

Obsah

1 Obecná pravidla

2 Pravidla pro chov

2.1 Obecná péče

2.2 Prostředí pro chov

2.2.1 Obecně

2.2.2 Oddělené držení

2.3 Přemísťování koček

2.3.1 Smlouvy

2.3.2 Zákaz týkající se obchodů se zvířaty a výzkumných zařízení

2.3.3 Kořata

2.4 Chovní kocouři

2.5 Chovné kočky

3 Podmínky chovu

3.1 Obecně

3.2 Chovní kocouři

3.3 Chovné kočky

3.4 Mikročipy a tetování

3.5 Nechovné kočky

3.6 Genetické nemoci a testy

3.6.1 Testovací programy

3.6.2 Genetické nemoci

4 Plemenné knihy

4.1 Definice plemenné knihy a průkazu původu

4.2 Popis Hlavní plemenné knihy LO (Livre d'Origine)

4.3 Popis Experimentální plemenné knihy RIEX (Registre Initial et Experimental)

4.4 Převedení z RIEX do LO

4.5 Průkaz původu

Chovatelský a registrační řád FIFe (platný od 1.1.2012)

4.6 Import a transfer

4.6.1 Import od jiného člena FIFe

4.6.2 Převod průkazu původu z non-FIFe organizací

4.6.3 Povinnost zachovat původní jméno dovezené kočky

5 Registrační řád

5.1 Registrace koček

5.1.1 Obecná pravidla

5.1.2 Zvláštní kódy pro zápis (registraci)

5.1.2.1 Var(iant)

5.1.2.2 Ředící modifikátor (dilute modifier) m

5.1.2.3 Červená a krémová amber (dt(d) / et(e))

5.1.3 Registrační čísla

5.2 Registrace chovatelských stanic

5.2.1 Kniha FIFe chovatelských stanic

5.2.2 Chovatelská stanice

5.2.3 Žádost o chovatelskou stanici FIFe

5.2.4 Používání jména chovatelské stanice

5.2.5 Změny jména chovatelské stanice

5.2.6 Zrušení chovatelské stanice

5.3 Registrace titulů

5.3.1 Seznam titulů FIFe

5.3.2 Distinguished Merit (DM)

6 Pravidla pro uznaná plemena

6.1 Seznam uznaných plemen

6.1.1 Sesterská plemena

6.1.2 Čistokrevnost

6.1.3 Zvláštní omezení a registrační pravidla pro některá plemena

6.2 ACL/ACS (americký Curl dlouhosrstý a krátkosrstý)

- 6.3 BEN (bengálská kočka)
- 6.4 BRI (britská kočka)
- 6.5 BUR (barmská kočka)
- 6.6 DSP (donský sphynx)
- 6.6.1 EMS kód br (brush)
- 6.6.2 EMS kód s (silver) a y (golden)
- 6.7 EUR (evropská kočka)
- 6.8 JBT (japonský bobtail)
- 6.9 KBL/KBS (kurilský bobtail dlouhosrstý a krátkosrstý)
- 6.10 KOR (Korat)
- 6.11 MAN/CYM (Manx a Cymric, kočka manská a kymerijská)
- 6.12 MAU (egyptská Mau)
- 6.13 MCO (mainská mývalí)
- 6.14 NEM (Neva Masquerade)
- 6.15 NFO (norská lesní kočka)
- 6.16 OCI (Ocicat)
- 6.17 PEB (Peterbald)
- 6.17.1 EMS kód br (brush)
- 6.17.2 EMS kód s (silver) a (y)golden)
- 6.18 RAG (Ragdoll)
- 6.19 RUS (ruská modrá)
- 6.20 SIA/BAL (siamská a balinéská)
- 6.21 SIB (sibiřská kočka)
- 6.22 SOK (Sokoke)
- 6.23 SPH (Sphynx)
- 6.24 TUA (turecká Angora)

7 Pravidla pro předběžně uznaná plemena

- 7.1 Seznam předběžně uznaných plemen

8 Pravidla pro neuznaná plemena s předběžnými zkratkami

- 8.1 Seznam neuznaných plemen s předběžnými zkratkami
- 8.2 Chov neuznaných plemen s předběžnými zkratkami
- 8.3 Munchkin a „divoké“ kočky
- 8.4 Kočky trpící osteochondrodysplazií

9 Pravidla pro neuznaná dlouhorská/krátkorská plemena (XLH/XSH)

- 9.1 Křížení plemen
 - 9.1.1 Definice
 - 9.1.2 Zápis jako XLH*/XSH* s cílovým plemenem
 - 9.1.3 Přeregistrace do cílového plemene
- 9.2 Novici
 - 9.2.1 Definice
 - 9.2.2 Zápis jako XLH*/XSH*
 - 9.2.3 Přeregistrace jako XLH*/XSH* s cílovým plemenem

10 Uznání nových barevných variet a nových plemen

- 10.1 Definice barvy a barevné variety
- 10.2 Uznání nových barevných variet a nových plemen
 - 10.2.1 Obecné podmínky
 - 10.2.2 Doplňující podmínky pro novou barevnou varietu
 - 10.2.3 Doplňující podmínky pro nové plemeno
- 10.3 Žádost o uznání

Příloha I – Genetické testy

Příloha II – Zdravotní vyšetření

1 Obecně

Zdraví a pohoda každé jednotlivé kočky či kotěte musí být přednostním zájmem všech jejich chovatelů i majitelů.

Je třeba podporovat zodpovědný chov, založený na genetických principech a zdravotní prevenci, a přívětivé životní prostředí.

Je třeba vést přesné záznamy o zdraví koček i koťat a o chovu.

2 Pravidla pro chov

2.1 Obecná péče

Dospělé kočky i koťata musí být pravidelně očkované i přeočkované.

Veterinární péče musí být nemocným zvířatům poskytnuta co nejdříve.

Parazitům, jako jsou blechy, klíšťata, roztoči, střevní nebo srdeční červi apod. se někdy nedá vyhnout, ale všechny kočky musí být pravidelně kontrolovány a léčeny.

Aby se zabránilo šíření virových, bakteriálních a plísňových onemocnění, musí být realizována preventivní opatření včetně dostupného očkování.

2.2 Prostředí pro chov

2.2.1 Obecně

Životní prostředí, pelíšky, nádoby na vodu a krmení, toalety apod. musí být udržovány v čistotě.

Kočky musí mít k dispozici čerstvou vodu, vhodné krmivo, pohodlné životní prostředí s možnostmi hrát si, šplhat či jinak být aktivní.

Kočky musí mít odpovídající prostory, které jim umožní užívat si dostatečný pohyb a hru i při domestikovaném způsobu života.

Kočky nejsou zvyklé na extrémní teploty, přijatelné je rozmezí od 10 do 35°C, ale při teplotách nižších nebo vyšších je nezbytné zajistit vytápění nebo ochlazování.

Větratelné prostory s přístupem čerstvého vzduchu (dveřmi, okny, klimatizací) musí zajišťovat minimalizaci pachů, vlhkosti i průvanu.

Musí být zajištěno denní i umělé osvětlení.

Vždy musí být možnost čistit a desinfikovat podlahy, zdi a vybavení.

Přestože některé jednotlivé kočky mají rády společnost dalších koček, je třeba předejít jejich přemnožení, které může vést ke stresu a agresi a může umocnit riziko onemocnění. Každé jednotlivé kočce nebo kotěti musí být denně věnována pozornost, což zahrnuje i návyk manipulace s nimi. To umožňuje kontrolu jejich zdravotního stavu.

2.2.2 Oddělené držení

Tam, kde jsou kočky chovány mimo domácnost, musí být chovná zařízení co nejlépe spravovatelná a udržovatelná.

Podmínky:

- minimální prostor 6 m² podlahové plochy a výška 1,8 m na každou kočku
- prostor musí mít minimálně dvě výškové úrovně a místa ke spánku či odpočinku
- všechny prostory musí být člověku přístupné a zajištěné proti povětrnostním vlivům

Venkovní zařízení:

- musí v nich být stíněná místa, aby byly kočky chráněny před přímým slunečním svitem
- kočky musí mít volný přístup do vnitřních prostor, aby byly chráněny před deštěm a sněhem
- plocha musí být snadno odvodnitelná

2.3 Přemísťování koček

2.3.1 Smlouvy

Jakékoli smlouvy nebo omezení, týkající se nabyvatelů koťat nebo majitelů chovných kocourů, musí být uzavřeny písemně, aby se předešlo nedorozuměním.

2.3.2 Zákaz týkající se obchodů se zvířaty a výzkumných zařízení

Kočky s rodokmenem FIFe není dovoleno prodávat nebo předávat do obchodů se zvířaty či podobným organizacím ani k výzkumným účelům či testování.

Členům národních členů FIFe je také zakázáno nabízet/prodávat kočky nebo služby s nimi související jako např. krytí krycími kocoury na aukcích a podobných akcích jak elektronických, tak i neelektronických.

2.3.3 Koťata

Koťata nesmějí odcházet k novému majiteli (do nového domova) dříve než ve věku 12 týdnů a musí být plně očkovaná proti panleukopenii a komplexu kočičí rýmy, pokud veterinář nestanovil jinak.

2.4 Chovní kocouři

Ti chovní kocouři, kteří musí žít v oddělených prostorech, musí mít k dispozici prostor minimálně 6 m² podlahové plochy při minimální výšce prostoru 1,80 m; z toho minimálně 2 m² musí být konstruovány tak, aby poskytovaly ochranu před počasím. Pokud v tomto prostoru žije více zvířat, pak musí být přiměřeně větší.

Všechny tyto prostory musí mít více než jednu výškovou úroveň a také místa pro odpočinek a možnost úkrytu.

Všechny plochy musí být přístupné i člověku.

2.5 Chovné kočky

Všechny porody musí probíhat pod kontrolou, aby v případě nutnosti bylo možné zasáhnout.

Kočky před porodem a s neodstavenými koťaty musí mít možnost být v případě potřeby v odděleném prostoru či místnosti.

3 Podmínky chovu

3.1 Obecně

Zvíře, které trpí vrozenou abnormalitou, nesmí být použito k chovu ani prodáno jako chovné.

Chovatel, který takové zvíře prodává, musí požádat o přetisk na rodokmenu omezující chovnost.

Chovné kočky/kocouři všech plemen musí mít vousy.

3.2 Chovní kocouři

Před použitím v chovu musí mít kocour veterinární atest potvrzující, že má obě varlata sestouplá v šourku a běžně vyvinutá a že nemá pupeční kýlu.

3.3 Chovné kočky

Před použitím v chovu musí mít kočka veterinární atest potvrzující, že nemá pupeční kýlu.

Kočky nesmějí mít více než 3 vrhy během 24 měsíců. Výjimka je možná pouze po předchozím schválení veterinářem a /nebo chovatelským orgánem člena FIFe.

Kočky, které opakovaně rodí císařským řezem, nesmí být nadále používány k chovu.

Byla-li kočka kryta, nesmí být během následujících 3 týdnů připuštěna jiným kocourem.

3.4 Mikročipy a tetování

Všechna chovná zvířata musí být identifikovatelná buď mikročipem, což je preferováno, nebo tetováním, a identifikační kód musí být uveden v průkazu původu.

Výjimkou mohou být pouze kocouři neregistrovaní ve FIFe.

3.5 Nechovné kočky

Není povoleno používat pro chov:

- hluché kočky (bílé kočky musí být testovány před použitím v chovu)
- kočky s pupeční kýlou
- kočky trpící osteochondrodysplazií (viz čl. 8.4)

Každá členská chovatelská organizace FIFe může zavést další omezení, vycházející z národních podmínek.

3.6 Genetické nemoci, genetické testy

3.6.1 Testovací programy

Plemena, nesoucí rizika genetických nemocí a splňující následující kritéria:

- nemoc je smrtelná nebo způsobuje chronické utrpení

Chovatelský a registrační řád FIFe (platný od 1.1.2012)

- nemoc se vyskytuje u významného počtu jedinců plemene
- existuje spolehlivý test a nemoc lze eliminovat

by měla být na tyto nemoci testována.

Každá členská národní organizace FIFe musí vytvořit náležité testovací programy.

Informace o genetických nemocech a rady ohledně testování a zdravotních vyšetřeních podává Komise pro zdraví a pohodu koček (Dodatek I a Dodatek II).

Komise pro zdraví a pohodu může národním členům FIFe pomáhat a poskytovat informace o genetických nemocech a testovacích programech. Pokud je třeba, lze konzultovat i s ostatními komisemi.

3.6.2 Genetické nemoci

FIFe neuzná jakékoliv nové plemeno, jehož chovné charakteristiky jsou založeny na fenotypových abnormalitách nebo jiných vrozených rysech, vedoucích ke zdravotním problémům nebo ztěžujících normální život.

FIFe neuzná jakékoli plemeno koček, jehož plemenným rysem je:

- achondroplazie/pseudoachondroplazie:
autosomální dominantní gen, způsobující trpasličí růst, zkrácené končetiny a další fyzické defekty (např. Munchkin)
- osteochondrodysplazie:
autosomální dominantní gen, způsobující deformaci kloubů, kostí a chrupavek (např. skotská klapouchá kočka)

FIFe nepřijme žádost o předběžné uznání jakéhokoliv dalšího bezsrstého nebo částečně bezsrstého plemene.

4 Plemenné knihy

4.1 Definice plemenné knihy a průkazu původu

Plemenná kniha je kompletní rejstřík koček.

Vyžaduje se kompletní informace o kočce, tj. jméno kočky, jméno chovatelské stanice, kompletní registrační číslo včetně názvu registrujícího národního členu, pohlaví, kompletní EMS kód a datum narození.

U koček narozených po 1.1.2007 je vyžadován i identifikační kód obou rodičů podle čl. 3.4 a musí být registrovány v plemenné knize, mimo koček zmiňovaných ve čl. 4.6.2

Tištěný výstup z plemenné knihy týkající se jednotlivé kočky je průkaz původu (čl. 4.5).

Chovatelský a registrační řád FIFe (platný od 1.1.2012)

Kočky nesmějí mít jiné jméno chovatelské stanice, než je jméno chovatelské stanice jejich chovatele.

Chovatelem je majitel kočky v době krytí.

Chovatel ale může dát nabyvateli březí kočky povolení zaregistrovat narozená koťata pod jménem chovatelské stanice nového majitele.

4.2 Popis hlavní plemenné knihy LO (Livre d'Origine)

V hlavní plemenné knize LO jsou kočky, které:

- náleží k FIFe plně uznanému plemeni (viz čl. 6.1) a
- jejichž barevná varieta je v tom kterém plemeni uznána (viz seznam EMS) a
- jsou čistokrevné (viz čl. 6.1.2), tj. v minimálně 3 předcházejících generacích mají předky stejného plemene nebo sesterského plemene a
- informace o nich dostupné odpovídají čl. 4.5.

4.3 Popis experimentální plemenné knihy RIEX (Registre Initial et Experimental)

V experimentální plemenné knize RIEX jsou kočky, které:

- nesplňují požadavky kladené na registraci v LO (viz čl. 4.2) nebo
- pocházejí z meziplemenného křížení (viz čl. 9.1).

4.4 Převod z RIEX do LO

Pokud je splněny požadavky na registraci v LO, musí být kočka automaticky převedena z RIEX do LO.

4.5 Průkaz původu

Národní člen FIFe:

- musí svým členům poskytovat služby plemenných knih
- je oprávněn vystavovat průkazy původu pouze kočkám, které jsou vlastněny jeho individuálními členy. Nečlenům nelze rodokmeny vystavovat.

Průkazy původu, vystavené národním členem FIFe, musí obsahovat logo FIFe a jméno vystavujícího národního člena, jímž musí být potvrzeny a podepsány.

V okamžiku vystavení musí rodokmen obsahovat minimálně následující údaje:

- jméno a získané tituly
- datum narození
- pohlaví

Chovatelský a registrační řád FIFe (platný od 1.1.2012)

- registrační číslo
- kompletní původní registrační číslo včetně označení registrující organizace
- plemeno /barvu/znaky podle EMS odpovídající genotypu s přihlédnutím k fenotypu (čl. 5.1.1)
- jméno chovatele
- informace o 4 generacích předků

Informace o rodičích musí zahrnovat minimálně:

- jména a tituly
- kompletní původní registrační číslo včetně označení registrující organizace
- plemeno /barvu/znaky podle EMS
- identifikační kód (viz čl. 3.4).

Informace o dalších předcích musí zahrnovat minimálně:

- jména a tituly
- kompletní původní registrační číslo včetně označení registrující organizace
- plemeno /barvu/znaky podle EMS

4.6 Import a transfer

4.6.1 Import od jiného národního člena FIFe

Musí být respektován původní rodokmen dovezené kočky. Nicméně chyby a porušení tohoto řádu musí být opraveny a o opravách musí být uvědoměn ten národní člen FIFe, který původní průkaz původu vystavil.

Národní člen FIFe, od něž je kočka vyvážena, musí vystavit prohlášení o převodu (transfer).

Transfer znamená převedení kočky z plemenné knihy exportujícího člena FIFe do plemenné knihy importujícího člena FIFe.

4.6.2 Převod průkazu původu z non-FIFe organizací

Při zápisu kočky s oficiálním průkazem původu z non-FIFe organizace:

- o důvěryhodnosti non-FIFe organizace rozhoduje importující národní člen FIFe
- zápis do LO nebo RIEK plemenné knihy musí vždy odpovídat genetickým principům a požadavkům tohoto řádu, kromě požadavku na identifikační kód obou rodičů importované kočka podle čl. 4.5
- původní rodokmen musí být respektován, nicméně chyby a porušení tohoto řádu musí být odstraněny.

Kočka, dovezená s průkazem původu non-FIFe organizace:

- splňuje-li požadavky pro registraci v LO podle čl. 4.2, musí být zapsána do LO a nesmí být zapsána do RIEX
- nespĺňuje-li požadavky pro registraci v LO podle čl. 4.2, musí být zapsána do RIEX a nesmí být zapsána do LO.

Pokud vyvážející organizace používá transfery, musí být tento dokument opatřen přeregistrací do LO nebo RIEX.

Importovaným kočkám nezůstávají získané tituly. Tituly jejich předků mohou být na průkazech původu zachovány.

4.6.3 Povinnost zachovat původní jméno dovezené kočky

Kterémukoliv národnímu členovi FIFe je zakázáno úmyslně zapsat kočku pod jakýmkoliv jiným jménem než je její původní.

Původně vydaný průkaz původu nesmí být při importu národním členem FIFe zničen.

5 Registrační řád

5.1 Registrace koček

5.1.1 Obecná pravidla

Všechna koťata, odchovaná individuálním členem národního člena FIFe, musí být nejdříve registrována ve FIFe.

Registrace kočky do LO nebo RIEX musí odpovídat EMS systému a genetickým principům.

K registraci kočky do plemenné knihy musí chovatel vlastnit název chovatelské stanice, zapsané v Knize FIFe chovatelských stanic (BCN). Národní člen FIFe může svému individuálnímu členu povolit výjimku pro maximálně 2 vrhy.

Pokud se fenotyp kočky liší od jejího genotypu, musí být do LO nebo RIEX zapsán i fenotyp poté, co byl genotyp potvrzen: --

- genetikou rodičů
- potomky.

V těchto případech musí být v rodokmenu uveden jak známý genotyp, tak i fenotyp. Fenotyp musí odpovídat systému EMS a na průkazu původu musí být uveden v závorce.

Kočka musí být vystavována na výstavách podle fenotypu.

Pokud kočka získá titul (CH,PR,IC,IP,GIC,GIP,SC,SP) v nesprávném zbarvení, při převedení do správného zbarvení jej ztrácí.

5.1.2 Zvláštní kódy pro zápis (registraci)

5.1.2.1 Var(iant)

Termín „var“ může být přidán k EMS kódu, aby ukazoval, že krátkosrstá kočka nese nebo může nést gen pro dlouhosrstost.

5.1.2.2 Ředící modifikátor „m“

EMS kód	Barva
m	modifikátor
x am	karamel na modré
x cm	karamel na lilové
x em	karamel na krémové
x pm	karamel na béžové
x *m	karamel, základní barva není známa

Poznámka: Účinek ředícího modifikátoru je teoreticky výsledkem ředění ředěných barev v kombinaci s genem popsáným jako ředící modifikátor. Např. SIA mohou být ve FIFE registrovány následujícím způsobem:

EMS kód	Barva
SIA x am	SIA karamelová na modré
SIA x cm	SIA karamelová na lilové
SIA x em	SIA karamelová na krémové
SIA x pm	SIA karamelová na béžové
SIA x *m	SIA karamelová na neznámé barvě

5.1.2.3 Červená a krémová amber (dt (d) / et (e))

EMS kódy dt a et mohou být použity k registraci genotypu červených/krémových potomků po dvou amber rodičích společně s fenotypem d event. e v závorce podle čl. 5.1.1.

EMS kód dt a et může být použit pouze k registračnímu účelu.

Chovatelský a registrační řád FIFe (platný od 1.1.2012)

5.1.3 Registrační čísla

Od 1.1.1997 musí být všechna nově registrovaná zvířata do LO nebo RIEK zapsána podle principu:

(Kód země)+(Zkratka národního člena FIFe)+(LO nebo RX)+(číslo zápisu)

Od 1.1.2010 musí kód země odpovídat mezinárodnímu pravidlu ISO 3166-1 α -2 (viz Organizační řád FIFe, dodatek II) např.:

- kočka zapsaná do LO ve Švédsku – (SE) SVERAK LO nmn

Je-li vydán průkaz původu (LO nebo RIEK) musí být bez výjimky zachována všechna původní registrační čísla předků.

Kočkám, kromě nově importovaných, není povoleno přidělovat nová FIFe registrační čísla.

Pokud jde o importované kočky, musí být jejich původní registrační čísla uvedena viditelně na jejich průkazu původu.

5.2 Registrace chovatelských stanic

5.2.1 Kniha (rejstřík) chovatelských stanic FIFe

Ve FIFe je vedena mezinárodní kniha jmen chovatelských stanic (BCN), která jsou zaregistrována členy FIFe a FIFe je uznává.

5.5.2 Chovatelská stanice

Jméno chovatelské stanice, registrované ve FIFe po 1.1.1985, obsahuje mezinárodní kód země, v níž je její majitel členem v době registrace. Od 1.1.2010 musí být použit mezinárodní kód země podle ISO 3166-1 α -2, tj. DE pro Německo, ES pro Španělsko, SE pro Švédsko atd. (viz Organizační řád FIFe, dodatek II).

Jméno chovatelské stanice nesmí obsahovat více než 15 písmen či znaků mimo kódu země.

Jméno chovatelské stanice je soukromým a osobním vlastnictvím chovatele a nemůže být po registraci měněno, převáděno nebo přenášeno kromě okolností, popsanych ve čl. 5.2.5.

Chovatel může vlastnit pouze jeden název chovatelské stanice.

5.2.3 Žádost o chovatelskou stanici

Žádost o registraci chovatelské stanice musí být zaslána generálnímu sekretáři FIFe národním členem FIFe. Uvádějí se 3 možné návrhy.

Jméno chovatelské stanice může být přiznáno pouze tehdy, není-li již v BCN uvedeno stejné, nebo podobné jméno, s nímž by mohlo dojít k záměně. Hradí se poplatek, o jehož výši rozhoduje Generální zasedání. Současný poplatek je uveden v Organizačním řádu FIFe, dodatku I.

5.2.4 Používání jména chovatelské stanice

Žádný individuální člen nesmí užívat jméno chovatelské stanice, nezaregistrované v BCN.

5.2.5 Změny jména chovatelské stanice

Pokud bylo jméno chovatelské stanice zaregistrováno na jména dvou osob, žijících na stejné adrese, ani jedna z nich nemůže získat další jméno chovatelské stanice.

Pokud tyto dvě osoby začnou žít odděleně, je třeba generálního sekretáře informovat, které z nich přiznané jméno zůstane.

Název chovatelské stanice nesmí být po smrti svého majitele použit po dobu 20 let, pokud nebyl převeden na právoplatného dědice, který je členem stejné chovatelské federace či klubu.

Již přidělené jméno chovatelské stanice může být změněno pouze z velmi podstatného důvodu.

5.2.6 Zrušení názvu chovatelské stanice

Jméno chovatelské stanice je možné v BCN zrušit na žádost národního člena FIFe, u něž je tato stanice registrována, a může být znovu přiděleno za jedné z následujících podmínek:

- majitel názvu chovatelské stanice byl národním členem FIFe vyloučen
- majitel názvu chovatelské stanice zemřel, aniž by název odkázal
- majitel názvu chovatelské stanice opustil FIFe a působí v non-FIFe organizaci
- uběhlo 25 let od registrace posledního vrhu
- jméno chovatelské stanice nebylo použito během 10 let od zaregistrování v BCN.

Pokud národní člen FIFe vyloučí svého individuálního člena, jeho jméno a jméno jeho chovatelské stanice musí oznámit generálnímu sekretáři FIFe.

5.3 Registrace titulů

5.3.1 Seznam FIFe titulů

Titul	Zkratka*	Poznámka
Šampion	CH	Tyto tituly se uvádějí před celým jménem kočky
Premior	PR	
Mezinárodní šampion	IC	
Mezinárodní premior	IP	
Mezinárodní grandšampion	GIC	
Mezinárodní grandpremier	GIP	
Supreme šampion	SC	
Supreme premior	SP	
Národní vítěz	NW	Tyto tituly se uvádějí před celým jménem kočky a před (případnými) tituly CH, PR ad.
Skandinávský vítěz	SW	
Světový vítěz	WW	Tento titul+rok se uvádí před celým jménem a před (případnými) tituly CH, PR ad.
Junior Winner	JW	Tyto tituly se uvádějí za celým jménem kočky
Distinguished Merit	DM	
Distinguished Show Merit	DSM	
Distinguished Variety Merit	DVM	

*pro plemena předběžně uznaná je u titulů šampion, premior, mezinárodní šampion a mezinárodní premior předrženo P, což označuje předběžný titul (PCH, PPR, PIC, PIP).

Všechny tituly FIFe:

- Jsou dostupné pouze kočkám, registrovaným ve FIFe a vlastněným individuálním členem národního člena FIFe
- se uvádějí pouze svými zkratkami s výjimkou titulu Světového vítěze (WW).
-

5.3.2 Distinguished Merit (DM)

Tento titul se uděluje podle těchto pravidel:

- a. Minimální počet potomků, kteří získali titul IC/IP nebo vyšší nebo DM je 10 v případě kocoura a 5 v případě kočky.
- b. Platné jsou pouze tituly, které jsou přiznány a zaregistrovány ve FIFe.
- c. Majitel zvířete může žádat o tento titul stejně jako o ostatní tituly.
- d. DM musí být uveden za plným jménem kočky.

6 Pravidla pro uznaná plemena

6.1 Seznam uznaných plemen

EMS kód	Jméno plemene	Sesterské plemeno
ABY	habešská kočka	SOM
ACL	Americký Curl dlouhosrstý	ACS
ACS	americký Curl krátkosrstý	ACL
BAL	balinéská kočka	OLH, OSH, SIA, SYL, SYS
BEN	bengálská kočka	nemá
BML	Burmilla	nemá
BRI	britská kočka	nemá
BUR	barmská kočka	nemá
CHA	kartouzská kočka	nemá
CRX	Cornish rex	nemá
CYM	kymerská kočka	MAN
DRX	Devon rex	nemá
DSP	donský Sphynx	nemá
EUR	evropská kočka	nemá
EXO	exotická kočka	PER
GRX	German rex	nemá
JBT	japonský Bobtail	nemá
KBL	kurilský Bobtail dlouhosrstý	KBS
KBS	kurilský Bobtail krátkosrstý	KBL
KOR	Korat	nemá
MAN	manská kočka	CYM
MAU	egyptská Mau	nemá
MCO	mainská kočka mývalí	nemá
NEM	něvská maškarádní	SIB
NFO	norská kočka lesní	nemá
OCI	Ocikat	nemá
OLH	orientální kočka dlouhosrstá	BAL, OSH, SIA, SYL, SYS
OSH	orientální kočka krátkosrstá	BAL, OLH, SIA, SYL, SYS
PEB	Peterbald	nemá
PER	perská kočka	EXO
RAG	Ragdol	nemá
RUS	ruská modrá kočka	nemá

SBI	Birma	nemá
SIA	siamská kočka	BAL, OLH, OSH, SYL, SYS
SIB	sibiřská kočka	NEM
SNO	Snowshoe	nemá
SOK	Sokoke	nemá
SOM	somálská kočka	ABY
SPH	Sphynx	nemá
SYL	sejšelská dlouhosrstá	SYS, BAL, OLH, OSH, SIA
SYS	sejšelská krátkosrstá	SYL, BAL, OLH, OSH, SIA
TUA	Turecká Angora	nemá
TUV	turecká Van	nemá

6.1.1 Sesterská plemena

Sesterská plemena jsou plemena se stejným standardem vyjma délky srsti a/nebo znaků. K vzájemnému krytí uznaných sesterských plemen není třeba povolení, s výjimkou případů uvedených v této kapitole.

6.1.2 Čistokrevnost

Kočka je považována za čistokrevnou, má-li ve svém rodokmenu minimálně 3 generace předků (rodiče, prarodiče, praprarodiče) uznaných barevných variet stejného nebo sesterského plemene.

Tato definice se vztahuje též na předběžně uznaná plemena (viz čl. 7.1)

6.1.3 Zvláštní omezení a registrační pravidla pro některá plemena

Jakákoliv kočka, která je potomkem dvou koček uznaných plemen, splňující nepovolené rysy (barva, znaky a/nebo délka srsti) pro určité plemeno, vyjmenované v podbodech tohoto článku nebo ve FIFe standardech plemen, musí být zaregistrována jako dlouhosrstý / krátkosrstý potomek s uvedením původního plemene:

- XLH* <EMS kód původního plemene>
a s popisem: Neuznané dlouhosrsté+popis barvy, znaků atd. podle EMS systému
- XSH*<EMS kód původního plemene>
a s popisem: Neuznané krátkosrsté+popis barvy, znaků atd. podle EMS systému

* znamená další informaci podle EMS systému.

Kočky s označením <EMS kód původního plemene> nemohou být použity do chovu bez povolení národního člena FIFe.

6.2 ACL/ACS (American Curl Longhair and Shorthair)

ACL/ACS se vzpřímenýma ušima musí být registrovány jako ACL/ACS x*71 (tj. jako neuznaná varieta) v RIEEX.

ACL/ACS se vzpřímenýma ušima mohou být použity v chovatelských programech ACL/ACS.

6.3 BEN (Bengal)

Pro toto plemeno nejsou povoleni novici.

Není povoleno meziplenné křížení.

Bengálské kočky generací F1 – F4 nejsou povoleny k chovu.

6.4 BRI (British)

FIFe u britských koček neuzná jinou než krátkou srst.

Dlouhosrsté kočky musí být registrovány jako XLH*<BRI>

Jako britské kočky nemohou být registrováni potomci koček trpících osteochondrodysplazií (viz čl. 3.6.2) bez ohledu na typ ucha (viz čl. 8.4).

6.5 BUR (Burmese)

FIFe uzná barmské kočky pouze těchto EMS kódů: n, a, b, c, d, e, f, g, h, j.

FIFe nepodporuje jednotlivce ani federace v chovu barmských koček v jakýchkoliv jiných barvách.

Při chovu barmských koček:

- nejsou povoleny k chovu variety stříbřité a/nebo kresbové a/nebo s bílou skvrnitostí
- potomci v neuznaných barevných varietách se registrují jako XSH
- k chovu musí být použity pouze kočky s DNA testem na GM2 gangliosidózu, pokud není u jejich obou rodičů prokázána negativita naGM2 gangliosidózu.
- lze krýt: GM2 negativní x GM2 negativní
GM2 negativní x GM2 nosič
- testované kočky musí být identifikovatelné mikročipem nebo tetováním
- chovatelé musí informovat kupce/nabyvatele barmských koček o nemoci GM2 gangliosidóze a o způsobu jejich registrace
- k průkazu původu musí být připojeno veterinární potvrzení stavu GM2.

6.6 DSP (Don Sphynx)

DSP x*br mohou být užíváni k chovu DSP.

Při chovu DSP:

- potomci s běžnou srstí se registrují jako XSH*<DSP>/XLH*<DSP> a k jejich použití vchovu je třeba povolení národního člena FIFe.
*znamená další informaci podle EMS systému, tj. malá písmena pro barvy atd.

DSP x DSP – krytí DSP a DSP

Přehled vzhledu možných potomků a jejich způsobu registrace:

vzhled	EMS kód	omezení chovu
bezsrstý	DSP*	bez omezení
brush	DSP x* br	lze použít k chovu DSP
Osrstěný (krátká nebo dlouhá srst)	XSH*<DSP> XLH*<DSP>	lze použít k chovu DSP s povolením národního člena FIFe

*znamená další informaci podle EMS system, tj. malá písmena pro barvy atd.

6.6.1 EMS kód br (brush)

EMS kód br musí být přidán k EMS kódu jako označení délky srsti a je vyhrazen pouze k registraci DSP a PEB.

Slovo "brush" (kartáč) znamená kočku s jemnou zvlněnou, často drátovitou srstí delší než 2mm po celém těle, s lysými partiemi na hlavě, horní části krku nebo na hřbetě.

Příklady registrace:

DSP x n br 33 donský Sphynx brush s černými odznaky

DSP x f br 03 21 donský Sphynx brush želvovinový bikolor

6.6.2 EMS kódy s (silver) a y (golden)

U bezsrstých plemen jako je DSP se bez ohledu na genotyp neužívají EMS kódy s (silver) a y (golden).

6.7 EUR (European)

U evropských koček neuzná FIFe jinou srst než krátkou.

Dlouhosrsté kočky musí být registrovány jako XLH*<EUR> .

Čokoládové, lilové, skořicové, plavé (tj. EMS kódy b, c, h, j, o, p, q a r) a stínované, shell, zlaté, žíhané a s odznaky (11, 12, y, 25, 31, 32, 33) variety nejsou povoleny a musí být registrovány jako XSH*<EUR>.

6.8 JBT (Japanese Bobtail)

Stříbrné, stínované, shell, zlaté, žíhané a s odznaky (s, 11, 12, y, 25, 31, 32 a 33) variety nejsou povoleny a musí být registrovány jako XSH*<JBT>.

6.9 KBL/KBS (Kurilean Bobtail Longhair and Shorthair)

K ověření ve třídě noviců mohou být přijaty pouze kočky s ověřeným původem z Kurilských ostrovů.

Není povoleno meziplemenné křížení.

Čokoládové, lilové, skořicové, plavé a variety s odznaky nejsou povoleny a musí být registrovány jako XLH*<KBL> nebo XSH*<KBS>.

6.10 KOR (Korat)

FIFe neuzná pro plemeno Korat jinou barevnou varietu, než je modrá.

FIFe nepodporuje jednotlivce ani federace v chovu barmských koček v jakýchkoliv jiných barvách.

Při chovu Koratů:

- lze používat pouze modré kočky a pouze jejich modří potomci mohou být registrováni jako KOR
- potomci v jiné než modré barvě se registrují jako XSH/XLH
- k ověření ve třídě noviců mohou být přijaty pouze kočky z Thajska. Jejich původ musí být úředně ověřen
- kočky plemene KOR v chovu musí být DNA testovány na GM, pokud není u jejich obou rodičů prokázána negativita na GM
 - lze krýt: GM negativní x GM negat
GM negativní x GM nosič
- pokud zamýšlené krytí nesplňuje výše uvedené body, musí být předem povoleno národním členem FIFe. Musí být předložena opodstatněná žádost, pokud je jí vyhověno, národní člen FIFe musí uvést všechny podmínky
- testované kočky musí být identifikovatelné mikročipem nebo tetováním
- chovatelé musí informovat kupce/nabyvatele Koratů o nemoci GM a o způsobu jejich registrace
- k průkazu původu musí být připojeno veterinární potvrzení stavu GM

6.11 MAN/CYM (Manx a Cymric)

Kočky plemen MAN/CYM, které mají v rodokmenu minimálně 1. – 3. generaci předků stejného plemene (MAN/CYM 51, 52, 53 a 54) musí být registrovány v LO. Poznámka: manská kočka která má mezi svými předky v 1. – 3. generaci MAN 54, se registruje v LO.

6.12 MAU (Egyptian Mau)

Novici nejsou povoleni.

6.13 MCO (Maine Coon)

FIFe neuzná jakékoliv variety MCO s odznaky.

Čokoládové, lilové, skořicové, plavé a variety s odznaky nejsou povoleny a musí být registrovány jako XLH*<MCO>.

6.14 NEM (Neva Masquerade)

Do třídy noviců mohou pouze kočky narozené v dřívějším SSSR.

Meziplenné křížení je zakázáno kromě křížení se sesterským plemenem SIB.

Čokoládové, lilové, skořicové, plavé a variety s odznaky nejsou povoleny a musí být registrovány jako XLH*<NEM>.

6.15 NFO (Norwegian Forest Cat)

FIFe neuzná jakoukoliv varietu NFO s odznaky.

Čokoládové, lilové, skořicové, plavé a variety s odznaky nejsou povoleny a musí být registrovány jako XLH*<NFO>.

Při chovu NFO:

- k chovu musí být použity pouze kočky s DNA testem GBE-1 gen (GSD IV – glycogen storage disease), pokud není u jejich obou rodičů prokázána negativita nebo nejsou nosiči GSD IV
- testované kočky musí být identifikovatelné mikročipem nebo tetováním a číslo mikročipu nebo tetování musí být uvedeno v dokumentaci testovaného vzorku a jasně zřejmé na zprávě o výsledku testu
- nosiči nesmí být kryti nosiči
- k průkazu původu musí být připojeno platné veterinární potvrzení stavu GBE-1
-

6.16 OCI (Ociat)

Červené, krémové a želvovinové variety s kresbou nejsou povoleny a musí být registrovány jako XSH*<OCI>

Skořicové a plavé kočky, vyznačující se vysokým stupněm rusismu se mohou podobat červeným nebo krémovým, ale nikdy nemohou mít potomky želvovinové kočky s kresbou.

6.17 PEB(Peterbald)

PEB x*br mohou být použiti k chovu PEB*.

Při chovu PEB:

- bezsrsté kočky, které pocházejí z povoleného meziplemenného křížení se registrují jako XSH*(PEB) a mohou být přeregistrovány jako PEB podle čl. 9.1.3
- osrstěné kočky, pocházející z povoleného meziplemenného křížení se registrují jako XSH*(PEB) / XLH*(PEB) a nemohou být přeregistrovány. S povolením národního člena FIFe mohou být použity k chovu PEB.
- krýt XSH*(PEB) / XLH*(PEB) s BAL, OLH, OSH, SIA, SYL a SYS je přísně zakázáno, stejně tak jako v případech, kdy jsou BAL, OLH, OSH, SIA, SYL a SYS cílovým plemenem.

* znamená další informace podle EMS systému, tj. barva apod.

Krytí PEB x PEB, přehled možných potomků a způsobu, jak je registrovat:

Vzhled	EMS kód	Omezení při chovu
bezsrstý	PEB*	není
brush	PEB x*br	Lze použít k chovu PEB s povolením národního člena FIFe
Osrstěný (dlouhá nebo krátká srst)	XSH * (PEB) XLH *(PEB)	Lze použít k chovu PEB s povolením národního člena FIFe

* znamená další informace podle EMS systému, tj. barva apod.

Povolená meziplemenná krytí: PEB x plemena kategorie IV, přehled možných potomků a způsobu, jak je registrovat:

Vzhled	EMS kód	Omezení při chovu
bezsrstí	XSH*(PEB)	Lze je přeregistrovat jako PEB
brush	XSH*br (PEB)	Přeregistrace není možná, měli by být použiti pouze k chovu PEB, povolení je nutné
osrstění (krátká nebo dlouhá srst)	XSH*(PEB) XLH* (PEB)	Přeregistrace není možná, měli by být použiti pouze k chovu PEB, povolení je nutné

* znamená další informace podle EMS systému, tj. barva apod.

6.17.1 EMS kód br (brush)

EMS kód br musí doplňovat EMS kód jako označení délky srsti a je vyhrazen výlučně pro registraci PEB a DSP.

Slovo "brush" (kartáč) znamená kočku s jemnou zvlněnou, často drátovitou srstí delší než 2 mm po celém těle, s lysými partiemi na hlavě, horní části krku nebo na hřbetě.

Příklady registrace:

PEB x n br 33 Peterbald brush s černými odznaky
 PEB x f br 03 21 Peterbald brush želvovinový bikolor

Chovatelský a registrační řád FIFe (platný od 1.1.2012)

6.17.2 EMS kódy s(silver) a y (golden)

U bezsrstých plemen jako je PEB se bez ohledu na genotyp neužívají EMS kódy s(silver) a y (golden).

6.18 RAG (Ragdoll)

FIFe neuzná jiné barevné variety než s modrýma očima a siamskými odznaky; jakékoliv ostatní variety musí být zaregistrovány jako XLH*<RAG>.

6.19 RUS (Russian Blue)

FIFe neuzná jinou barevnou varietu než modrou.

FIFe nepodporuje jednotlivce ani federace v chovu ruských koček v jakýchkoliv jiných barvách.

Při chovu RUS:

- mohou být použity pouze modré RUS a jen modří potomci po modrých RUS rodičích mohou být registrováni jako Ruská modrá (RUS)
- krátkosrstí potomci jiné barevné variety než modré musí být registrováni jako XSH*.

6.20 SIA / BAL (siamské a balinéské)

Křížení SIA a BAL všech barevných variet s jakýmkoliv stříbřitými varietami je zakázáno.

Pokud chovatel požádá o výjimku, může ji národní člen FIFe povolit a je potom zodpovědný za určení barev potomků.

6.21 SIB (Siberian)

Do třídy noviců mohou pouze kočky narozené v dřívějším SSSR.

Meziplenné křížení je zakázáno kromě křížení se sesterským plemenem NEM.

Čokoládové, lilové, skořicové, béžové a variety bez odznaků i s odznaky nejsou povoleny a musí být registrovány jako XLH*<SIB>.

Kočky s odznaky ostatních barev musí být registrovány jako NEM*.

6.22 SOK (Sokoke)

K ověření ve třídě noviců mohou být připuštěny pouze Sokoke, které pocházejí z oblasti Sokoke v Keni (Afrika). Jejich původ musí být úředně doložen.

6.23 SPH (Sphynx)

U bezsrstých plemen jako je SPH se bez ohledu na genotyp neužívají EMS kódy s (silver) a y (golden).

6.24 TUA (Turkish Angora)

FIFe neuzná jakoukoliv varietu TUA s odznaky.

Čokoládové, lilové, skořicové, plavé a variety s odznaky nejsou povoleny a musí být registrovány jako XLH*<TUA>.

7 Pravidla pro předběžně uznaná plemena

Když konkrétní předběžně uznané plemeno získá plné uznání, pak pravidla, která se ho týkají budou převedena do kapitoly 6.

Pokud předběžně uznané plemeno nezíská plné uznání ve stanoveném termínu:

- bude automaticky převedeno mezi neuznaná plemena označená předběžnými zkratkami (čl. 8.1) a součástí EMS kódu bude "non"
- pravidla, týkající se plemene, budou převedena do kapitoly 8
- registrace koček, narozených během období předběžného uznání a předběžné tituly, získané v tomto období, zůstávají beze změny

Kočky, které se narodí po vypršení tohoto období musí být zaregistrovány v RIEX a za jejich EMS zkratku plemene musí být přidáno "non", aby bylo zjevné, že se jedná o neuznané plemeno.

7.1 Seznam předběžně uznaných plemen

FIFe momentálně nemá žádné předběžně uznané plemeno.

8 Pravidla pro neuznaná plemena s předběžnými zkratkami

8.1 Seznam neuznaných plemen s předběžnými zkratkami

K registračním účelům se používají tyto zkratky:

EMS kód	Jméno plemene	Poznámka
ABL non *	Americký Bobtail dlouhosrstý	
ABS non *	Americký Bobtail krátkosrstý	
AMS non *	Americká krátkosrstá	
AMW non *	Americká hrubosrstá	
ASL non *	Asijská dlouhosrstá	Skupina koček zahrnující asijskou tabby, Burmillu a bombajskou kočku, uznaná pouze v GCCF
ASS non *	Asijská krátkosrstá	
AUM non *	Australská Mist	
BOM non *	Bombajská kočka	Mimo GCCF
BRX non *	Bohemian rex	
CEY non *	Cejlonská kočka	
CLS non *	Kalifornská Spangled	
LPL non *	La Perm dlouhosrstá	

LPS non *	La Perm krátkosrstá	
NEB non *	Nebelung	
RGM non *	RagaMuffin	
SIN non	Singapura	
SRL non *	Selkirk rex dlouhosrstý	
SRS non *	Selkirk rex krátkosrstý	
STE non *	Sterling	
THA non *	Thajská	
TIF non *	Tiffanie	
TOL non *	Tonkinská dlouhosrstá	
TOS non *	Tonkinská krátkosrstá	

*znamená další informace podle EMS system, např. barvu apod.

Seznam neuznaných plemen s předběžnými zkratkami sestavuje a aktualizuje předsednictvo FIFe podle doporučení Chovatelské a registrační komise FIFe.

8.2 Chov neuznaných plemen s předběžnými zkratkami

K chovu neuznaných plemen s předběžnými zkratkami musí národní člen FIFe předem poskytnout povolení. Žádost o takový chov musí obsahovat přinejmenším informaci o plemeni, kompletní chovatelský záměr, zamýšlený standard a stupnici bodového hodnocení včetně filozofie chovu plemene.

Chovatelský program může být stanoven pro konkrétní počet generací (1, 2, 3 nebo více) nebo na dobu, než dojde k předběžnému uznání. Pokud národní člen FIFe poskytne povolení, odchov může být zaregistrován do RIEEX.

8.3 Munchkin a "divoké" kočky

FIFe nevytvoří EMS kód pro Munchkina.

FIFe nevytvoří EMS kód pro jakýkoliv typ "divoké" kočky.

8.4 Kočky trpící osteochondrodysplazií

FIFe neuzná ani nevytvoří EMS kód pro kočky trpící osteochondrodysplazií (viz čl. 3.6.2)

Kočky trpící osteochondrodysplazií jsou vyloučeny z chovu.

Kočky trpící osteochondrodysplazií nebo kočky, které mají takové kočky mezi svými předky, nesmějí být ve FIFe zaregistrovány ani vystavovány.

Od 1.1.2012 jsou předběžné zkratky pro skotskou klapouchou kočku (SFL non a SFS non) vyjmuty ze seznamu ve čl. 8.1 a nemohou do něj být znovu zařazeny.

9 Pravidla pro neuznané dlouhorské / krátkorské kočky (XLH/XSH)

9.1 Kočky pocházející z meziplemenného křížení

9.1.1 Definice

Za meziplemné křížení je považováno křížení:

- dvou různých uznaných plemen (jak jsou uvedena ve čl. 6.1 a 7.1)
- dvou neuznaných plemen s předběžnými zkratkami (jak jsou uvedena ve čl. 8.1)
- dvou neznámých plemen, tj. XLH*, XSH*, XLH* (cílové plemeno), XSH* (cílové plemeno)
- uznaného plemene a neuznaného plemene s předběžnou zkratkou
- uznaného plemene a neznámého plemene
- neznámého plemene a neuznaného plemene s předběžnou zkratkou.

Meziplemné křížení může být uskutečněno pouze s povolením národního člena FIFe. Povolení chovatelského programu může být stanoveno pro konkrétní počet generací (1, 2, 3 nebo více) nebo pro neurčené období do doby, než je stanoven standard cílového plemene. Žádost o povolení meziplemenného křížení musí obsahovat přinejmenším informaci o cílovém plemeni, o účelu meziplemenného křížení, kompletní chovatelský program a plán a u neuznaných plemen i navržený standard.

Pravidla uvedená ve čl. 9.1 se neaplikují při křížení sesterských plemen, jejichž potomci musí být zaregistrováni přímo v LO nebo RIEKX podle čl. 4.1 a 4.2.

9.1.2 Registrace jako XLH* / XSH* s cílovým plemenem

Kočky, pocházející z křížení dvou plemen, musí být zaregistrovány do RIEKX (viz čl. 4.3)

Tyto kočky musí být registrovány jako dlouhorské nebo krátkorské potomci s cílovým plemenem:

- XLH* (EMS kód cílového plemene) s názvem Neuznané dlouhorské + popis barvy, kresby apod. podle EMS systému
 - XSH* (EMS kód cílového plemene) s názvem Neuznané dlouhorské + popis barvy, kresby apod. podle EMS systému
- *znamená další informace podle EMS system, např. barvu apod.

Doplňek "(EMS kód cílového plemene)" smí být použit pro potomky dvou koček, pářených podle chovatelského programu, jak popisuje čl. 9.1.1. Potomci náhodného krytí nebo meziplemenného krytí bez povolení musí být registrováni jako XLH* popř. XSH* bez tohoto doplňku.

9.1.3 Přeregistrace do cílového plemene

Kočka registrovaná s doplňkem (EMS kód cílového plemene) může být přeregistrována jako toto plemeno, pokud splňuje minimálně jeden z uvedených požadavků:

- a) byla vystavena na mezinárodní výstavě ve věku minimálně 3 měsíců v kontrolní třídě (13b) a
- b) byla posouzena minimálně 2 mezinárodními posuzovateli FIFe, kteří byli národním členem FIFe písemně seznámeni s vysvětlením, proč je tato kočka v této třídě předvedena a
- c) obdržela od obou posuzovatelů ocenění Výborna podle standardu cílového u plemene (u uznaných plemen) nebo I podle navrhovaného standardu (viz kap. 8) (jde-li o neuznané plemeno).

NEBO

- a) byla posouzena minimálně 2 mezinárodními posuzovateli FIFe, kteří byli národním členem FIFe písemně seznámeni s vysvětlením, proč je tato kočka předvedena a
- b) obdržela od obou posuzovatelů ocenění Výborná podle standardu cílového plemene (u uznaných plemen) nebo I podle navrhovaného standardu (viz kap. 8) (jde-li o neuznané plemeno).

Přeregistrace musí být vyznačena v LO nebo RIEX a na průkazu původu doplněním (RR) za registračním číslem.

9.2 Novici

9.2.1 Definice

Novici jsou kočky, jejichž rodiče nejsou známi nebo kočky bez průkazu původu (viz také kap. 6, chovná omezení pro BEN, KBL/KBS, MAU, NEM, SIB a SOK).

Kočky s neznámými předky mohou být registrovány v RIEX, pokud s touto registrací souhlasí národní člen FIFe.

9.2.2 Registrace jako XLH* / XSH*

Tyto kočky musí být registrovány jako dlouhosrstí, popř. krátkosrstí potomci:

- XLH* s popisem Neuznaný dlouhosrstý + popisem barvy apod. podle EMS systému
- XSH* s popisem Neuznaný krátkosrstý + popisem barvy apod. podle EMS systému

*znamená další informace podle EMS system, např. barvu apod.

9.2.3 Přeregistrace jako XLH* / XSH* s cílovým plemenem

Novic registrovaný jako XLH* / XSH* může být přeregistrován s uvedením cílového plemene jako:

- XLH* (EMS kód cílového plemene) s popisem Neuznaný dlouhosrstý + popisem barvy apod. podle EMS systému
- XSH* (EMS kód cílového plemene) s popisem Neuznaný krátkosrstý + popisem barvy apod. podle EMS systému poté, co splnil uvedené podmínky:

- a) byl vystaven na mezinárodní výstavě ve věku minimálně 10 měsíců ve třídě noviců(13a, viz poznámka níže) a
- b) byl posouzen minimálně 2 mezinárodními posuzovateli FIFe, kteří byli národním členem FIFe písemně seznámeni s vysvětlením, proč je tato kočka v této třídě předvedena a
- c) obdržel od obou posuzovatelů ocenění Výborný podle cílového standardu plemene (u uznaných plemen) nebo I podle navrhovaného standardu (viz kap. 8) (jde-li o neuznané plemeno).

Po splnění těchto požadavků může být novic použit v chovatelském programu konkrétního cílového plemene.

Poznámka: Kočka může být ve třídě noviců (13a) vystavena pouze jednou.

10 Uznání nových barevných variet a nových plemen

10.1 Definice barvy nebo barevné variety

Barva je skupina barev vzájemně souvisejících prostřednictvím určité obecné společné charakteristiky, která může být buď obecně genetickou nebo určitým znakem. Např. bílá skvrnitost (piebald spotting) – obecná genetická charakteristika a znak, zahrnující zbarvení van, harlekýn a bikolor, nebo kresba – obecný znak a genetická charakteristika, která zahrnuje mramorování, tygrování, tečkování a žíhání, nebo černá barva - obecná genetická charakteristika, zahrnující také alely čokoládového a skořicového zbarvení.

Barevná varieta je užívána jako pojem, zahrnující různé možnosti projevu zbarvení a znaků srsti. To znamená barvu, odznaky, kresbu nebo bílou skvrnitost.

10.2 Uznání nových barevných variet a nových plemen

10.2.1 Obecné podmínky

K uznání nové barevné variety plemene, uvedeného v seznamu plemen FIFe nebo nového plemene, neuvedeného v seznamu uznaných plemen FIFe, je třeba splnit tyto podmínky:

- výstava/výstavy, kde je varieta nebo plemeno předvedeno/předváděno, se musí konat nejpozději 1. února ročního (12-ti měsíčního) období, v jehož průběhu byla žádost o uznání doručena Generálnímu shromáždění FIFe
- chovatelská rada pro konkrétní plemeno musí obdržet všechny příslušné dokumenty, aby mohla poskytnout své vyjádření k uznávanému subjektu, a to nejpozději 1.března stejného ročního (12-ti měsíčního) období, v jehož průběhu byla žádost o uznání doručena Generálnímu shromáždění FIFe
- předsednictvo FIFe a komise FIFe musí obdržet definitivní žádost o uznání včetně vyjádření chovatelské rady pro konkrétní plemeno (je-li ustavena), a to nejpozději 60 dní před konáním Generálního shromáždění.

10.2.2 Doplnující podmínky pro novou barevnou varietu

- nová barevná varieta je taková, která: ještě nebyla dříve uznána nebo nebyla pro konkrétní plemeno zmíněna v žádosti o uznání

K uznání nové barevné variety pro již uznané plemeno FIFe musí být splněny uvedené podmínky:

- předvedení 10 koček ve věku min. 6 měsíců, jejichž předkové patří min. v 1. - 3. generaci ke stejnému nebo sesterskému plemeni a
- minimálně 2/3 z těchto koček musí být registrovány ve FIFe a vlastněny individuálním členem národního člena FIFe.

Předvedení těchto koček musí proběhnout během jedné nebo dvou mezinárodních výstav za přítomnosti minimálně 5 členů komise pro posuzovatele a standardy a chovatelské a registrační komise. Za chovatelskou a registrační komisi musí být přítomen minimálně 1 z členů. Pokud jsou kočky předváděny na dvou různých výstavách, musí se konat v rozmezí maximálně 6 měsíců.

10.2.3 Doplnující podmínky pro nové plemeno

K uznání nového plemene, tj. plemene, které není ve FIFe uznáno, musí být splněny uvedené podmínky:

- předvedení 3 koček, jejichž předkové v 1. - 5. generaci náležejí k plemeni, které má být uznáno a
- předvedení 15 koček, jejichž předkové v 1. - 3. generaci náležejí k plemeni, které má být uznáno a
- všechny předvedené kočky musí být staré minimálně 6 měsíců, musí být registrovány ve FIFe a vlastněny individuálním členem národního člena FIFe.

Předvedení těchto koček musí proběhnout během jedné nebo dvou mezinárodních výstav za přítomnosti minimálně 5 členů komise pro posuzovatele a standardy a chovatelské a registrační komise. Za chovatelskou a registrační komisi musí být přítomen minimálně 1 z členů.

Navíc musí být předložena zpráva o zdravotním stavu, zodpovídající otázky komise pro zdraví a pohodu (týkající se např. počtu vrhů, jejich početnosti, pohlaví koťat atd).

Pokud jsou kočky předváděny na dvou různých výstavách, musí se výstavy konat v rozmezí maximálně 6 měsíců.

Předběžně uznanému plemeni bude přidělen mentor (národní člen, žádající o uznání), který bude předkládat generálnímu zasedání každoročně zprávu o vývoji plemene do té doby, než bude dosaženo plného uznání.

Za návrh plného uznání zodpovídá mentor.

Uznání nového plemene proběhne ve dvou krocích:

1. Nové plemeno získá od FIFe předběžné uznání. V tomto období kočky nemohou na výstavách získat vyšší certifikáty než jsou CACIB/CAPIB. Tituly, získané v tomto období, jsou označeny písmenem P jako předběžné tituly (PCH, PPR, PIC, PIP) a pouze pokud bude dosaženo plného uznání budou platnými tituly FIFe (viz pravidla pro vystavování předběžně uznaných plemen, Výstavní řád FIFe).
2. K dosažení plného uznání je třeba předložit generálnímu shromáždění návrh na plné uznání, který dokládá, že minimálně 3 národní členové FIFe:
 - mají v plemenných knihách zaregistrováno minimálně 50 zvířat a
 - minimálně 15 z oněch 50 koček jsou přiznány tituly PIC/PIP.

Plného uznání může být dosaženo nejdříve za 1 rok a nejpozději do 5 let po předběžném uznání.

10.3 Žádost o uznání

Je-li návrh žádosti o uznání nové barevné variety již uznaného plemene nebo nového plemene, které má být FIFe uznáno, předložen FIFe, může Generální shromáždění rozhodnout pouze o barevných varietách uvedených v návrhu. O jiných barevných varietách, než uvedených v návrhu, může být jednáno a mohou být schváleny pouze pokud k tomu komise pro posuzovatele a standardy a chovatelská a registrační komise daly svá doporučení.

Žádost o uznání musí obsahovat minimálně:

- přesné označení barev, které by měly být uznány (na zvláštním formuláři)
- budoucí standard a bodové hodnocení barvy/plemene
- popis jakéhokoli problému, který by se mohl vyskytnout v souvislosti s těmito barevnými varietami a jak by s ním mělo být zacházeno měla-li být, event. jaká chovná omezení by měla být včleněna do Chovatelského a registračního řádu FIFe
- jak registrovat potomky, kteří se budou lišit od standardu plemene názor chovatelské rady, je-li pro toto plemeno ustavena
- zdravotní stav a označení možných zdravotních a chovných problémů
- relevantní záznamy komisí vztahující se k uznání nové barevné variety nebo plemene na výstavách.

Dodatek I – Genetické testy

Příloha ke čl. 3.6.1 Testovací programy Chovatelského a registračního řádu FIFe, která uvádí komerčně dostupné genetické testy, které jsou povinné nebo doporučené před uvedením do chovu. Komise pro zdraví a pohodu koček FIFe má povolení aktualizovat výčet, pokud budou k dispozici nové testy.

Test	Plemeno	Poznámka
Krevní skupina	DNA test není vyvinut pro všechna plemena	Serologický test: RAG, SIB, TUA, BEN, EUR
Gangliosidóza (GM1/GLB1 a GM2/HEXB)	KOR	Povinné, viz kap. 6
Gangliosidóza (GM1/GLB1)	BAL, OLH, OSH, PEB, SIA, SYL, SYS	
Gangliosidóza (GM2/HEXB)	BUR	Povinné, viz kap. 6
Glycogen Storage Disease typ IV (GSD IV)	NFO	Povinné, viz kap. 6
Hypertrofická kardiomyopatie (MyBPC3/A31P)	MCO	
Hypertrofická kardiomyopatie (MyBPC3/R820W)	RAG	
Polycystická nemoc ledvin (PKD1/AD-PKD)	EXO, PER, BRI	
Pyruvate Kinase Deficiency (PK)	ABY, BEN, SOM	
Retinální degenerace II (CEP290/rdAc-PRA)	ABY, OCI, SOM, BAL, OLH, OSH, PEB, SIA, SYL, SYS	
Spinální svalová atrofie (SMA)	MCO	
Buněčný stěr ze sliznice ústní dutiny	Všechna plemena. Stěr každé kočky se uloží do obálky označené jménem a číslem mikročipu kočky. Uchová se na suchém místě. Bude možné využít k dalším genetickým testům.	

Dodatek II – zdravotní vyšetření

Vyšetření	Poznámka/Plemeno	Povinné
BAER test sluchu	Hluché kočky nejsou povoleny do chovu, viz čl. 3.5	
EEG nebo ultrazvuk srdce	EXO, PER, MCO, RAG, BRI, SPH	
Vyšetření srdce	Pokud je určitý zdravotní problém pro plemeno typický, pak je lepší nechat zvíře před puštěním do chovu prohlédnout specialistou	
Oční vyšetření (PRA, šedý zákal apod.)	ABY, BEN, OCI, RUS, SOM, BAL, OLH, OSH, PEB, SIA, SYL, SYS	
Varlata fyziologické velikosti, sestoupá v šourku	Povinné pro všechny kocoury před puštěním do chovu, viz čl. 3.2	
Pupeční kýla	Kočky s pupeční kýlou nejsou puštěny do chovu, viz čl. 3.5	X
Rentgen – vyloučení luxace číšky a/nebo dysplazie kloubů	EXO, PER, MCO, NFO, ABY, BEN, DRX, SOM	