



FIFe Chovateľské a registračné pravidlá

Dátum vydanie: 01.01.2026

Zoznam zmien

Predchádzajúce zmeny pravidiel ako tie, ktoré sú uvedené nižšie, nájdete v samostatnom dokumente „Štatúty, pravidlá a štandardy FIFe – História zmien“, ktorý je k dispozícii v časti „Pravidlá a formuláre“ na webovej stránke FIFe.

§	Status	Poznámka
Úprava 01.01.26		
5.1.1	Zmena	Nie je dovolené vystaviť preukazy pôvodu vrhom, ktorých matka nie je registrovaná v plemenej knihe FIFe člena, kam patrí majiteľ mačky.
5.2.2	Vymazanie	Názov chovateľskej stanice nesmie obsahovať EMS kód alebo skratku či meno plemena.
5.2.2	Vymazanie	Názov chovateľská stanica nesmie obsahovať slovo „cattery“ v akomkoľvek jazyku.
5.3.2	Dodatok	Všetky Marit tituly a Winner tituly potomkov sú uznateľné pre Distinguished Merit titul rodičov.
6.1.3	Doplnenie	Vyjasnenie pravidla pre chov mačiek bez povolenia
6.6 DRX	Zmena	Povinný test na CMS (Congenital Myasthenis syndrome)
6.15 MCO	Zmena	Povinný test (PAX3) pre mačky s modrými očami alebo rôznookými.
6.23 SIB	Doplnenie	Mačky s modrými očami sú povolené len v kombinácii s kódmi w, 01 a 02
6.27 SRL/SRS	Vymazanie	Dátum ukončenia platnosti medzipliesenného kríženia.
10.2.2	Zmena	Začiatok uznávacieho procesu.
11.2.2	Doplnenie	Namiesto 3 generácii rovnakého alebo sesterského plemena môže byť akceptovaný aj overený DNA test.
Dodatok	Zmena	Povinný test CMS pre DRX.
Dodatok I	Zmena	Povinný test PAX3 pre modrooké a rôznooké MCO.
Dodatok III	Vymazanie	Odkaz na par. 5.2.2
Vydané 01.06.25		
6.3 BEN	Zmena	Charcoal je predbežne uznaná varianta BEN

Obsah

1	Všeobecne	5
2	Chov a životné prostredie	5
2.1	Všeobecná starostlivosť	5
2.2	Prostredie pre chov	5
2.2.1	Všeobecné podmienky	5
2.2.2	Oddelené ubytovanie.....	5
2.3	Umiestňovanie mačiek do nových domovv	6
2.3.1	Zmluvy	6
2.3.2	Zákaz týkajúci sa obchodovania so zvieratami a výskumných zariadení	6
2.3.3	Mačiatka.....	6
2.4	Chovný kocúry	6
2.5	Chovné mačky	6
3	Podmienky chovu	6
3.1	Všeobecne	6
3.2	Kocúry	6
3.3	Mačky.....	6
3.4	Mikročipy	6
3.5	Genetické choroby a testy.....	7
3.5.1	Testovacie programy	7
3.5.2	Genetické choroby	7
3.6	Mačky, ktoré nesmú byť použité na chov	7
3.6.1	“Divoké” mačky a nové plemená vyšľachtené z “divokých” mačiek	7
3.6.2	Mačky trpiace (pseudo-)achondropláziou alebo osteochondrodyspláziou	8
3.6.3	Mačky trpiace vrodenými abnormalitami	8
3.6.4	Biele mačky	8
4	Plemenná kniha	8
4.1	Definícia plemennej knihy a preukazu pôvodu.....	8
4.2	Popis hlavnej plemennej knihy “LO” (Livre d’Origine).....	8
4.3	Popis experimentálnej plemennej knihy “RIEX” (Registre Initial et Experimental).....	9
4.4	Prevod registrácie z RIEX do LO	9
4.5	Preukaz pôvodu	9
4.6	Import a transfer	9
4.6.1	Import od iného národného člena FIFe	9
4.6.2	Preukaz pôvodu z non-Fife organizácii	10
4.6.3	Pôvodné meno dovezenej mačky musí byť zachované	10
5	Registračné pravidlá	10
5.1	Registrácia mačiek	10
5.1.1	Všeobecné princípy	10
5.1.2	Špeciálne kódy pre registráciu	11
5.1.2.1	Použitie zátvoriek a ich význam	11
5.1.2.2	Modifikátory špecifické pre dané plemeno	11
5.1.2.3	Riediaci modifikátor (“m”).....	11
5.1.3	Registračné čísla.....	12
5.2	Registrácia chovateľskej stanice	12
5.2.1	Zoznam chovateľských staníc FiFe.....	12
5.2.2	Názov chovateľskej stanice	12
5.2.3	Žiadosť o priznanie názvu chovateľskej stanice	12
5.2.4	Použitie názvu chovateľskej stanice.....	12
5.2.5	Zmena názvu chovateľskej stanice	12
5.2.6	Zrušenie názvu chovateľskej stanice	13
5.3	Registrácia titulov	13
5.3.1	Zoznam titulov FiFe	13
5.3.2	Distinguished Merit (DM).....	13
6	Pravidlá pre uznané plemená	14
6.1	Zoznam uznaných plemien.....	14
6.1.1	Sesterské plemená	14
6.1.2	Čistokrvnosť	15
6.1.3	Špeciálne obmedzenia a registračné pravidlá pre určité plemená	15
6.2	ACL/ACS (American Curl Longhair and Shorthair)	15
6.3	BEN (Bengal)	15
6.4	BLH/BSH (British Longhair and Shorthair).....	15
6.5	BUR (Burmese).....	15
6.6	DRX (Devon Rex).....	16

6.7	DSP (Don Sphynx)	16
6.8	EUR (European)	16
6.9	JBS (Japanese Bobtail Shorthair).....	16
6.10	KBL/KBS (Kurilean Bobtail Longhair and Shorthair).....	16
6.11	KOR (Korat)	17
6.12	LPL/LPS (LaPerm Longhair and Shorthair)	17
6.13	MAN/CYM (Manx and Cymric).....	17
6.14	MAU (Egyptian Mau).....	17
6.15	MCO (Maine Coon).....	17
6.16	NEM (Neva Masquerade)	17
6.17	NFO (Norwegian Forest Cat)	18
6.18	OCI (Ocicat)	18
6.19	PEB (Peterbald)	18
6.20	RAG (Ragdoll)	19
6.21	RUS (Russian Blue).....	19
6.22	SIA/BAL/OSH/OLH (Siamese, Balinese and Oriental Shorthair/Longhair).....	19
6.23	SIB (Siberian)	19
6.24	SIN (Singapura).....	19
6.25	SOK (Sokoke)	19
6.26	SPH (Sphynx).....	19
6.27	SRL/SRS (Selkirk Rex Longhair and Shorthair).....	20
6.28	THA (Thai).....	20
6.29	TUA (Turkish Angora)	20
6.30	TUV (Turkish Van).....	20
7	Pravidlá pre predbežne uznané plemená	21
7.21	Zoznam predbežne uznaných plemien	21
7.22	BOM (Bombay).....	21
7.23	LYO (Lykoi).....	21
8	Pravidlá pre neuuznané plemená	22
8.21	Zoznam neuuznaných plemien	22
8.22	Chov neuuznaných plemien.....	22
8.23	BGL non (Bengal Longhair).....	22
8.24	JBL non (Japanese Bobtail Longhair)	22
8.25	NEB non (Nebelung)	22
8.26	TGR non (Toyger)	23
9	Pravidlá pre neuuznané dlhosrsté/krátkosrsté plemená	23
9.21	Mačky pochádzajúce z medzi plemenného kríženia	23
9.21.1	Definícia.....	23
9.21.2	Registrácia ako XLH * / XSH * s určitým cieľovým plemenom.....	23
9.21.3	Preregistrácia do cieľového plemena.....	23
9.21.4	Špeciálne EMS kódy pre registráciu XLH/XSH s určeným cieľovým plemenom.....	24
9.22	Novici.....	24
9.22.1	Definícia.....	24
9.22.2	Registrácia ako XLH * / XSH * s cieľovým plemenom	24
9.22.3	Preregistrácia do cieľového plemena.....	24
10	Uznanie nových plemien	25
10.21	Definícia nového plemena	25
10.22	Proces uznania nového plemena.....	25
10.22.1	Krok 1 – Zostavenie Chovateľskej rady pre nové plemeno	25
10.22.2	Krok 2 – Príprava predbežného uznania nového plemena.....	25
10.22.3	Krok 3 – Návrh na predbežné uznanie nového plemena.....	26
10.22.4	Krok 4 – Fáza predbežného uznania nového plemena.....	26
10.22.5	Krok 5 – Návrh na plné uznanie nového plemena	27
11	Uznanie nových variet	28
11.21	Definícia nových variet	28
11.22	Uznanie nových variet.....	28
11.22.1	Step 1 – Zostavenie Chovateľskej rady pre plemeno, ktorému náleží nová varieta	28
11.22.2	Step 2 – Príprava predbežného uznania novej variety	28
11.22.3	Step 3 – Návrh na predbežné uznanie novej variety	28
11.22.4	Step 4 – Fáza predbežného uznania novej variety	29
11.22.5	Step 5 – Návrh na plné uznanie variety	29
Dodatok I – Genetické testy		30
Dodatok II – Zdravotné vyšetrenia		31
Dodatok III – Výnimky z pravidiel pre názvy CHS.....		31

1 Všeobecne

Zdravie a blahobyt každej mačky alebo mačiatka musí byť hlavným záujmom všetkých chovateľov a majiteľov mačiek alebo mačiatok.

Je potrebné zachovať zodpovedný chov založený na princípoch genetiky, prevencii chorôb a pohodlnom a láskyplnom prostredí.

Je nutné uchovávať presné záznamy o zdraví a chove mačiek a mačiatok.

2 Chov a životné prostredie

2.1 Všeobecná starostlivosť

Dospelé mačky a mačiatka musia byť pravidelne očkované.

Choré mačky a mačiatka musia dostať veterinárnu starostlivosť tak rýchlo, ako to je možné.

Nie vždy sa dá vyhnúť parazitom, ako sú napr. blchy, kliešte, roztoče, červy tráviaceho traktu a srdca, atď., napriek tomu musia byť všetky mačky pravidelne testované a ošetrované.

Kvôli prevencii šírenia vírusových, bakteriálnych a plesňových ochorení je potrebné pristupovať k špeciálnym opatreniam, vrátane očkovania, ak je dostupné.

2.2 Prostredie pre chov

2.2.1 Všeobecné podmienky

Životné prostredie, pelechy, nádoby na jedlo, toalety, atď. musia byť stále udržiavané v čistote.

Mačky musia mať stále prístup k miske s čerstvou vodou, vhodnej strave, tak ako je požadovaná alebo predpísaná, pohodlnému miestu na spanie, hračkám, škrabdlám a pod.

Mačky musia mať k dispozícii adekvátny priestor, v ktorom sa môžu pohybovať a hrať a možnosť zúčastňovať sa života v domácnosti.

Pre mačky, ktoré nie sú zvyknuté na extrémne teploty je vhodné rozhranie teplôt medzi 10°C a 35°C (50°F až 95°F). Teploty mimo tejto škály vyžadujú buď kúrenie alebo schladzovanie.

Vetranie pomocou okien, dverí a klimatizácie má zabezpečiť prístup k čerstvému vzduchu a minimalizovať zápach, vlhkosť a prievany.

Musí byť zabezpečené prirodzené a umelé osvetlenie.

Vždy je potrebné mať k dispozícii čistiace a dezinfekčné prípravky na podlahy, steny a nábytok.

Hoci jednotlivé mačky majú radi spoločnosť iných mačiek, je potrebné vyhnúť sa nadmernému množstvu mačiek, ktoré môže viesť k stresu a agresii a čo je ešte dôležitejšie, zvyšuje riziko ochorení.

Každej mačke alebo mačiatku musí byť denne venovaná individuálna pozornosť vrátane kontroly celkového zdravotného stavu.

2.2.2 Oddelené ubytovanie

Ak je ubytovanie oddelené od prostredia domácnosti, ubytovacie zariadenia musia byť navrhnuté tak, aby bola zabezpečená čo najlepšia starostlivosť o mačky.

Musia byť zabezpečené tieto podmienky:

- minimálne 6m² podlahovej plochy s výškou najmenej 1,80 m na jednu mačku,
- je potrebné zabezpečiť viac než jednu výškovú úroveň a miesto na spanie a/alebo útočisko,
- dané miesto musí byť dostupné ľuďom a odolné voči poveternostným vplyvom.

Vonkajšie zariadenia:

- mačky musia mať možnosť schovať sa do tieňa, ktorý ich ochráni pred priamym slnečným svetlom,
- mačkám musí byť zabezpečený úkryt, aby sa mali kam schovať pred dažďom a snehom,
- zariadenia musia byť skonštruované tak, aby bolo zabezpečené jednoduché odvodňovanie.

2.3 Umiestňovanie mačiek do nových domovov

2.3.1 Zmluvy

Akékoľvek dohody alebo obmedzenia dohodnuté s kupujúcimi mačiatok alebo záujemcami o krytie chovným kocúrom, musia byť v písanej podobe, aby sa predišlo nedorozumeniam.

2.3.2 Obchody s domácimi miláčikmi a výskumne zariadenia sú zakázané

Nie je dovolené predat' ani odovzdať mačku s rodokmeňom FIFe do obchodu s domácimi miláčikmi a iného podobného zariadenia, ani na experimentálny výskum alebo testovanie.

Členom FIFe nie je takisto dovolené predávať mačky alebo ponúkať služby krycieho kocúra formou dražby alebo podobnými akciami či už elektronickými alebo skutočnými.

2.3.3 Mačiatka

Mačiatka nesmú odísť k novému majiteľovi (do nového domova) skôr, ako dovŕšia 14 týždňov života a budú plne zaočkované proti feline panleucopenia, feline calici vírus a feline herpes vírus, pokiaľ veterinár neodporučí niečo iné.

Všetky mačiatka musia byť identifikované mikročipom a identifikačný kód musí byť zdokumentovaný v rodokmeni alebo na ňom.

2.4 Chovní kocúry

Chovní kocúry, ktorí musia žiť izolovane, musia mať k dispozícii minimálne 6m² podlahovej plochy s výškou najmenej 1,80 m, z toho aspoň 2m² musia byť uzavreté a chránené pred nepriaznivými vplyvmi počasia. Ak sa o zariadenie delia viacerí kocúry, musí byť väčšie.

Je potrebné zabezpečiť viac než jednu výškovú úroveň a miesto na spanie alebo útočisko.

Dané miesto musí byť dostupné ľuďom.

2.5 Chovné mačky

Všetky pôrody musia byť sledované pre prípad, že by sa vyskytli problémy.

Mačky pred pôrodom a s neodstavenými mačiatkami musia mať k dispozícii samostatnú izbu (miesto, priestor).

3 Chovateľské podmienky

3.1 Všeobecné

Všetky mačky registrované v FIFe Plemennej knihe je možné použiť na chov len ak nie sú obmedzené:

- Registračné a chovateľské pravidlá (§ 3, 6, 7, 8, alebo 9), alebo
- národné pravidlá vo vzťahu k zdravotným problémom.

FIFe Členovia nemajú povolené žiadne ďalšie chovateľské alebo registračné obmedzenia.

3.2 Chovní kocúry

Predtým, ako bude použitý na chov, mal by kocúr mať veterinárne potvrdenie o tom, že obidva jeho semenníky sú normálne a sú zostúpené v miešku.

Kocúr vlastnený členom FIFe Člena nesmie byť použitý na krytie, kde výsledkom sú neregistrované mačiatka, napríklad pre krytie, kde mačiatka nedostanú oficiálny preukaz pôvodu od FIFe Člena alebo non FIFe organizácie.

3.3 Chovné mačky

Chovné mačky nesmú mať viac ako dva vrhy za 12 mesiacov, maximálne tri vrhy za 24 mesiacov, s výnimkou predchádzajúceho písomného povolenia od veterinára a/alebo člena FIFe.

Mačka, ktorá opakovane podstúpi cisársky rez, nesmie byť použitá na ďalší chov.

Iný kocúr nesmie kryť mačku, ktorá už bola krytá v uplynulých troch týždňoch.

3.4 Mikročip

Všetky chovné mačky musia byť identifikované mikročipom a identifikačný kód má byť vyznačený v rodokmeni.

Výnimka je udelená kocúrom, ktorí nie sú registrovaní vo FIFe.

3.5. Vrodené choroby a testy

3.5.1 Testovacie programy

Mačky plemien, u ktorých existuje riziko vrodených (genetických) chorôb spĺňajúcich nasledujúce kritériá:

- choroba je smrteľná alebo spôsobuje chronické ťažkosti,
- choroba sa vyskytuje u veľkého percenta mačiek daného plemena,
- je dostupný spoľahlivý test a choroba môže byť eliminovaná.

by mali byť na tieto choroby testované. Každý Člen FIFe musí rozvíjať vhodné programy.

Ak sú testy povinné, či už programom vedeným Členom FIFe alebo špecifikované pre dané plemeno v kapitole 6 dokumentu Registračné a chovateľské pravidlá FIFe, Člen FIFe musí registrovať výsledky testov na základe dokumentácie z laboratórií, ktoré poskytne chovateľ a výsledky testov musia byť uvedené v rodokmeni alebo v prílohe rodokmeňa.

K akémukoľvek návrhu na zavedenie povinného testu podľa §6 Chovateľských a registračných pravidiel musia byť priložené vedecky overené údaje ako aj vedecky podložený testovací program a chovateľský program. Takéto pravidlo pre povinný text by mal zahŕňať plán preskúmania najmenej raz za každých päť rokov kvôli potvrdeniu platnosti testu, ktorý musí byť uskutočnené Komisiou pre zdravie a pohodu. Táto komisia musí o tomto preskúmaní podať správu na Generálne zasadnutie.

Informácie o genetických chorobách a rady týkajúce sa testovania budú vyhľadávané a zabezpečované Komisiou pre zdravie a blahobyt (pozri Dodatok I a II).

Komisia pre zdravie a blahobyt je schopná pomôcť a poradiť Členom FIFe ohľadom genetických chorôb a testovacích programov.

V prípade potreby je možná konzultácia s Posudzovateľskou komisiou, Komisiou pre chov a registráciu a inými komisiami.

3.5.2 Genetické choroby

FIFe nebude uznávať žiadne nové plemená mačiek s charakteristikami založenými na fenotypových abnormalitách alebo iných vrodených črtách vedúcich k nárastu zdravotných problémov alebo brániacich normálnemu životu mačky.

FIFe nebude registrovať alebo uznávať žiadne plemená mačiek s nasledujúcimi charakteristikami:

- achondroplázia / pseudoachondroplázia – dominantný gén spôsobuje trpasličí vzrast, krátke končatiny a iné fyzické defekty (napr. Munchkin),
- osteochondrodysplázia – dominantný gén spôsobuje progresívnu deformáciu kĺbov, kostí a chrupaviek (napr. škótska klapouchá mačka),
- akúkoľvek inú formu genetickej mutácie, ktorej výsledkami je miniatúrna mačka alebo skrátenie

- končatín mačiek.

FIFe nebude prijímať žiadne nové žiadosti o predbežné uznanie bezsrstých variet alebo čiastočne bezsrstých plemien s výnimkou v súčasnosti uznaných plemien: Sphynx, Donský sphynx a Peterbald.

3.6 Mačky vylúčené z chovu

Z chovu sú vylúčené nasledujúce mačky:

- hluché mačky (§ 3.6.4),
- dospelé mačky s viditeľnou herniou (pruhom),
- mačky bez fúzov,
- akýkoľvek typ "divej" mačky alebo akékoľvek nové plemeno založené na "divej" mačke (§ 3.6.1),
- mačky trpiace (pseudo-)achondroplaziou alebo osteochondrodysplaziou (§ 3.6.2),
- mačky trpiace vrodenou abnormalitou (§ 3.6.3).

Nie je povolené zakázať chov mačiek na základe jediného faktu, že nezískali akékoľvek hodnotenie na výstavách

3.6.1 "Divé" mačky a nové plemená vyšľachtené z "divých" mačiek

FIFe neuzná ani nepriradí EMS kód pre:

- akýkoľvek typ "divej" mačky (pozri Všeobecné pravidlá, § 13.1),
- akékoľvek nové plemeno založené na "divých" mačkách.

Takéto mačky:

- nie sú povolené na chov,
- nemôžu byť registrované vo FIFe,
- nemôžu byť vystavované na FIFe výstavách,
- nesmú byť prezentované a podporované.

Poznámka: Plemeno Toyger sa považuje za zavedené plemeno založené na krížení plemena uznaného FIFe (Bengálska mačka) a nie za nové plemeno založené na voľne žijúcich druhoch.

3.6.2 Mačky trpiace (pseudo-)achondroplaziou alebo osteochondrodysplaziou

FIFe neuzná ani nepriradí EMS kód pre:

- mačky trpiace (pseudo-)achondroplaziou (§ 3.5.2),
- mačky trpiace osteochondrodysplaziou (§ 3.5.2).

Mačky trpiace (pseudo-)achondroplaziou alebo osteochondrodysplaziou, alebo mačka s predkom trpiacim (pseudo-)achondroplaziou alebo osteochondrodysplaziou:

- nie sú povolené v chove,
- nemôžu byť registrované vo FIFe,
- nemôžu byť vystavované na FIFe výstavách,
- nesmú byť prezentované a reklamované.

3.6.3 Mačky trpiace vrodenou abnormalitou

FIFe nebude podporovať chov mačiek ktoré trpia vrodenou abnormalitou, napr.:

- bezsrsté mačky (okrem teraz uznaných plemien: Sphynx, Donský Sphynx a Peterbald),
- mačky s deformáciami nôh a labiek, napr. polydaktilizmus alebo oligodaktylizmus (príliš veľa alebo príliš málo prstov),

- mačky majúce iné vrodené chyby vedúce k diskvalifikácii (pozri Všeobecná časť v Štandardoch).

Tieto mačky:

- nie sú povolené v chove,
- nie je ich dovolené predávať ako chovné mačky, chovateľ predávajúci takúto mačku musí zaslať žiadosť svojmu Členovi FIFe pre pridanie „zákaz chovu“ do rodokmeňa,
- nesmú byť prezentované a inzerované.

3.6.4 Biele mačky

Biele mačky musia byť testované na hluchotu skôr než budú použité v chove. Krytie dvoch bielych mačiek nie je povolený.

4 Plemenná kniha

4.1 Definícia plemennej knihy a rodokmeňa

Plemenná kniha je úplný register mačiek.

Vyžadujú sa kompletne informácie týkajúce sa mačky, t.j. meno mačky, názov chovateľskej stanice, úplné registračné číslo vrátane identifikácie registračného orgánu, pohlavie, úplný EMS kód a dátum narodenia ako aj informáciu oboch rodičov §4.5.

U mačiek narodených po 1. januári 2007 sa vyžaduje identifikačný kód obidvoch rodičov (§3.4), ktorý musí byť registrovaný v plemennej knihe, s výnimkou mačiek uvedených v §4.6.2.

Výtlačok a / alebo digitálna verzia Plemennej knihy vzhľadom na individuálnu mačku a jej pôvod je rodokmeň (§ 4.5). Za pôvod sa považujú štyri generácie pred mačkou.

Žiadna mačka nesmie niesť meno chovateľskej stanice inej, ako je stanica jej chovateľa.

Chovateľom je majiteľ mačky v čase krytia. Chovateľ však môže dať kupujúcemu gravidnej mačky povolenie zaregistrovať mačiatka pod názvom chovateľskej stanice nového majiteľa.

4.2 Popis plemennej knihy “LO” (Livre d’Origine)

Register LO zahŕňa mačky, ktoré:

- patria k plemenu úplne uznanému vo FIFE (§ 6.1) a
- majú varietu uznanú pre dané plemeno (pozri zoznam EMS kódov) a
- majú rodokmeň čistého chovu (§ 6.1.2) v aspoň troch generáciách predkov danej mačky a
- majú dostupné informácie tak, ako sú uvedené v § 4.5.

4.3 Opis experimentálnej plemennej knihy “RIEX” (Registre Initial et Experimental)

RIEX je register mačiek, ktoré:

- nespĺňajú požiadavky pre register LO (§ 4.2) alebo
- sú výsledkom kríženia rôznych plemien (§ 9.1).

Ak mačky spĺňajú všetky podmienky pre vstup do LO registra podľa § 4.2, nie je dovolené ich zapísať do (resp. znížiť ich zápis) RIEX registra na základe faktu, že nedosiahli žiadne výstavné kvalifikácie.

4.4 Prechod registra RIEX do LO registra

Mačka musí byť automaticky prepísaná z registra RIEX do registra LO, ak splní požiadavky pre register LO.

4.5 Rodokmeň

Člen FIFe:

- musí svojim členom poskytovať služby súvisiace s vydávaním rodokmeňov,
- môže vydávať rodokmene len mačkám chovaným / vlastneným jednotlivcami, ktorí sú členmi jeho organizácie. Nie je dovolené vydávať rodokmene nečlenom.

Na rodokmeňoch vydaných Členom FIFe:

- musí byť logo FIFe a názov Člena FIFe na strane, kde sú zapísané detaily a pôvod mačky a musia byť podpísané a autorizované Členom FIFe

V okamihu vydania musí rodokmeň obsahovať aspoň tieto informácie týkajúce sa danej mačky:

- meno a získané tituly,
- dátum narodenia,
- pohlavie,
- registračné číslo,
- úplné pôvodné registračné číslo vrátane identifikácie registračného orgánu
- plemeno/farbu/kresbu vo forme EMS kódu podľa genotypu s ohľadom na fenotyp (§5.1.1),
- meno chovateľa,
- informácie o štyroch generáciách predkov danej mačky.

Informácie o rodičoch musia obsahovať aspoň:

- mená a tituly,
- úplné pôvodné registračné čísla vrátane identifikácie registračného orgánu,
- plemeno/farbu/kresbu vo forme EMS kódu,
- identifikačný kód (§ 3.4).

Informácie o prarodičoch a pra-prarodičoch musia obsahovať aspoň:

- mená a tituly,
- úplné pôvodné registračné čísla vrátane identifikácie registračného orgánu,
- plemeno/farbu/kresbu vo forme EMS kódu.

Informácie o pra-pra-prarodičoch musia obsahovať aspoň:

- mená a tituly,
- plemeno/farbu/kresbu vo forme EMS kódu,
- ak je to možné, je vhodné uvádzať úplné pôvodné registračné čísla vrátane identifikácie registračného orgánu.

Ak požadované minimum informácií - ako je uvedené vyššie - nie je dostupné pre predka mačky, potom:

- mačka musí byť vedená v RIEX registri,
- všetky dostupné položky predka musia byť vytlačené v rodokmeni,
- chýbajúce položky predka môžu byť vynechané z rodokmeňa.

Pri vydávaní musí preukaz o pôvode obsahovať aspoň tieto informácie o danej mačke.

4.6 Dovoz a transfer

4.6.1 Import od iného člena FiFe

Musí byť rešpektovaný pôvodný rodokmeň dovezenej mačky. Avšak, chyby a porušenia Chovateľských a registračných pravidiel musia byť opravené, o čom musí byť informovaný Člen FIFe, od ktorého bola mačka dovezená.

4.6.2 Transfer rodokmeňov z organizácii, ktoré nie su členom FiFe

Pri registrácii mačky dovezenej z organizácie, ktorá nie je Členom FIFe:

- Člen FIFe, kam bude mačka dovezená rozhodne o spoľahlivosti danej organizácie,
- registrácia v Plemennej knihe musí vždy spĺňať genetické princípy a požiadavky Chovateľských a registračných pravidiel FIFe, s výnimkou požiadaviek týkajúcich sa identifikačného kódu obidvoch rodičov mačky, ako to je uvedené v § 4.5
- pôvodný rodokmeň musí byť rešpektovaný, ale chyby a porušenia Chovateľských a registračných pravidiel musia byť opravené.

Mačka dovezená s rodokmeňom organizácie, ktorá nie je Členom FIFe:

- ak spĺňa požiadavky pre registráciu v registri LO podľa § 4.2, musí byť do registra LO aj zapísaná a nesmie byť degradovaná do registra RIEEX,
- ak nespĺňa požiadavky pre registráciu v registri LO podľa § 4.2, musí byť zapísaná do registra RIEEX a nesmie byť povýšená do registra LO.

Ak organizácia, z ktorej je mačka dovezená vydáva transfer, ten musí byť doložený skôr, ako bude mačka zapísaná do Plemennej knihy.

Dovezeným mačkám nebudú ponechané získané tituly, ale môžu byť zaznamenané v rodokmeni.

4.6.3 Pôvodné meno dovezenej mačky musí byť zachované

Všetkým Členom FIFe je zakázané zaregistrovať mačku s iným menom, ako je pôvodné. Pôvodný rodokmeň mačky nesmie byť zničený, ak je mačka dovezená do klubu FIFe.

5 Registračné pravidlá

5.1 Registrácia mačiek

5.1.1 Všeobecné princípy

Všetky mačiatka odchované u národných Členov FIFe musia byť najprv zaregistrované vo FIFe a musí byť vydaný FIFe rodokmeň.

Registrácia mačky v Plemennej knihe musí byť vykonaná podľa EMS systému a v súlade s princípmi genetiky.

Aby mohol chovateľ zaregistrovať mačky v Plemennej knihe, musí mať zaregistrovaný názov chovateľskej stanice v Knihe názvov chovateľských staníc FIFe. Výnimku môže udeliť Člen FIFe individuálnemu chovateľovi maximálne na dva vrhy.

Nie je povolené vydať preukazy pôvodu pre vrhy od mačiek, ktoré nie sú registrované v Plemennej knihe Člena FIFe, ku ktorému majiteľ patrí.

Ak sa fenotyp mačky líši od jej genotypu, **potom** musí byť v Plemennej knihe uvedený **aj** fenotyp, potom, čo bol genotyp potvrdený:

- genetikou rodičov,
- jeho potomstvom.

V týchto prípadoch musí byť na rodokmeni uvedený aj genotyp aj fenotyp mačky. Fenotyp sa uvádza podľa EMS systému a na rodokmeni je uvedený v zátvorkách.

Mačka musí na výstavách súťažiť podľa fenotypu.

Už registrovaný EMS kód mačky môže byť zmenený na žiadosť chovateľa alebo majiteľa do 1 roku. Inak táto zmena môže byť vykonaná len po potvrdení:

- genetikou rodičov mačky,
- jej potomstvom,
- genetickým testom

alebo po vystavení v triede 13c (Overovacia trieda)

alebo po obdržaní odporúčania na zmenu podľa Výstavných pravidiel, § 6.5.

Ak zmena EMS kódu mačky môže znamenať zmenu variety / skupiny, tak:

- už priznané tituly musia byť vždy ponechané (pre uznané variety),

všetky certifikáty pre nasledujúci titul musia byť získané v novej variete / skupine.

5.1.2 Špeciálne registračné kódy

5.1.2.1 Použitie zátvoriek a ich význam

Okrem EMS kódu sa na označenie pôvodu plemena alebo cieľového plemena použijú okrúhle zátvorky „(“ a „)“.

Príklad registrácie:

XLH * (MCO)

XSH * (BML)

5.1.2.2 Špecifické modifikátory pre plemená

EMS kód „t“ bude použitý pre modifikátory špecifické pre plemená.
Kód musí byť pridaný k EMS kódu pre farbu.

Uznané modifikátory:

NFO – modifikátor čiernej Amber/Jantárová

Pre NFO EMS kódy „dt“ a „et“ môžu byť použité aby sa registroval genotyp červené/krémové progény z dvoch jantárových mačiek, ktoré nesú jantárovú spolu s ich fenotypom „d“ respektíve s „e“ v zátvorkách vzhľadom k § 5.1.1. EMS kód „dt“ a „et“ môže byť použitý len za účelom registrácie.

Registračné príklady:

NFO at 22 Nórska lesná svetlá jantárová mramorovaná

5.1.2.3 Modifikátor “m” pre zriedené farby

EMS kód	Farba
m	modifikátor
x am	karamelová, založená na modrej
x cm	karamelová, založená na lilavej
x em	marhuľová, založená na krémovej
x pm	karamelová, založená na plavej
x *m	karamelová, kde základná farba nie je známa

Poznámka:

Tento efekt modifikátora pre zriedené farby je podľa teórie výsledkom riedenia riedených farieb v kombinácii s génom opísaným ako modifikátor zriedených farieb. Vo FIFe môžu byť siamské mačky zaregistrované napr. ako:

EMS-kód	Farba
SIA x am	Siamská karamelová, založená na modrej
SIA x cm	Siamská karamelová, založená na lilavej
SIA x em	Siamská marhuľová, založená na krémovej
SIA x pm	Siamská karamelová, založená na plavej
SIA x *m	Siamská karamelová, kde základná farba nie je známa

5.1.3 Registračné číslo

Od 1. januára 1997 musia byť všetky nové položky v Plemennej knihe zapísané podľa nasledujúcich princípov:

(kód krajiny) + (skratka člena FIFe) + (LO alebo RX) + (číslo)

Od 1. januára 2010 musia byť kódy krajiny uvádzané v súlade s medzinárodnou normou ISO 3166-1, kód alpha-2 pre názvy krajín (pozri prílohu 2 Všeobecných pravidiel FIFe).

Napríklad:

- Mačka zapísaná do LO vo Švédsku bude registrovaná ako (SE) SVERAK LO číslo
- Mačka zapísaná do RIEKX vo Francúzsku bude registrovaná ako (FR) FFF RX číslo

Ak je rodokmeň založený (LO alebo RIEX), všetky pôvodné registračné čísla predkov musia byť presne zachované.

Nie je dovolené dať mačkám nové registračné číslo FIFe, s výnimkou novo dovezených.

Prvé a pôvodné registračné číslo každej mačky musí byť viditeľne vyznačené na rodokmeni vždy, keď ide o dovezenú mačku.

5.2 Registrácia názvov chovateľských staníc

5.2.1 Kniha názvov chovateľských staníc (BCN)

FIFe zavedie medzinárodnú knihu názvov chovateľských staníc (BCN), ktoré boli zaregistrované Členmi FIFe a schválené FIFe.

5.2.2 Názov chovateľskej stanice

Názov chovateľskej stanice nesmie obsahovať viac než 18 písmen alebo znakov,

Názov chovateľskej stanice je súkromným a osobným vlastníctvom chovateľa a po registrácii nemôže byť zmenený, darovaný ani prenesený, s výnimkou okolností uvedených v § 5.2.5.

5.2.3 Žiadosť o názov chovateľskej stanice

Individuálni členovia FIFe organizácie:

- musí žiadať o registráciu názvu chovateľskej stanice v Knihe názvov Chovateľských staníc (BCN) cez národného Člena FIFe,
- má povolené mať registrovaný len jeden názov chovateľskej stanice vo FIFe.

Musia byť na nej uvedené tri alternatívne názvy.

Názov chovateľskej stanice môže byť zaregistrovaný len ak v BCN neexistuje chovateľská stanica s rovnakým alebo podobným názvom, čo by mohlo viesť k omylom. Výnimky sú urobené pre individuálnych členov s trvalým pobytom v krajinách ako je uvedené v Dodatku III.

Za registráciu názvu chovateľskej stanice bude účtovaný poplatok schválený Generálnym zhromaždením FIFe. Aktuálna výška poplatku je uvedená v Dodatku 1 Všeobecných pravidiel FIFe.

5.2.4 Používanie názvu chovateľskej stanice

Používanie názvu chovateľskej stanice, ktorý nie je uvedený v BCN, nie je dovolené žiadnemu individuálnemu členovi.

5.2.5 Zmeny názvu chovateľskej stanice

Ak bol názov chovateľskej stanice zaregistrovaný v mene dvoch osôb žijúcich na tej istej adrese, ani jeden z partnerov nemôže získať ďalší názov chovateľskej stanice.

O prípadnej separácii partnerov musí byť informovaný Generálny sekretariát FIFe. Táto informácia musí obsahovať aj údaje o tom, ktorému z partnerov ostane názov chovateľskej stanice.

Názov chovateľskej stanice môže byť zdedený alebo prenesený počas života vlastníka v rámci rodiny alebo príbuzných, osobe, ktorá je členom Člena FIFe.

Po smrti vlastníka názvu chovateľskej stanice nesmie byť tento názov použitý najbližších 20 rokov, pokiaľ nebol prenesený na právoplatného dediča, ktorý je členom Člena FIFe.

Vydaný názov chovateľskej stanice je možné jedenkrát zmeniť a to jednoduchou žiadosťou majiteľa. Na zmenu názvu chovateľskej stanice sa vzťahuje poplatok za registráciu názvu (→ FIFe Všeobecné pravidlá, príloha 1). Pôvodný názov chovateľskej stanice možno vymazať po uplynutí dlhšej doby ako 10 rokov od zmeny.

5.2.6 Vymazanie názvu chovateľskej stanice

Názov chovateľskej stanice uvedený v BCN môže byť vymazaný na žiadosť Člena FIFe, u ktorého bol názov

FIFe Breeding & Registration Rules

zaregistrovaný a môže byť opätovne pridelený, ak je splnená aspoň jedna z nasledujúcich podmienok:

- vlastník názvu chovateľskej stanice bol vylúčený Členom FIFe,
- vlastník názvu chovateľskej stanice zomrel a zákonný dedič si 20 rokov nenárokoval na názov chovateľskej stanice,
- vlastník názvu chovateľskej stanice odišiel z FIFe a venuje sa chovu v rámci organizácie, ktorá nie je Členom FIFe,
- Uplynulo 25 rokov od registrácie posledného vrhu,
- názov chovateľskej stanice nebol použitý ani raz počas obdobia 10 rokov od registrácie názvu v BCN.

Ak je Člen FIFe nútený vylúčiť individuálneho člena, musí jeho meno a názov jeho chovateľskej stanice oznámiť Generálnemu sekretariátu FIFe.

5.3 Registrácia titulov

5.3.1 Zoznam FiFe titulov

Titul	Skratka	Poznámka
Tituly šampión / premiér		
Kitten šampión	KCH	Tieto tituly sa uvádzajú pred celým menom mačky
Junior šampión	JCH	
Šampión	CH	
Premiér	PR	
Medzinárodný šampión	IC	
Medzinárodný premiér	IP	
Medzinárodný grand šampión	GIC	
Medzinárodný grand šampión	GIP	
Supreme šampión	SC	
Supreme premiér	SP	
Tituly Víťaz		
Juniorský víťaz / Junior Winner	JW	Titul sa uvádza za celým menom mačky.
Distinguished Senior Winner	DSW	
Národný víťaz / National winner	NW	Titul sa uvádza pred celým menom mačky aj pred získanými titulmi Šampión/ Premiér atď..
Medzinárodný víťaz / International winner	IW	Tieto tituly + rok sa uvádza pred celým menom mačky a možnými získanými titulmi Šampión/ Premiér atď..
Americký víťaz / American Winner	AW	
Víťaz baltického mora / Baltic Winner	BW	
Víťaz Čierneho mora / Black Sea Winner	BSW	
Víťaz strednej Európy / Central European Winner	CEW	
Euroázisjský víťaz / Eurasian Winner	EAW	
Stredomorský víťaz / Mediterranean Winner	MW	
Víťaz Severných morí / North Sea Winner	NSW	
Škandinávsky víťaz / Scandinavian Winner	SW	
Svetový víťaz / World Winner	WW	
Tituly za zásluhy		
Vynikajúce (chovné) zásluhy / Distinguished Merit	DM	Tieto tituly sa uvádzajú za celým menom mačky.
Vynikajúce výstavné zásluhy / Distinguished Show Merit	DSM	
Zaslúžilý víťaz variety / Distinguished Variety Merit	DVM	

* u predbežne uznaných plemien bude pred skratkou titulu Kitten šampión, Junior šampión, Šampión, Premiér, Medzinárodný šampión a Medzinárodný premiér uvedené písmeno „P“ signalizujúce, že ide

o predbežný titul (PKCH, PJCH, PCH, PPR, PIC, PIP)

Všetky výstavné tituly FIFe sú dostupné len pre mačky (a domáce mačky) zaregistrované vo FIFe, ktorých majiteľom je individuálny člen národného Člena FIFe, Všetky certifikáty pre tituly KCH, JCH, CH/PR, IC/IP, GIC/GIP, SC/SP musia byť získané v tej istej skupine danej variety (EMS kód)/ skupiny.

5.3.2 Vynikajúce chovné zásluhy / Distinguished Merit (DM)

FIFe titul „Distinguished Merit (DM)“ bude mačke udelený na základe týchto pravidiel:

- a) požadovaný počet potomkov, ktorí dosiahli titul IC/IP alebo vyšší, alternatívne DSM, DVM, JW alebo DM, **prípadne všetky Merit tituly alebo Winner tituly (5.3.1)** je minimálne 5 pre oboch, mačku a kocúra. Medzi potomkami kocúra aspoň jeden z vyššie uvedených titulov alebo vyšších musia byť získané od 1.1.2023,
- b) platia len tituly FIFe,
- c) majiteľ si titul „DM“ vyžiada tým istým spôsobom ako ostatné tituly,
- d) „DM“ sa uvádza za celým menom mačky.

6 Pravidlá pre uznané plemená

6.1 Zoznám uznaných plemien

EMS kód	Názov plemena	Príbuzné plemeno
ABY	Abesínska	SOM
ACL	Americká Curl dlhosrstá	ACS
ACS	Americká Curl krátkosrstá	ACL
BAL	Balinézska	OLH, OSH, SIA
BEN	Bengálska	BGL non (→ § 8.1)
BLH	Britská dlhosrstá	BSH
BML	Burmila	TIF non (→ § 8.1)
BSH	Britská krátkosrstá	BLH
BUR	Burmila	---
CHA	Kartúzska	---
CRX	Korníš Rex	---
CYM	Cymric	MAN
DRX	Devon Rex	---
DSP	Donský Sphynx	---
EUR	Európska	---
EXO	Exotická	PER
GRX	German Rex	---
JBS	Japonský bobtail krátkosrstý	JBL non (→ § 8.1)
KBL	Kurilský bobtail dlhosrstý	KBS
KBS	Kurilský bobtail krátkosrstý	KBL
KOR	Korat	---
LPL	LaPerm dlhosrstý	LPS
LPS	LaPerm krátkosrstý	LPL
MAN	Manx	CYM
MAU	Egyptská mau	---
MCO	Mainský mývalia	---
NEM	Nevská maškaráda	SIB
NFO	Norská lesná	---
OCI	Ocicat	---
OLH	Orientálna dlhosrstá	BAL, OSH, SIA
OSH	Orientálna krátkosrstá	BAL, OLH, SIA
PEB	Peterbald	---

FIFe Breeding & Registration Rules

PER	Perzská	EXO
RAG	Ragdoll	---
RUS	Ruská modrá	NEB non (→ § 8.1)
SBI	Svätá birma	---
SIA	Siamská	BAL, OLH, OSH
SIB	Sibírska	NEM
SIN	Singapurská	---
SNO	Snowshoe	---
SOK	Sokoke	---
SOM	Somálska	ABY
SPH	Sphynx	---
SRL	Selkirk Rex dlhosrstá	SRS
SRS	Selkirk Rex krátkosrstá	SRL
THA	Thai	---
TUA	Turecká angora	---
TUV	Turecká Van	---

6.1.1 Príbuzné plemená

Príbuzné plemená sú plemená, ktoré majú spoločné štandardy s výnimkou dĺžky srsti a/alebo kresby a môžu byť navzájom párené bez povolenia, ak ide o uznané plemená a ak to nie je v rozpore s Chovateľskými a registračnými pravidlami.

Táto definícia sa tiež aplikuje na dočasne uznané plemená §7.1 a neuznané plemená s dočasnými skratkami §8.1.

6.1.2 Čistý chov

Mačka je považovaná za „čistokrvnú“, ak sú v jej rodokmeni najmenej v troch predchádzajúcich generáciách predkovia uznanej variety rovnakého alebo príbuzného plemena.

Táto definícia sa vzťahuje aj na predbežne uznané plemená (§ 7.1).

6.1.3 Špeciálne obmedzenia a registračné pravidlá pre niektoré plemená

U potomstva dvoch mačiek uznaného plemena vo farbe, kresbe a/alebo dĺžke srsti, ktorá je špecificky vylúčená v pod článkoch tohto článku alebo chovateľskom štandarde FIFe, každá mačka neuznanej variety musí byť registrovaná ako dlhosrstý/krátkosrstý potomok s uvedením pôvodného plemena:

- XLH * (EMS kód pôvodného plemena)

A ako jeho opis: „Neuznané dlhosrsté“ + opis farby, kresby, atď. podľa EMS systému

- XSH * (EMS kód pôvodného plemena)

A ako jeho opis: „Neuznané krátkosrsté“ + opis farby, kresby, atď. podľa EMS systému

(znak * znamená dodatkovú informáciu po EMS systéme, t.j. označenie základnej farby malým písmenom abecedy.)

Mačky s označením (EMS kód pôvodného plemena) nemôžu byť použité na chov bez povolenia člena FIFe, **pokiaľ nie je stanovené inak pre pôvodné plemeno v Chovateľskom a registračnom poriadku.**

6.2 ACL/ACS (Americká Curl dlhosrstá a krátkosrstá)

ACL/ACS s rovnými ušami musia byť zaregistrované ako ACL/ACS x * 71 (t.j. ako neuznaná varieta) v registri RIEEX.

ACL/ACS s rovnými ušami môžu byť používané v chovateľskom programe ACL/ACS.

6.3 BEN (Bengálska)

Novici nie sú dovolení.

Kríženie iných plemien s Bengálskymi mačkami nie je dovolené.

Chov Bengálskych mačiek generácií F1-F4 nie je dovolený s výnimkou sesterského plemena

Bengálskou dlhosrstou (BGL non).

Charcoal/Uhoľná varieta je **predbežne uznaná**, musí byť registrovaná ako **BEN *14**, t.j. ako neuznaná varieta v RIEX registri. Charcoal BEN môže byť použitá v chovných programoch pre BEN/ BGL non.

Príklad registrácie

BEN ns 14 24 – Bengal black silver charcoal spotted

6.4 BLH/BSH (Britská dlhosrstá a krátkosrstá)

Žiaden potomok mačky trpiacej osteochondrodyspláziou (§ [3.6.2](#)), bez ohľadu na typ ucha, nemôže byť zaregistrovaný ako BLH/BSH.

6.5 BUR (Barmská)

U Barmských mačiek FIFe uznáva len nasledujúce EMS kódy: n, a, b, c, d, e, f, g, h, j.

FIFe neodporúča žiadnej osobe alebo federácii odchovávať Barmské mačky v inej variete, ako sú uvedené vyššie.

Pri chove Barmských mačiek:

- Strieborná a/alebo agouti varieta a/alebo škvritosť (piebald) nie sú dovolené na chov.
- Potomok v neuznanej variete bude zaregistrovaný ako XSH * (BUR).
- Barmské mačky využívané na chov musia absolvovať DNA testy na gangliodizózu GM2, pokiaľ nie je dokázané, že ani jeden z rodičov gangliodizózou netrpí, ani ju neprenáša.
- Musia byť zachované tieto chovateľské princípy:
 - GM2 negat. x GM2 negat.
 - GM2 negat. x GM2 prenášač.
- Mačky, u ktorých sa vyžaduje testovanie na základe tohto pravidla, musia byť označené čipom alebo tetovaním.
- Výsledky testov musia byť registrované a publikované v súlade s § [3.5.1](#).
- Chovateľ musí kupujúcich Barmskej mačky informovať o chorobe gangliodizóza GM2 a o zásadách registrácie.

6.6 DRX (Devon rex)

Pri chove Devon rexov

- Všetky zvieratá musia mať genetický test na CMS (Congenital Myasthenic Syndrome) pokiaľ nie su obaja rodičia negatívne testovaní na CMS.
- Sú povolené nasledovné spojenia párenia:
 - CMS negatívny x CMS negatívny
 - CMS negatívny x CMS pozitívny
- Mačky homozygotné pre CMS nie su určené na chov
- Mačky testované podľa tohto pravidla musia byť označené mikročipom, číslo čipu musí byť jasne uvedené vo výsledkoch testu.
- Výsledky testov musia byť registrované a publikované podľa 3.5.1
- Chovateľ musí informovať kupujúceho Devon rexov, pokiaľ sú rodičia nositeľom ochorenia CMS, informovaní o ochorení CMS a registračných pravidlách.

6.7 DSP (Donský Sphynx)

DSP môže byť použitý na chov DSP.

Možný vzhľad potomstva a ako ho zaregistrovať pri krytí DSP x DSP

Vzhľad	EMS kód	Chovateľské obmedzenia
Bezsrstý	DSP *	Všetky DSP môžu byť použité v chove DSP
Srst' typu „Flock“	DSP *	
Dlhá srst'	DSP x * 81	
Krátka srst'	DSP x * 82	
Srst' typu „Brush“	DSP x * 83	

* znamená dodatkovú informáciu po EMS systéme, t.j. označenie základnej farby malým písmenom abecedy

Registrácia tabby, "s" (silver - strieborná) a "y" (golden - zlatá)

Pre bezsrsté tabby variety DSP, vždy musí byť použitý EMS kód "21" bez ohľadu na genotyp.

Pre osrstené (81/82/83) tabby variety sa musí používať EMS kód 11, 12 alebo 22-25.

Pre bezsrsté variety plemena DSP, bez ohľadu na genotyp EMS kódy "s" (striebrá) a "y" (zlatá) nesmú byť použité. Pre osrstené variety (81/82/83) striebro a zlato musí byť zaregistrované.

Registrácia variety srsti typu "Flock": DSP *

Slovo "flock" znamená že u mačky sú reziduálne zhľuky srsti nie viac než 2mm dlhé na celom tele.

DSP s flock štruktúrou srsti je uznaná varieta.

Žiaden špecifický EMS kód nemusí byť pridaný pre flock štruktúru srsti.

Registrácia krátkej/dlhej variety srsti: DSP x * 81/82

Gén ktorý spôsobuje bezsrstosť DSP je dominantný gén, t.j. mačiatka s normálnou srstou môžu byť potomkami dvoch čistých bezsrstých mačiek. Osrstené mačky sú súčasťou plemena DSP. DSP s krátkou/dlhou srstou sú registrované ako neuznané ("x") variety a s použitím kódu pre dlhosrsté (81) alebo krátkosrsté (82).

Príklad registrácie:

DSP x n 33 81

Donský sphynx s tmavohnedými odznakmi dlhosrstý

DSP x f 03 21 82

Donský sphynx čierne korytnačínový s kresbou bikolor krátkosrstý

Registrácia variety srsti "Brush": DSP x * 83

Slovo "brush" znamená, že mačka má jemné vlnité, často zvlnené chlpy dlhšie než 2mm na celom tele s plešatými miestami na hlave, hornej časti krku a chrbte.

DSP s brush štruktúrou srsti sú registrované ako neuznané variety ("x") a použitím kódu pre brush (83).

Príklady registrácie:

DSP x n 21 33 83

Donský sphynx s tmavohnedými odznakmi s kresbou brush

DSP x f 03 24 83

Donský sphynx čierne korytnačínový bodkovaný bikolor brush

6.8 EUR (Európska)

U Európskych mačiek FIFe neuznáva žiadnu inú dĺžku srsti okrem krátkej.

Dlhosrsté mačky musia byť zaregistrované ako XLH * (EUR).

Farby čokoládová, lilavá, škoricová, plavá (t.j. EMS kódy b, c, h, j, o, p, q a r), tieňovaná, závojová, zlatá, s tikingom a odznakmi (t.j. EMS kódy y, 11, 12, 25, 31, 32 a 33) nie sú povolené a musia byť zaregistrované ako XSH * (EUR).

V prípade kríženia, sú povolené len mačky domáce pochádzajúce z Európy, ktoré musia podstúpiť genetický test, či nie sú nositeľmi dlhosrstosti, čokoládovej farby alebo siamských znakov. Registrované sú ako XSH*.

6.9 JBS (Japonský bobtail krátkosrstý)

Farby strieborná, tieňovaná, závojová, zlatá, s tikingom a s odznakmi (t.j. EMS kódy s,y, 11, 12, 25, 31, 32 a 33) nie sú u Japonských bobtailov povolené a musia byť zaregistrované ako XSH * <JBT>.

6.10 KBL/KBS (Kurilský bobtail dlhosrstý/krátkosrstý)

Len mačky dovezené z Kurilských ostrovov s certifikátom, môžu žiadať o uznanie v triede Novicov.

Nie je dovolené kríženie s inými plemenami.

Farby čokoládová, lilavá, škoricová, plavá a odznaky nie sú povolené a musia byť zaregistrované ako XLH * (KBL) alebo XSH * (KBS).

6.11 KOR (Korat)

U Koratov FIFe neuzná žiadnu inú farbu len modrú.

FIFe neodporúča žiadnej osobe alebo federácii odchovávať Koratov v inej farbe ako modrej.

Pri chove Koratov:

- Používajú sa len modrí KOR a len modrý potomok modrých KOR rodičov môže byť zaregistrovaný ako Korat (KOR).
- Potomok v inej variete ako modrej bude zaregistrovaný ako XSH * (KOR) / XLH * (KOR).
- Len Korati dovezení z Thajska môžu žiadať o uznanie v triede Novicov. Ich pôvod musí byť dokázaný oficiálnou dokumentáciou.
- Mačky Korat používané na chov musia absolvovať DNA test na GM (gangliozidóza), pokiaľ nie je dokázané, že ani jeden z rodičov touto chorobou netrpí.
- Platia tieto chovateľské princípy:
 - GM neg. x GM neg.
 - Mačka neprenášajúca GM x mačka prenášajúca GM – všetci potomkovia musia byť testovaní.
 - Ak požadované párenie nespadá úplne do vyššie uvedených bodov, musí Člen FIFe takéto párenie vopred schváliť na základe opodstatnenej žiadosti. Ak je žiadosti vyhovené, Člen FIFe určí všetky podmienky.
- Mačky, ktoré musia byť na základe tohto pravidla testované, musia byť identifikované čipom alebo tetovaním.
- Výsledky testov musia byť registrované a publikované podľa § 3.5.1
- Chovateľ musí kupujúcich informovať o gangliozidóze a registračných pravidlách.

6.12 LPL/LPS (LaPerm dlhosrsté a krátkosrsté)

Pre chov LPL/LPS je možné použiť len LPL/LPS.

Registrácia variety s rovnou srstou: LPL x * 84 / LPS x * 84

Gén spôsobujúci zvlhnenie LPL/LPS je dominantný, to znamená že mačiatka s normálnou srstou / rovnou srstou sa môžu narodiť z dvoch čistokrvných LPL/LPS.

Mačky s rovnou srstou sú integrálnou súčasťou plemena LPL/LPS.

LPL/LPS s rovnou dlhou/krátkou srstou musia byť registrované ako neuznaná varieta („x“) s použitím kódu pre rovnú srst' (84).

6.13 MAN/CYM (Manx and Cymric)

Manx/Cymric, ktorý má aspoň tri predošlé generácie MAN/CYM (MAN/CYM 51, 52, 53 a 54) musí byť zapísaný do registra LO.

Poznámka: Manx/Cymric, ktorý má vo svojom rodokmeni MAN/CYM 54 v jednej alebo viacerých z troch predchádzajúcich generácií, bude zapísaný do plemennej knihy LO.

6.14 MAU (Egyptská Mau)

Novíci nie su povolení.

6.15 MCO (Maine Coon)

Len mačky MCO narodené v severovýchodnej Amerike môžu žiadať o uznanie v triede Novícov. Ich pôvod musí byť úradne preukázaný dokumentáciou.

Akékoľvek kríženie s inými plemenami je zakázané.

U Mainských mývalích mačiek FIFe neuzná žiadnu varietu s odznakmi.

Farby čokoládová, lilavá, škoricová, plavá a odznaky nie sú povolené a musia byť zaregistrované ako XLH * (MCO).

MCO s modrými očami sú povolené len v EMS kódoch w, 01, a 02. V iných varieties musia byť registrované ak XLH * 61 (MCO) a nemôžu byť pre registrované alebo použité na chov .

Pri chove MCO:

- Všetky modrooké a rôznooké MCO (EMS kódy 61 a 63) musia mať DNA test na PAX3 gen, pokiaľ nie je dokázané že obaja rodičia nie sú nosičmi tejto mutácie.

- Povolené sú len nasledovné spojenia:

- PAX 3 negatívne a PAX 3 negatívne
- PAX 3 negatívne a PAX 3 nosič:

Pokiaľ je mačka nositeľom PAX3, nezávisle na farbe oka, môže byť použitá ako partner pre krytie len PAX3 negatívny. Používanie nositeľov v chove je povolené len do 31.12.2026

- Mačky testované podľa tohto pravidla, musia byť označené mikročipom a číslo čipu musí byť jasne uvedené vo výsledkoch testu.

- Výsledky testu musia byť registrované a publikované podľa 3.5.1

- Chovateľ musí informovať kupujúceho MCO, pokiaľ sú rodičia nositeľmi ochorenia, o ochorení PAX3 a registračných pravidlách.

6.16 NEM (Nevská maškaráda)

Trieda Novícov je akceptovaná len u mačiek narodených v bývalom ZSSR.

Kríženie s inými plemenami je zakázané s výnimkou príbuznej Sibírskej mačky.

Odznaky v spojení s farbami čokoládovou, lilavou, škoricovou a plavou nie sú povolené a musia byť registrované ako XLH * <NEM>.

6.17 NFO (Nórska lesná mačka)

U Nórskej lesnej mačky (NFO) FIFe neuznáva žiadnu varietu s odznakmi.

Farby čokoládová, lilavá, škoricová, plavá a odznaky nie sú povolené a musia byť zaregistrované ako XLH * (NFO).

Pri chove Nórskej lesnej mačky:

- Mačky musia absolvovať DNA testy na prítomnosť génu GBE-1 (GSD IV – ochorenie z ukladania glykogénu typu IV), pokiaľ nie je u obidvoch rodičov chovnej mačky dokázané, že GSD IV neprenášajú.

- Mačky testované na základe tohto pravidla musia byť identifikované mikročipom alebo tetovaním a identifikačné číslo mikročipu alebo tetovania musí byť spolu s dokumentáciou k testom doručené do laboratória a jasne vyznačené na certifikáte o výsledkoch testovania.

- Musí byť dodržaný nasledujúci chovateľský princíp:

- mačky prenášajúce toto ochorenie nesmú byť kryté kocúrm, ktorí sú tiež prenášačmi.

- Výsledky testov musia byť registrované a publikované podľa § 3.5.1

6.18 OCI (Ociat)

Farby červená, krémová a korytnačinová s kresbou nie sú povolené a musia sa zaregistrovať ako XSH * (OCI).

Škoricová a plavá farba môže byť načervenalá a pripomínať červenú alebo krémovú, ale nikdy nemôžu dať samičie potomstvo v korytnačinovej farbe s kresbou.

6.19 PEB (Peterbald)

PEB sa môže použiť na chov PEB.

Povolené kríženia: BAL, OLH, OSH a SIA - § 6.21.

PEB alebo kríženci týchto plemien používané na chov musia byť DNA testované pre CEP290 (Pra-

FIFe Breeding & Registration Rules

rdAC) pred krížením, pokiaľ obaja rodičia chovných mačiek nie sú dokazateľne PRA (N/N). Mačky, ktoré sa testujú podľa tohto pravidla, musia byť identifikované pomocou mikročipu alebo tetovania a ID číslo mikročipu alebo tetovania musí byť súčasťou testovacej dokumentácie, ktorá ide do laboratória a ID číslo musí byť jasne uvedené v osvedčení o výsledku testu.

Len nasledujúce kríženia sú povolené :

PRA (N/N) x PRA (N/N)

PRA (N/N) x PRA (N/rdAC)

Výsledky musia byť registrované a publikované vzhľadom na § 3.5.1

Možný vzhľad potomstva a ako ho zaregistrovať pri párení PEB x PEB alebo párení PEB x BAL/OLH/OSH/SIA:

Vzhľad	EMS kód	Chovateľské obmedzenia
bezsrstý	PEB *	Všetky PEB môžu byť použité pre chov PEB.
Typ „flock“	PEB *	
Typ „brush“	PEB * 83	
Dlhá srst'	PEB x * 81	
Krátka srst'	PEB x * 82	

* znamená dodatkovú informáciu po EMS systéme, t.j. označenie základnej farby malým písmenom abecedy

Registrácia tabby, "s" (silver - strieborná) a "y" (golden - zlatá)

Pre bezsrsté tabby variety PEB, vždy musí byť použitý EMS kód "21" bez ohľadu na genotyp. Pre osrstené (81/82/83) tabby variety sa musí používať EMS kód 11, 12 alebo 22-25.

Pre bezsrsté variety plemena PEB, bez ohľadu na genotyp EMS kódy "s" (strieborná) a "y" (zlatá) nesmú byť použité. Pre osrstené variety (81/82/83) striebro a zlato musí byť registrované.

Registrácia variety srsti typu "Flock": PEB *

Slovo "flock" znamená že u mačky sú reziduálne zhľuky srsti nie viac než 2mm dlhé na celom tele. PEB s flock štruktúrou srsti je uznaná varieta.

Žiaden špecifický EMS kód nemusí byť pridaný pre flock štruktúru srsti.

Registrácia variety srsti "Brush": PEB * 83

Slovo "brush" znamená, že mačka má jemné vlnité, často zvlhčené chlpy dlhšie než 2mm na celom tele s plešatými miestami na hlave, hornej časti krku a chrbte.

PEB s brush štruktúrou srsti je uznaná varieta a musí byť registrovaná použitím kódu pre brush (83).

Príklady registrácie:

PEB n 21 33 83 Peterbald s tmavohnedými odznakmi s kresbou brush
PEB f 03 24 83 Peterbald čierne korytnačinový bodkovaný bikolor brush

Registrácia krátkej/dlhej variety srsti: PEB x * 81/82

Gén ktorý spôsobuje bezsrstnosť PEB je dominantný gén, t.j. mačiatka s normálnou srst'ou môžu byť potomkami dvoch čistých bezsrstých mačiek. Osrstené mačky sú súčasťou plemena PEB. PEB s krátkou/dlhou srst'ou musia byť registrované ako neuznané ("x") variety a s použitím kódu pre dlhosrsté (81) alebo krátkosrsté (82).

Príklad registrácie:

PEB x n 21 33 81 Peterbald s tmavohnedými odznakmi s kresbou dlhosrstý
PEB x f 03 24 82 Peterbald čierne korytnačinový bodkovaný bikolor krátkosrstý

6.20 RAG (Ragdoll)

U Ragdoll (RAG) FIFe neuzná žiadnu inú variety ako siamskú pigmentáciu s modrými očami. Všetky ostatné variety musia byť registrované ako XLH * (RAG).

6.21 RUS (Ruská modrá)

U Ruských modrých mačiek FIFe neuzná žiadnu inú varietu ako modrú.

FIFe neodporúča žiadnej osobe alebo federácii odchovávať Ruské mačky v inej farbe ako modrej.

Pri chove Ruskej modrej:

- Môžu sa používať len modré RUS a len potomok modrej farby od modrých RUS rodičov môže byť zaregistrovaný ako RUS.
- Krátkosrstý potomok vo variete inej ako modrej musí byť zaregistrovaný ako XSH * (RUS)*.
- Dlhosrstý potomok : sesterské plemeno Nebelung – NEB non (§8.4)

6.22 SIA/BAL/OSH/OLH (Siamská, Balinézská a Orientálna krátkosrstá/ dlhosrstá)

SIA/BAL/OSH/OLH alebo kríženci týchto plemien používané na chov musia byť DNA testované pre CEP290 (Pra-rdAC) pred krížením, pokiaľ obaja rodičia chovných mačiek nie sú dokazateľne PRA (N/N). Mačky, ktoré sa testujú podľa tohto pravidla, musia byť identifikované pomocou mikročipu alebo tetovania a ID číslo mikročipu alebo tetovania musí byť súčasťou testovacej dokumentácie, ktorá ide do laboratória a ID číslo musí byť jasne uvedené v osvedčení o výsledku testu.

Len nasledujúce kríženia sú povolené :

PRA (N/N) x PRA (N/N)

PRA (N/N) x PRA (N/rdAC)

Výsledky musia byť registrované a publikované vzhľadom na § 3.5.1

Kríženie Siamských, Balinézskych mačiek všetkých variet so striebornými varietami je zakázané. Člen FIFe môže chovateľovi na základe žiadosti udeliť výnimku. V takom prípade preberá Člen FIFe zodpovednosť za určenie farby.

6.23 SIB (Sibírska)

Trieda Novicov je akceptovaná len u mačiek narodených v bývalom ZSSR. Kríženie s inými plemenami je zakázané s výnimkou príbuznej Nevskej maškarády (NEM). Farby čokoládová, lilavá, škoricová, plavá s alebo bez odznakov nie sú povolené a musia byť zaregistrované ako XLH * (SIB).

Mačky s odznakmi v spojení s inými farbami musia byť zaregistrované ako NEM *.

SIB s modrými očami sú povolené len u EMS w, 01 a 02. Vo všetkých ostatných varietach musí byť registrovaný ako XLH * 61 (SIB) a nemôžu prejsť pre-registráciou alebo byť použité v chove.

6.24 SIN (Singapúrska)

Iné farebné variety než seal sepiá ticked tabby (Burmská s hnedými odznakmi ticked tabby) nie sú povolené a musia byť registrované ako XSH * (SIN).

6.25 SOK (Sokoke)

Len Sokoke mačky dovezené z oblasti Sokoke v Keni (Afrika) môžu žiadať o uznanie v triede Novicov. Ich pôvod musí byť potvrdený oficiálnym dokumentom.

6.26 SPH (Sphynx)

U bezsrstých plemien ako SPH sa nepoužívajú EMS kódy „s“ (strieborná) a „y“ (zlatá) bez ohľadu na genotyp.

6.27 SRL/SRS (Selkirk Rex dlhosrstý / krátkosrstý)

Všetky SRL/SRS môžu byť použité len na chov SRL/SRS. Povolené kríženie pre SRL a SRS je s BSH a EXO/PER.

Všetky kríženia a registrácia potomkov musí byť v súlade s § 9.1.

Registrácia variety s rovnou srstou: SRL x * 84 / SRS x * 84

Gén spôsobujúci u SRL/SRS kučery je dominantný, napr. mačiatka s normálnou srstou / rovnou srstou sa môžu narodiť zo spojenia dvoch čistých plemien SRL/SRS.

Mačky s rovnou srstou sú súčasťou plemena SRL/SRS.

SRL/SRS s rovnou dlhou/krátkou srstou musia byť registrované ako neuznaná varieta ("x") s použitím kódu pre rovnú srst' (84).

6.28 THA (Thai)

Kríženie s inými plemenami nie je dovolené.

Môžu sa používať len uznané farby.

Škorica, plavá, striebro, zlato a biela nie sú povolené; potomkovia v týchto farbách musia byť registrovaní ako XSH * (THA).

Mačky chované alebo importované z iných organizácii nemôžu byť registrované a vystavované ako THA, ak sa v prvých štyroch generáciách predkov mačky vyskytuje akékoľvek iné plemeno (viditeľné vo FIFe rodokmeni).

Len THA importované z Thajska môžu žiadať o uznanie v triede Novicov. Ich pôvod musí byť oficiálne potvrdený dokumentáciou.

6.29 TUA (Turecká Angora)

U Tureckej angory (TUA) FIFe neuzná žiadnu varietu odznakov.

Farby čokoládová, lilavá, škoricová, plavá a odznaky s kresbou nie sú povolené a musia byť zaregistrované ako XLH * (TUA).

6.30 TUV (Turecký Van)

FIFe uznáva len nasledujúce EMS kódy u TUV: n, a, d, e, f, g (tabby a non-tabby).

Potomkovia v neuznanej variete musia byť registrovaní ako XLH * (TUV).

FIFe neodporúča žiadnemu Členovi alebo národnému členovi chovať Tureckú Van v iných varietach než je uvedené vyššie.

Len mačky importované z Turecka a okolitých krajín môžu byť uvedené do triedy Novicov pre uznanie. Ich pôvod musí byť potvrdený v dokumentácii.

7. Pravidlá pre predbežne uznané plemená

Pravidlá týkajúce sa predbežne uznaných plemien budú presunuté do § 6, keď budú tieto plemená plne uznané.

Ak nedôjde k úplnému uznaniu plemena skôr, než uplynie obdobie určené na predbežné uznanie:

- Predbežne uznané plemeno bude automaticky presunuté do zoznamu neuznaných plemien s predbežnými skratkami § 8.1 a za ich EMS kódom bude uvedené „non“
- Pravidlá týkajúce sa daného plemena budú presunuté do § 8
- Registrácia mačiek narodených a titulov získaných počas obdobia predbežného uznania zostáva v platnosti
- Mačky narodené po uplynutí obdobia predbežného uznania musia byť zaregistrované v registri RIEK a za skratkou ich plemena musí byť uvedené „non“, aby bolo jasné, že v súčasnosti ide o neuznané plemeno.

7.1 Zoznam predbežne uznaných plemien

EMS kód	Plemeno	Príbuzné plemeno	Predbežná fáza uznania
BOM	Bombay	---	01.01.2023 – 31.12.2027
LYO	Lykoi	---	01.01.2023 – 31.12.2027

7.2 BOM (Bombajská mačka / Bombay)

Bombay (BOM) je plnofarebná čierna mačka. FIFe neuznáva žiadnu inú farbu ani kresbu. Povolené je kríženie s barmskou čiernohnedou (seal) mačkou (BUR n).

U predkov sú povolené všetky farby barmskej mačky.

Americká krátkosrstá mačka (AMS non) je povolená v tretej a predchádzajúcej generácii predkov počas fázy predbežného uznania. Po úplnom uznaní nie sú AMS u predkov povolené.

Vzhľad	EMS kód	Chovné a registračné obmedzenia
čierna	BOM	---
Čierna s barmským riedením	XSH n 31(BOM)	Môže byť použitý na chov BOM, no nie je možné ho preregistrovať.
Akékoľvek iné variety	XSH * (BOM)	Nie je možné ho použiť na chov bez povolenie člena FiFe , nie je možné ho preregistrovať.

Vzhľad potomstva a spôsob jeho registrácie pri krížení BOM x BOM alebo pri BOM x BUR n/XSH n 31 (BOM):

* znamená dodatočné informácie podľa systému EMS systému, t.j. malé písmená označujú farbu atď.

Pri chove Bombajskej mačky:

- Všetky mačky používané v chove BOM musia mať test DNA na barmský defekt hlavy (BHD), pokiaľ sa nepreukáže, že obaja rodičia sú bez BHD

Je potrebné dodržiavať tieto zásady chovu:

- Bez BHD x Bez BHD
- Bez BHD x BHD-nosič
- Výsledky testov musia byť zaregistrované a zverejnené v súlade s § 3.5.1
- Pokiaľ chovateľ predáva BOM s nosičom na BHD musí budúceho majiteľa informovať o ochoreni a registračných obmedzeniach.

Po predchádzajúcom výskyte viacerých neuznaných farieb u potomkov, je vysoko odporúčané testovať chovné mačky na čokoládovú, riedenie a siamské znaky (lokusy B,C a D).

7.3 LYO (Lykoi)

Lykoi je mačka so špecifickým sfarbeným s potláčaním pigmentu (roan). Všetky farby a kresby sú uznané.

Povoleným krížením vo fáze predbežného uznania je s krátkosrstou domácou mačkou (XSH). Potomkovia tohto kríženia musia byť registrovaní ako LYO x * 84.

Vzhľad potomstva LYO * a XSH a spôsob ich registrácie:

Vzhľad	EMS kód	Chovateľské a registračné obmedzenia
Roan (potlačený pigment)	LYO *	Môžu byť použité pre chov LYO
non-roan /nepotlačený pigment)	LYO x * 84	

* znamená ďalšie informácie podľa EMS systému, t.j. malé písmená označujú farbu atď.

8 Pravidlá pre neuznané plemená s predbežnými skratkami

8.1 Zoznam neuznaných plemien s predbežnými skratkami

Pre potreby registrácie sa používa nasledujúci zoznam skratiek:

EMS kód	Plemeno	Príbuzné plemeno	Poznámka
ABL non *	Americký bobtail dlhosrstý	ABS non	
ABS non *	Americký bobtail krátkosrstý	ABL non	
ALH non *	Ázijská dlhosrstá	ASH non	Skupina mačiek zahrňujúca Ázijskú tabby, Burmilu a Bombay ako sú
ASH non *	Ázijská krátkosrstá	ALH non	

FIFe Breeding & Registration Rules

			uznané len v GCCF
AMS non *	Americká krátkosrstá	---	
AMW non *	Americká hrubosrstá	---	
AUM non *	Australian Mist	---	
BGL non *	Bengalská dlhosrstá	BEN (→ § 6.1)	
BRX non *	Česká kučeravá	---	
JBL non *	Japonský Bobtail dlhosrstý	JBS (→ § 6.1)	
MBT non *	Me-kong Bobtail	---	
NEB non	Nebelung	RUS (→ § 6.1)	
RGM non *	RagaMuffin	---	
TGR non	Toyger	---	
TIF non	Tiffanie	BML (→ § 6.1)	
TOL non *	Tonkinézská dlhosrstá	TOS non	
TOS non *	Tonkinézská krátkosrstá	TOL non	

*znamená dodatkovú informáciu po EMS systéme, t.j. označenie základnej farby malým písmenom abecedy

Mačky patriace k neuznaným plemenám ktoré niesu uvedené vyššie musia byť registrované ako:

- XLH * nasleduje meno plemena v zátvorke pre dlhosrsté plemená
- XSH * nasleduje meno plemena v zátvorke pre krátkosrsté plemená

* znamená ďalšie informácie podľa EMS systému, napr. farba a pod

Zoznam neuznaných plemien s predbežnými skratkami je udržiavaný a aktualizovaný Správnou radou FIFe na základe odporúčaní Chovateľskej a registračnej komisie.

Od 1.1.2012 sú predbežné skratky pre škótsku klapouchú mačku (SFL non * a SFS non *) zo zoznamu v čl.8.1 odstránené a nemôžu byť viac pridané.

8.2 Chov s neuznanými plemenami

Člen FIFe musí vopred udeliť povolenie na chov s neuznaným plemenom s predbežnou skratkou, okrem výnimiek podľa k § 8.

Žiadosť o takýto chov musí obsahovať aspoň informácie o plemene, úplný chovateľský program, plánovaný štandard spolu s filozofiou plemena.

Povolenie na chov môže byť udelené pre určitý počet generácií (1,2,3 alebo viac) alebo na neurčité obdobie, kým nedôjde k predbežnému uznaniu.

Ak člen FIFe udelí takéto povolenie na chov, potomstvo z tohto chovu môže byť zaregistrované v registri RIEX.

8.3 BGL non (Bengálska dlhosrstá)

Trieda Novicov nie sú povolené.

Povolené je kríženie so sesterským plemenom Bengálskou mačkou (BEN). Akékoľvek kríženie s iným plemenom je zakázané.

Bengálske mačky generácií F1–F4 nie sú povolené na chov.

Farbná varieta Charcoral musí byť registrované ako **BGL non *14**, teda ako neuznaná varieta v registri RIEX. Charcoal Bengal môže byť použité v chovných programoch pre BGL non/BEN.

Príklad registrácie:

BGL non ns * 14 24 – Bengal Longhair black silver charcoal spotted

8.4 JBL non (Japonský Bobtail dlhosrstý)

Farbné variety strieborná, zlatá, tieňovaná, závojová, kresbová a s odznakmi (i.e. EMS-codes s, y, 11, 12, 25, 31, 32 and 33) nie je povolené pri chove Japonského dlhosrstého bobtail (JBL non) a musia byť registrované ako XLH * (JBL non).

8.5 NEB non (Nebelung)

Pri chove Nebelung:

- len dlhosrsté modré potomstvo po modrých rodičoch môže byť zaregistrované ako Nebelung (NEB non)
- dlhosrsté potomstvo inej farebnej variety ako modrej musí byť registrované ako XLH (NEB non).

8.6 TGR non (Toyger)

Iba „TGR non“ bez akéhokoľvek iného plemena v pôvode (t. j. 4 generácie pred mačkou) môže byť zaregistrovaný ako „TGR non“. Jedinou povolenou varietou je čierna mackerel tabby a nemožno použiť žiadny dodatočný EMS kód. Kríženie s inými plemenami – uznanými alebo neuznanými – nie je povolené.

9 Pravidlá pre neuznané dlhosrsté a krátkosrsté plemená (XLH/XSH)

9.1 Mačky narodené z kríženia dvoch plemien

9.1.1 Definícia

Kríženec je považovaný za výsledok krytia:

- Dvoch samostatne uznaných plemien (ako sú uvedené v § 6.1 a 7.1).
- Dvoch neuznaných plemien s predbežnými skratkami (ako sú uvedené v § 8.1).
- Dvoch neuznaných plemien, t.j. XLH * , XSH * , XLH * (cieľové plemeno), XSH * (cieľové plemeno).
- Uznaného plemena a neuznaného plemena s predbežnou skratkou.
- Uznaného plemena a neuznaného plemena.
- Neuznaného plemena a neuznaného plemena s predbežnou skratkou.

Krytie medzi dvomi plemenami musí chváliť člen FIFe.

Povolenie na takýto chov môže byť udelené pre určitý počet generácií (1,2,3 alebo viac) alebo na neurčité obdobie, až kým nebude dosiahnutý cieľový chovateľský štandard.

Žiadosť o takéto krytie musí obsahovať aspoň informácie o cieľovom plemene, zámere krytia, úplný chovateľský program, chovateľské plány a v prípade neuznaných plemien aj navrhovaný štandard.

Na získanie opätovnej registrácie v cieľovom plemene sa jedna alebo viac mačiek zúčastňuje chovného

program a môže byť zobrazená v kontrolnej triede (trieda 13b, → § 9.1.3) v ktorejkoľvek generácii.

Zodpovednosť za kontrolu pred vystavením mačky v kontrolnej triede (trieda 13b) a za potvrdenie, že všetky podmienky vyžadované v § 9 sú splnené, nesie národný člen FiFe.

Pravidlá uvedené v § 9.1 sa nevzťahujú na krytie s príbuznými plemenami, ktorých potomkovia musia byť zapísaní priamo do plemennej knihy podľa § 4.1 a 4.2.

9.1.2 Registrácia XLH * / XSH * s cieľovým plemenom

Mačky pochádzajúce z krytia dvoch plemien musia byť zapísané v registri RIEX podľa § 4.3.

Takéto mačky musia byť zaregistrované ako dlhosrstý alebo krátkosrstý potomok s cieľovým plemenom:

- XLH * (EMS kód cieľového plemena) a ako jeho opis: neuznané dlhosrsté + opis farby, kresby, atď. podľa EMS systému.
 - XSH * (EMS kód cieľového plemena) a ako jeho opis: neuznané krátkosrsté + opis farby, kresby, atď. podľa EMS systému.
- (* predstavuje dodatkovú informáciu EMS systému, t.j. označenie základnej farby malým písmenom abecedy, atď.)

Dodatok „(EMS kód cieľového plemena)“ môže byť použitý len pre potomstvo dvoch mačiek v rámci chovateľského programu podľa § 9.1.1.

Potomstvo náhodného krytia medzi plemenami bez povolenia musí byť zaregistrované ako XSH * resp. XLH * bez tohto dodatku.

9.1.3 Preregistrovanie na cieľové plemeno

Mačka s dodatkom „(EMS kód cieľového plemena)“ môže byť preregistrovaná ako svoje cieľové plemeno po splnení jednej z nasledujúcich požiadaviek:

1.

- a) vystavovanie v kontrolnej triede (trieda 13b) na medzinárodnej výstave mačiek vo veku min. 4 mesiace, a
- b) posúdenie v súlade s Výstavným poriadkom § 5.4 aspoň dvomi medzinárodnými posudzovateľmi FIFe, ktorým musí člen FIFe poskytnúť písomné vysvetlenie, prečo je mačka vystavovaná v tejto triede, a
- c) získanie hodnotenia „Excellent“ (uznané plemená) podľa štandardu cieľového plemena alebo „I“ (neuznané plemená) podľa navrhovaného štandardu (§ 8) od oboch posudzovateľov.

ALEBO

2.

- a) posúdenie v súlade s Výstavným poriadkom § 5.4 vo veku min. 4 mesiacov aspoň u dvoch medzinárodných posudzovateľov FIFe, ktorým musí člen FIFe poskytnúť písomné vysvetlenie, prečo je mačka posudzovaná, a
 - b) získanie hodnotenia „Excellent“ (uznané plemená) podľa štandardu cieľového plemena alebo „I“ (neuznané plemená) podľa navrhovaného štandardu (pozri kapitola 8) od oboch posudzovateľov.
- Preregistrovanie musí byť vyznačené v RIEX registry a na rodokmeni pridaním „(RR)“ za registračné číslo.

9.1.4 Špeciálne EMS kódy pre registráciu XLH/XSH s určitým cieľovým plemenom

Na zaistenie správnej registrácie mačiek, pochádzajúcich z kríženia rôznych plemien, môžu byť na vyznačenie cieľového plemena určené EMS kódy:

EMS kód	Vzhľad	Aplikácia pre cieľové plemeno
XLH/XSH * 81	Dlhá srst'	DSP, PEB, SPH
XLH/XSH * 82	Krátka srst'	DSP, PEB, SPH
XLH/XSH * 83	Srst' typ "brush "	DSP, PEB
XLH/XSH * 84	Rovná srst'	CRX, DRX, GRX, LPL/LPS, SRL/SRS

Príklady registrácie:

XSH n (SPH)	neuznaná bezsrstá čierna (cieľové plemeno: SPH)
XSH n 82 (SPH)	neuznaná krátkosrstá čierna (cieľové plemeno: SPH)
XSH n (DRX)	neuznaná krátkosrstá čierna (cieľové plemeno: DRX)
XSH n 84 (DRX)	neuznaná krátkosrstá rovná srst' čierna (cieľové plemeno: DRX)

9.2 Novíci

9.2.1 Definícia

Novíci sú mačky, ktorých rodičia sú neznámi alebo mačky bez rodokmeňa (pozri aj § o BEN, KBL/KBS, KOR, MAU, MCO, NEM, SIB, SOK a THA v § 6).

9.2.2 Registrácia ako XLH * / XSH * s cieľovým plemenom

Ak člen FIFe dal povolenie na registráciu, novíci musia byť registrovaný s cieľovým plemenom v RIEX registry:

- XLH * (EMS kód pre cieľové plemeno) a ako jeho opis: „Neuznané dlhosrsté“ + opis farby, kresby, atď. podľa EMS systému.
- XSH * (EMS kód pre cieľové plemeno) a ako jeho opis: „Neuznané krátkosrsté“ + opis farby, kresby, atď. podľa EMS systému.

(* predstavuje dodatkovú informáciu EMS systému, t.j. označenie základnej farby malým písmenom abecedy, atď.)

Novíci registrovaný s cieľovým plemenom môžu byť použitý v chovných programoch (pre cieľové plemeno) ktoré schválil Člen FIFe.

9.2.3 Preregistrovanie s cieľovým plemenom

Novíci s indikáciou cieľového plemena ako je uvedené v § 9.2.2 musia byť preregistrovaný v cieľovom plemene v RIEX registry keď dosiahnu nasledovne podmienky:

- a) boli vystavený vo veku min. 12 mesiacov na medzinárodnej výstave mačiek v triede Novicov (trieda 13a; poznámka: mačka môže byť prihlásená v triede Novicov len raz),
- b) musia byť posúdený v súlade s Výstavným poriadkom § 5.4 aspoň dvomi medzinárodnými posudzovateľmi, ktorým musí Člen FIFe poskytnúť písomné vysvetlenie, prečo je mačka vystavovaná v tejto triede,
- c) musia získať hodnotenie „Excellent“ (pre uznané plemená) podľa štandardu cieľového plemena alebo „I“ (pre neuznané plemená) podľa navrhovaného štandardu (pozri § 8) od obidvoch posudzovateľov.

Po splnení týchto podmienok môže byť novic vystavovaný ako cieľové plemeno.

Preregistrácia na cieľové plemeno musí byť zaznamenaná v RIEX registry a na Preukaze pôvodu pridaním „(RR)“ za registračné číslo.

Novíci preregistrovaný v cieľovom plemene môžu byť použitý v chovných programoch (pre cieľové plemeno) ktoré schválil Člen FIFe.

10 Uznanie nových plemien

10.1 Definícia nového plemena

Nové plemeno je plemeno, ktoré nie je publikované vo FiFe ako uznané plemeno.

10.2 Proces uznania nových plemien

Cieľ procesu pre získanie uznania nového plemena je dvojaký:

1. dokázať že nové plemeno má pevný základ v rámci FIFe
2. oboznámiť čo najviac posudzovateľov s novým plemenom.

Pre uznanie nového plemena je potrebné vykonať kroky ako je popísané v pod-článkoch.

10.2.1 Krok 1 – vytvorenie Chovateľskej rady pre nové plemeno

Pre nové plemeno musí byť vytvorená Chovateľská rada. Požiadavky pre členstvo v Chovateľskej rade pre nové plemeno sú určené v kapitole 2 Pravidlá pre Chovateľskú radu.

Chovateľská rada pozostáva z najmenej 3 členov z 3 rôznych krajín ktorý zvolia sekretára Chovateľskej rady. Chovateľská rada koordinuje všetku administratívnu prácu pri uznávaní nového plemena a je

podporovaná 3 komisiami: Chovateľská a Registračná komisia (**BRC**), Komisia pre posudzovateľov a štandardy (**JSC**), Komisia pre zdravie a blaho (**HWC**). Pri problémoch spojených s procesom uznania je povolený priamy kontakt medzi sekretárom Chovateľskej komisie a týmito komisiami. Všetka korešpondencia má byť vždy posielaná od/na sekretára Chovateľskej komisie.

10.2.2 Krok 2 – Príprava na predbežné uznanie nového plemena

Pre predbežné uznanie plemena je potrebné splniť nasledujúce požiadavky:

1. Minimálne 3 individuálni členovia z najmenej 3 členov FIFe v rôznych krajinách musia mať odchované najmenej 1 odchov daného plemena v posledných 2 rokoch
2. Prezentované musia byť rodokmene minimálne 3 rôznych mačiek obsahujúce 5 súvislých generácií nového plemena alebo 5 generácií chovu podľa navrhovaných chovných obmedzení a registračných pravidiel
3. Prezentované musia byť rodokmene minimálne 15 rôznych mačiek obsahujúce 3 rôzne generácie nového plemena pred prezentovanou mačkou alebo 3 generácie chovu podľa navrhovaných chovných obmedzení a registračných pravidiel
4. Všetky prezentované mačky musia byť vlastnené alebo chované individuálnym členom FIFe
5. Všetky prezentované mačky musia byť korektne registrované podľa pravidiel FIFe v Plemenných knihách najmenej 3 rôznych členov FIFe rôznych krajín.
6. Všetky tieto mačky musia mať rodokmene v súlade s § 4.5.

Chovateľská rada:

- Informuje komisiu o zámere zahájiť uznávací proces najneskôr k 1. novembru roku predchádzajúceho Generálneho zasadnutia nasledujúceho roku
- Zbiera a posíla skeny originálov rodokmeňov (mačiek vlastnených/chovaných) do BRC pre ich kontrolu a schválenie
- Nastavuje špecifické obmedzenia v chove a registrácii pre uznávané plemeno v spolupráci s BRC
- Zbiera informácie o zdravotných problémoch plemena podľa návodu od HWC (napríklad – nie však limitované – veľkosť a počet mačiatok v vrhu) a zasiela tieto informácie HWC k posúdeniu
- Zasiela všeobecné informácie o novom plemene JSC (pôvod a história, vývoj, farby, atď.)
- Pripraví predbežný návrh štandardu v spolupráci s JSC (formát, konzistencia s štandardami iných plemien)

JSC pripraví popis variet ktoré ešte nie sú uznané v iných plemenách a/alebo nie sú popísané v Všeobecnej časti Štandardov.

10.2.3 Step 3 – Návrh pre predbežné uznanie nového plemena

Po obdržaní potvrdení od 3 komisií o splnení všetkých úloh a požiadaviek v predchádzajúcom kroku, bude komisiami zaslaný spoločný návrh na predbežné uznanie plemena na nasledujúce Valné zhromaždenie.

Potrebné informácie a dokumenty musia byť zasielané na komisie regulérne.

Všetky takéto informácie a dokumenty musia byť prijaté nie neskôr než 1. januára aby mohol byť návrh posunutý na Valné zhromaždenie v daný rok.

Návrh musí byť zaslaný vo všetkých jazykoch FIFe a musí obsahovať minimálne:

- Predbežný štandard plemena vrátane bodového hodnotenia, tabuľky variet (EMS kódy) a kategóriu kam plemeno patrí; všetky a len variety (EMS kódy) ktoré sú geneticky možné podľa prezentovaných rodokmeňov je možné zahrnúť do návrhu
- Popis variet ktoré ešte nie sú uznané v iných plemenách a/alebo nie sú popísané v Všeobecnej časti Štandardov (ak nejaké sú)
- Špecifické reštrikcie pre chov a registračné pravidlá (ak nejaké sú)
- Správu od JSC (uviedenie plemena, história, farby, a podobne)
- Správu od BRC (informácie k rodokmeňom mačiek chovaných/vlastnených)
- Správu od HWC (zdravotné problémy)
- Odporúčanie od komisií k predbežnému uznaniu plemena.

JSC musí zorganizovať na Valnom zhromaždení prednášku o plemene na seminári pre posudzovateľov s prítomnými mačkami daného plemena.

10.2.4 Krok 4 – Fáza predbežného uznania nového plemena

Po prijatí návrhu v predchádzajúcom kroku na Valnom zhromaždení, začína k 1. januáru nasledujúceho roku fáza predbežného uznania nového plemena.

Počas tejto fázy musia byť mačky nového plemena vystavované na výstavách FIFe podľa § 5.5.4 Výstavných pravidiel a musia dostať posudky od posudzovateľov.

Pred plným uznaním predbežne uznaného plemena je potrebné splniť nasledovné požiadavky:

1. Musí ubehnúť minimálne 1 rok od predbežného uznania plemena
2. Najmenej 5 individuálnych členov z najmenej 3 členských organizácií FIFe v rôznych krajinách musia aktívne chovať predbežne uznané plemeno v tejto fáze, t.j. najmenej 15 rôznych vrhov.
3. Najmenej 40 rôznych mačiek plemena musí byť prezentovaných v triedach 7 – 12 na najmenej 3 rôznych výstavách počas fázy predbežného uznania; aspoň 15 z týchto mačiek musí dosiahnuť a mať zaregistrovaný titul PIC/PIP
4. Všetky tieto mačky musia byť prihlásené na výstavy podľa ich registrovaných údajov z rodokmeňa
5. Každá mačka musí byť posúdená najmenej 3 rôznymi posudzovateľmi
6. Všetky tieto mačky musia od posudzovateľov získať hodnotenie "Excellent"
7. Výstavy musia byť organizované minimálne v 3 rôznych krajinách
8. Všetky mačky musia byť chované alebo vlastnené individuálnym členom FIFe
9. Všetky tieto mačky musia byť správne registrované podľa pravidiel FIFe v Plemenných knihách najmenej 3 rôznych krajinách členov FIFe.
10. Všetky tieto mačky musia mať rodokmene v súlade s § 4.5.

Chovateľská rada:

- Zbiera a posíla skeny originálov rodokmeňov (mačiek vlastnených/chovaných) do BRC pre ich kontrolu a schválenie
- Nastavuje špecifické obmedzenia v chove a registrácii pre uznávané plemeno v spolupráci s BRC
- Zbiera informácie o zdravotných problémoch plemena podľa návodu od HWC (napríklad – nie však limitované – veľkosť a počet mačiatok v vrhu) a zasiela tieto informácie HWC k posúdeniu
- Zbiera skeny originálov posudkov od posudzovateľov – ak sa dá aplikovať – príslušné diplomy (uvádzajúce meno a iné údaje k mačke) ktoré zaslali majitelia Chovateľskej rade
- Zasiela skeny posudkov a diplomov JSC
- Pripraví konečný návrh štandardu vo všetkých jazykoch FIFe v spolupráci s JSC (formát, konzistencia s štandardami iných plemien)

Ak po 5 rokoch predbežne uznané plemeno nezíska plné uznanie, bude automaticky vrátené späť s statusom "neuznané plemeno".

10.2.5 Krok 5 – Návrh plného uznania nového plemena

Po získaní potvrdenia od všetkých 3 komisií o splnení všetkých potrebných úloh v predchádzajúcom kroku je možné podať spoločne návrh na plné uznanie plemena. Návrh je zaslaný 3 komisiami na nasledujúce Valné zhromaždenie.

Potrebné informácie a dokumenty musia byť zasielané na komisie regulérne.

Všetky takéto informácie a dokumenty musia byť prijaté nie neskôr než 1. Januára aby mohol byť návrh posunutý na Valné zhromaždenie v daný rok.

Návrh musí byť zaslaný FIFe vo všetkých FIFe jazykoch a musí obsahovať:

- Finálny štandard plemena, vrátane bodovania, tabuľky variet (EMS kódy), kategóriu kam plemeno patrí a skupiny v ktorých budú variety posudzované na výstavách; všetky a len variety ktoré sú geneticky možné podľa predložených rodokmeňov môžu byť priložené k návrhu
- Popis variet ktoré nie sú uznané v inom plemene a/alebo nie sú popísané v Všeobecnej časti Štandardov; toto je úloha a povinnosť JSC
- Finálne obmedzenia pre chov a registráciu
- Správa od BRC (informácie k rodokmeňom chovaných/vystavovaných mačiek)
- Správa od JSC (informácie o mačkách vystavovaných / hodnotených s vydanými posudkami od posudzovateľov)
- Správa od HWC (zdravotné problémy)
- Odporúčania od každej komisie k plnému uznaniu

JSC zorganizuje prednášku k plemenu s účasťou vystavovaných mačiek počas seminárov pre posudzovateľov počas Valného zhromaždenia.

11 Uznanie nových variet

11.1 Definícia novej variety

Varieta je použitá ako koncept ktorý pokrýva farbu srsti alebo akýkoľvek iný rys srsti.

Nová varieta je EMS kód predtým neuznaný pre špecifické plemeno.

11.2 Proces uznania novej variety

Cieľ procesu pre získanie uznania novej variety je dvojaký:

1. dokázať že nová varieta má pevný základ v rámci FIFe
2. oboznámiť čo najviac posudzovateľov s novou varietou.

Pre uznanie novej variety je potrebné vykonať kroky ako je popísané v pod-článkoch.

11.2.1 Krok 1 – Vytvorenie Chovateľskej rady pre plemeno ku ktorému patrí nová varieta

Chovatelia vo FIFe ktorý chcú uznanie novej variety pre špecifické plemeno môžu zaslať žiadosť sekretárovi Chovateľskej rady pre dané plemeno, s označením relevantných EMS kódov.

Chovateľská rada je zodpovedná koordinovať všetku prácu ktorú je potrebné vykonať počas procesu uznávania a je podporovaná v tomto 3 komisiami: Chovateľská a Registračná komisia (**BRC**), Komisia pre posudzovateľov a štandardy (**JSC**), Komisia pre zdravie a blaho (**HWC**).

Pri problémoch počas procesu uznávania je povolený priamy kontakt medzi sekretárom Chovateľskej rady a komisiami. Všetka korešpondencia musí byť vždy odosielana od/na sekretára Chovateľskej rady.

Ak Chovateľská rada neexistuje, musí byť stanovená pre dané plemeno.

11.2.2 Krok 2 – Príprava k predbežnému uznaniu novej variety

Chovateľská rada zbiera skeny originálov rodokmeňov mačiek prislúchajúcich k novej variete:

- Najmenej 10 rôznych mačiek, dokladujúcich aspoň 3 generácie toho istého plemena alebo sesterského plemena, **pokiaľ nie je doložený overený test DNA pre danú mačku, nasledovne môže byť rodokmeň a DNA test akceptovaný**

- Všetky mačky musia byť registrované v FIFe organizácii a vlastnené individuálnym členom FIFe

- Mačky musia byť korektne registrované podľa pravidiel FIFe v členských Plemenných knihách v najmenej 3 rôznych krajinách.

- Všetky tieto mačky musia mať rodokmene v súlade s § 4.5.

11.2.3 Krok 3 – Návrh na predbežné uznanie novej variety

Chovateľská rada:

- Zašle návrh na uznanie 3 príslušným komisiám

- Zašle skeny rodokmeňov pre kontrolu a potvrdenie BRC

- Urobí zmeny v štandarde plemena a tabuľke variet (EMS kódy) vo všetkých FIFe jazykoch v spolupráci s JSC

- Vytvorí špecifické obmedzenia pre chov a registráciu pre varietu vo všetkých FIFe jazykoch v spolupráci s BRC

- Zozbiera a zašle informácie o zdravotných problémoch variety podľa návodu od HWC pre ich posúdenie

JSC vytvorí popis variety vo všetkých jazykoch FIFe ak varieta ešte nie je uznaná v inom plemene a/alebo nie je opísaná v Všeobecnej časti Štandardov.

Ak sú všetky úlohy a požiadavky v tomto kroku splnené, 3 komisie zašlú návrh vedeniu FIFe.

Návrh musí obsahovať:

- Zmeny v štandarde plemena a v tabuľke variet (EMS kódy) vo všetkých jazykoch FIFe

- Špecifické obmedzenia pre chov a registráciu pre varietu vo všetkých jazykoch FIFe

- Odporúčanie od každej komisie na predbežné uznanie variety.

Vedenie FIFe rozhodne o povolení k začatiu fázy predbežného uznania novej variety.

Dátum vydania povolenia je považovaný za dátum potvrdenia predbežného uznania.

JCS na Valnom zhromaždení musí zorganizovať prednášku pre posudzovateľov o danej farebnej variete s prítomnosťou mačiek v danej farebnej variete.

11.2.4 Krok 4 – Fáza predbežného uznania novej variety

Fáza predbežného uznania novej variety sa začína v deň schválenia, ako je uvedené v predchádzajúcom kroku. Počas tejto fázy musia byť mačky predbežne uznanej variety vystavované na výstavách FIFe v súlade s § 5.5.4 výstavných pravidiel FIFe a dostanú posudky od posudzovateľov.

Požiadavky ktoré je nutné splniť pre plné uznanie predbežne uznanej variety:

1. Najmenej 5 individuálnych členov z najmenej 3 FIFe členov rôznych krajín musia aktívne chovať varietu v predchádzajúcich 3 rokoch, t.j. najmenej celkovo 10 rôznych vrhov; každý vrh musí mať aspoň 1 mačiatko danej variety

- Najmenej 20 rôznych mačiek danej variety musí byť prezentovaných na výstavách, každá v triede 7 – 12 na najmenej 3 rôznych výstavách po dátume potvrdenia. Aspoň 8 z týchto mačiek musí mať udelený titul PIC/PIP
- Všetky tieto mačky musia byť prihlásené na výstavách podľa ich registrovaných údajov v rodokmeni
- Každá mačka musí byť posúdená najmenej 3 rôznymi posudzovateľmi (proti podpis je povolený)
- Všetky tieto mačky musia dostať od posudzovateľov známku "Excellent"
- Výstavy musia byť organizované v najmenej 3 rôznych krajinách
- Všetky tieto mačky musia byť vlastnené alebo chované individuálnymi členmi FIFe
- Všetky tieto mačky musia byť správne registrované podľa pravidiel FIFe v Plemenných knihách členov FIFe v najmenej 3 rôznych krajinách a musia mať rodokmene v súlade s § 4.5
- Musia byť dostupné zmeny v štandarde plemena a tabuľke variet, vrátane skupín v ktorých sa nová varieta posudzuje na výstavách
- Musí byť dostupný popis variety ak varieta nie je uznaná u iného plemena a/alebo nie je opísaná v Všeobecnej časti Štandardov
- Musia byť dostupné špecifické obmedzenia na chov a registráciu pre danú varietu

Chovateľská rada:

- Zbiera a zasiela skeny originálov rodokmeňov (mačiek chovaných a mačiek vlastnených) pre kontrolu a potvrdenie BRC
- Nastavuje špecifické obmedzenia pre chov a registráciu pre varietu daného plemena v spolupráci s BRC
- Zbiera informácie o zdravotných problémoch variety daného plemena podľa návodu HWC a zasiela tieto informácie HWC k posúdeniu
- Zbiera skeny originálov posudkov od posudzovateľov – ak sa dá aplikovať – príslušné diplomy (uvádzajúce meno a iné údaje k mačke) ktoré zaslali majitelia Chovateľskej rade
- Zasiela skeny posudkov a diplomov JSC
- Pripraví zmeny v štandarde plemena v spolupráci s JSC.

11.2.5 Krok 5 – Návrh plného uznania nového plemena

Po potvrdení 3 komisiami o splnení všetkých úloh a požiadaviek z predchádzajúceho kroku, návrh na plné uznanie variety bude zaslaný 3 komisiami na nasledujúce Valné zhromaždenie.

Potrebné informácie a dokumenty musia byť zasielané na komisie regulérne.

Všetky takéto informácie a dokumenty musia byť prijaté nie neskôr než 1. Januára aby mohol byť návrh posunutý na Valné zhromaždenie v daný rok.

Návrh musí byť vo všetkých FIFe jazykoch a musí obsahovať minimálne:

- Zmeny v štandarde plemena a škálu bodov, zmeny v tabuľke variet (EMS kódy) a skupinu v ktorej bude nová varieta posudzovaná na výstavách; všetky a len variety ktoré sú geneticky možné podľa predložených rodokmeňov môžu byť priložené k návrhu
- Popis variet ktoré nie sú uznané v žiadnom inom plemene a/alebo nie sú opísané vo Všeobecnej časti Štandardov
- Obmedzenia chovu a registrácie novej variety
- Správu od BRC (informácie k rodokmeňom mačiek vlastnených a chovaných)
- Správu od JSC (informácie k mačkám vystavovaným / posudzovaným podľa priložených posudkov a výsledkov)
- Správu od HWC (zdravotné problémy)
- Odporúčanie z každej komisie k plnému uznaniu variety

Chovateľská rada plemena musí obdržať všetky relevantné dokumenty aby mohla dať svoj názor na uznanie najneskôr 15. Apríla daného roku v ktorom sa podal návrh na Valné zhromaždenie.

JSC zorganizuje prednášku k variete s účasťou vystavovaných mačiek počas seminárov pre posudzovateľov počas Valného zhromaždenia.

Dodatok I – Genetické testy

Dodatok ku **Chovateľským a registračným pravidlám FIFe, § 3.5.1 Testovacie programy**, zoznam dostupných komerčných testov, ktoré sú povinné alebo odporúčané pred začatím chovu. Komisia pre zdravie a blahobyt má povolenie aktualizovať zoznam, keď budú dostupné nové testy.

Plemeno	Test	
ABY/SOM	Pyruvate Kinase Deficiency	Odporúčaný
	Retinal Degeneration II (CEP 290)	Odporúčaný

FIFe Breeding & Registration Rules

BAL/SIA, OLH/OSH, PEB	Gangliosidosis (GLB1)	Odporúčaná
	Retinal Degeneration II (CEP 290)	POVINNÝ
BEN	Bengal progressive retinal atrophy (CEP29, KIF3B)	Odporúčaná
	Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR)	Odporúčaná
BLH/BSH	Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome (FASLG)	Odporúčaná
	Polycystic Kidney Disease (PKD1)	Odporúčaná
BML	Hypokalaemia (WNK4)	Odporúčaná
BOM	Burmese Head Defect (ALX1)	POVINNÝ
BUR	Burmese Head Defect (ALX1)	Odporúčaná
	Gangliosidosis (HEXB)	POVINNÝ
	Hypokalaemia (WNK4)	Odporúčaná
DRX	Congenital Myasthenic Syndrome (COLQ)	POVINNÝ, čl.6
EXO/PER	Polycystic Kidney Disease (PKD1)	Odporúčaná
	Progressive Retinal Atrophy (AIPL1)	Odporúčaná
KOR	Gangliosidosis 1 (GLB1) and 2 (HEXB)	POVINNÝ
LPL/LPS	Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR)	Odporúčaná
MCO	Dominant Blue Eyes (PAX3)	POVINNÝ, čl.6
	Hypertrophic Cardiomyopathy (MyBPC3/A31P)	Odporúčaná
	Spinal Muscular Atrophy (LIX1)	Odporúčaná
NFO	Glycogen Storage Disease type IV (GBE1)	POVINNÝ
RAG	Hypertrophic Cardiomyopathy (MyBPC3/R818W)	Odporúčaná
SIN	Hypokalaemia (WNK4)	Odporúčaná
	Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR)	Odporúčaná
SPH	Congenital Myasthenic Syndrome (COLQ)	Odporúčaná
SRL/SRS	Polycystic Kidney Disease (PKD1)	Odporúčaná

Viac informácií poskytujúcich vedecký základ pre každý povinný alebo odporúčaná test, ktoré podporujú hlbšie pochopenie chovateľských politík FIFe a ich priameho vplyvu na zdravie mačiek, nájdete na stránke www.fifeweb.org/health/

Komisia FIFe pre zdravie a welfare

Vydanie 30.09.2025

Dodatok II – Zdravotné vyšetrenia

Príloha k **Chovateľskému a registračnému poriadku FIFe, § 3.5.1** Zdravotné vyšetrenie, uvádzajúce vyšetrenia, ktoré sú pred chovom povinné alebo odporúčané.

V záujme zodpovedného chovu a pohody mačiek sa **odporúča** niekoľko vyšetrení pre všetky mačky všetkých plemien.

Pred chovom by všetky chovné mačky, samce i samice, mali podstúpiť vyšetrenie u špecializovaného veterinára. To zahŕňa:

- elektrokardiogram alebo ultrazvukové vyšetrenie na srdcové ochorenia (vrátane, ale nielen HCM),
- očné vyšetrenie na zistenie ochorení, ako je PRA, katarakta alebo entropium,
- manuálna palpácia alebo röntgenové vyšetrenie na zistenie dysplázie bedrového kĺbu a luxácie jabĺčka,
- povinný test na pupočnej prietrži, pretože zvieratá s pupočnou prietržou nie sú povolené na chov (→ § 3.6),
- povinný test u kocúrov pred chovom na overenie, že oba semenníky sú normálne a zostúpili do miešku (→ § 3.2).

Odporúča sa, aby zvieratá používané na chov boli pred prvým párením a potom v dostatočných intervaloch testovaná na FeLV a FIV.

Hluché mačky nie sú povolené na chov (→ § 3.6). Zatiaľ čo jednoduché vyšetrenie môže poskytnúť počiatočné posúdenie, test BAER (Brainstem Auditory Evoked Response) je preferovanou metódou pre určenie stavu sluchu zvieratá vďaka svojej vynikajúcej presnosti a schopnosti zistiť jednostrannú alebo obojstrannú hluchotu a je preferovaný pri testovaní bielych zvierat pred chovom (→ § 3.6.4).

Komisia FIFe pre zdravie a pohodu, aktualizácia 30. 9. 2024

Dodatok III – Výnimky z pravidiel pre názvy chovateľských staníc

Belgicko, ktoré musí rešpektovať oficiálne vládne nariadenie o registrácii chovateľských staníc, má výnimku zo čl. 5.2.2 a 5.2.3.

V prípade identického alebo podobného názvu chovateľskej stanice musí byť k názvu pridaný oficiálny kód krajiny (pozri FIFE Všeobecné pravidlá, Dodatok 2