

Chovatelský a registrační řád FIFe

vydaný 1.1.2004 se změnami platnými od 1.1.2005

(digitalizováno podle znění otištěného v Informačním zpravodaji č.2/2004.)

Obsah

- 1 Všeobecná pravidla
- 2 Chovatelský řád
 - 2.1 Všeobecné
 - 2.2 Chovní kocouři
 - 2.3 Chovné kočky
 - 2.4 Mikročipy a tetování
 - 2.5 K chovu nepovolené kočky
 - 2.6 Speciální omezení pro jednotlivá plemena
 - 2.6.1 BEN (bengálská kočka)
 - 2.6.2 BRI (britská kočka)
 - 2.6.3 KOR (korat)
 - 2.6.4 MAU (egyptská mau)
 - 2.6.5 OCI (ocicat)
 - 2.6.6 RUS (ruská modrá)
 - 2.6.7 SIA (siamská kočka) a BAL (balineské kočka)
 - 2.6.8 SIB (sibiřská kočka)
 - 2.6.9 SOK (sokole)
 - 2.6.10 KBL/KBS (kurilský bobtail dlouhosrstý/krátkosrstý)
 - 2.7 Genetické choroby a testy
 - 2.7.1 Testovací programy
 - 2.7.2 Genetická onemocnění
- 3 Prostředí a podmínky chovu
 - 3.1 Obecné zásady
 - 3.2 Podmínky chovu
 - 3.2.1 Všeobecné podmínky
 - 3.2.2 Chovatelská zařízení
 - 3.3 Předávání (prodej) koček
 - 3.3.1 Smlouvy
 - 3.3.2 Zákaz poskytovat kočky obchodům se zvířaty a pokusným laboratořím
 - 3.3.3 Kořata
 - 3.4 Chovní kocouři
 - 3.5 Chovné kočky
- 4 Registrační řád
 - 4.1 Seznam uznaných plemen s doporučenými kříženími
 - 4.2 Plemenné knihy
 - 4.2.1 Popis hlavní plemenné knihy "LO" (Livre d'origine)
 - 4.2.2 Popis experimentální plemenné knihy "RIEX" (Registre initial et experimental)
 - 4.2.3 Přepisy z RIEX do LO
 - 4.3 Transfer a import
 - 4.3.1 Dovoz od jiného člena FIFe
 - 4.3.2 Převod rodokmenů z non-FIFe organizací
 - 4.3.3 Nutnost zachovat původní jméno dovezené kočky

4.4	Registrace
4.4.1	Hlavní principy
4.4.2	Zvláštní kódy pro registraci
4.4.2.1	Var (variant)
4.4.2.2	Modifikátor ředění "m"
4.4.3	Registrační čísla
4.4.4	Národní registr
4.4.5	Registrace v exp. plemenné knize (RIEX)
4.4.5.1	Kočky pocházející z křížení
4.4.5.2	Novici
4.4.5.2.1	Kočky s neznámým původem
4.4.5.3	Třída noviců
4.4.5.4	Potomci koček, které jsou zaneseny v RIEX jako XSH nebo XLH
4.4.6	Registrace neuznaných plemen s předběžnými zkratkami
4.4.6.1	Prohlášení, týkající se plemene munchkin a divokých koček
4.4.7	Zvláštní pravidla pro registraci některých plemen
4.4.7.1	MAN (Manx)
4.4.7.2	ACL/ACS (Americká curl dlouhosrstá/krátkosrstá)
4.5	Barevné variety
4.6	Uznávání nových plemen a barevných variet
4.6.1	Uznání nové barevné variety
4.6.2	Žádost o uznání
4.6.3	Uznání nového plemene
5	Tituly
5.1	Distinguished Merit (DM)
5.2	Seznam titulů FIFe
6	Dodatek 1
6.1	Tabulka doporučených křížení pro neuznaná plemena s jejich předběžnými zkratkami

1 Všeobecná pravidla

Zájem o zdraví a pohodu každé jednotlivé kočky a každého mláděte musí být u všech chovatelů a majitelů koček na prvním místě.

Je třeba podporovat zodpovědný chov založený na genetických principech, prevenci nemocí, pohodě a láskyplném prostředí.

O zdraví a chovu koček a koťat musejí být vedeny pečlivé záznamy.

2 Chovatelský řád

2.1 Kočka s vrozenou vadou nesmí být použita k chovu a ani jako chovná kočka prodána. Chovatel, který takovou kočku prodává, musí zažádat svou národní chovatelskou komisi o zanesení omezující poznámky do rodokmenu (přetisk "Nevhodný k chovu").

Kočky všech plemen, které mají být použity k chovu, musejí mít hmatové chlupy (vousy).

2.2 Chovní kocouři

Předtím, než je kocour použit jako chovný, musí mít veterinární osvědčení o tom, že

má varlata normálně vyvinutá a že jsou sestouplá v šourku. *(V podmínkách ČSCH-SCHK jde o podmínku získání chovnosti; pozn. překladatele)*

2.3 Chovné kočky

Chovné kočky nesmějí mít více než tři vrhy během 24 měsíců. Výjimka je možná pouze po předchozím písemném doporučení veterináře a/nebo národní chovatelské komise.

Kočka, která opakovaně rodí jen císařským řezem, nesmí být použita k dalšímu chovu.

Kočka, která byla kryta, nesmí být v průběhu následujících tří týdnů kryta jiným kocourem.

2.4 Mikročipy a tetování

Všechny chovné kočky musejí být identifikovány buď mikročipy (přednostně) nebo tetováním a identifikační kódy obou rodičů musejí být zaneseny v rodokmenu, Výjimka bude udělena pouze kocourům (rodičovskému zvířeti), kteří nejsou ve FIFe registrováni. Toto provádění identifikace by mělo vejít v platnost co nejdříve, nejpozději však k 1. lednu 2007.

2.5 K chovu není povoleno použít:

- hluché bílé kočky
- kočky se zřetelnou pupeční kýlou.

2.6 Speciální omezení pro jednotlivá plemena

2.6.1 **BEN** (bengálská kočka) novici nejsou povoleni křížení s jakýmkoli jiným plemenem není povoleno.

2.6.2 **BRI** (britská kočka)
FIFe neuznává žádnou jinou délku srsti než krátkou.

2.6.3 **KOR** (korat)
FIFe neuznává žádné jiné zbarvení než modré.
FIFe nebude podporovat ani chovatele ani jiné federace v chovu koratů jiné než modré barvy.

Při chovu koratů smějí být použiti pouze modří korati a jako korati (KOR) smějí být registrována pouze modrá kořata po modře zbarvených rodičích.

Jinak než modře zbarvení potomci musejí být registrováni jako XSH nebo XLH.

Korati, které chce chovatel použít k chovu, musejí mít test DNA na GM, pokud oba jejich rodiče nebyli testováni na GM s negativním výsledkem. *(GM - gangliosidoza, dědičné degenerativní onemocnění nervového systému. Projevuje se klinicky především třesem, neschopností stát a končí smrtelně. Jeho projevy začínají ve stáří 2-3 měsíců (Robinson's Genetics for Cat Breeders and Veterinarians, 4. vydání, 1999) - pozn. překladatele)*

Musí být zachováno následující chovné schéma:

GM negativní x GM negativní

GM negativní x nositel GM - za předpokladu, že veškeré potomstvo bude testováno na GM.

Pokud zamýšlené páření zcela neodpovídá uvedeným podmínkám, musí být předem schváleno chovatelskou komisí národního svazu poté, co chovatel předložil zdůvodnění. V takovém případě chovatelská komise písemně stanoví podmínky povolení tohoto experimentu.

Kočky, které budou testovány podle uvedených podmínek, musejí být identifikovány mikročipem nebo tetováním.

Prodávající musí kupujícího informovat o nemoci GM a o podmínkách registrace koratů. Veterinární potvrzení o GM testu s jeho výsledkem musí být připojeno k rodokmenu. Vyšetření provádí akreditovaný veterinář.

2.6.4 **MAU** (egyptská mau) Novici nejsou povoleni.

2.6.5 **OCI** (ocicat)

Červeně, krémově nebo želvovinově zbarvené kočky nejsou povoleny. Skořicové (cinnamon) nebo plavé zbarvení (fawn) může vypadat jako červené nebo krémové, avšak nevznikají z nich želvovinově skvrnitě kočičky.

2.6.6 **RUS** (ruská modrá)

FIFe neuznává žádné jiné zbarvení než modré.

FIFe nebude podporovat ani chovatele ani jiné federace v chovu ruských modrých koček v jiné než modré barvě.

Při chovu ruských modrých mohou být užity pouze modré RUS.

Jako RUS nesmějí být registrována jiná než modrá kořata po modrých rodičích. Potomci jiných zbarvení, než je modré, musejí být registrováni jako XSH nebo XLH.

2.6.7 **SIA** (siamské kočky) a **BAL** (balineské kočky)

Křížení siamek a balinesek všech barevných variet se stříbřitými varietami je zakázáno. Na žádost chovatele může chovatelská komise povolit výjimku a pak zodpovídá za správné určení zbarvení potomků. Křížení siamek a balinesek všech barevných variet s bíle skvrnitými kočkami (skvrny 01,02,03,04,09) je zakázáno. Na žádost chovatele může chovatelská komise povolit výjimku.

2.6.8 **SIB** (sibiřská kočka)

Třída noviců je povolena jen pro kočky, narozené ve střední Evropě (bývalý SSSR). *(v zemích bývalého Sovětského Svazu. (2005))* Křížení s jakýmkoli jiným plemenem je zakázáno.

2.6.9 **SOK** (sokoke)

Ve třídě noviců smějí být vystavovány pouze kočky dovezené z oblasti Sokoke v Keni (Afrika). Jejich původ musí být doložen oficiálními dokumenty.

2.6.10 **KBL/KBS** (kurilský bobtail dlouhosrstý/kurilský bobtail krátkosrstý)

K uznání ve třídě noviců smějí být vystaveny pouze kočky oficiálně dovezené z Kurilských ostrovů. Křížení s jinými plemeny není dovoleno.

2.7 Genetické choroby a testy

2.7.1 Testovací programy

Kočky plemen, která nesou riziko genetického onemocnění, a splňují následující kritéria:

- onemocnění vede ke smrti nebo způsobuje chronické utrpení;
- onemocnění se projevuje u významného počtu zvířat daného plemene;
- existuje spolehlivý test a choroba tak může být eliminována;

by měly být na tato onemocnění testovány.

Každý člen FIFe (národní svaz) musí vytvořit odpovídající testovací programy. HWC (Health and Welfare Comitee - komise pro zdraví a pohodu zvířat při FIFe) bude zpracovávat a zprostředkovávat informace o genetických chorobách a o jejich testování a může členovi FIFe nebo jeho chovatelské komisi poskytnout pomoc a poradit s testovacími programy. Pokud bude třeba, bude konzultovat i s chovatelskou, posuzovatelskou a dalšími komisemi FIFe.

2.7.2 Genetická onemocnění

FIFe nebude uznávat plemena, pro něž je charakteristická:

- achondroplazie: stav způsobený dominantním genem, projevující se zakrslostí, zkrácenými končetinami a dalšími tělesnými defekty;
- osteochondrodysplazie: stav způsobený dominantním genem, který vyvolává progresivní deformaci kloubů, kostí a chrupavek (nebude-li vědeckým a lékařským výzkumem potvrzena neškodnost mutace). Do doby, než bude tento výzkum proveden, nebude povoleno tyto kočky vystavovat kdekoli na výstavách FIFe.

3 Prostředí a podmínky chovu

3.1 Obecné zásady

Dospělé kočky a koťata se mají pravidelně vakcinovat.

Nemocným kočkám a koťatům se musí co nejrychleji dostat veterinární péče. Napadení parazity jako jsou blechy, klíšťata nebo střevní a srdeční parazité někdy není zjevné, ale všechny kočky musejí být pravidelně vyšetřovány a ošetřeny.

Je třeba činit speciální preventivní opatření a opatření k zamezení šíření onemocnění vyvolaných viry, bakteriemi a plísněmi, včetně vakcinace, pokud vakcína existuje.

3.2 Podmínky chovu

3.2.1 Všeobecné podmínky

Prostředí, kde kočky žijí, místa ke spaní, misky na krmení, toalety atd. musejí být vždy udržovány v čistotě. Kočky musejí mít stále k dispozici misky s čistou vodou, odpovídající nebo předepsané krmení, pohodlná místa ke spánku, hračky, šplhadla, škrabadla a podobně.

Kočky musejí mít dostatečný prostor k pohybu, ke hře a pokud možno by měly žít v domácím prostředí.

Pro kočky, které nejsou zvyklé na extrémní teploty, jsou přijatelné teploty mezi 10 až 35°C. Při nižších nebo vyšších teplotách je třeba se postarat o topení nebo chlazení prostředí.

Přívod čerstvého vzduchu (okna, dveře, klimatizace) musí být zajištěn tak, aby bylo zabráněno průvanu, vlhkosti a zápachu.

Přístup denního i umělého světla musí být zajištěn.

Vždy musí být zajištěna čistota a desinfekce podlahy, stěn a zařízení.

Ačkoli některé kočky oceňují společnost jiných koček, musí být omezeno jejich nepřiměřené množství, protože může vést ke stresu a agresivitě a, co je ještě důležitější, může vést ke zvyšování rizika onemocnění.

Každé kočce a koťati se musí denně dostat individuální pozornosti a péče, což by mělo vést ke kontrole jejich obecného zdravotního stavu.

3.2.2 Chovatelská zařízení

Pokud kočky nežijí v domácím prostředí, musejí být chovatelská zařízení co nejlépe přizpůsobena jejich životu.

Pro tato zařízení platí následující podmínky, - každá kočku musí mít k dispozici min. plochu b m² o výšce min. 1,80 m, Musí mít k dispozici více než jednu výškovou úroveň. Součástí zařízení jsou také místa na spaní a místo, kde se kočka může schovat;

- všechny prostory musejí být přístupné člověku a odolné počasí.

Žijí-li kočky ve venkovním zařízení:

- musejí mít k dispozici dostatek stínu k ochraně před přímými slunečními paprsky a musí jim být umožněno ukryt se před deštěm nebo sněhem uvnitř zařízení;
- plochy musejí být konstruované tak, aby snadno odváděly vodu.

3.3 Předávání (prodej) zvířat

3.3.1 Smlouvy

Všechna ujednání, smlouvy nebo omezující podmínky při nabytí kotěte, při krytí kocourem apod. musejí mít písemnou formu, aby se zabránilo pozdějším nedorozuměním.

3.3.2 Zákaz poskytovat kočky obchodům se zvířaty a pokusným laboratořím

Kočky s rodokmenem FIFe nesmějí být prodávány nebo předávány do obchodů se zvířaty a do podobných zařízení a pokusných laboratoří.

3.3.3 Kořata

Kořata nesmějí být předána novým majitelům před 12. týdnem věku a bez očkování proti panleukopenii a rhinotracheitidě tak, aby byla v imunitě proti těmto onemocněním, pokud veterinář nedoporučí jiný postup. (V ČSCH-SCHK 13. týden; pozn. překladatele)

3.4 Chovní kocouři

Kocourům, kteří žijí v oddělené místnosti nebo zařízení, musí majitel zajistit následující podmínky:

- musejí mít k dispozici nejméně b m² plochy s minimální výškou 1,80 m. Nejméně 2 m² musí tvořit vnitřní prostor chránící před počasím. Pokud má zařízení sdílet více zvířat, plocha musí být větší;
- v každém zařízení musí být více než jedna výšková úroveň, stejně jako místo ke spaní a místo, kde se mohou ukryt;
- všechny prostory musí být přístupné člověku.

3.5 Chovné kočky

Porody všech koček musejí být sledovány pro případ možných problémů.

Kočkám musí být umožněno, aby rodily nebo kojily kořata v odděleném prostoru nebo místnosti.

4. **Registrační řád**

4.1 Seznam uznaných plemen s doporučenými kříženími

EMS kód	jméno	příbuzné plemeno+	doporučené křížení
ABY	habešská	SOM	-
ACL	americká curl dlouhosrstá	ACS	-
ACS	americká curl krátkosrstá	ACL	-
BAL	balineská	SIA, ORL*,ORS*	-

EMS kód	jméno	příbuzné plemeno+	doporučené křížení
BEN	bengálská	-	-
BML	burmilla	-	BUR
BRI	britská	-	-
BUR	barmská	-	-
CRX	cornish rex	-	-
DRX	devon rex	-	-
EUR	evropská	-	-
EXO	exotická	PER	-
GRX	german rex	-	-
CHA	kartouzská	-	-
JBT	japonský bobtail	-	-
KBL	kurilský bobtail dlouhosrstý	KBS	-
KBT	kurilský bobtail krátkosrstý	KBL	-
KOR	korat	-	-
MAN	manx	-	-
MAU	egyptská mau	-	-
MCO	mainská mývalí	-	-
NFO	norská lesní	-	-
OCI	ocicat	-	-
ORL*	orientální dlouhosrstá	ORS*, SIA, BAL	-
ORS*	orientální krátkosrstá	ORL*, SIA, BAL	-
PER	perská	EXO	-
RAG	ragdoll	-	-
RUS	ruská modrá	-	-
SBI	birma	-	-
SIA	siamská	BAL, ORL*, ORS*	-
SIB	sibiřská	-	-
SNO	snowshoe		SIA, ORS*, RAG+
SOK	sokoke	-	-
SOM	somálská	ABY	-
SPH	sphynx	-	-
TUA	turecká angora	-	-
TUV	turecká van	-	-

Vysvětlivky k tabulce:

+ příbuzná plemena jsou taková, která mají stejný standard s výjimkou délky srsti a (nebo) skvrn.

++ s povolením chovatelské komise

* od 1.1.2005 změněn EMS kód pro ORS na OSH, kód pro ORL na OLH

4.2 Plemenné knihy

4.2.1 Popis plemenné knihy LO (Livre d'Origine - hlavní plemenná kniha)

V hlavní plemenné knize (LO) jsou registrovány kočky, jejichž nejméně tři generace před touto (aktuální kočkou) patří ke stejnému plemeni. Plemenem se rozumí některé z těch, které bylo uvedeno v předcházejícím seznamu uznaných plemen. Barevná varieta musí náležet mezi variety uvedené v seznamu EMS kódů a musí ji pro zmíněné plemeno FIFe uznávat.

Požadují se úplné informace o kočce, t.j. jméno kočky, název chovatelské stanice, úplné registrační číslo, včetně identifikace registrující organizace, pohlaví; úplný EMS kód a datum narození.

4.2.2 Popis experimentální plemenné knihy RIEX (Registre Initial et Experimental - experimentální plemenná kniha)

Do experimentální plemenné knihy se zapisují kočky, které:

- pocházejí z křížení mezi plemeny
- neodpovídají podmínkám pro zápis do hlavní plemenné knihy

4.2.3 Přepis z RIEX do LO

Převést kočku automaticky z experimentální do hlavní plemenné knihy je možné, jsou-li splněny podmínky, které tento zápis podmiňují.

4.3 Transfer a import

4.3.1 Import (dovoz) od jiného člena FIFe

Originální rodokmen kočky musí být respektován, přesto může národní chovatelská komise člena FIFe rozhodnout, zda bude kočka zanesena do hlavní nebo jen do experimentální plemenné knihy, podle svých vlastních podmínek, viz článek 4.4.4. Exportující člen FIFe musí vystavit potvrzený transfer.

4.3.2 Převod rodokmenů z non-FIFe organizací

Při registraci koček, které jsou členem členského svazu FIFe dovezeny z non-FIFe organizací, rozhoduje člen FIFe (chovatelská organizace) o důvěryhodnosti nezávislé organizace a o tom, jak bude kočka registrována.

Rodokmeny nezávislých organizací mohou být registrovány v hlavní nebo experimentální plemenné knize, splňují-li uvedené podmínky a poté, co jsou zkontrolovány z hlediska genetických principů. Pokud organizace, z nichž je kočka importována, používají transfer, musí být tento předložen, má-li být kočka registrována ať v hlavní nebo experimentální plemenné knize.

Kočkám se neuznává jejich dosažený titul. Oproti tomu tituly jejich předků mohou být v rodokmenu uvedeny.

4.3.3 Původní jméno dovezené kočky musí být zachováno.

Členům FIFe je zakázáno nechat kočky získané od jiného člena FIFe nebo člena jiné organizace úmyslně registrovat pod jiným jménem.

4.4 Registrace

4.4.1 Hlavní principy

Všechna kořata, která pocházejí z chovu členů členských organizací FIFe, musejí být zaregistrována nejdříve u FIFe. Registrace kočky v hlavní nebo experimentální plemenné knize musí odpovídat genetickým zákonitostem. Kočka, u níž se liší fenotyp od genotypu, musí být přeregistrována podle genotypu poté, co byla ověřena:

- genetika rodičů;
- genetika potomků dotyčné kočky.

Kočka může být na výstavě zařazena podle svého fenotypu, pokud se odlišuje od jejího ověřeného genotypu. V tom případě musí být v rodokmenu uveden jak její ověřený genotyp, tak i fenotyp. Fenotyp musí odpovídat popisu EMS systémem a musí být uveden v závorce.

Pokud kočka získala některý titul v nesprávné barevné varietě, tento titul při přepisu do správné variety ztrácí.

4.4.2 Zvláštní kódy pro registraci

4.4.2.1 Var (variant)

Označení "var" může být přidáno k EMS kódu, aby označilo krátkosrstou kočku, jež je nebo může být nositelem genu pro dlouhou srst.

4.4.2.2 Modifikátor ředění "m"

EMS kód	Zbarvení
m	modifikátor
x am	karamelová, založená na modrém základě
x cm	karamelová, založená na lilovém základě
x em	karamelová, založená na krémovém základě
x pm	karamelová, založená na plavém základě
x *m	karamelová, založená na neznámém základě

Poznámka:

Tento účinek ředících modifikátorů je teoreticky výsledkem ředění ředěných barev v kombinaci s genem popsáním jako ředící modifikátor.

Siamské kočky mohou být ve FIFe registrovány následovně:

SIA x am	karamelová, založená na modrém základě
SIA x cm	karamelová, založená na lilovém základě
SIA x em	meruňková, založená na krémovém základě
SIA x pm	karamelová, založená na plavém základě
SIA x *m	karamelová, založená na neznámém základě

4.4.3 Registrační čísla

Od 1.1.1997 mají registrační čísla při zápisech do hlavní a experimentální plemenné knihy odpovídat následujícím zásadám: (kód státu) + (zkratka člena FIFe) + (LO nebo RX) + (číslo) *Například:* kočka, která je registrována v hlavní plemenné knize, bude ve Švédsku registrována následujícím způsobem: (S) SVERAK LO nnn kočka, která je registrována v experimentální knize ve Francii : (F) FFF RX nnn *(kočka, která Je registrována v České republice v plemenných knihách - hlavní nebo experimentální: (CZ) CSCH LO nnn nebo (CZ) CSCH RX nnn; pozn. překladatele)*

4.4.4 Národní registr

Každá národní chovatelská komise může ve všech výše jmenovaných pravidlech doplnit v odstavcích 2.5, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.5.1, 4.4.5.2, 4.4.5.3.1, 4.4.5.4. další omezení, odpovídající národním potřebám.

4.4.5 Registrace v RIEX (experimentální plemenné knize)

4.4.5.1 Kočky pocházející z křížení

Kočky, které pocházejí z křížení mezi plemeny (jak je uvedeno v bodě 4.2.2), budou registrovány v experimentální plemenné knize za předpokladu, že k tomuto křížení dala svoje povolení chovatelská komise člena FIFe (národního svazu). *[Při registraci se uvádí výsledné plemeno. (2005)]*

Tyto kočky budou registrovány následovně:

XLH[(výsledné plemeno)[2005]]* - dlouhosrstí potomci z těchto spojení

XSH[(výsledné plemeno)[2005]]* - krátkosrstí potomci z těchto spojení.

Následně mohou být tyto kočky přeregistrovány v určitém uznaném plemeni, pokud mu odpovídají, za těchto podmínek:

- byly ve věku nejméně 10 měsíců vystaveny na mezinárodní výstavě koček ve třídě noviců;

- byly posouzeny min. 2 mezinárodními posuzovateli, kteří byli seznámeni s okolnostmi, a pod dohledem národní chovatelské komise
- získaly známku "výborná" od všech těchto posuzovatelů.

Pravidla uvedená v tomto odstavci se nevztahují na spojení (krytí) jedinců dvou příbuzných plemen. Jejich potomci se zapisují přímo do LO nebo RIEX podle článku 4.2.

4.4.5.2 Novici

Novici jsou kočky, jejichž rodiče jsou neznámí, nebo kočky bez rodokmenu.

4.4.5.2.1 Kočky s neznámým původem

Kočky neznámého původu mohou být zaneseny do experimentální plemenné knihy, pokud chovatelská komise člena FIFE zápis do plemenné knihy povolí. Tyto kočky budou zapsány tímto způsobem :

XLH* - dlouhoserstí potomci

XSH* - krátkoserstí potomci

Poté mohou být tyto kočky zapsány jako plemeno, jemuž odpovídají, za následujících podmínek:

- byly ve věku nejméně 10 měsíců vystaveny na mezinárodní výstavě koček ve třídě noviců;
- byly posouzeny min. 2 mezinárodními posuzovateli, kteří byli seznámeni s okolnostmi, a pod dohledem národní chovatelské komise
- získaly známku "výborná" od všech těchto posuzovatelů

4.4.5.3 Třída noviců

Kočka smí být vystavena ve třídě noviců pouze jedenkrát

4.4.5.4 Potomci koček, které jsou zapsány v experimentální plemenné knize RIEX jako XSH* nebo XLH*

Potomci z těchto krytí mohou být zapsáni v experimentální plemenné knize za následujících podmínek:

- byli ve věku nejméně 10 měsíců vystaveni na mezi, národní výstavě;
- byli posouzeni min. 2 mezinárodními posuzovateli, kteří byli seznámeni s okolnostmi, a pod dohledem národní chovatelské komise
- získali známku "výborná" od všech těchto posuzovatelů

4.4.6 Registrace zvířat neuznaných plemen s předběžnými zkratkami:

ABL non*	americký bobtail dlouhoserstý
ABS non*	americký bobtail krátkoserstý
AMS non*	americká krátkoserstá
AMW non*	americká hruboserstá (wire)
AUM non*	australská „cist“
BOL non*	bombajská dlouhoserstá
BOS non*	bombajská krátkoserstá
BRX non*	bohemian rex
CEY non*	cejlonská
CLS non*	kalifornská „spangled“
CYM non*	kymerská (cymric)
LPL non*	La Perm dlouhoserstá
LPS non*	La Perm krátkoserstá
NEB non*	nebelung (dlouhoserstá ruská modrá)
PBL non*	Pixie Bob dlouhoserstá
PBS non*	Pixie Bob krátkoserstá
SFL non*	skotská klapouchá dlouhoserstá
SFS non*	skotská klapouchá krátkoserstá
SIN non*	Singapura
SRL non*	selkirk rex dlouhoserstý

SRS non*	selkirk rex krátkosrstý
STE non*	sterling
SYL non*	seychelská dlouhosrstá
SYS non*	seychelská krátkosrstá
THA non*	thajská
TIF non*	tiffany
TOL non*	tonkinská dlouhosrstá
TOS non*	tonkinská krátkosrstá
Následující plemena se podílela na vytvoření např. burmilly a bombajské kočky a uznává je pouze GCCF:	
ASL non*	asijská dlouhosrstá
ASS non*	asijská krátkosrstá

S ohledem na registraci jsou používány následující zkratky (kódy); * znamená další informace podle EMS systému např. písmena pro barevnou varietu atd. Doporučená povolená křížení viz Dodatek č.1.

4.4.6.1 FIFe v žádném případě neuzná ani nevytvoří EMS kód pro munchkin.

FIFe nevytvoří EMS kód pro žádný druh "divokých" kočkovitých šelem.

4.4.7 Zvláštní pravidla pro registraci některých plemen

4.4.7.1 **Manx**

Manx, který má v předcích nejméně tři generace manxů (MAN 51, 52, 53 nebo 54), bude registrován v hlavní plemenné knize - LO.1)

4.4.7.2 **ACL/ACS**

a) ACL/ACS s rovnými ušima se registruje jako ACL/ACS x 71, t.j., jako neuznaná varieta

b) ACL/ACS x 71 může být registrována pouze v experimentální plemenné knize

c) ACL/ACS s rovnými ušima může být použita pro chov ACL/ACS.

1) Manx, který má ve svém rodokmenu v jedné nebo více ze tří požadovaných generací předků MAN 54, se registruje v hlavní plemenné knize.

4.5. Barevné variety

Jako "zbarvení" označujeme skupinu barev s určitými společnými charakteristickými rysy, což může být buď společný genetický základ nebo společné znaky. Například "bílá skvrnitost" (společné genetické označení pro skvrny, které mohou být typu bikolor, harlekýn nebo van) nebo "tabby kresba" (společné označení kresby a genetický znak, který zahrnuje mramorování, tygrování; tečkování a ticked tabby) nebo černá barva (obecný genetický znak, který obsahuje alelu pro čokoládové a skořicové zbarvení).

Výraz "barevná varieta" je používán k popisu (označení) různých možností vyjádření barvy a kresby srsti. To znamená její barvu, (akromelanické) odznaky, kresbu nebo rozdělení bílých skvrn.

4.6 Uznávání nových plemen a nových barevných variet

4.6.1 Uznání nové variety

Pro uznání nové barevné variety v rámci ve FIFe uznaného plemene, musí být splněna následující podmínka:

- předvedení nejméně 15 koček alespoň 6 měsíců starých. Tato prezentace musí být provedena na jedné nebo dvou mezinárodních výstavách, na kterých je současně přítomna nadpoloviční většina posuzovatelské komise FIFe.
- Pokud se prezentace koná na dvou různých výstavách, musejí se obě tyto

výstavy konat během 6 měsíců.

4.6.2 Žádost o uznání

Při žádosti o uznání

- nové barevné variety v rámci uznaného plemene;
- barevné variety nového plemene, které má být FIFe uznáno musí být tato žádost podána formou návrhu generálnímu zasedání FIFe. To může rozhodnout pouze o barevné varietě, v tomto návrhu uvedené. Jiné barevné variety, které nebyly v návrhu jmenovány, mohou být projednány a uznány pouze v tom případě, že je doporučila posuzovatelská komise FIFe.

Za novou barevnou varietu je považována:

- barva, která předtím nebyla uznána nebo nebyla uznána pro určité plemeno ve zmíněném návrhu.

Poznámka :

Pokud bylo požádáno o uznání nové variety podle tohoto článku, je pro člena FIFe nanejvýš důležité jasně stanovit, o kterou varietu se bude jednat.

Pokud má být uznána pouze černá barva, budou brány v úvahu pouze černé kočky. Týká-li se uznání také modrých koček, musejí být přítomny jak černé, tak i modře zbarvené kočky.

Tato zásada má být zohledněna rovněž při navrhovaném standardu barevné variety, o kterou je žádáno.

4.6.3 Uznání nového plemene

Pro uznání nového plemene, tzn. plemene, které není na seznamu plemen uznaných FIFe, musejí být splněny následující podmínky:

- prezentace 3 různých koček z pěti po sobě následujících generací uznaného plemene;
- k tomu prezentace 15 různých koček, které náležejí ke třem různým generacím uznaného plemene.

Tato prezentace musí být provedena na jedné nebo dvou mezinárodních výstavách, na kterých je současně přítomna nadpoloviční většina posuzovatelské komise FIFe.

Pokud se prezentace koná na dvou různých výstavách, musejí se obě tyto výstavy konat během 6 měsíců.

K uznání plemene, které je již uznáno některou velkou organizací (federací) a jsou-li již oficiálně registrovány nejméně 3 kočky tohoto plemene (nebo příbuzného plemene) pěti po sobě následujících generací, není nutné prezentovat při uznávacím řízení FIFe 15 koček z nejméně tří různých generací.

5 **Tituly**

5.1 Distinguished Merit (DM)

Titul DM přizná FIFe kočce za těchto předpokladů:

- a) požadovaný počet potomků s tituly IC/IP a vyššími je min, 5 u koček (0.1) a 10 u kocourů (1.0);
- b) platné jsou pouze tituly zaregistrované u FIFe;
- c) o titul DM se žádá stejným způsobem jako o ostatní tituly. Titul DM se uvádí za celým jménem kočky.

5.2 Seznam titulů FIFe

CH	šampion
PR	premier

IC	mezinárodní šampion
IP	mezinárodní premior
GIC	mezinárodní grandšampion
GIP	mezinárodní granmdpremier
EC	evropský šampion
EP	evropský premior
WW	světový vítěz
FAC	americký šampion FIFe
FAP	americký premior FIFe
DM1	Distinguished Merit
DSM1	Distinguished Show Merit
JW ₍₁₎	Junior Winner

(1) Tyto tituly se uvádějí za celým jménem kočky.

6 Dodatek č. 1

Tabulka doporučených křížení pro plemena FIFe neuznaná a jejich předběžné zkratky

EMS kód	Plemeno	Povolené křížení
ABL non *	americký bobtail dlouhosrstý	ABS non*
ABS non*	americký bobtail krátkosrstý	ABL non*
AMS non*	americká krátkosrstá	EUR
AMW non*	americká hrubosrstá	AMS non*, EUR
BOL non*	bombajská dlouhosrstá	BOS non*, BUR, TIF non *
BOS non*	bombajská krátkosrstá	BOL non*, BUR, TIF non *
BRX non*	bohemia rex	EXO/PER
CEY non*	cejlonská	žádné
CLS non*	kalifornská „spangled“	žádné
CYM non*	kymerská	MAN
NEB non*	nebelung	RUS
SFL non*	skotská klapouchá dlouhosrstá	AMS non *, BRI, EUR
SFS non*	skotská klapouchá krátkosrstá	AML non*, BRI, EUR
SIN non*	singapura	žádné
SRL non*	selkirk rex dlouhosrstá	EXO, PER
SRS non*	selkirk rex krátkosrstá	EXO, PER
STE non*	sterlin	EXO, PER, BRI
SYL non*	seychelská dlouhosrstá	BAL, ORL*, ORS*, SIA
SYS non*	seychelská krátkosrstá	BAL, ORL*, ORS*, SIA
THA non*	thajská	žádné
TIF non*	tiffany	BOL non*, BOS non*, BUR
TOL non*	tonkinská dlouhosrstá	TOS non*
TOS non*	tonkinská krátkosrstá	TOL non*
V následující skupině jsou kočky, které se podílely na vytvoření např. burmilly a bombajské kočky a uznává je pouze GCCF:		
ASL non*	asijská dlouhosrstá	BOL non*, BOS non*, BML, BUR, TIF non*
ASS non*	asijská krátkosrstá	BOL non*, BOS non*, BML, BUR, TIF non*

* znamená další informace podle EMS systému např, písmena pro barevnou varietu atd.

Překlad: MUDr Marie Řihová

