG Běl. 6 Furioso XLV – Pib. 1961 FUR tm. Hd. 655 Gidran XII – 11 A1/2 3005 Furioso XL – Mot. 1959 FUR Hd. 638 Przedswit VI – 32 FUR | 164 Koheilan I – Top. 632 Shagya VII - 4 279 Rasim I – Top. 691 Shagya II – Rad. 150 Shagya II – Rad. 76 Hermit - 1 557 Shagya X – Top. 502 Shagya XXII 643 Furioso XXIII – Pib. 178 Przedswit X (Zita) 3002 Gidran XII – Mot. 3 Rasim -2 284 Furioso XXIII – Mot. 537 Furioso XV – 95 56 Przedswit VI – Pib. 266 Furioso XV |
| 185 Fátima (Koheilan V – 3) | 1975 SHAG Hd. 951 Furioso VIII – 4 | 1970 FUR Hd. 729 Furioso XL – 7 1967 FUR Hd. | | |
| 1989 FUR Hd. | FUR | | | |

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 | 3718 Furioso XXXI - Mad'. 184 Double II |
| 1992 FUR tm.Hd. | FUR | 1970 FUR Hd. | 6 Furioso XLV - Pfb. 1961 FUR tm.Hd. | 643 Furioso XXIII - Pfb. 178 Przedswit X (Zita) |
| 165,156,187,20.0, - | 182,171,210,21.5, - | 835 Furioso XLVI | 4081 Furioso XLVI - Mot. 1964 FUR tm.Hd. | 3002 Gidran XII - Mot. 3 Rasim - 2 |
| | 2521 Watergatte | 1973 FUR | 735 Furioso XL FUR | 4049 Furioso XXV - Mot. 597 North Star II - 5 |
| 65/40 Twenty | 1983 WESTF Hd. | 1968 HANN Ryz. | Weingau 1954 HANN Hd. | 3005 Furioso XL - Mot. 640 Brat |
| | 168, - ,185,18.5, - | Anoris | Flachsinsel 1952 HANN Ryz. | Weiler Goldfront |
| | Bojka | 4233 Fatran (Blyskáč-22) A1/2 | Angelo xx 1962 A1/1 Hd. | Flaschmann Almtaube H |
| | 1987 SL.T. tm.Hd. | Bosa P 61 SL.T. | Rebecka H St.Pr.St. HANN | Oliveri xx Antibes xx |
| 1995 ČT Ryz. | | | City (HUN) xx Bledule xx Lotos (dř. Laurin) xx 81 Furioso IX | Radetzky Goldnelke H |
| | | | 4081 Furioso XLVI - Mot. 1964 FUR tm.Hd. | 4049 Furioso XXV - Mot. 597 North Star II - 5 |
| | | | Zemská klisna | 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. přž. 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

9



| | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| | | | Bilbao xx | 241 Hadban VII Gidran-1 |
| | | | | Imperial xx |
| | 152 Déva Gidran-1 (Nicsak) | 2394 Déva xx | 1974 | Bille xx |
| | | | Daisy xx | Ballymoss xx |
| | | | 1972 | Decimal Coinage xx |
| 1980 | | 86 Gidran VI (Nizza) | 787 Gidran II-4 (VI.tm.) | 5166 Gidran „B“ VI-2 (II.tm) |
| | | | 1972 | 60 Gidran „B“ VIII (Borota) |
| | | | 153 Királyrét | 752 King's Fancy (Krályrét) xx |
| 1993 | 1976 | 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 Sütvény 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. |
| North Star X 4326 North Star VI-18/Pupik/ | 1959 A1/2 Ryz. | 168,156,185,20.2,520 561 Przedswit III | 441 Furioso XIII 1931 A1/2 Hd. | 285 Oiseau 34 Furioso XIII - 19 |
| | | 182, - ,204,23.5, - 562 Furioso XLI - Mot. | 86 Furioso XV - Poh. 1936 FUR Hd. | 71 Przedswit VIII - 8 |
| | 728 Furioso XLI | 1955 FUR Hd. | 77 Star of Hannover II A1/2 | 35 Star of Hannover II |
| 1980 ČT Hd. | 1967 FUR | 543 Furioso X - 90 | 429 Furioso X - K 1931 FUR Hd. | 213 Alter Drahrer 443 Furioso IV - Pib. 296 Furioso |
| | | 1952 FUR Hd. | 94 Coastguard | Coastguard (FR) xx 33 Commandeur |
| | 180,170,203,22.5, - | 175,164,195,22.0, - 486 Furioso XII - Mot. | Furioso VII - Mad'. FUR | 5280 Furioso III - Mad'. 306 Furioso „A“ XXVII (Ürmös) |
| | Furioso XVIII - Mot. | 1978 FUR Hd. | 870 North Star "A" XXII-4 FUR | North Star A XXII 340 Furioso „B“ XX |
| 256 Furioso XVIII - 2 | 1987 FUR tm.Hd. | 879 Catalin II - 35 | 3189 Catalin II - Mot. 1966 FUR Hd. | 407 Catalin I - Mot. 675 Furioso XXXI - 19 |
| | | 1975 FUR Hd. | 598 Furioso XV - 155 1955 FUR Hd. | 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. | 2093 Furioso X - 1 5 Przedswit II |
| | | 1971 A1/2 Hd. | 707 Catalin I - 20 FUR | 407 Catalin I - Mot. 556 Furioso X - 96 |
| 1991 FUR tm.Hd. | 1979 SL.T. Hd. | 710 Cent - 45 | 19 Cent xx 1956 A1/1 tm.Hd. | Deux pour Cent (FR) xx Cetina xx |
| | | 1965 A1/2 Hd. | 520 Shagya X - 9 1950 SHAG Hd. | 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. 16 Toborzó 1903 A1/2 Ryz. | Przedswit VI 95 Przedswit II Toborzó xx 14 Antonius |
| 2219 Przedswit X - 61 | Przedswit X - Alb. 1952 A1/2 Ryz. | 1925 A1/2 Ryz. 167,154,189,20.5,490 236 Vidona | | |
| | 175,164,197,21.3,600 | 1939 Vchpr tm.Ryz. 176,165,182,21.0,565 Diadém xx | Gradivo (GER) xx 1939 A1/1 Hd. Diva xx 1941 A1/1 Ryz. | Ladro xx Grafenkrona xx Simson xx Danaide xx |
| | 931 Diadém | 171,160,198,21.3,580 871 Alarm - 81 | 683 Alarm 1942 HANN tm.Ryz. | Allermeister Scholle |
| 1975 ČT 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. Lume xx 1944 A1/1 tm.š.Běl. | Téléférinque xx Liaison xx Organdy xx Lawa xx |
| | 2087 Luk žlutavský | 1955 A1/1 Běl. 162, - ,186,19.0,490 576 Furioso XXVI (Lasička) | 421 Furioso XXVI - Mot. 1951 FUR Hd. 62 Furioso XVIII A1/2 | 86 Furioso XV – Poh. 39 Star of Hannover II – 18 2087 Furioso XXXV – K 95 Przedswit VIII |
| JM 2454 Lukretia | 1969 A1/2 Běl. | 1963 ČT Hd. 171,160,184,22.7,540 2787 Nonius Broskva | 2614 Nonius XXXIX 1953 A1/2 sv.Hd. 21 Broskva 1949 MT Běl. | 399 Nonius XXX 528 Przedswit II 154 Furioso XIII – 3 z.kl.č. 842 Němčice n./H. |
| | JM 1921 Liba | 1959 MT sv.Hd. z.kl. | 2210 Przedswit Pišťáček 1945 ČT Hd. z.kl. | 206 Przedswit II z.kl.čpk. 800 Kroměříž 29 Przedswit VIII Po 11 Čarostřelec |
| 1975 ČT Běl. | ČT | ČT | | |

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 plemenitby 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 A1/2 | 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 Hálka
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 kladrubského 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 Kladrub 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. | Robert Endre (GB) xx Lubica xx |
| | | 724 Liliom xx A1/1 | Tirana xx 1978 A1/1 Hd. | Court Gift (GB) xx Tesla xx |
| 178,167,197,22.5,630 | 184,173,200,22.5, - | 175,163,194,21.8,610 2761 Furioso XLIII - Poh. | 2093 Furioso X - 1 1942 FUR Hd. | 429 Furioso X - K 398 Gidran |
| | | 1957 FUR Hd. 582 Furioso XV - 130 | 5 Przedswit II 1947 ox Hd. 86 Furioso XV - Poh. 1936 FUR Hd. | 2069 Przedswit II - 18 75 Aghil Aga - 5 34 Furioso XIII - 19 71 Przedswit VIII - 8 |
| 139 Furioso X - 38 | 1972 FUR Hd. | 1954 FUR Hd. | 136 Star of Hannover I - 7 ox | 571 Star of Hannover I 28 Amurath |
| | | 170,161,192,22.0,560 3189 Catalin II - Mot. | 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 |
| 1986 FUR Hd. | 1975 FUR Hd. | 598 Furioso XV - 155 | 86 Furioso XV - Poh. 1936 FUR Hd. | 34 Furioso XIII - 19 71 Przedswit VIII - 8 |
| | | 1955 FUR Hd. | 68 Furioso V - 88 FUR | 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 zad'. 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 ušlechtilejší 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) 1956 A1/2 Hd. | 1446 Przedswit X – Pib. |
| | | Furiosos XXV – 139 | 4049 Furioso XXV – Mot. 1950 FUR tm.Hd. Furioso XX-15 A1/2 | 135 Nonius IX (Ottilie) 86 Furioso XV – Poh. 184 Double 11 |
| 1989 AA tm. Hd. | Drina I | Arman xo | Amban xxoo AA | Maciek xx |
| | | AA | Armide A1/2 | Amethyste xxoo Furioso XV – 53 Arva |
| 1989 AA tm. Hd. | AA | Dranatka | Trojnat xx A1/1 | Szczecin xx Tutti Frutti xx |
| | | A1/2 | Dranika | Przedswit II Wranik Druchna |
| 6572 Juta | Jam | Amban xxoo | Maciek xx A1/1 | Villars xx |
| | | AA | Amethyste xxoo 1940 AA | Tototte xx Pinceau xx |
| 6572 Juta | 1972 AA Hd. | Jamielina | 96 Przedswit VIII – 21 ČT | Amigo 88 Przedswit VIII 44 Furioso VIII – 12 |
| | | A1/2 | Milka | Furioso Peter Herta 7 |
| 1983 mpol sv. Hd. | 4699 Juma | 8746 Chlor | Etap OR1/1 | Celebes (PL) Etna |
| | | AA | Chloris A1/2 | Przedswit II Wranik Chloe 6 |
| 1983 mpol sv. Hd. | mpol tm. Hd. | 6976 Jemenka | 96 Przedswit VIII – 21 ČT | 88 Przedswit VIII 44 Furioso VIII – 12 |
| | | A1/2 | Libia | Arogant II 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. | | |
| | 175,164,197,21.3.600 | 176,165,182,21.0.565 Diadém xx | Gradivo (GER) xx 1939 A1/1 Hd. Diva xx 1941 A1/1 Ryz. | Ladro xx Grafenkrona xx Simson xx Danaide xx |
| | 931 Diadém | 1952 A1/1 Hd. 171,160,198,21.3.580 871 Alarm – 81 | 323 Alarm 1942 HANN tm. Ryz. 761 Gidran VII 1954 ČT Ryz. | Allermeist Scholle Gidran VII - K 561 Przedswit III |
| 1975 ČT Ryz. | 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 |
| 170, -, 195,21.0, - | 3279 Capitol xx | 1952 A1/1 Hd. Caléche xx | Nimbus (GB) xx A1/1 La Troika xx A1/1 | Nearco (ITY) xx Kong xx Tourbillon (FR) xx Fast Lady xx |
| 6-444 Wigona | A1/1 | A1/1 164,154,179,18.3.480 Watani | Sharkasi 1941 OR1/1 Bedour 1950 OR1/1 | Hř. EAO reg. pod č. 9 ArabieStud |
| | 170, -, 198,20.5, - | 1968 OR1/1 Běl. 167,157,188,19.5.490 98 Shagya XVIII – 19 | 2849 Shagya XVIII – Báb. 1949 SHAG Hd. 730 Shagya XII – 35 1953 SHAG Běl. | Shagya XXXV – Báb. 17 Kuhailan Zaid – 3 Báb. 603 Shagya XII – Top. 603 Shagya VII - 10 |
| 1985 ČT Hd. | JM 4282 Wanata (4686 Watani – 25) 1977 Arab Hd. | 1963 SHAG Hd. | | |

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 | Ahonoora (GB) xx | Lorenzaccio (IRE) xx | Klairon (FR) xx | Clarion (FR) xx |
| | | | | | Kalmia (FR) xx |
| A1/1 | A1/1 | Balidaress (IRE) xx | 1965 A1/1 Ryz. | Phoenissa (GB) xx | The Phoenix xx |
| | | | | | Erica Fragrans xx |
| | | | | | Hill Gail (USA) xx |
| | | | | | Discipliner (GB) xx |
| | | | | | Whistler xx |
| | | | | | Tudor Minstrel (GB) xx |
| | | | | | Queen's Jest (GB) xx |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| A1/1 | A1/1 | Innocence (GB) xx | A1/1 | Novitiate (GB) xx | Fair Trial xx |
| | | | | | Herbager (FR) xx |
| | | | | | Sea Nymph (FR) xx |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Azilal (FR) xx | A1/1 | Rex Magna (FR) xx | Right Royal (FR) xx | Owen Tudor (GB) xx | Hyperion (GB) xx |
| | | | | | Mary Tudor II xx |
| | | | | | Tornado n. Victrix xx |
| | | | | | Barberybush xx |
| | | | | | Relic (USA) xx |
| | | | | | Belle Princesse (FR) xx |
| | | | | | Dan Cupid (USA) xx |
| | | | | | Tahiti II xx |
| | | | | | Tanerko (FR) xx |
| | | | | | Relance (FR) xx |
| A1/1 | A1/1 | Chambre D'Amour (FR) xx | A1/1 | Fleche d'Amour (FR) xx | Aureole (GB) xx |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1987 A1/1 Hd. | A1/1 | Turkeina (FR) xx | Kautokeino (FR) xx | Relko (GB) xx | Tompion (USA) xx |
| | | | | | Pink Silk (USA) xx |
| | | | | | Relko (GB) xx |
| | | | | | 1960 A1/1 Hd. |
| | | | | | Cranberry (GB) xx |
| | | | | | A1/1 |
| | | | | | Blue Tom (USA) xx |
| | | | | | A1/1 |
| | | | | | Mia Pola xx |
| | | | | | A1/1 |

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 zád. Přiměřeně, dobře osvalené tělo. Dlouhá a šikmá lopatka, správně úhlovaná, přiměřeně dlouhá přední spěnka, ostrouhlejší přední kopyto. Pravidelně úhlované hlezno, přiměřeně dlouhá, strmá zadní spěnka, ostrouhlejší 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 plemeníků 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 plemeníky 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

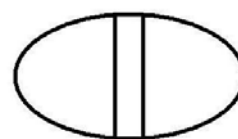
VÝŽEHY MORAVSKÉHO TEPLOKREVNÍKA

V roce 2012 byly do řádu výžehů doplněny tyto výžehy:

kmenový

rodový

Dahoman

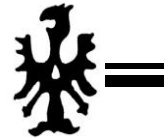


Časpal

Ca

Tiznit (FR)

Tz



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 koňařských čtvrtků diskuze na téma „Regenerace pohořelického koně“ se zaměřením na zařazení pohořelického koně, tj. koní nesoucí 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 nesoucí 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 nesoucí 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 below the printed name and title.

Obdrží na doručení do vlastních rukou:

Svaz chovatelů a příznivců moravského teplotokrevníka, Chropyňská 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 léčivými, 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.



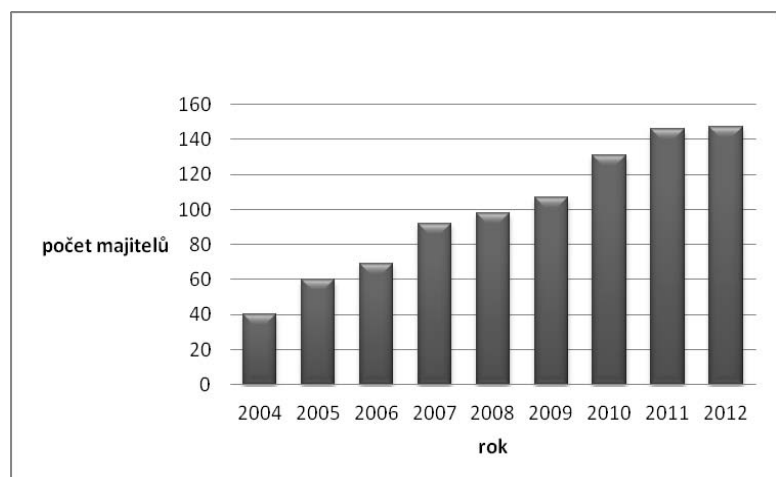
I. I. Počet majitelů MT v letech 2004 - 2012

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,Všechovice | 1 | 1 | - |
| Urbanová Marie,Jindřichov | 1 | 1 | - |
| Valach Roman,Frydlant 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.

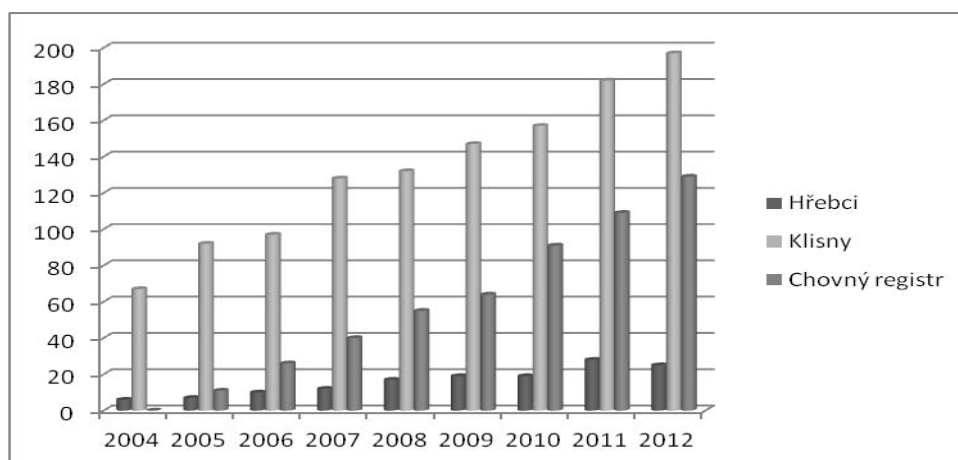
Tabulka I. II. 2. uvádí přehled počtu narozených hříbat MT zapisovaných do chovného registru MT v letech 2004 – 2012.

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

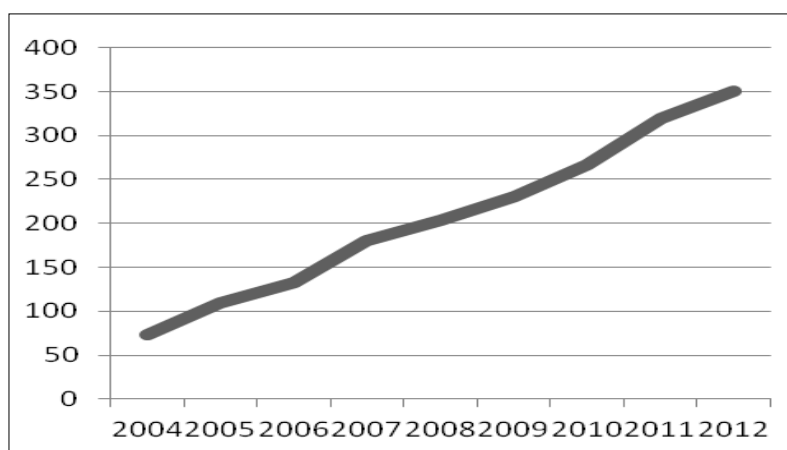
Tab. I. II. 1. Přehled počtu koní MT v PK MT a chovném registru MT v letech 2004 – 2012

| 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



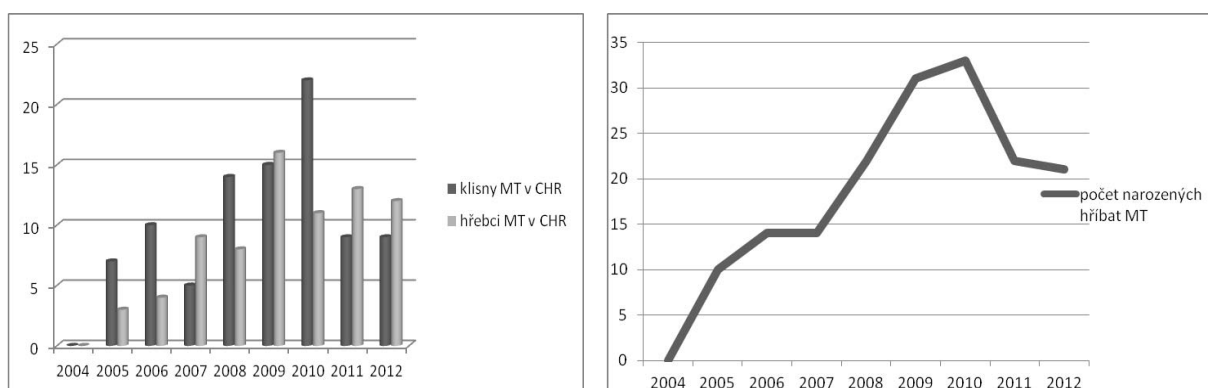
Graf I. II. 1.1. Přehled počtu koní populace MT celkem v letech 2004 – 2012



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 plemeniků 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/ Tamariška | 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

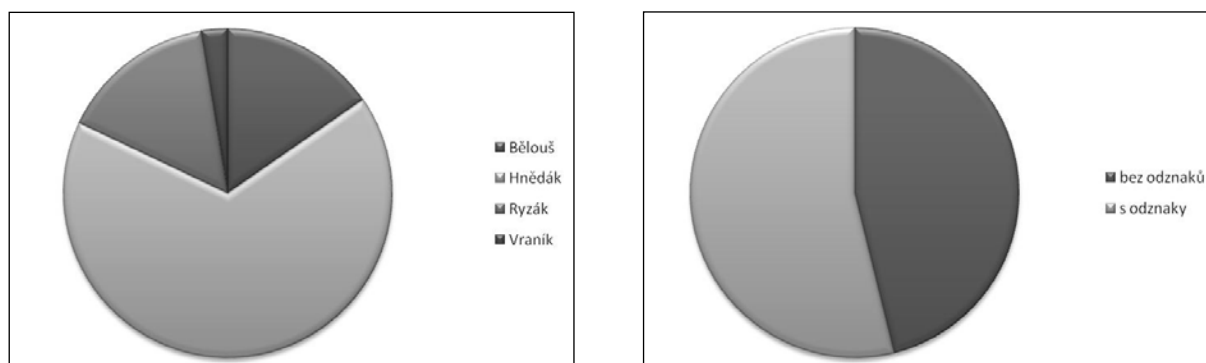
Průměr – aritmetický průměr

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 plemených 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**. Všeestrannou výkonost 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 výkonosti 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** výkonosti). **13** potomků dosáhlo výkonosti **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 nejvšestranněji prověřené potomstvo. Do sportu bylo zařazeno **30 potomků** (z 81 narozených) a ti prokázali výkonost 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 výkonost 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 výkonosti. 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 zápřahu. Potomstvo při svém působení v ČR nezanechal.

2790 Furioso XII - 13 (3354), nesportoval 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 plemeníka. 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 plemeníky 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 zápřahovém sportu, kde dosáhl výkonnost **T**.

Przedswit I MT / Przedswit XXI – Mot. / 2420 Przedswit miroslavský, jenž patří mezi starší plemeníky, 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 předehrou 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 plemenů 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 plemenů v PK MT v letech 2004 – 2012 dle hodnocení exteriéru, ZZUV

| hřelec | Exteriér | | | | ZZUV | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------|---------|---------|----------------------|------------|---------|---------|
| | počet potomků s hodnocením exteriéru | průměr | minimum | maximum | počet potomků s ZZUV | průměr | minimum | maximum |
| 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 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.

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 inseminacním 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 hřibat 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 K VATRO - 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 Przedwit, 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 / zápřez | 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** plemenů 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 plemeních.

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** plemeních (Furioso - 16 hřebců, Przedswit - 17, Gidran - 1, North Star – 4, Sahib – 3, Catalin - 3, anglický plnokrevník - 12, arabové - 4, ČT - 10). Pouze **14** plemenů 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 | 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 | 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. výk. | Počet hřibat celkem | klisen | hřebců | celkem v MT |
|---------------------------------|------|-----------------------------|-----------------------------|-------|------|------|---|-------|------|-----------|---------|-------------|---------------------|--------|--------|-------------|
| Fantagiro /Przedswit XXII-4 | | Przedswit XXII | 171 Felty /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 /Frencis | 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 Jalta | 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 | Listá (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 |
| 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) | 70/710 | Lada | 2006 | 2011 | 6 | 22,13 | - | 7,8 | 7,3 | - | 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 |
| Nobela | 2508 | Paico (IRE) | | Navara | 1993 | 2004 | 6 | - | - | 7,2 | - | - | 3 | - | 3 |
| 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 |
| 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 |
| 61/830 Nova | 2459 | Cattaro | 61/558 | Nalada | 1999 | 2002 | 5 | 14,01 | - | 7 | - | - | 1 | - | 1 |
| 81/57 Paja | | Przedswit III MT | 52/810 | Perta | 2008 | 2012 | 9 | 67,52 | 2,34 | 7,8 | 7,4 | - | - | - | - |
| 72/73 Paloma | | Gidran I MT | 57/20 | Hvězda | 2003 | 2007 | 3 | 61,37 | - | 6,7 | - | - | 2 | 1 | 1 |
| 70/368 Pamela | 2266 | Przedswit X - 80 | JM 3473 | Lakonie | 1992 | 2004 | 7 | 43,97 | - | 7,6 | - | S-ZL | 4 | 1 | 3 |

| 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 2128 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. vyřk. | 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 pohorelický | 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 | Sunima | | 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 | - | - | - | - | - |
| Úvrat' (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 Vaika | | 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 Vila | 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 zapsáno 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. setkáváte 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

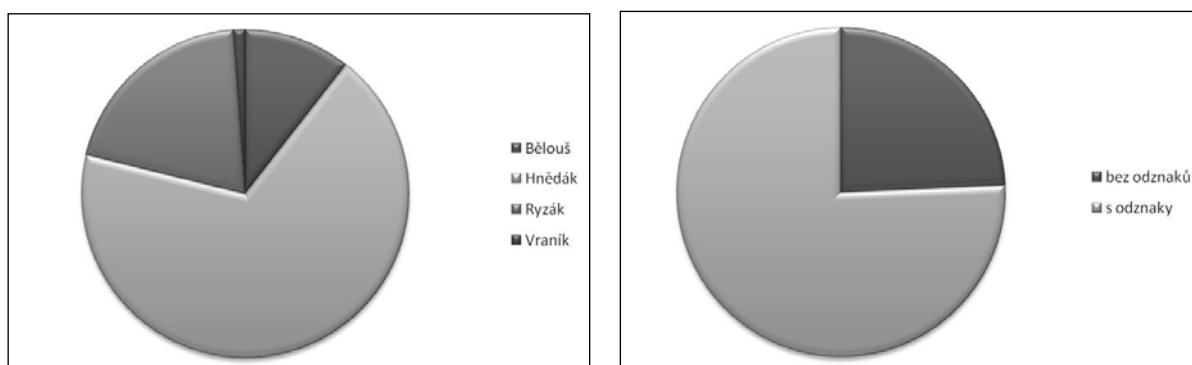
OHR – obvod hrudníku

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 Emilia |
| Fortel | 6131 Security Risk (USA) | 58/520 Forta | hřeb. | 2007 | | Doncaster A1/1 | 89 Emilia |
| 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-7/370 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 (Kohelian 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/Cestmir 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 | - |

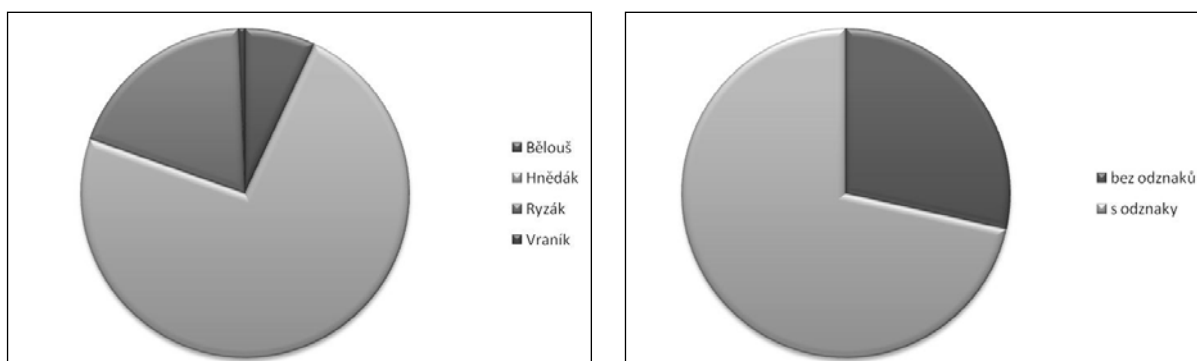
| jméno koně | č.o. otec | č.m. matka | nar. | poh. | G | %PG | Fx |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|------|-------|----|-------|------|
| Przedswit V MT-1/Jáchym G | Przedswit V MT | 70/776 Jíva | 2011 | hřeb. | 6 | 48,51 | 0,78 |
| Przedswit VI MT-1/Arři | 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 Šárka | 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 potencionál 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 přibývajícimi 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 plemenitby. 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):

$$y_{ijklmnopqu} = m + s_i + c_j + a_k + d_l + f_m + b_n + t_p + h_q + e_{ijklmnopqu}, \quad (1)$$

kde:

$y_{ijklmnopqu}$ = 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 ($k = 1, \dots, 9$)

dl = pevný efekt l -tého stupně obtížnosti soutěže ($l = 1, \dots, 15$)
 fm = pevný efekt m -té soutěže ($m = 1, \dots, 19723$)
 bn = náhodný efekt o -tého jezdce ($o = 1, \dots, 10607$)
 tp = náhodný efekt trvalého prostředí p -tého zvířete ($p = 1, \dots, 16824$)
 hq = náhodný efekt zvířete ($q = 1, \dots, 63448$)
 $eijklmnopqu$ = 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 umisťují 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 zveřejněni.

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 | HŘEBČÍN 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 Madř. 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 Sabeána 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 Przedswit II MT – 3/Simina G 81/113 Przedswit II MT – 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 Przedswit VI MT-2/Nikolette 81/140 Przedswit VI MT-3/Arielka 81/164 Przedswit VI MT-6/Niara 81/166 Przedswit VI MT-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 Przedswit III MT – 10/Loreta 81/128 Przedswit III MT–14/Lexie 81/131 Przedswit III MT–17/Cedreta 81/83 Przedswit III MT–2/Luka 81/85 Przedswit III MT–4/Nava 81/87 Przedswit III MT–6/Della 81/89 Przedswit 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 Przedswit IV MT – 2/Kamey 81/120 Przedswit IV MT – 4/Galie 81/121 Przedswit IV MT – 5/Grea 81/91 Przedswit IV MT–1/Cesta 81/132 Przedswit IV MT–6/Karena | |

| | | |
|------------------------|---|------------|
| | 81/134 <i>Przedswit IV MT–8/Karella</i> <i>Przedswit IV MT - 12/ Dann</i> <i>Przedswit IV MT - 13/ Ursit</i> <i>Przedswit IV MT - 18/ Kresil</i> <i>Przedswit IV MT - 16/ Kadet</i> 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 |
| | <i>Przedswit V MT-1/Jáchym G</i> | |
| 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 Sáva-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 |

ZUŠLECHŤOVATELÉ:

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 Kráska CZ-Sh-A-179 | 1 |
| CELKEM za linii | | 2 |

| | | |
|------------------------|---|-----------------|
| linie | Gazal-Gazlan db 1840 | *1943 ks |
| otec | 2744 Gazal I - CZ (Alinea) 78/8 Ghajariy CZ-Sh-A-207 | 1 |
| CELKEM za linii | | 1 |

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| linie | Dahoman db 1846 | *1956 hř |
| otec | 5122 Dahoman III-CZ Dahoman I MT | 1 |
| CELKEM za linii | | 1 |

| | | |
|------------------------|--|-----------------|
| linie | Kuhaylam Abu Jussuf | *1982 hř |
| otec | Kuhailan Urkub (Brokát) Kuhailan Urkub I MT | 1 |
| otec | Kuhailan Urkub I MT 261 Kuhailan Urkub I - 31 (Arabka) Kuhailan Urkub I MT-1/Grand | 2 |
| CELKEM za linii | | 3 |

ČT

| | | |
|------------------------|---|-----------------|
| linie | Dingo | *1966 ks |
| otec | 2221 Quoniam II - 146 (Quido) 71/307 Kora 61/902 Valika Úvrať (Q V - 13) | 3 |
| otec | 29 Quoniam II - 69 Temža | 1 |
| otec | 2176 Quoniam II - 104 JM 4165 Fontána | 1 |
| 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 plemeníka 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.

Kliski 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 Kohelian 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) | Azial (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 plno 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.

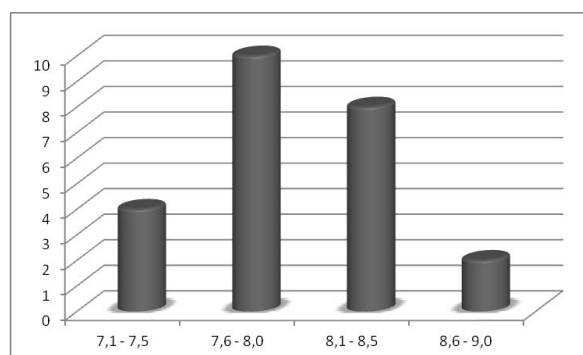
Nejvyšší hodnotu u plemenných hřebců má **Furioso IV MT / 3022 Furioso XXIV – 2 /Frodo/**, kde Fx dosahuje **4,688%** (a to přes klisnu 879 Catalin II – 35 po Catalin II Mot., kterou najdeme ve 3. generaci na otcově i matčině straně rodokmenu). Ze zjištěných hodnot lze konstatovat, že **20 plemenných 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

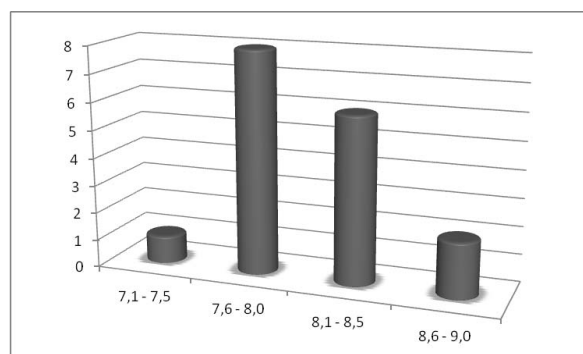
| pásmo bodů exteriéru | počet jedinců |
|----------------------|---------------|
| 7,1 - 7,5 | 4 |
| 7,6 - 8,0 | 10 |
| 8,1 - 8,5 | 8 |
| 8,6 - 9,0 | 2 |



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

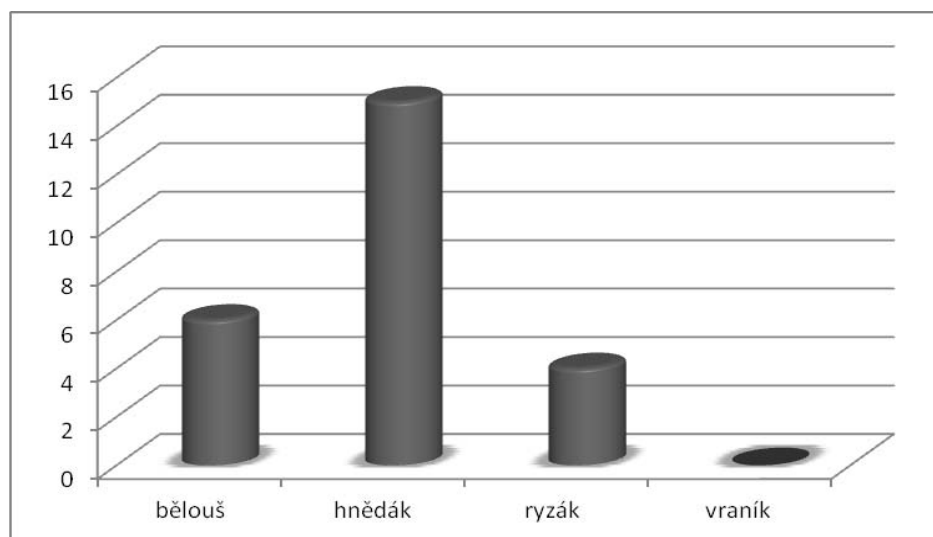
OHOL – obvod holeně

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 specifíkem 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 kontinuitně 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 kontinuitně 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 arabové (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 | Fantagiro /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 Fernetka | 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 | 1 7,3 |
| 57/687 Glorie | Hd. | 2003 | Gidran I MT | 57/347 Gábina | 36,1 | 4,5 | 1,6 | 0,8 | 17,1 | 1,6 | 0,6 | - | 62,3 | 18,8 | 1,8 17 |
| 53/741 Grappa | Hd. | 1998 | 2287 Przedswit Honymír | JM 4284 Guerrilla | - | 50 | - | - | - | - | - | - | 50 | 40,4 | - 9,6 |
| 53/680 Guenika | Hd. | 1997 | 2287 Przedswit Honymír | JM 4284 Guerrilla | - | 50 | - | - | - | - | - | - | 50 | 40,4 | - 9,6 |
| 53/764 Gusira | Hd. | 1999 | 2287 Przedswit Honymír | JM 4284 Guerrilla | - | 50 | - | - | - | - | - | - | 50 | 40,4 | - 9,6 |
| 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 2,8 |
| 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 15,5 |
| 52/421 Helica | Hd. | 1992 | 2287 Przedswit Honymír | Hrakora | - | 50 | - | - | - | - | - | - | 50 | 47,7 | - 2,3 |
| 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 16,2 |
| 70/779 Jáva | Ryz. | 1999 | 240 Furioso jilovský | 70/280 Katka | 18,9 | 32 | - | - | 5,5 | - | 0,9 | - | 57,3 | 3,9 | 0,5 38,3 |
| 52/306 Jesika | Hd. | 1991 | 2287 Przedswit Honymír | SM 2989 Jana | 3,1 | 50 | 6,3 | - | - | - | - | - | 59,4 | 5,8 | - 34,9 |
| 53/315 Jessej | Ryz. | 2007 | 2609 Przedswit Klam | 53/727 Jessy | 6 | 51,7 | 1,6 | - | 2 | - | 0,1 | 3,1 | 64,4 | 9,3 | 0,2 26 |
| 53/727 Jessy | Hd. | 1998 | 2219 Przedswit X - 61 | 52/306 Jesika | 2,3 | 50,8 | 3,1 | - | 3,1 | - | - | - | 59,4 | 16,4 | - 24,2 |
| 70/776 Jáva | Ryz. | 1999 | 240 Furioso jilovský | 70/150 Kora | 21,8 | 16 | - | - | 6,3 | 1,6 | 1,1 | - | 46,7 | 10,3 | 0,5 42,5 |
| 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 9,7 |
| 53/699 Karina | Ryz. | 1994 | 2287 Przedswit Honymír | JM 3756 Kovara | 2,3 | 50,6 | - | - | 0,7 | - | - | - | 53,7 | 38 | - 8,3 |
| 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 25,7 |
| 81/59 Kaska | Ryz. | 2008 | Przedswit III MT | 53/699 Karina | 2,6 | 53,8 | 6,3 | - | 7 | - | 0,1 | - | 69,8 | 19,5 | - 10,7 |
| Katy | tm.Hd. | 2000 | Przedswit XXII | 256 Furioso XVIII - 2 | 26,2 | 37,5 | - | - | - | - | 6,2 | 6,3 | 76,1 | 10 | 1,7 12,2 |
| 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 27 |
| 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 27 |
| 8/173 Komtesa | Hd. | 1991 | 2125 Sahib - 5 | Č 1114 Katka | 23,7 | 14,1 | - | - | - | 3,1 | 12,5 | - | 53,5 | 7,8 | - 38,7 |
| 52/423 Komtika | sv. Ryz. | 1992 | 2287 Przedswit Honymír | JM 3756 Kovara | 2,3 | 50,6 | - | - | 0,7 | - | - | - | 53,7 | 38 | - 8,3 |
| 53/498 Konverse | sv. Ryz. | 1994 | 2287 Przedswit Honymír | JM 4511 Klerka | 2,8 | 57,1 | 12,5 | - | 13,2 | - | 0,2 | - | 85,9 | 1 | - 13,1 |

| 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 Przedswit 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 Przedswit 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 Przedswit 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 Przedswit 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 Przedswit 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 Przedswit 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 Przedswit 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 Przedswit 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 Przedswit X - 80 | Mirona | 0,2 | 26,8 | - | - | 9,4 | - | - | - | 36,4 | 47,8 - 15,8 |
| 55/450 Nataška | smiš. Běl. | 2006 | Przedswit 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 Przedswit 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 | Przedswit 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 Redenptia | Hd. | 2003 | 2809 Przedswit XVII-31 (3446) | Resilia | 15,6 | 25 | - | - | - | - | - | - | 40,6 | 59,1 | - 0,2 |
| 57/642 Rony | fm.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 | fm.Hd. | 1999 | 20 Przedswit XI - 67 | JM 4168 Květa | 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 | ARABOST |
|--------------------------|---------------|------|----------------------------|-------------------|------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|-----------|
| 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 Jasmína | 45,7 | 10,4 | - | - | 3,3 | 3,1 | 0,3 | - | 62,8 | 3 | - 34,2 |
| 57/515 Genessis | 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 37,3 |
| 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 | 2221 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 | 2809 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 PLNOKREVNÍKA; 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 Lukreia | 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 PLNOKREVNIKA; 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.

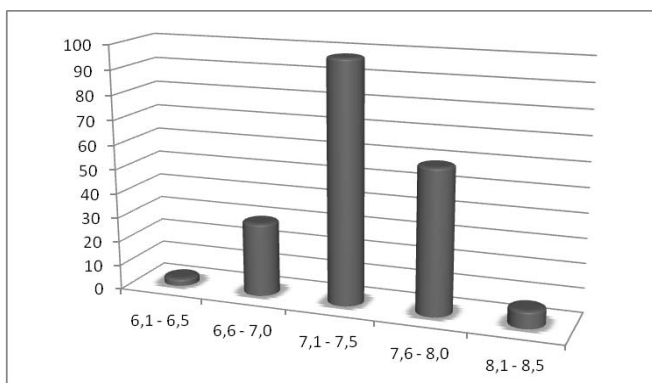
Tab. II. IV. 5. Přehled stupně příbuzenské plemenitby /Fx %/ u klisen zapsaných v PK MT vykazující koeficient Fx v populaci klisen MT k 1. 11. 2012

| 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),

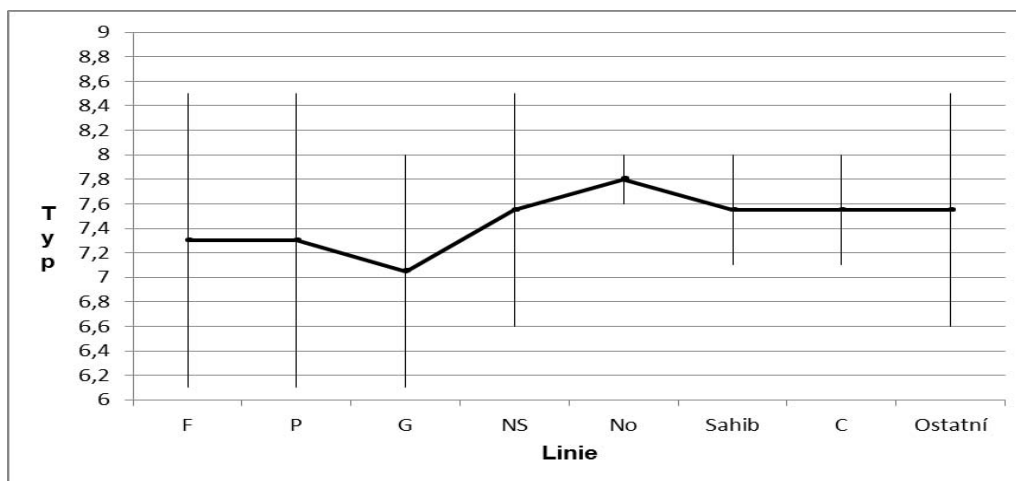
Furioso XXII / (3485 Fur.XVII-8) (1 ks), Furioso V MT / 2951 Furioso XXV-8 /Red Fernet/ (3ks), 2744 Gazal I - CZ (Alinea) (1ks), Gidran I MT / 2698 Gidran XVI – 6 /Gordon/ (3ks), 5047 Koheilan III-CZ (ex Koh.IV-29) (1ks), 6148 Mill Pond (FR) (1 ks), 6056 Noble Law (GB) (1 ks), Nonius XIX / 3570 Nonius 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.

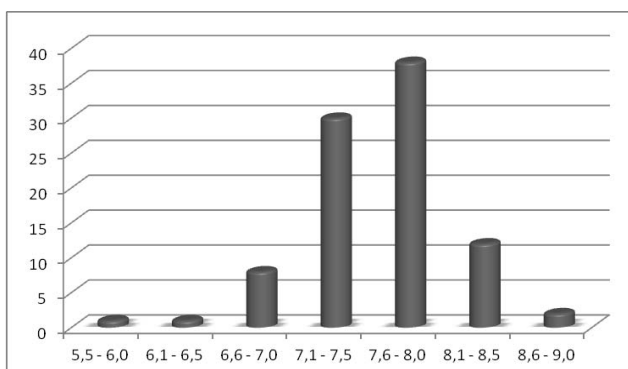
Linie Catalin je v populaci klisen zastoupena **10** klisnami, přičemž 8 klisen (80%) je hodnoceno v rozmezí **7,6 až 7,8.**, což stejně jako u Sahibů, i když při malém počtu svědčí o kvalitě exteriéru klisen linie Catalin

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 holeně

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.

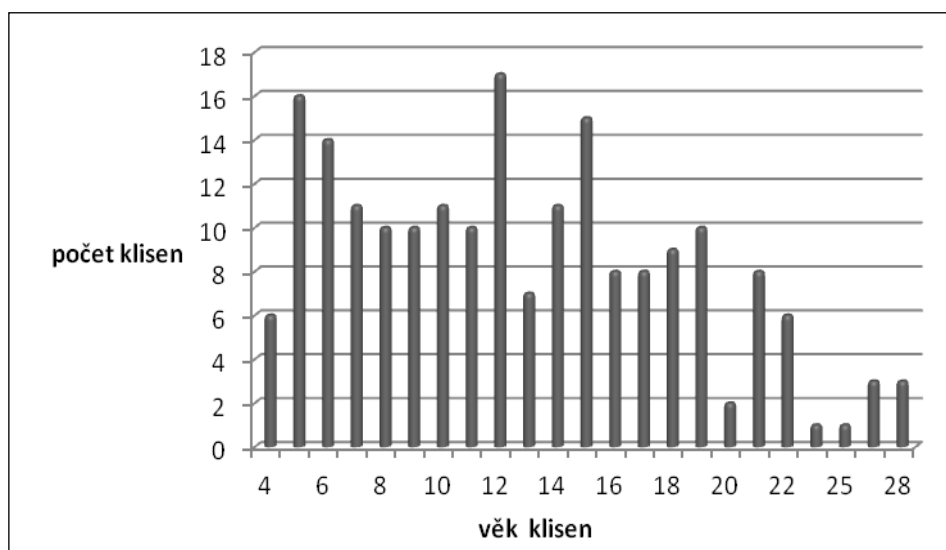
Tab. II. IV. 10. Barevné a odznakové spektrum plemenných klisen MT k 1. 11. 2012

| 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 |
| Úvrať (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 hřebec), 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/Čestmir 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/Urag | 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 Firefly /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 plno 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 Samejka | 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 Samejka | 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/Navá | 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 |
| 81/191 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 | fm.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 FURIOS; 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/Saturn 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, Chropyňská 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

