

**Chovatelský a registrační řád FIFe**

platný od 1. 1. 2026

**Seznam změn**

Dřívější změny tohoto řádu, neuvedené níže, jsou k dohledání na webu FIFe v oddíle „Rules & Forms“ pod názvem “FIFe Statutes & Rules – History of Changes”.

Článek	Status	Poznámka
upraveno k 1. 1. 2026		
5.1.1	Doplnění	Není dovoleno vystavit průkazy původu vrhům, jejichž matka není registrovaná v Plemenné knize FIFe člena, kam přísluší její majitel.
5.2,2	Vymazání	Název chovatelské stanice nesmí obsahovat EMS kód nebo zkratku či jméno plemene
5.2.2	Vymazání	Název chovatelské stanice nesmí obsahovat slovo „cattery“ v jakémkoliv jazyce
5.3.2	Doplnění	Všechny Merit tituly a Winner tituly potomků jsou uznatelné pro Distinguished Merit titul rodičů
6.1.3	Doplnění	Vyjasnění pravidla pro chov koček bez povolení
6.6 DRX	Změna	Povinný test na CMS (Congenital Myasthenis Syndrome)
6.15 MCO	Změna	Povinný test (PAX3) pro kočky s modrýma očima nebo různooké
6.23 SIB	Doplnění	Kočky s modrýma očima jsou povoleny pouze v kombinaci s kódy 01 a 02
6.27 SRL/SRS	Vymazání	Konečné datum povoleného meziplemenného křížení
10.2.2	Změna	Začátek uznávacího procesu
11.2.2	Doplnění	Místo 3 generací téhož/sesterského plemene může být uznán ověřený DNA test
Dodatek I	Změna	Povinný test CMS pro DRX
Dodatek I	Změna	Povinný test PAX3 pro modrooké a různooké MCO
Dodatek III	Vymazání	Odkaz na par. 5.2.2
Upraveno k 1.6. 2025		
6.3 BEN	Změna	Charcoal je předběžně uznaná varieta BEN

**Obsah**

1. Obecně .....	5
2. Pravidla pro chov .....	5
2.1 Obecná péče .....	5
2.2 Prostředí pro chov .....	5
2.2.1 Obecné podmínky .....	5
2.2.2 Oddělené držení .....	5
2.3 Přemísťování koček .....	5
2.3.1 Smlouvy .....	5
2.3.2 Zákaz týkající se obchodů se zvířaty a výzkumných zařízení .....	6
2.3.3 Kořata .....	6
2.4 Chovní kocouři .....	6

2.5 Chovné kočky .....	6
3. Podmínky chovu .....	6
3.1 Obecné .....	6
3.2 Chovní kocouři .....	6
3.3 Chovné kočky .....	6
3.4 Mikročipy a tetování .....	6
3.5 Genetické nemoci, genetické testy .....	6
3.5.1 Testovací programy .....	6
3.5.2 Genetické nemoci .....	7
3.6 Kočky, které nesmí být použity k chovu .....	7
3.6.1 „Divoké“ kočky a nová plemena z nich vyšlechtěná .....	7
3.6.2 Kočky trpící (pseudo-)achondroplazií nebo osteochondrodysplazií .....	7
3.6.3 Kočky trpící vrozenými abnormalitami .....	8
3.6.4 Bílé kočky .....	8
4. Plemenná kniha .....	8
4.1 Definice plemenné knihy a průkazu původu .....	8
4.2 Popis hlavní plemenné knihy LO (Livre d'Origine) .....	8
4.3 Popis experimentální plemenné knihy RIEEX (Registre Initial et Experimental) .....	8
4.4 Převod z RIEEX do LO .....	9
4.5 Průkaz původu .....	9
4.6 Import a transfer .....	9
4.6.1 Import od jiného národního člena FIFe .....	9
4.6.2 Převod průkazu původu z non-FIFe organizací .....	9
4.6.3 Původní jméno dovezené kočky musí být zachováno .....	10
5. Registrační řád .....	10
5.1 Registrace koček .....	10
5.1.1 Obecné principy .....	10
5.1.2 Speciální kódy pro registraci .....	10
5.1.2.1 Použití závorek .....	10
5.1.2.2 Modifikátory specifické pro plemena .....	10
5.1.2.3 Ředící modifikátor „m“ .....	11
5.1.3 Registrační čísla .....	11
5.2 Registrace chovatelských stanic .....	11
5.2.1 Kniha chovatelských stanic FIFe .....	11
5.2.2 Název chovatelské stanice .....	11
5.2.3 Žádost o přiznání názvu chovatelské stanice .....	11
5.2.4 Použití názvu chovatelské stanice .....	12
5.2.5 Změny názvu chovatelské stanice .....	12
5.2.6 Zrušení názvu chovatelské stanice .....	12
5.3 Registrace titulů .....	12
5.3.1 Seznam titulů FIFe .....	12
5.3.2 Distinguished Merit (DM) .....	13

6. Pravidla pro uznaná plemena.....	13
6.1 Seznam uznaných plemen .....	13
6.1.1 Sesterská plemena .....	14
6.1.2 Čistokrevnost.....	14
6.1.3 Zvláštní omezení a registrační pravidla pro určitá plemena .....	14
6.2 ACL/ACS (American Curl Longhair and Shorthair) .....	14
6.3 BEN (Bengal).....	14
6.4 BLH/BSH (British longhair/shorthair).....	14
6.5 BUR (Burmese).....	15
6.6 DRX (Devon Rex) .....	15
6.7 DSP (DSP) Don Sphynx.....	15
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).....	16
6.12 LPL/LPS (LaPerm Longhair/Shorthair) .....	16
6.13 MAN/CYM (Manx / Cymric).....	16
6.14 MAU (Egyptian Mau) .....	17
6.15 MCO (Maine Coon).....	17
6.16 NEM (Neva Masquerade) .....	17
6.17 NFO (Norwegian Forest Cat).....	17
6.18 OCI (Ociocat) .....	17
6.19 PEB (Peterbald).....	17
6.20 RAG (Ragdoll) .....	18
6.21 RUS (Russian Blue).....	18
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
6.27 SPH (Sphynx) .....	19
6.28 THA (Thai) .....	19
6.29 TUA (Turkish Angora).....	20
6.30 TUV (Turkish Van) .....	20
7. Pravidla pro předběžné uznaná plemena .....	21
7.1 Seznam předběžně uznaných plemen.....	21
7.2 (BOM) Bombajská kočka .....	21
7.3 (LYO) Lykoi .....	21
8. Pravidla pro neuznaná plemena s předběžnými zkratkami.....	22
8.1 Seznam neuznaných plemen s předběžnými zkratkami .....	22
8.2 Chov neuznaných plemen s předběžnými zkratkami .....	22
8.3 BGL non (Bengal Longhair) .....	23
8.3 JBL non (Japanese Bobtail Longhair) .....	23

8.4 NEB non (Nebelung) .....	23
8.5 TGR non (Toyger) .....	23
9. Pravidla pro neuznané dlouhosrsté/krátkosrsté kočky (XLH/XSH).....	23
9.1 Kočky pocházející z meziplemenného křížení .....	23
9.1.1 Definice .....	23
9.1.2 Registrace jako XLH*/XSH* s cílovým plemenem .....	24
9.1.3 Přeregistrace do cílového plemene .....	24
9.1.4 Speciální EMS kódy pro registraci XLH/XSH s jejich určeným cílovým plemenem .....	24
9.2 Novici .....	24
9.2.1 Definice .....	24
9.2.2 Registrace jako XLH */XSH * s uvedením cílového plemene .....	25
9.2.3 Přeregistrace do cílového plemene .....	25
10. Uznání nových plemen .....	25
10.1 Definice nového plemene.....	25
10.2. Proces uznání nového plemene.....	25
10.2.1 Krok 1 – Ustavení Chovatelské rady pro nové plemeno.....	25
10.2.2 Krok 2 – Příprava předběžného uznání nového plemene .....	25
10.2.3 Krok 3 – Návrh na předběžné uznání nového plemene.....	26
10.2.4 Krok 4 – Fáze předběžného uznávání nového plemene .....	26
10.2.5 Krok 5 – Návrh na plné uznání nového plemene .....	27
11. Uznání nových variet .....	27
11.1 Definice variety .....	27
11.2 Uznání nových variet.....	27
11.2.1 Krok 1 – Existence Chovatelské rady pro plemeno, k němuž nová varieta přísluší .....	27
11.2.2 Krok 2 – Příprava předběžného uznání nové variety .....	28
11.2.3 Krok 3 – Návrh na předběžné uznání nové variety .....	28
11.2.4 Krok 4 – Fáze předběžného uznání nové variety .....	28
11.2.5 Krok 5 – Návrh na plné uznání nové variety.....	29
Dodatek I – Genetické testy.....	30
Dodatek II – Zdravotní vyšetření .....	31
Dodatek III – Výjimky z pravidel pro názvy chovatelských stanic.....	31

## 1. Obecně

Zdraví a pohoda každé jednotlivé kočky či kotěte musí být přednostním zájmem pro všechny jejich chovatele i majitele. Je třeba podporovat zodpovědný chov, založený na genetických principech a zdravotní prevenci, a přívětivé životní prostředí. Musí být vedeny přesné záznamy o zdraví koček i kořat a o chovu.

## 2. Pravidla pro chov

### 2.1 Obecná péče

Dospělé kočky i kořata musí být pravidelně očkované i přeočkované. Veterinární péče musí být nemocným zvířatům poskytnuta co nejdříve. Parazitům, jako jsou blechy, klíšťata, roztoči, střevní nebo srdeční červi apod. se někdy nedá vyhnout, ale všechny kočky musí být pravidelně kontrolovány a léčeny. Proti šíření virových, bakteriálních a plísňových onemocnění musí být realizována preventivní opatření včetně dostupného očkování.

### 2.2 Prostředí pro chov

#### 2.2.1 Obecné podmínky

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

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

Kočky musí mít odpovídající prostory, které jim umožní užívat si dostatečný pohyb a hru i při domestikovaném způsobu života. Kočky nejsou zvyklé na extrémní teploty, přijatelné je rozmezí od 10 do 35°C, ale při teplotách nižších nebo vyšších je nezbytné zajistit vytápění nebo ochlazování.

Ventilační zařízení musí zabezpečit přívod čerstvého vzduchu (dveřmi, okny, klimatizací), musí zajišťovat minimalizaci pachů, vlhkosti i průvanu.

Musí být zajištěno denní i umělé osvětlení.

Čistící a dezinfekční prostředky na podlahy, zdi a vybavení musí být neustále k dispozici.

Přestože některé jednotlivé kočky mají rády společnost dalších koček, je třeba předejít jejich nadměrnému počtu, který může vést ke stresu a agresi a může zvýšit riziko onemocnění.

Každé jednotlivé kočce nebo kotěti musí být denně věnována pozornost, což zahrnuje i návyk manipulace s nimi, která umožňuje kontrolu jejich zdravotního stavu.

#### 2.2.2 Oddělené držení

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

Podmínky:

- minimální prostor 6 m<sup>2</sup> podlahové plochy a výška 1,8 m na každou kočku
- prostor musí mít minimálně dvě výškové úrovně a místa ke spánku či odpočinku
- všechny prostory musí být člověku přístupné a zajištěné proti povětrnostním vlivům.

Venkovní zařízení:

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

### 2.3 Přemísťování koček

#### 2.3.1 Smlouvy

V zájmu předcházení nedorozuměním je doporučeno jakékoli dohody (i jakákoli omezení), týkající se nabyvatelů kořat nebo majitelů chovných kocourů, uzavírat písemně.

**2.3.2 Zákaz týkající se obchodů se zvířaty a výzkumných zařízení**

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

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

**2.3.3 Kořata**

Kořata nesmějí odcházet k novému majiteli (do nového domova) dříve než ve věku 14 týdnů a musí být plně očkována proti panleukopenii, kočičímu herpesviru a kaliciviru, pokud veterinář nestanovil jinak.

Všechna kořata musí být identifikována mikročipem a identifikační kód musí být zanesen v PP.

**2.4 Chovní kocouři**

Chovní kocouři, kteří musí žít v oddělených prostorách, musí mít k dispozici prostor minimálně 6 m<sup>2</sup> podlahové plochy při minimální výšce prostoru 1,80 m; z toho minimálně 2 m<sup>2</sup> musí být uzavřené a konstruované tak, aby poskytovaly ochranu před počasím. Pokud v tomto prostoru žije více zvířat, pak musí být přiměřeně větší.

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

Všechny plochy musí být přístupné i člověku.

**2.5 Chovné kočky**

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

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

**3. Podmínky chovu****3.1 Obecné**

Všechny kočky registrované v plemenných knihách FIFe mohou být chovné, pokud jejich využití k chovu není omezeno Chovatelským a registračním řádem (čl. 3, 6, 7, 8 nebo 9) nebo národními pravidly, týkajícími se zdravotních otázek.

Národní členové FIFe nemají povoleno chovatelská nebo registrační pravidla jiným způsobem zpřísňovat.

**3.2 Chovní kocouři**

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

Kocour, který je vlastněn individuálním členem národního členu FIFe, nesmí být použit ke krytí, z něž by se narodila kořata, která nebudou registrována, tj. kořata, která nebudou mít oficiální průkaz původu ať FIFe nebo non-FIFe.

**3.3 Chovné kočky**

Kočky nesmějí mít více, než 2 vrhy během 12 měsíců a maximálně 3 vrhy během 24 měsíců. Výjimka je možná pouze po předchozím písemném schválení veterinářem a/nebo chovatelským orgánem členu FIFe.

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

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

**3.4 Mikročipy a tetování**

Všechna chovná zvířata musí být identifikovatelná, je upřednostněna identifikace mikročipem.

Identifikace tetováním je možná, avšak není doporučena. Identifikační kód (číslo čipu) musí být uveden v průkazu původu. Výjimkou mohou být pouze kocouři, neregistrovaní ve FIFe.

**3.5 Genetické nemoci, genetické testy****3.5.1 Testovací programy**

Plemena, která nesou rizika genetických nemocí a splňují následující kritéria:

- nemoc je smrtelná nebo způsobuje chronické utrpení
- nemoc se vyskytuje u významného počtu jedinců plemene

- existuje spolehlivý test a nemoc lze eliminovat, by měla být na tyto nemoci testována. Každý národní člen FIFe musí vytvořit náležité testovací programy.

Jsou-li testy povinné, a to buď v souladu s národním testovacím programem, nebo s některým z bodů kapitoly 6 tohoto Řádu, musí národní organizace výsledky testů, které chovatel dodá na základě dokumentace testující laboratoře, zaregistrovat a vyznačit je přímo na PP nebo na zvláštní příloze k PP.

Každý návrh na zavedení povinného testu v paragrafu 6 Chovatelského řádu musí být doplněna o vědecky podložená data a vědecky zdůvodněný testovací a chovatelský program. Takovéto pravidlo pro povinné testování by mělo obsahovat časový rámec přehodnocení, minimálně každých 5 let, pro udržení kontinuální validity testů. Toto hodnocení dělá Health and Welfare komise a jeho výsledek musí reportovat Generálnímu zasedání FIFe.

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

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

### 3.5.2 Genetické nemoci

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

FIFe nejen neuzná, ale nebude ani registrovat jakékoli plemeno koček, jehož plemenným rysem je:

- achondroplazie/pseudoachondroplazie: autozomální dominantní gen, způsobující trpasličí růst, zkrácené končetiny a další fyzické defekty (např. Munchkin)
- osteochondrodysplazie: autozomální dominantní gen, způsobující deformaci kloubů, kostí a chrupavek (např. skotská klapouchá kočka)
- jakákoliv forma genetické mutace, která vede k miniaturizaci koček nebo ke zkrácení jejich končetin.

FIFe nepřijme žádost o předběžné uznání jakéhokoliv dalšího bezsrstého nebo částečně bezsrstého plemene. Již uznaná plemena jsou Sphynx, Donský sphynx a Peterbald.

### 3.6 Kočky, které nesmí být použity k chovu

K chovu nejsou povoleny následující kočky:

- hluché kočky (viz čl. 3.6.4)
- kočky s pupeční kýlou
- kočky bez vousů
- jakýkoliv typ „divoké“ kočky nebo jakékoliv nové plemeno šlechtěné z „divokých“ koček (viz čl. 3.6.1)
- kočky trpící (pseudo-)achondrodysplazií nebo osteochondrodysplazií (viz čl. 3.6.2)
- kočky trpící vrozenými abnormalitami (viz čl. 3.6.3).

Není povoleno omezit chovné využití koček pouze na základě toho faktu, že nezískaly jakoukoliv výstavní kvalifikaci.

#### 3.6.1 „Divoké“ kočky a nová plemena z nich vyšlechtěná

FIFe neuzná ani nevytvoří EMS kód pro:

- jakýkoli druh „divoké“ kočky (viz Organizační řád FIFe, čl. 13.1)
- jakékoliv nové plemeno z těchto koček vyšlechtěné.

Takové kočky:

- nesmí být použity do chovu
- nemohou být ve FIFe registrovány
- nemohou být vystavovány na výstavách a nemohou být jakkoliv podporovány nebo propagovány.

*Poznámka: plemeno Toyger je pokládáno za plemeno založené na křížení s FIFe uznaným plemenem BEN a nikoliv za nové plemeno vyšlechtěné z divokých koček.*

**3.6.2 Kočky trpící (pseudo-)achondroplazií nebo osteochondrodysplazií**

FIFe neuzná ani nevytvorí EMS kód pro:

- kočky trpící (pseudo-)achondroplazií (čl. 3.5.2)
- kočky trpící osteochondrodysplazií (čl. 3.5.2).

Kočky trpící (pseudo-)achondroplazií nebo osteochondrodysplazií nebo kočky, které mají mezi předky takové kočky:

- nesmí být použity do chovu
- nemohou být ve FIFe registrovány
- nemohou být vystavovány na výstavách FIFe
- nemohou být jakkoliv podporovány nebo propagovány.

**3.6.3 Kočky trpící vrozenými abnormalitami**

FIFe nebude podporovat ani prosazovat chov koček trpících vrozenými abnormalitami, např.

- bezsrsté kočky (s výjimkou již uznaných plemen: Sphynx, Donský sphynx a Peterbald)
- kočky s deformitami tlapek a nohou, např. poly- a oligodaktylismus (více nebo méně prstů)
- kočky s jinými vrozenými diskvalifikujícími vadami (viz Obecná část Standardů).

Takové kočky:

- nesmí být použity k chovu
- nesmí být prodány jako chovné, chovatel, který takové zvíře prodává, musí požádat plemenou knihu o přetisk na rodokmenu omezující chovnost
- nesmí být propagovány ani podporovány.

**3.6.4 Bílé kočky**

Bílé kočky musí být před použitím v chovu testovány, zda slyší.

Páření dvou bílých koček mezi sebou není povoleno.

**4. Plemenná kniha****4.1 Definice plemenné knihy a průkazu původu**

Plemenná kniha je kompletní rejstřík všech koček.

Informace o kočce musí být úplná, tj. jméno kočky, jméno chovatelské stanice, kompletní registrační číslo včetně názvu registrující organizace, pohlaví, kompletní EMS kód a datum narození, stejně jako informace o obou rodičích (→ čl. 4.5).

U koček, narozených po 1. 1. 2007, je vyžadován identifikační kód obou rodičů podle čl. 3.4 a oba musí být registrováni v plemenné knize, mimo koček zmiňovaných ve čl. 4.6.2.

Tištěný a/nebo digitální výstup z plemenné knihy, týkající se jednotlivé kočky a jejích předků, je průkaz původu (čl. 4.5). Za předky jsou považovány čtyři předcházející generace.

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

Chovatelem je majitel kočky v době jejího krytí. Chovatel ale může novému majiteli březí kočky povolit zaregistrovat narozená kořata pod jménem jeho chovatelské stanice.

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

V hlavní plemenné knize LO jsou kočky:

- náležící k ve FIFe plně uznanému plemeni (viz čl. 6.1) a
- náležící k plně uznané varietě v tom kterém plemeni (viz seznam EMS) a
- jsou čistokrevné (viz čl. 6.1.2), tj. v minimálně 3 předcházejících generacích mají předky stejného nebo sesterského plemene a
- informace o nich dostupné odpovídají čl. 4.5.

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

V experimentální plemenné knize RIEX jsou kočky, které:

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

Pokud jsou splněny všechny podmínky pro registraci v LO podle čl. 4.2, není povoleno takové kočky registrovat v RIEX nebo je převést z LO do RIEX pouze na základě toho, že nezískaly kvalifikaci na výstavě.

#### 4.4 Převod z RIEX do LO

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

#### 4.5 Průkaz původu

Národní člen FIFe:

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

Průkazy původu, vystavené národním členem FIFe, musí obsahovat logo FIFe a jeho název na straně, kde jsou uvedeny detaily o kočce a jejích předcích. Vystavující národní člen musí průkazy původu potvrdit a podepsat.

Při vystavení musí rodokmen obsahovat o dané kočce minimálně tyto údaje:

- jméno a získané tituly
- datum narození
- pohlaví
- registrační číslo
- kompletní původní registrační číslo včetně označení registrující organizace
- plemeno /barvu/znaky podle EMS odpovídající genotypu (s přihlédnutím k fenotypu podle čl. 5.1.1)
- jméno chovatele
- informace o 4 generacích předků kočky, pro niž je PP vystaven.

Informace o rodičích musí zahrnovat minimálně:

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

Informace o prarodičích a pra-prarodičích musí zahrnovat minimálně:

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

Informace o pra-prarodičích musí zahrnovat minimálně:

- jména a tituly
- plemeno /barvu/znaky podle EMS.

Je-li to možné, mají být uvedena celá původní registrační čísla včetně označení registrující organizace.

Pokud výše uvedené informace nejsou u jakéhokoliv předka dostupné:

- kočka musí být zapsána do RIEX
- informace, které o předcích dostupné jsou, musí být uvedeny na PP
- chybějící informace mohou být vynechány.

#### 4.6 Import a transfer

##### 4.6.1 Import od jiného národního člena FIFe

Musí být respektován původní rodokmen dovezené kočky. Nicméně pokud se v údajích vyskytnou chyby a porušení tohoto řádu, musí být opraveny a o opravy musí být oznámeny tomu národnímu členu FIFe, který původní průkaz původu vystavil.

##### 4.6.2 Převod průkazu původu z non-FIFe organizací

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

- o důvěryhodnosti non-FIFe organizace rozhoduje importující národní člen FIFe
- zápis do plemenné knihy vždy musí odpovídat genetickým principům a požadavkům tohoto řádu s výjimkou požadavku na uvedení identifikačních kódů obou rodičů importované kočky podle čl. 4.5
- původní rodokmen musí být respektován, nicméně chyby a porušení tohoto řádu musí být opraveny.

Kočka, dovezená s průkazem původu non-FIFe organizace:

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

Pokud vyvážející organizace používá transfery, musí být tento dokument předložen před registrací do plemenné knihy.

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

#### 4.6.3 Původní jméno dovezené kočky musí být zachováno

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

Původně vydaný průkaz původu nesmí být při importu do národní členské organizace FIFe zničen.

## 5. Registrační řád

### 5.1 Registrace koček

#### 5.1.1 Obecné principy

Všechna kočata, odchovaná individuálním členem národního členu FIFe, musí být nejdříve registrována ve FIFe a musí jim být vydány FIFe rodokmeny.

Registrace kočky do plemenné knihy musí odpovídat EMS systému a genetickým principům.

K registraci kočky do plemenné knihy musí chovatel vlastnit název chovatelské stanice, zapsaný v seznamu chovatelských stanic FIFe (Book of Cattery Names). Národní člen FIFe může svému individuálnímu členu povolit výjimku pro maximálně 2 vrhy.

**Není povoleno vydat průkazy původu pro vrhy koček, které nejsou registrovány v plemenné knize téhož členu FIFe, kde je registrován majitel.**

Pokud se fenotyp kočky liší od jejího genotypu, **pak** musí být do plemenné knihy zapsán **také** fenotyp poté, co byl genotyp potvrzen genetikou rodičů a potomky.

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

Kočka musí být vystavována na výstavách podle fenotypu.

Do věku 12 měsíců je možné změnit EMS kód registrované kočky na žádost chovatele nebo majitele. Poté mohou být změny provedeny, pouze pokud byly potvrzeny genetikou rodičů, potomků, genetickým testem. Nebo byla-li kočka vystavena v třídě 13c (ověřovací třída), anebo byla doporučena změna EMS kódu v souladu s Výstavním řádem čl. 6.5.

Došlo-li ke změně EMS kódu a tím i ke změně variety/skupiny, pak:

- již získané tituly zůstávají v platnosti (u uznaných variet)
- všechny certifikáty pro další (vyšší) titul musí být získány v nové varietě/skupině.

#### 5.1.2 Speciální kódy pro registraci

##### 5.1.2.1 Použití závorek

Kulaté závorky "(" a ") se použijí k doplnění ES kódu k indikaci původního nebo cílového plemene. Příklady registrace

XLH\* (MCO)

XSH\* (BML)

##### 5.1.2.2 Modifikátory specifické pro plemena

EMS kód „t“ se bude používat pro modifikátor specifický pro plemeno.

Kód pro modifikátor musí být přidán k EMS kódu pro barvu.

Uznané modifikátory:

NFO – modifikátor černé barvy

Amber

U NFO EMS kódy „dt“ a „et“ mohou být použity k registraci genotypu červených/krémových potomků

po dvou jantarových (amber) rodičích společně s fenotypem „d“ event. „e“ v závorce podle čl. 5.1.1.

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

Příklady registrace:

NFO at 22 Norská lesní světlý amber mramorovaná

### 5.1.2.3 Ředící modifikátor „m“

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

Poznámka: Podle teorie je účinek ředícího modifikátoru výsledkem ředění ředěných barev v kombinaci s genem, popsáným jako ředící modifikátor. Např. SIA mohou být ve FIFe registrovány následujícím způsobem:

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

### 5.1.3 Registrační čísla

Od 1.1.1997 musí být všechna nově registrovaná zvířata do plemenné knihy zapsána podle principu:

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

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

- kočka zapsaná do LO ve Švédsku – (SE) SVERAK LO nnnn
- kočka zapsaná do RIEK ve Francii – (FR) FFF RX nnnn.

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

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

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

## 5.2 Registrace chovatelských stanic

### 5.2.1 Kniha chovatelských stanic FIFe

FIFe vede mezinárodní seznam názvů chovatelských stanic (BCN), registrovaných národními členy po schválení ze strany FIFe.

### 5.2.2 Název chovatelské stanice

Název chovatelské stanice nesmí mít více než 18 písmen či znaků (*pro ČSCH platí z technických důvodů stále 15*)

Název chovatelské stanice je osobním a soukromým vlastnictvím chovatele a nelze jej po registraci měnit, přenášet nebo předávat kromě podmínek, vyjmenovaných v čl. 5.2.5.

### 5.2.3 Žádost o přiznání názvu chovatelské stanice

Individuální člen národního člena FIFe:

- žádá o přiznání názvu chovatelské stanice prostřednictvím svého národního člena
- může vlastnit pouze 1 název chovatelské stanice FIFe.

Na žádosti by měly být uvedeny (minimálně) 3 různé návrhy.

Název chovatelské stanice může být přiznán pouze tehdy, není-li již v BCN uveden stejný nebo podobný, s nímž by mohlo dojít k záměně. Výjimky platí pro individuální členy sídlící v zemích vyjmenovaných v Dodatku III.

Za registraci chovatelské stanice se hradí poplatek, o jehož výši rozhoduje Generální zasedání. Členové SCHK-ČSCH platí poplatek dle Ceníku Plemenné knihy ČSCH-SCHK.

#### 5.2.4 Použití názvu chovatelské stanice

Žádný individuální člen nesmí užívat název chovatelské stanice, nezaregistrovaný v BCN.

#### 5.2.5 Změny názvu chovatelské stanice

Pokud byl název chovatelské stanice zaregistrován na jména dvou osob, žijících na stejné adrese, ani jedna z nich nemůže získat další název chovatelské stanice.

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

Název chovatelské stanice může být zděděn nebo převeden za života chovatele v rámci rodiny nebo mezi příbuznými na osobu, která je členem FIFe člena.

Název chovatelské stanice nesmí být po smrti jeho majitele použit po dobu 20 let, pokud nebyl převeden na právoplatného dědice, který je členem FIFe Člena.

Již přidělený název chovatelské stanice může být změněn pouze jednou, na žádost majitele. Změna podléhá poplatku za registraci (FIFe Všeobecná pravidla, doplněk 1). Původní název CHS může být vymazán po uplynutí minimálně 10 let od provedené změny.

#### 5.2.6 Zrušení názvu chovatelské stanice

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

- majitel názvu chovatelské stanice byl národním členem FIFe vyloučen
- majitel názvu chovatelské stanice zemřel, aniž by název CHS byl do 20 let potvrzen zákonným dědicem
- majitel názvu chovatelské stanice opustil FIFe a působí v non-FIFe organizaci
- uběhlo 25 let od registrace posledního vrhu
- název chovatelské stanice nebyl použit během 10 let po zaregistrování v BCN.

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

### 5.3 Registrace titulů

#### 5.3.1 Seznam titulů FIFe

Titul	Zkratka*	Poznámka	
Kotěcí šampion	KCH		
Junior šampion	JCH		
Šampion	CH	Tyto tituly se uvádějí <b>před</b> celým jménem kočky	
Premior	PR		
Mezinárodní šampion	IC		
Mezinárodní premior	IP		
Mezinárodní grandšampion	GIC		
Mezinárodní grandpremior	GIP		
Supreme šampion	SC		
Supreme premior	SP		
<b>Tituly vítězů – Winner Titles</b>			
Vítěz mladých - Junior Winner	JW		Tyto tituly se uvádí za celým jménem
Distinguished Senior Winner	DSW		
National Winner	NW		
International Winner	IW	Tyto tituly + rok se uvádí <b>před</b> plným jménem kočky a před případnými šampionskými/premierskými tituly	
American Winner	AW		
Black Sea Winner	BSW		
Central European Winner	CEW		
Eurasian Winner	EAW		
Mediterranean Winner	MW		
North Sea Winner	NSW		
Scandinavian Winner	SW		
Světový vítěz – World Winner	WW		

Tituly za zásluhy – Merit Titles		
Distinguished Merit	DM	Tyto tituly se uvádí <b>za</b> celým jménem kočky
Distinguished Variety Merit	DVM	
Distinguished Show Merit	DSM	

\*pro plemena předběžně uznaná nebo pro předběžně uznané variety uznaných plemen je u titulů Kotěcí šampion, Juniorský šampion, Šampion, Premior, Mezinárodní šampion a Mezinárodní premior předřazeno P, což označuje předběžný titul (PKCH, PJCH, PCH, PPR, PIC, PIP).

Všechny tituly FIFe mohou být přiznány pouze kočkám, registrovaným ve FIFe (včetně domácích koček) a vlastněným individuálním členem národního člena FIFe.

Všechny certifikáty pro tituly KCH, JCH, CH/PR, IC/IP, GIC/GIP, SC/SP musí být získány ve stejné varietě (EMS kód)/skupině.

### 5.3.2 Distinguished Merit (DM)

Tento FIFe titul se kočkám uděluje podle těchto pravidel:

- Minimální počet potomků, kteří získali titul IC/IP nebo vyšší, případně DSM, DVM, JW nebo DM, **případně všechny Merit tituly nebo Winner tituly (§5,3,1)** je 5 v případě kocoura i kočky. Mezi potomky kocoura alespoň jeden z titulů musí být dosažen po 1. 1. 2023.
- Započítávají se pouze přiznané FIFe tituly.
- Majitel zvířete může žádat o tento titul stejným způsobem jako o ostatní tituly.
- DM musí být uveden za plným jménem kočky.

## 6. Pravidla pro uznaná plemena

### 6.1 Seznam uznaných plemen

EMS kód	Jméno plemene	Sesterské plemeno
ABY	Habešská kočka	SOM
ACL	Americký curl dlouhosrstý	ACS
ACS	Americký curl krátkosrstý	ACL
BAL	Balinéská kočka	OLH, OSH, SIA
BEN	Bengálská kočka	BGL non (viz čl. 8.1)
BLH	Britská dlouhosrstá kočka	BSH
BML	Burmilla	TIF non (viz čl. 8.1)
BSH	Britská krátkosrstá kočka	BLH
BUR	Barmská kočka	-
CHA	Kartouzská kočka	-
CRX	Cornish rex	-
CYM	Kymerská kočka	MAN
DRX	Devon rex	-
DSP	Donský Sphynx	-
EUR	Evropská kočka	-
EXO	Exotická kočka	PER
GRX	German rex	-
JBS	Japonský bobtail krátkosrstý	JBL non (viz čl. 8. 1)
KBL	Kurilský bobtail dlouhosrstý	KBS
KBS	Kurilský bobtail krátkosrstý	KBL
KOR	Korat	-
LPL	LaPerm dlouhosrstá	LPS
LPS	LaPerm krátkosrstá	LPL
MAN	Manská kočka	CYM
MAU	Egyptská mau	-
MCO	Mainská kočka mývalí	-
NEM	Něvská maškaráda	SIB
NFO	Norská kočka lesní	-
OCI	Ocikat	-
OLH	Orientální kočka dlouhosrstá	BAL, OSH, SIA
OSH	Orientální kočka krátkosrstá	BAL, OLH, SIA
PEB	Peterbald	-
PER	Perská kočka	EXO
RAG	Ragdol	-
RUS	Ruská modrá kočka	NEB non (viz čl. 8.1)
SBI	Birma	-
SIA	Siamská kočka	BAL, OLH, OSH
SIB	Sibiřská kočka	NEM

SIN	Singapura	-
SNO	Snowshoe	-
SOK	Sokoke	-
SOM	Somálská kočka	ABY
SPH	Sphynx	-
SRL	Selkirk rex dlouhosrstý	SRS
SRS	Selkirk rex krátkosrstý	SRL
THA	Thajská kočka	-
TUA	Turecká angora	-
TUV	Turecká van	-

### 6.1.1 Sesterská plemena

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

Tato definice se také vztahuje na předběžně uznaná plemena (viz čl. 7.1) a neuznaná plemena s předběžnou zkratkou (viz čl. 8.1).

### 6.1.2 Čistokrevnost

Kočka je považována za čistokrevnou, má-li ve svém rodokmenu minimálně 3 generace předků (rodiče, prarodiče, praprarodiče) v uznaných varietách stejného nebo sesterského plemene. Tato definice se vztahuje též na předběžně uznaná plemena (viz čl. 7.1)

### 6.1.3 Zvláštní omezení a registrační pravidla pro určitá plemena

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

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

(\* znamená další informaci podle EMS systému, tj. malá písmena pro barvy atd.)

Kočky s označením (EMS kód původního plemene) nemohou být použity k chovu bez souhlasu národního Člena FIFe, **pokud není stanoveno jinak pro původní plemeno v Chovatelském a registračním řádu.**

## 6.2 ACL/ACS (American Curl Longhair and Shorthair)

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

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

## 6.3 BEN (Bengal)

Pro toto plemeno nejsou povoleni novici.

Pro BEN není povoleno meziplenné křížení s výjimkou sesterského plemene Bengal longhair /BGL non).

Bengálské kočky generací F1 – F4 nelze použít k chovu.

Charcoal variety jsou **předběžně** uznané, musí tedy být registrovány jako **BEN \*14** v RIEEX registru. Charcoal BEN mohou být použity v chovatelských programech pro BEN/BGL non.

Příklad registrace

**BEN ns\* 14 24** - Bengálská kočka černá stříbřitá tečkovaná charcoal

## 6.4 BLH/BSH (British longhair/shorthair)

Potomci koček trpících osteochondrodysplazií (viz čl. 3.6.2) bez ohledu na typ ucha nesmějí být registrováni jako BLH/BSH.

Registrace koček s tippingem (stínovaných a závojových)

EMS kód 12 nelze použít, v případě stínované nebo závojové kočky se použije kód 11 (s popisem „tipped“).

**6.5 BUR (Burmese)**

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

FIFe nepodporuje jednotlivce ani federace při chovu barmských koček v jakýchkoliv jiných barvách, než jsou výše uvedené.

Při chovu barmských koček:

- nejsou povoleny k chovu variety stříbřité a/nebo kresbové a/nebo s bílou skvrnitostí
- potomci v neuznaných barevných varietách se registrují jako XSH\*(BUR)
- k chovu musí být použity pouze kočky s DNA testem na gangliosidózu GM2, pokud již jejich oba rodiče
  - nejsou na tuto nemoc otestováni s negativním výsledkem
- lze krýt: GM2 negativní x GM2 negativní
  - GM2 negativní x GM2 nosič
- testované kočky musí být identifikovatelné mikročipem nebo tetováním
- výsledek testu musí být zanesen do plemenné knihy a do PP podle čl. 3.5.1
- chovatelé musí informovat kupce/nabyvatele barmských koček o gangliosidóze GM2 a o způsobu jejich registrace.

**6.6 DRX (Devon rex)**

Při chovu Devon rexů

- Všechna zvířata musí mít genetický test na CMS (Congenital Myasthenic Syndrome) pokud nejsou oba rodiče testováni negativně na CMS
- Jsou přípustná pouze následující spojení:
  - o CMS negativní x CMS negativní
  - o CMS negativní x CMS nosič
- Kočky homozygotní pro CMS nejsou povoleny k chovu
- Kočky testované podle tohoto pravidla musí být označeny mikročipem, číslo čipu musí být jasně uvedeno ve výsledcích testu
- Výsledky testu musí být registrovány a publikovány podle § 3.5.1
- Chovatel musí informovat kupující Devon rexů, pokud jsou rodiče nosičem, o nemoci CMS a registračních pravidlech.

**6.7 DSP (Don Sphynx)**

Pouze DSP mohou být použiti k chovu DSP.

Přehled vzhledu možných potomků a jejich způsobu registrace:

Vzhled	EMS kód	Chovné omezení
Bezsrstý	DSP *	Všichni DSP mohou být použiti pouze při chovu DSP
Srst flock	DSP *	
Dlouhá srst	DSP x * 81	
Krátká srst	DSP x * 82	
Srst brush	DSP x * 83	

\*znamená další informaci podle EMS systému, tj. malá písmena pro barvu atd.

Registrace kresby, stříbřité a zlaté

U bezsrstých variet DSP s kresbou musí být, bez ohledu na genotyp, vždy použit EMS kód „21“.

U osrstěných (81/82/83) variet s kresbou musí být použity EMS kódy 11, 12 nebo 22-25.

U bezsrstých variet DSP nesmí být použity bez ohledu na genotyp EMS kódy „s“ (stříbřitá) a „y“ (zlatá).

U osrstěných variet (81/82/83) stříbřitá a zlatá musí být registrovaná.

Registrace „flock“ variety: DSP\*

„Flock“ znamená, že kočka má po celém těle shluky zbytkové srsti maximálně 2 mm dlouhé.

Flock je uznaná varieta DPS.

U tohoto typu osrstění se neuvádí specifický EMS kód.

Registrace dlouho/krátkosrsté variety: DSP x \* 81/82

Gen, který u DSP způsobuje bezsrstost, je dominantní, tj. kočata s normální srstí se mohou narodit dvěma čistokrevným bezsrstým rodičům. Osrstěné kočky jsou nedílnou součástí plemene.

Dlouho/krátkosrsté variety DSP musí být registrovány jako neuznané (x) variety s použitím kódu pro dlouhosrstost (81) nebo krátkosrstost (82).

Příklady registrace:

DSP x n 21 33 81 donský sphynx s kresbou a černohnědými odznaky dlouhosrstý

DSP x f 03 24 82 donský sphynx černě želvovinový bikolor tečkovaný krátkosrstý

Registrace "brush" variety: DSP x \* 83

Brush (kartáč) znamená, že kočka má jemnou zvlněnou, často drátovitou srst, delší než 2 mm po celém těle, s lysými partiemi na hlavě, horní části krku nebo na hřbetě.

DSP se strukturou srsti „brush“ musí být registrován jako neuznaná varieta (x\*) s užitím kódu 83.

Příklady registrace:

DSP x n 33 83 donský sphynx s černohnědými odznaky brush

DSP x f 03 21 83 donský sphynx černě želvovinový bikolor s kresbou brush

**6.8 EUR (European)**

U evropských koček neuzná FIFe jinou srst než krátkou.

Dlouhosrsté kočky musí být registrovány jako XLH \* (EUR).

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

V případě meziplenného křížení smí být použity pouze domácí kočky z Evropy, které budou mít DNA testy pro vyloučení colorpoint genu a vlohy pro čokoládovou nebo skořicovou barvu, označeny budou jako XSH.

**6.9 JBS (Japanese Bobtail Shorthair)**

Stříbřité, zlaté, stínované, závojevé, ticked a s odznaky (s, y, 11, 12, 25, 31, 32 a 33) variety nejsou povoleny a musí být registrovány jako XSH \* (JBS).

**6.10 KBL/KBS (Kurilean Bobtail Longhair and Shorthair)**

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

Není povoleno meziplenné křížení.

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

**6.11 KOR (Korat)**

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

FIFe nepodporuje jednotlivce ani federace v chovu Korata v jakýchkoliv jiných barvách.

Při chovu Koratů:

- lze používat pouze modré kočky a pouze jejich modří potomci mohou být registrováni jako KOR, (KOR), XLH\*(KOR),
- k vystavení ve třídě noviců mohou být přijaty pouze kočky z Thajska. Jejich původ musí být úředně ověřen,
- kočky plemene KOR v chovu musí být DNA testovány na GM, pokud není u jejich obou rodičů prokázána negativita na GM,
- lze krýt: GM negativní x GM negativní nebo GM negativní x GM nosič za předpokladu, že všichni potomci budou testováni,
- pokud zamýšlené krytí nespĺňuje výše uvedené body, musí být předem povoleno národním členem FIFe. Musí být předložena opodstatněná žádost, pokud je jí vyhověno, národní člen FIFe musí uvést všechny podmínky,
- testované kočky musí být identifikovatelné mikročipem nebo tetováním,
- výsledek testu musí být zanesen do plemenné knihy a do PP podle čl. 3.5.1,
- chovatelé musí informovat kupce/nabyvatele Koratů o nemoci GM a o způsobu jejich registrace.

**6.12 LPL/LPS (LaPerm Longhair/Shorthair)**

LPL/LPS mohou být použity pouze k chovu LPL/LPS.

Registrace variety s rovnou srstí: LPL x \* 84/LPS x \* 84

Gen, který u LPL/LPS způsobuje vlnitost srsti, je dominantní, tj. kočata s normální rovnou srstí se mohou narodit dvěma čistokrevným rodičům LPL/LPS.

Kočky s rovnou srstí jsou přirozenou součástí chovu LPL/LPS. LPL/LPS s rovnou dlouhou/krátkou srstí musí být registrovány jako neuznaná varieta („x“) s použitím kódu pro rovnou srst (84).

**6.13 MAN/CYM (Manx / Cymric)**

Kočky plemen MAN/CYM, které mají v rodokmenu minimálně 1. – 3. generaci předků (rodiče, prarodiče, praprarodiče) stejného plemene (MAN/CYM 51, 52, 53 a 54) musí být registrovány v LO.

Poznámka: manská/kymerská kočka, která má mezi svými předky v těchto třech generacích jednoho nebo více MAN/CYM 54, se registruje v LO.

#### 6.14 MAU (Egyptian Mau)

Novici nejsou povoleni.

#### 6.15 MCO (Maine Coon)

Třída noviců je otevřena pouze pro dlouhosrsté kočky narozené v Severní Americe. Jejich původ musí být doložen oficiálními dokumenty.

Křížení s jinými plemeny je zakázáno.

FIFe neuzná jakékoliv variety MCO s odznaky.

Čokoládové, lilové, skořicové, plavé a variety s odznaky nejsou povoleny a musí být registrovány jako XLH \* (MCO).

MCO s modrýma očima jsou povoleni pouze s EMS kódy w, 01, 02. Ve všech ostatních varietách musí být registrováni jako XLH\*61(MCO) a nemohou být přeregistrováni ani použiti k chovu.

Při chovu Mainských mývalích:

- Všichni modroocí nebo různocí MCO (EMS kódy 61 a 63) musí mít DNA test na PAX3 gen, pokud není prokázáno, že oba rodiče nejsou nosiči této mutace
- Pouze následující spojení jsou povolena:
  - o PAX 3 negativní x PAX3 negativní
  - o PAX3 negativní x PAX3 nosič:

Pokud je kočka prokázáný nosič PAX3, nezávisle na barvě jejího oka, může být použit partner pro krytí pouze PAX3 negativní. Použití nosičů je povoleno pouze do 31.12.2026.
- Kočky, testované podle tohoto pravidla, musí být označeny mikročipem a číslo čipu musí být jasně uvedeno ve výsledcích testu.
- Výsledky testu musí být registrovány a publikovány dle § 3.5.1
- Chovatel musí informovat kupující MCO, pokud jsou rodiče přenašeči, o onemocnění spojených s PAX3 a o registračních pravidlech.

#### 6.16 NEM (Neva Masquerade)

Do třídy noviců mohou pouze kočky narozené v bývalém SSSR.

Meziplemenné křížení je zakázáno kromě křížení se sesterským plemenem SIB.

Variety s čokoládovými, lilovými, skořicovými a plavými odznaky nejsou povoleny a musí být registrovány jako XLH \* (NEM).

#### 6.17 NFO (Norwegian Forest Cat)

FIFe neuzná jakoukoliv varietu NFO s odznaky.

Čokoládové, lilové, skořicové, plavé a variety s odznaky nejsou povoleny a musí být registrovány jako XLH \* (NFO).

Při chovu NFO:

- k chovu musí být použity pouze kočky s DNA testem GBE-1 gen (GSD IV – glycogen storage disease), pokud není u jejich obou rodičů prokázáno, že nejsou nosiči GSD IV
- testované kočky musí být identifikovatelné mikročipem nebo tetováním a číslo mikročipu nebo tetování musí být uvedeno v dokumentaci testovaného vzorku a jasně zřejmé ze zprávy o výsledku testu
- nosiči se nesmí krýt navzájem
- výsledek testu musí být zanesen do plemenné knihy a do PP podle čl. 3.5.1.

#### 6.18 OCI (Oicat)

Červené, krémové a želvovinové variety s kresbou nejsou povoleny a musí být registrovány jako XSH \* (OCI). Skořicové a plavé kočky, vyznačující se vysokým stupněm rufismu se mohou podobat červeným nebo krémovým, ale nikdy nemohou mít mezi potomky želvovinové kočky s kresbou.

#### 6.19 PEB (Peterbald)

Pouze PEB mohou být použiti k chovu PEB.

Meziplemenné krytí je povoleno s BAL, OLH, OSH a SIA.

PEB musí být před krytím testování na CEP290 (PRA-rdAC) – to neplatí v případě, že oba jejich rodiče jsou otestováni jako negativní (N/N), že nenesou PRA.

Kočky testované podle tohoto pravidla musí být identifikovány mikročipem nebo tetováním a ID číslo mikročipu nebo tetování musí provázet veškerou dokumentaci testu a být jasně uvedeno na certifikátu s výsledky testu.

Jsou povolena pouze tato páření:

- PRA negativní jedinec (N/N) x PRA negativní jedinec (N/N)
- PRA negativní jedinec (N/N) x PRA přenašeč (N/rdAC)

Výsledky musí být zaneseny do plemenné knihy a PP podle čl. 3.5.1

Přehled možných potomků a jejich způsobu registrace při krytí PEB x PEB nebo PEB x BAL, OLH, OSH, SIA

Vzhled	EMS kód	Chovné omezení
Bezsrstý	PEB *	Všichni PEB mohou být použiti pouze pro chov PEB
Srst flock	PEB *	
Dlouhá srst	PEB x * 81	
Krátká srst	PEB x * 82	
Srst brush	PEB * 83	

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

#### Registrace kresby, stříbřité a zlaté

U bezsrstých variet PEB s kresbou musí být vždy, bez ohledu na genotyp, použit EMS kód „21“.

U osrstěných variet (81/82/83) s kresbou musí být použit EMS kód 11, 12 nebo 22-25.

U bezsrstých variet PEB nesmí být EMS kódy „s“ (stříbřitá) a „y“ (zlatá) použity bez ohledu na genotyp.

U osrstěných variet (81/82/83) musí být stříbřitá a zlatá registrovány.

#### Registrace „flock“ variety PEB

Flock znamená, že kočka má po celém těle shluky zbytkové srsti maximálně 2 mm dlouhé.

Flock je uznaná varieta PEB.

Tento typ osrstění nemá specifický EMS kód.

#### Registrace dlouho/krátkosrsté variety: PEB x \* 81/82

Gen, který u DSP způsobuje bezsrstost, je dominantní, tj. kočata s normální srstí se mohou narodit dvěma čistokrevným bezsrstým rodičům. Osrstěné kočky jsou integrovanou součástí plemene.

Dlouho/krátkosrsté variety PEB musí být registrovány jako neuznané (x \*) s použitím kódu 81 nebo 82.

Příklady registrace:

PEB x n 33 81 Peterbald s černohnědými odznaky dlouhosrstý

PEB x f 03 24 82 Peterbald černě želvovinový bikolor tečkovaný krátkosrstý

#### Registrace „brush“ variety: PEB \*83

Brush (kartáč) znamená, že kočka má jemnou zvlněnou, často drátovitou srst, delší než 2 mm po celém těle, s lysými partiemi na hlavě, horní části krku nebo na hřbetě.

PEB se strukturou srsti „brush“ je uznanou varietou a je registrován s užitím EMS kódu 83.

Příklady registrace:

PEB n 33 83 Peterbald s černohnědými odznaky brush

PEB f 03 24 83 Peterbald černě želvovinový bikolor tečkovaný brush

### **6.20 RAG (Ragdoll)**

FIFe neuzná jiné variety než s modrými očima a siamskými odznaky; jakékoliv ostatní variety musí být zaregistrovány jako XLH \* (RAG).

### **6.21 RUS (Russian Blue)**

FIFe neuzná jinou varietu než modrou.

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

Při chovu RUS:

- jen modří krátkosrstí potomci po modrých rodičích mohou být registrováni jako Ruská modrá (RUS)
- krátkosrstí potomci jiné variety než modré musí být registrováni jako XSH \* (RUS)
- dlouhosrstí potomci: sesterské plemeno Nebelung – NEB non (viz čl. 8.4).

### 6.22 SIA/BAL/OSH/OLH (Siamese, Balinese and Oriental Shorthair/longhair)

SIA/BAL/OSH/OLH musí být před krytím testováni na CEP290 (PRA-rdAC) – to neplatí v případě, že oba jejich rodiče jsou otestováni jako negativní (N/N), že nenesou PRA.

Kočky testované podle tohoto pravidla musí být identifikovány mikročipem nebo tetováním a ID číslo mikročipu nebo tetování musí provázet veškerou dokumentaci testu a být jasně uvedeno na certifikátu s výsledky testu.

Jsou povolena pouze tato páření:

- PRA negativní jedinec (N/N) x PRA negativní jedinec (N/N)
- PRA negativní jedinec (N/N) x PRA přenašeč (N/rdAC)

Výsledky musí být zaneseny do plemenné knihy a PP podle § 3.5.1

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

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

### 6.23 SIB (Siberian)

Do třídy noviců mohou pouze kočky narozené v bývalém SSSR.

Meziplenenné křížení je zakázáno kromě křížení se sesterským plemenem NEM.

Čokoládové, lilové, skořicové a plavé variety bez odznaků i s odznaky nejsou povoleny a musí být registrovány jako XLH \* (SIB).

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

SIB s modrými očima jsou povoleny pouze u EMS w, 01 a 02, ve všech ostatních varietách musí být registrovány jako XLH \* 61 (SIB) a nemohou projít re-registrací nebo použity k chovu.

### 6.24 SIN (Singapura)

Jiné variety než seal sepia ticked tabby (černá ticked tabby s barským zesvětlením) nejsou povoleny a musí být registrovány jako XSH \* (SIN).

### 6.25 SOK (Sokoke)

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

### 6.26 SPH (Sphynx)

U bezsrstých plemen jako je SPH se bez ohledu na genotyp neužívají EMS kódy „s“ (stříbřitá) a „y“ (zlatá).

### 6.27 SRL/SRS (Selkirk rex longhair/shorthair)

SRL/SRS mohou být použity pouze k chovu SRL/SRS.

Povolené křížení pro SRL a SRS jsou BLH/BSH.

Chov s použitím křížení a registrace koťat se musí řídit čl. 9.1

Registrace variet s rovnou srstí: SRL x\*84/SRS x\*84

Gen, který způsobuje kadeřavost srsti, je dominantní, takže se dvěma čistokrevným SRL/SRS mohou narodit koťata s rovnou srstí. Koťata s rovnou srstí jsou nedílnou součástí chovu SRL/SRS. SRL/SRS s rovnou krátkou nebo dlouhou srstí musí být registrováni jako neuznaná varieta („x“) a s použitím kódu pro rovnou srst (84).

### 6.28 THA (Thai)

Křížení s jinými plemeny není povoleno.

Pro chov se smí použít pouze uznané barvy.

Skořicová, plavá, stříbrná, zlatá a bílá nejsou povoleny, potomci v těchto barvách musí být registrováni jako XSH\*(THA).

Kočky odchované nebo importované z jiných organizací nemohou být zaregistrovány nebo vystavovány jako THA, pokud se v prvních čtyřech generacích jejich rodokmenu objevuje jakékoliv jiné plemeno (tj. je vidět ve FIFe rodokmenu).

Do třídy noviců pro uznání mohou být přihlášeni pouze THA importované z Thajska. Původ musí být doložen oficiální dokumentací.

#### **6.29 TUA (Turkish Angora)**

FIFe neuznává jakoukoliv varietu TUA s odznaky.

Čokoládové, lilové, skořicové a plavé variety a variety s odznaky nejsou povoleny a musí být registrovány jako XLH \* (TUA).

#### **6.30 TUV (Turkish Van)**

FIFe u TUV uznává pouze EMS kódy: n, a, d, e, f, g (bez kresby i s kresbou).

Potomci v neuznaných varietách musí být registrovány jako XLH \* (TUV).

FIFe nepodporí jednotlivce ani organizace v chovu TUV v jakýchkoliv jiných barvách než jsou výše uvedené.

K předvedení ve třídě noviců mohou být připuštěny pouze kočky, které pocházejí z Turecka a přilehlých zemí. Jejich původ musí být úředně doložen.

## 7. Pravidla pro předběžně uznaná plemena

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

Pokud předběžně uznané plemeno nezíská plné uznání ve stanoveném termínu:

- bude automaticky převedeno mezi neuznaná plemena označená předběžnými zkratkami (čl. 8.1) a součástí EMS kódu bude „non“,
- pravidla, týkající se plemene, budou převedena do kapitoly 8,
- registrace koček, narozených během období předběžného uznání a předběžné tituly, získané v tomto období, zůstávají beze změny,
- kočky, které se narodí po vypršení tohoto období, musí být zaregistrovány v RIEX a za jejich EMS zkratku plemene musí být přidáno „non“, aby bylo zřejmé, že se jedná o neuznané plemeno.

### 7.1 Seznam předběžně uznaných plemen

EMS kód	Jméno plemene	Sesterské plemeno	Fáze předběžného uznání
BOM	Bombajská kočka	--	1. 1. 2023 – 31. 12. 2027
LYO	Lykoi	--	1. 1. 2023 – 31. 12. 2027

### 7.2 (BOM) Bombajská kočka

Bombajská kočka je kočka plné černé barvy. Ve FIFe nebudou uznány žádné jiné barvy kresby, Povolené křížení je hnědá (seal) barmská kočka (BUR n).

U předků jsou povoleny všechny barvy barmských koček (BUR).

American shorthair (AMS non) jsou povoleny ve třetí generaci a předchozích pouze během fáze předběžného uznání, po plném uznání AMS nejsou v předcích povoleny.

Vzhled potomků a jejich registrace při křížení BOM x BOM nebo BOM x BUR n/XSH n 31 (BOM)

Vzhled	EMS kód	Chovatelská a registrační omezení
černá	BOM	---
Černá s barmskými odznaky	XSH n 31 (BOM)	Může být použito pouze pro chov BOM, nelze přeregistrovat
Jakákoliv jiná barva	XSH * (BOM)	Nelze použít pro chov BOM bez povolení národního Člena FIFe, nelze přeregistrovat
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znamená další informaci podle EMS systému tzn. malá písmena označující barvu atd.</li> </ul> <p>Při chovu bombajské kočky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Všechny kočky použité v chovu BOM musí mít DNA test na BHD (Burmese head defect), pokud nejsou oba rodiče prokazatelně negativní.</li> <li>• Chovat lze podle tohoto principu             <ul style="list-style-type: none"> <li>• - BHD negativní x BHD negativní</li> <li>• - BHD negativní x BHD přenašeč</li> </ul> </li> <li>• Výsledky testů musí být registrovány a zveřejněny v souladu s čl. 3.5.1</li> <li>• Pokud chovatel prodává BHD přenašeče, musí kupujícího bombajské kočky informovat o onemocnění BHD a registračních omezeních.</li> </ul> <p>Pro předcházení výskytu neuznaných barev u potomků, je vysoce doporučeno testovat chovné kočky na geny colourpoint, čokoládu a ředění (lokusy B,C a D).</p>		

### 7.3 (LYO) Lykoi

Lykoi je kočka se specifickým zbarvením s potlačením pigmentu (roan).

Jsou uznány všechny barvy a kresby.

Povolený křížení ve fázi předběžného uznání jsou domácí krátkosrsté kočky (XSH).

Kočky bez roan zbarvení z tohoto křížení musí být registrovány jako LYO x \* 84.

Vzhled LYO \* roan a XSH potomků a způsob registrace:

Vzhled	EMS kód	Chovatelská a registrační omezení
roan	LYO *	Může být použito pouze pro chov LYO
Non - roan	LYO x * 84	Může být použito pouze pro chov LYO

\*Znamená další info podle EMS systému tzn. malá písmena označující barvu atd.

## 8. Pravidla pro neuznaná plemena s předběžnými zkratkami

### 8.1 Seznam neuznaných plemen s předběžnými zkratkami

K registračním účelům se používají tyto zkratky:

EMS kód	Jméno plemene	Sesterské plemeno	Poznámka
ABL non *	Americký Bobtail dlouhosrstý	ABS non	
ABS non *	Americký Bobtail krátkosrstý	ABL non	
AMS non *	Americká krátkosrstá	--	
AMW non *	Americká hrubosrstá	--	
			Skupina koček zahrnující asijskou tabby, Burmillu a bombajskou kočku podle standardu GCCF
ALH non *	Asijská krátkosrstá	ASH non	
ASH non *	Asijská dlouhosrstá	ALH non	
AUM non *	Australská Mist	--	
BGL non *	Bengálská dlouhosrstá	BEN (viz čl. 6.1)	
BOM non *	Bombajská kočka	--	Mimo GCCF
BRX non *	Bohemian rex	--	
JBL non *	Japonský bobtail dlouhosrstý	JBS (viz čl. 6.1)	
LYO non *	Lykoi	--	
MBT non *	Mekong Bobtail	--	
NEB non *	Nebelung	RUS (viz čl. 6.1)	
RGM non *	RagaMuffin	--	
TGR non	Toyger	--	
TIF non *	Tiffanie	BML (viz čl. 6.1)	
TOL non *	Tonkinská dlouhosrstá	TOS non	
TOS non *	Tonkinská krátkosrstá	TOL non	

\*znamená další informace podle EMS systému, např. barvu apod.

Kočky patřící k neuznanému plemeni, které není zmíněno výše, musí být registrovány jako:

- XLH \* následováno plně vypsáním jménem plemene v závorkách – pro dlouhosrstá plemena
- XSH \* následováno plně vypsáním jménem plemene v závorkách – pro krátkosrstá plemena.

\*znamená další informace podle EMS systému, např. barvu apod.

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

Od 1. 1. 2012 jsou předběžné zkratky pro skotskou klapouchou kočku (SFL non \* a SFS non \*) ze seznamu v čl. 8.1 odstraněny a nemohou být obnoveny.

### 8.2 Chov neuznaných plemen s předběžnými zkratkami

K chovu neuznaných plemen s předběžnými zkratkami musí národní člen FIFe předem poskytnout povolení, není-li v kap. 8 uvedeno jinak.

Žádost o takový chov musí obsahovat přinejmenším informaci o plemeni, kompletní chovatelský záměr, zamýšlený standard a stupnici bodového hodnocení včetně filozofie chovu plemene.

Povolení chovatelského programu může být uděleno pro konkrétní počet generací (1, 2, 3 nebo více) nebo na dobu, než dojde k předběžnému uznání.

Pokud národní člen FIFe poskytne povolení, odchov může být zaregistrován do RIEEX.

**8.3 BGL non (Bengálská dlouhosrstá)**

Novicové nejsou povoleni.

Jakékoliv křížení s jinými plemeny je zakázáno, kromě sesterského plemene Bengálská kočka (BEN).

Bengálské kočky generací F1-F4 nejsou pro chov povoleny.

Charcoal variety musí být registrovány jako **BGL non \* 14** tj. neuznaná varieta v RIEX plemenné knize. Charcoal bengálské kočky lze použít v chovatelském programu pro BGL non/BEN.

Příklad registrace

**BGL non ns \* 14 24** - bengálská kočka dlouhosrstá černá stříbřitá tečkovaná charcoal

**8.3 JBL non (Japanese Bobtail Longhair)**

Stříbrná, zlatá, závojová, stínovaná, ticked tabby a odznaky (tj. EMS kódy s, y, 11, 12, 25, 31, 32 a 33) nejsou u Japonských bobtailů dlouhosrstých povoleny a kočky v těchto barvách musí být registrovány jako XLH\*(JBL non).

**8.4 NEB non (Nebelung)**

Při chovu Nebelungů:

- pouze modré dlouhosrsté potomky modrých rodičů lze registrovat jako Nebelung - NEB non
- dlouhosrstí potomci ve varietách jiných než modrá musí být registrováni jako XLH\* (NEB non)

**8.5 TGR non (Toyger)**

Jako TGR non může být zaregistrována pouze kočka, která nemá mezi předky jiná plemena (tj. ve 4 předcházejících generacích).

Jedinou povolenou barevnou varietou je černá tygrovaná, nepoužívá se žádný další dodatečný znak v EMS.

Meziplémenné křížení s uznanými nebo neuznanými plemeny není povoleno.

**9. Pravidla pro neuznané dlouhosrsté/krátkosrsté kočky (XLH/XSH)****9.1 Kočky pocházející z meziplémenného křížení****9.1.1 Definice**

Za meziplémenné křížení je považováno křížení:

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

Meziplémenné křížení může být uskutečněno pouze s povolením národního člena FIFe.

Žádost o povolení meziplémenného křížení musí obsahovat přinejmenším informaci o cílovém plemeni, o účelu meziplémenného křížení, kompletní chovatelský program a plán a u neuznaných plemen i navržený standard.

Povolení chovatelského programu může být stanoveno pro konkrétní počet generací (1, 2, 3 nebo více) nebo pro neurčené období do doby, než je dosažen standard cílového plemene.

Pro dosažení přeregistrace v cílovém plemeni, může být v kontrolní třídě (13b – viz čl.9.1.3) předvedena jedna nebo více koček, účastnících se chovatelského programu v jakékoliv generaci po F1 generaci po křížení.

Kočky v F1 generaci, které jsou výsledkem povoleného křížení, nemohou být prezentovány ve třídě 13b pro přeregistraci, toto se nevztahuje na plemena s povoleným outcrossem: PEB a SRL/SRS (viz čl 6).

Zodpovědnost za kontrolu před předvedením kočky v kontrolní třídě (tř. 13b) a za potvrzení, že všechny podmínky vyžadované ve čl. 9 jsou splněny, nese národní člen FIFe.

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

### 9.1.2 Registrace jako XLH\*/XSH\* s cílovým plemenem

Kočky, pocházející z křížení dvou plemen, musí být zaregistrovány do RIEX (viz čl. 4.3). Tyto kočky musí být registrovány jako dlouhosrstí nebo krátkosrstí potomci s cílovým plemenem:

- XLH \* (EMS kód cílového plemene) s popisem Neuznané dlouhosrsté + popis barvy, kresby apod. podle EMS systému
- XSH \* (EMS kód cílového plemene) s popisem Neuznané krátkosrsté + popis barvy, kresby apod. podle EMS systému.

\* znamená další informace podle EMS systému, např. barvu apod.

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

### 9.1.3 Přeregistrace do cílového plemene

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

1.
  - a) byla vystavena na mezinárodní výstavě ve věku minimálně 4 měsíců v kontrolní třídě (13b)
  - a
  - b) byla posouzena v souladu s Výstavním řádem čl. 5.4 minimálně 2 posuzovateli FIFe, kteří byli národním členem FIFe písemně seznámeni s vysvětlením, proč je tato kočka v této třídě předvedena
  - a
  - c) obdržela od obou posuzovatelů ocenění Výborná podle standardu cílového plemene (u uznaných plemen) nebo I podle navrhovaného standardu (viz kap. 8 - jde-li o neuznané plemeno)

NEBO

2.
  - a) byla posouzena v souladu s Výstavním řádem čl. 5.4 *ale mimo výstavu*, ve věku minimálně 3 měsíců minimálně 2 posuzovateli FIFe, kteří byli národním členem FIFe písemně seznámeni s vysvětlením, proč je tato kočka předvedena
  - a
  - b) obdržela od obou posuzovatelů ocenění Výborná podle standardu cílového plemene (u uznaných plemen) nebo I podle navrhovaného standardu (viz kap. 8 - jde-li o neuznané plemeno).

Přeregistrace musí být vyznačena v registraci do RIEX a na průkazu původu doplněním „(RR)“ za registračním číslem.

### 9.1.4 Speciální EMS kódy pro registraci XLH/XSH s jejich určeným cílovým plemenem

K zajištění správné registrace koček, pocházejících z křížení různých plemen, mohou být k vyznačení cílového plemene určeny

EMS kód	Vzhled	Užití pouze pro cílové plemeno
XLH/XSH * 81	dlouhá srst	DSP, PEB, SPH
XLH/XSH * 82	krátká srst	DSP, PEB, SPH
XLH/XSH * 83	kartáčovitá srst (brush)	DSP, PEB
XLH/XSH * 84	rovná srst	CRX, DRX, GRX, LPL/LPS, SRL/SRS

Příklady registrace:

- XSH n (SPH)      neuznaný bezsrstý černý (cílové plemeno: Sphynx)
- XSH n 82 (SPH)    neuznaný krátkosrstý černý (cílové plemeno: Sphynx)
- XSH n (DRX)      neuznaný krátkosrstý černý (cílové plemeno: Devon Rex)
- XSH n 84 (DRX)    neuznaný s krátkou rovnou srstí černý (cílové plemeno: Devon Rex)

## 9.2 Novici

### 9.2.1 Definice

Novici jsou kočky, jejichž rodiče nejsou známi nebo kočky bez průkazu původu (chovná omezení pro BEN, BUR, KBL/KBS, KOR, MAU, MCO, NEM, SIB a SOK a pro THA ve čl. 6).

### 9.2.2 Registrace jako XLH \*/XSH \* s uvedením cílového plemene

Pokud národní člen FIFe k registraci dá souhlas, jsou novici registrováni s uvedením cílového plemene v RIEX následně:

- XLH \* (EMS kód cílového plemene) s popisem „Neuznaný dlouhosrstý“ + popisem barvy apod. podle EMS systému,
- XSH \* (EMS kód cílového plemene) s popisem „Neuznaný krátkosrstý“ + popisem barvy apod. podle EMS systému.

\*znamená další informace podle EMS systému, např. barvu uvedenou malým písmenem apod.

Novici, zaregistrovaní s uvedeným cílovým plemenem, mohou být použiti pouze v chovatelském programu pro uvedené cílové plemeno a tento chovatelský program musí být schválen národním členem FIFe.

### 9.2.3 Přeregistrace do cílového plemene

Novici s uvedeným cílovým plemenem, zaregistrovaní podle čl. 9.2.2, se přeregistrují do cílového plemene v RIEX registru, splňují-li uvedené požadavky:

- a) být vystaven na mezinárodní výstavě ve věku minimálně 12 měsíců ve třídě noviců (tř. 13a; v této třídě může být kočka vystavena pouze jednou),
- b) být posouzen v souladu s Výstavním řádem čl. 5.4 minimálně 2 FIFe posuzovateli, kteří byli národním členem FIFe písemně seznámeni s vysvětlením, proč je kočka v této třídě předvedena,
- c) obdržet od obou posuzovatelů ocenění Výborný podle standardu cílového plemene (u uznaných plemen) nebo I podle navrhovaného standardu (viz kap. 8 – jde-li o neuznané plemeno).

Po splnění těchto požadavků může být novic vystavován na výstavách jako cílové plemeno.

Přeregistrace do cílového plemene musí být uvedena jak v RIEX registru, tak i na průkazu původu doplněním (RR) za registrační číslo.

Novici, přeregistrovaní do cílového plemene, mohou být použiti pouze v chovatelském programu pro uvedené cílové plemeno a tento chovatelský program musí být schválen národním členem FIFe.

## 10. Uznání nových plemen

### 10.1 Definice nového plemene

Novým plemenem je plemeno neuvedené v seznamu plemen uznaných FIFe.

### 10.2. Proces uznání nového plemene

Proces dosažení uznání nového plemene má dva cíle:

- založit nové plemeno, které má ve FIFe pevný základ
- seznámit s novým plemenem co nejvíce posuzovatelů.

K uznání nového plemene musí být uskutečněny kroky popsané v následujících podkapitolách.

#### 10.2.1 Krok 1 – Ustavení Chovatelské rady pro nové plemeno

Pro založení nového plemene musí být ustavena Chovatelská rada. Požadavky na členství v Chovatelské radě nového plemene jsou uvedeny v kap. 2 Pravidel pro Chovatelské rady.

Chovatelská rada se musí skládat nejméně ze 3 členů ze 3 různých zemí, ti zvolí sekretáře Chovatelské rady. Chovatelská rada koordinuje veškerou administrativní činnost spojenou s uznávacím procesem za podpory 3 příslušných komisí: Chovatelské a registrační komise (BRC), Komise pro posuzovatele a standardy (JSC) a Komise pro zdraví a pohodu (HWC). Sporné otázky spojené s uznávacím procesem je povoleno řešit přímým kontaktem sekretáře Chovatelské rady s těmito komisemi. Veškerá korespondence by měla být vždy zasílána prostřednictvím sekretáře Chovatelské rady.

#### 10.2.2 Krok 2 – Příprava předběžného uznání nového plemene

Podmínky, které musí být zcela splněny před předběžným uznáním nového plemene jsou:

1. každý z nejméně 3 individuálních chovatelů - členů nejméně 3 národních členů FIFe v různých zemích musí v předcházejících 2 letech odchovat nejméně 1 vrh daného plemene.
2. musí být předloženy rodokmeny nejméně 3 různých koček s předky, kteří v 5 po sobě jdoucích generacích náleží k plemeni, které má být uznáno, nebo s 5 generacemi chovanými v souladu se stanovenými chovatelskými omezeními a registračními pravidly pro dané plemeno.

3. musí být předloženy rodokmeny alespoň 15 různých koček, se třemi různými generacemi, které náleží k plemeni, které má být uznáno nebo se 3 generacemi chovanými v souladu se stanovenými chovatelskými omezeními a registračními pravidly pro dané plemeno.
4. všechny tyto kočky musí být vlastněny nebo odchovány individuálním členem národního člena FIFe.
5. všechny tyto kočky musí být řádně registrovány v souladu s pravidly FIFe v plemenných knihách alespoň 3 různých členských zemí FIFe.
6. všechny tyto kočky musí mít rodokmeny v souladu se čl. 4.5

Chovatelská rada:

- informuje komise o záměru zahájit uznávací proces nejpozději 1. 11. roku předcházejícího Generálnímu zasedání následujícího roku

- shromažďuje a zasílá kopie originálů rodokmenů (koček vlastněných/odchovaných) Chovatelské a registrační komisi ke kontrole a schválení
- ve spolupráci s Chovatelskou a registrační komisí stanovuje případná chovatelská omezení a registrační pravidla pro dané plemeno
- shromažďuje informace o zdravotních hlediscích v chovu plemene podle pokynů stanovených Komisí pro zdraví a pohodu (např. - ale nejen - stav vrhu a počet koťat ve vrhu) a posílá tyto informace Komisi pro zdraví a pohodu k posouzení
- posílá obecné informace o plemeni (původ a historie, vývoj, barvy, apod.) Komisi pro posuzovatele a standardy
- stanovuje ve spolupráci s Komisí pro posuzovatele a standardy předběžný standard plemene (formát standardu, formulace, kontinuitu se standardy dalších plemen).

Komise pro posuzovatele a standardy stanovuje popis variet, které nejsou prozatím uznány u žádného jiného plemene a/nebo nejsou popsány v Obecné části standardů.

### 10.2.3 Krok 3 – Návrh na předběžné uznání nového plemene

Poté, co všechny tři komise potvrdily, že všechny nezbytné povinnosti a požadavky předchozích kroků byly zcela splněny, předkládají komise společný návrh na předběžné uznání plemene nadcházejícímu generálnímu zasedání.

Komisím musí být pravidelně zasílány nezbytné informace a dokumentace podle stanovených pravidel tak, aby je komise obdržely nejpozději 1. 1. toho roku, kdy má být návrh na uznání předložen generálnímu zasedání.

Návrh musí být předložen ve všech FIFe jazycích a musí obsahovat následující:

- standard předběžně uznávaného plemene včetně bodového hodnocení, tabulky barevných variet, (EMS kódy) a kategorie, do níž plemeno bude náležet, v návrhu mohou být uvedeny jen ty variety (EMS kódy), které jsou geneticky možné a jsou v souladu s předloženými rodokmeny
- popis případných variet, které nejsou zatím uznané u jiného plemene a/nebo nejsou popsány v Obecné části standardů
- případná zvláštní chovatelská omezení a pravidla registrace
- zprávu Komise pro posuzovatele a standardy (původ plemene, historie, barvy, apod.),
- zprávu Chovatelské a registrační komise (informace z rodokmenů koček vlastněných / odchovaných)
- zprávu Komise pro zdraví a pohodu (zdravotní hlediska)
- doporučení každé komise pro předběžné uznání plemene.

Komise pro posuzovatele a standardy zorganizuje lekci o plemeni na posuzovatelském semináři následujícím po Generálním zasedání s přítomnými kočkami.

### 10.2.4 Krok 4 – Fáze předběžného uznávání nového plemene

Byl-li návrh v předchozím kroku na Generálním zasedání uznán, začne 1. ledna následujícího roku fáze předběžného uznávání nového plemene.

Během této fáze musí být kočky předběžně uznaného plemene vystavovány na FIFe výstavách v souladu s čl. 5.5.4 Výstavního řádu a získávají výstavní posudek.

Požadavky, které musí být zcela splněny před plným uznáním předběžně uznaného plemene jsou následující:

1. od předběžného uznání daného plemene musí uběhnout nejméně **1** rok,
2. nejméně **5** individuálních členů nejméně **3** národních členů FIFe v různých zemích musí být v průběhu fáze předběžného uznání plemene aktivními chovateli plemene, tj. musí odchovat celkem nejméně **15** různých vrhů,

3. nejméně **40** různých koček daného plemene musí být v průběhu fáze předběžného uznání plemene vystaveno ve výstavních třídách 7-12 na nejméně **3** různých výstavách, přinejmenším 15 z těchto koček musí mít zaregistrován titul PIC/PIP,
4. všechny tyto kočky musí být přihlášeny na výstavy v souladu se svými zaregistrovanými rodokmeny,
5. každá kočka musí být posouzena nejméně **3** různými posuzovateli (připodepsání posudku je možné),
6. všechny tyto kočky musí od posuzovatelů získat kvalifikaci „**Výborná**“,
7. výstavy musí být organizovány v nejméně **3** různých zemích,
8. všechny tyto kočky musí být vlastněny nebo odchovány individuálním členem národního člena FIFe,
9. všechny tyto kočky musí být správně registrovány v souladu s FIFe pravidly v plemenných knihách nejméně **3** různých členských zemí FIFe
10. všechny tyto kočky musí mít rodokmeny vystaveny v souladu se čl. 4.5

#### Chovatelská rada:

- shromažďuje a zasílá kopie rodokmenů (koček chovaných a koček vystavovaných) Chovatelské a registrační komisi ke kontrole a schválení,
- stanovuje případná zvláštní chovatelská omezení a registrační pravidla pro dané plemeno ve spolupráci v Chovatelskou a registrační komisí,
- shromažďuje zdravotní informace podle pokynů, daných Komisí pro zdraví a pohodu (např. o stavu vrhů a počtu koťat ve vrhu, ale i další) a předává tyto informace k posouzení Komisi pro zdraví a pohodu,
- shromažďuje kopie originálů výstavních posudků a – případných – diplomů (s uvedením jména kočky a dalších údajů o kočce), zaslaných majitelem kočky Chovatelské radě,
- zasílá kopie výstavních posudků a diplomů Komisi pro posuzovatele a standardy,
- ve spolupráci s Komisí pro posuzovatele a standardy vyhotovuje konečný standard plemene ve všech FIFe jazycích (formát standardu, formulace, kontinuita se standardy ostatních plemen).

Jestliže po uplynutí **5** let předběžně uznané plemeno není zařazeno mezi plně uznaná plemena, vrací se mezi „neuznaná plemena“.

#### 10.2.5 Krok 5 – Návrh na plné uznání nového plemene

Poté, co všechny tři komise potvrdily, že všechny nezbytné povinnosti a požadavky předchozích kroků byly zcela splněny, předkládají komise společný návrh na plné uznání plemene následujícímu generálnímu zasedání.

Komisím musí být pravidelně zasílány nezbytné informace a dokumentace podle stanovených pravidel tak, aby je komise obdržely nejpozději 1. 1. toho roku, kdy má být návrh na uznání předložen generálnímu zasedání.

Návrh musí být předložen ve všech FIFe jazycích a musí zahrnovat následující:

- definitivní standard plemene, včetně bodového hodnocení, tabulky variet (EMS kódy), kategorie, do níž plemeno bude náležet a případných skupin, v nichž budou variety posuzovány na výstavách; v návrhu mohou být zahrnuty ty variety (EMS kódy), které jsou geneticky možné a v souladu s předloženými rodokmeny,
- popis případných variet, které nejsou zatím uznané u jiného plemene a/nebo nejsou popsány v Obecné části standardů, je úkolem Komise pro posuzovatele a standardy, která za něj zodpovídá,
- případná definitivní chovatelská omezení a pravidla registrace,
- zprávu Chovatelské a registrační komise (informace z rodokmenů o kočkách chovaných a vystavovaných),
- zprávu Komise pro posuzovatele a standardy (informace o vystavovaných kočkách, zhodnocení vydaných výstavních posudků a výsledků),
- zprávu Komise pro zdraví a pohodu (zdravotní hlediska),
- doporučení každé komise pro plné uznání plemene.

Komise pro posuzovatele a standardy zorganizuje školení o plemeni s prezentací koček daného plemene na semináři posuzovatelů, který následuje po generálním zasedání.

## 11. Uznání nových variet

### 11.1 Definice variety

Varieta je užívána jako pojem zahrnující barvu srsti kočky nebo jakoukoli jinou charakteristiku.

Nová varieta představuje EMS kód, který u daného plemene nebyl již dříve uznán.

## 11.2 Uznání nových variet

Proces dosažení uznání nového plemene má dva cíle:

1. založit novou varietu, která má ve FIFe pevný základ
2. seznámit s novou varietou co nejvíce posuzovatelů.

K uznání nové variety musí být uskutečněny kroky popsané v následujících podkapitolách.

### 11.2.1 Krok 1 – Existence Chovatelské rady pro plemeno, k němuž nová varieta přísluší

Chovatelé sdružení ve FIFe usilující o uznání nové variety u určitého plemene musí zaslat sekretáři Chovatelské rady pro dané plemeno žádost, v níž uvedou příslušné EMS kódy.

Chovatelská rada je zodpovědná za koordinaci činnosti týkající se uznávacího procesu a s tím spojené administrativy za podpory tří komisí: Chovatelské a registrační komise (BRC), Komise pro posuzovatele a standardy (JSC) a Komise pro zdraví a pohodu (HWC).

Pro záležitosti spojené s uznávacím procesem je povolen přímý kontakt sekretáře Chovatelské rady a těchto komisí. Veškerá korespondence musí být vždy zasílaná prostřednictvím sekretáře Chovatelské rady.

### 11.2.2 Krok 2 – Příprava předběžného uznání nové variety

Chovatelská rada shromažďuje kopie originálů rodokmenů koček náležejících k nové varietě:

- nejméně **10** různých koček, jejichž předkové nejméně ve **3** generacích patří ke stejnému nebo sesterskému plemeni, **pokud není doložen ověřený test DNA pro danou kočku, pak může být akceptován rodokmen a test DNA**
- kočky musí být registrovány v organizacích FIFe a vlastněny individuálními členy FIFe,
- kočky musí být správně registrovány v souladu s pravidly FIFe v plemenných knihách národních členů FIFe nejméně ve **3** zemích
- všechny tyto kočky musí mít rodokmeny vystaveny v souladu se č. 4.5

### Krok 3 – Návrh na předběžné uznání nové variety

Chovatelská rada:

- zasílá žádost o uznání třem příslušným komisím,
- zasílá kopie rodokmenů Chovatelské a registrační komisi ke kontrole a schválení,
- ve spolupráci s Komisí pro posuzovatele a standardy formuluje ve všech FIFe jazycích pro danou varietu případné změny ve standardu plemene,
- ve spolupráci s Chovatelskou a registrační komisi formuluje ve všech FIFe jazycích případná chovatelská omezení a pravidla registrace pro danou varietu,
- shromažďuje podle pokynů daných Komisí pro zdraví a pohodu informace o zdravotních záležitostech variety a zasílá je komisi k posouzení.

Komise pro posuzovatele a standardy sestaví popis variety ve všech FIFe jazycích, není-li varieta uznaná u jiného plemene a/nebo není popsána v Obecné části standardů.

Jsou-li úkoly a požadavky tohoto kroku zcela splněny, zašlou tři komise žádost předsednictvu FIFe.

Žádost musí zahrnovat:

- případné změny ve standardu plemene a v tabulce variet (EMS kódy) formulované ve všech FIFe jazycích,
- případná zpřesňující chovatelská omezení a pravidla registrace pro danou varietu ve všech FIFe jazycích,
- doporučení každé komise k předběžnému uznání nové variety.

Předsednictvo FIFe rozhodne o povolení zahájení fáze předběžného uznání nové variety.

Datum vydání povolení je považováno za datum schválení.

JSC zorganizuje lekci o varietě na posuzovatelském semináři po Generálním zasedání s přítomnými kočkami dané variety.

### Krok 4 – Fáze předběžného uznání nové variety

Fáze předběžného uznání nové variety začíná, jak bylo uvedeno v předchozím kroku, datem schválení.

Během této fáze kočky předběžně uznané variety musí být vystavovány na FIFe výstavách v souladu s čl. 5.5.4 Výstavního řádu FIFe a dostanou výstavní posudky.

Požadavky, které musí být splněny před úplným uznáním předběžně uznané variety, jsou následující:

- nejméně **5** individuálních členů nejméně **3** národních členů FIFe v různých zemích musí být v posledních **3** letech aktivními chovateli variety, tj. musí odchovat nejméně **10** různých vrhů, v každém vrhu musí být alespoň **1** kotě v té varietě, která má být uznána
- nejméně **20** různých koček dané variety musí být po datu schválení předvedeno v každé z výstavních tříd 7-12 na nejméně **3** různých výstavách, minimálně 8 z nich musí mít již přiznaný titul PIC/PIP
- všechny tyto kočky musí být přihlášeny na výstavu v souladu se svými zaregistrovanými rodokmeny
- každá kočka musí být posouzena nejméně **3** různými posuzovateli (připodepsání je možné).
- všechny tyto kočky musí od posuzovatelů získat kvalifikaci „**Výborná**“
- výstavy musí být organizovány v nejméně **3** různých zemích
- všechny tyto kočky musí být vlastněny nebo odchovány individuálními členy FIFe
- všechny tyto kočky musí být správně registrovány podle FIFe pravidel v plemenných knihách národních členů FIFe alespoň ve **3** zemích a jejich průkazy původu musí být v souladu s čl. 4.5
- musí být vypracovány případné změny ve standardu plemene a v tabulce variet (EMS kódy), včetně případné skupiny, v níž bude nová varieta posuzována na výstavách
- musí být vypracován případný popis variety, není-li tato varieta již uznaná u jiného plemene a/nebo není popsána v Obecné části standardů
- musí být vypracována případná zpřesňující chovatelská omezení (pokud existují) a pravidla registrace variety.

Chovatelská rada:

- shromažďuje a zasílá kopie originálů rodokmenů (koček chovaných a koček vystavovaných) Chovatelské a registrační komisi ke kontrole a schválení
- ve spolupráci s Chovatelskou a registrační komisí stanovuje případná zpřesňující chovatelská omezení a pravidla registrace pro danou varietu
- shromažďuje a zasílá informace o zdravotních záležitostech dané variety plemene podle pokynů daných Komisí pro zdraví a pohodu této komisi ke zvážení
- shromažďuje kopie originálů výstavních posudků a – jsou-li k dispozici – příslušné diplomy (udávající jméno kočky a další její údaje), které jsou zasílány majitelem kočky,
- zasílá kopie výstavních posudků a diplomů Komisi pro posuzovatele a standardy,
- ve spolupráci s Komisí pro posuzovatele a standardy stanovuje změny v standardech plemene.

### 11.2.5 Krok 5 – Návrh na plné uznání nové variety

Po potvrzení všemi třemi komisemi, že všechny nezbytné úkoly a požadavky předchozích kroků byly kompletně splněny, předkládají komise společný návrh na plné uznání variety příštímu generálnímu zasedání.

Komisím musí být pravidelně zasílány nezbytné informace a dokumentace podle stanovených pravidel tak, aby je komise obdržely nejpozději 1. 1. toho roku, kdy má být návrh na uznání předložen Generálnímu zasedání.

Návrh musí být předložen ve všech FIFe jazycích a musí minimálně zahrnovat:

- případné změny ve standardu plemene a bodovém hodnocení, změny v tabulce variet (EMS kódy) a případnou skupinu, v níž bude nová varieta posuzována na výstavách
- v návrhu mohou být uvedeny takové variety (EMS kódy), které jsou geneticky možné a ve shodě s předloženými rodokmeny
- případný popis variet, které nejsou zatím uznané u jiného plemene a/nebo nejsou popsány v Obecné části standardů
- případná chovatelská omezení a pravidla registrace nové variety
- zprávu Chovatelské a registrační komise (informace o rodokmenech koček chovaných / vystavených)
- zprávu Komise pro posuzovatele a standardy (informace o vystavených kočkách / hodnocení vydaných výstavních posudků a výsledků)
- zprávu Komise pro zdraví a pohodu (zdravotní hlediska)
- doporučení každé komise pro úplné uznání variety.

Chovatelská rada daného plemene musí obdržet všechny náležité dokumenty, aby mohla poskytnout své stanovisko k uznání, nejpozději do 15. dubna roku, ve kterém má být podán návrh na uznání generálnímu zasedání.

Komise pro posuzovatele a standardy zorganizuje školení o nové varietě včetně předvedení koček na semináři pro posuzovatele, který následuje po generálním zasedání.

## Dodatek I – genetické testy

Příloha ke **čl. 3.5.1 Testovací programy Chovatelského a registračního řádu FIFe**, která uvádí komerčně dostupné genetické testy, které jsou povinné nebo doporučené před uvedením do chovu.

Komise pro zdraví a pohodu má oprávnění aktualizovat seznam, jakmile budou k dispozici nové testy.

Tím je zajištěno, že chovatelé mohou činit informovaná rozhodnutí s cílem zlepšit zdraví a pohodu svých koček.

Pro chovatele je dobré uchovávat jeden nebo více bukálních stěrů od každé kočky všech plemen. Tyto stěry by měly být uloženy v obálce s jasným označením jména kočky a čísla mikročipu a následně uloženy na suchém místě. Tento jednoduchý postup umožňuje provádět v budoucnu genetické testy, včetně testů rodičovství a analýzy možných znaků srsti, bez nutnosti odebírat nový vzorek.

Kromě testů uvedených v příloze se důrazně doporučuje, aby všechny kočky určené k chovu podstoupily **testování krevních skupin**, aby se předešlo neonatální izoerythrolýze, potenciálně smrtelnému stavu u koťat.

Plemeno	Test	
ABY/SOM	Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR)	doporučený
	Retinal Degeneration II (CEP290)	doporučený
BAL/SIA, OLH/OSH, PEB	Gangliosidosis (GLB1)	doporučený
	Retinal Degeneration II (CEP290)	POVINNÝ
BEN	Bengal progressive retinal atrophy (CEP29, KIF3B)	doporučený
	Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR)	doporučený
BLH/BSH	Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome (FASLG)	doporučený
	Polycystic Kidney Disease (PKD1)	doporučený
BML	Hypokalaemia (WNK4)	doporučený
BOM	Burmese Head Defect (ALX1)	POVINNÝ
BUR	Burmese Head Defect (ALX1)	doporučený
	Gangliosidosis (HEXB)	POVINNÝ
	Hypokalaemia (WNK4)	doporučený
DRX	Congenital Myasthenic Syndrome (COLQ)	POVINNÝ, čl. 6
EXO/PER	Polycystic Kidney Disease (PKD1)	doporučený
	Progressive Retinal Atrophy (AIPL1)	doporučený
KOR	Gangliosidosis 1 (GLB1) and 2 (HEXB)	POVINNÝ
LPL/LPS	Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR)	doporučený
MCO	Dominant Blue Eyes (PAX3)	POVINNÝ, čl. 6
	Hypertrophic Cardiomyopathy (MyBPC3/A31P)	doporučený
	Spinal Muscular Atrophy (LIX1)	doporučený
NFO	Glycogen Storage Disease type IV (GBE1)	POVINNÝ
RAG	Hypertrophic Cardiomyopathy (MyBPC3/R818W)	doporučený
SIN	Hypokalaemia (WNK4)	doporučený
	Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR)	doporučený
SPH	Congenital Myasthenic Syndrome (COLQ)	doporučený
SRL/SRS	Polycystic Kidney Disease (PKD1)	doporučený

Více informací založených na vědeckém základu pro každý povinný nebo doporučený test, které podporují hlubší porozumění chovatelským zásadám FIFe a jejich přímému dopadu na zdraví koček, naleznete na <http://www.fifeweb.org/health/>

Komise FIFe pro zdraví a pohodu koček  
aktualizace 30.09.2025

## Dodatek II – Zdravotní vyšetření

Příloha k **Chovatelskému a registračnímu řádu FIFe, § 3.5.1** Zdravotní vyšetření, uvádějící vyšetření, která jsou před chovem povinná nebo doporučená.

V zájmu odpovědného chovu a pohody koček se **doporučuje** několik vyšetření pro všechny kočky všech plemen.

Před chovem by všechny chovné kočky, samci i samice, měly podstoupit vyšetření u specializovaného veterináře. To zahrnuje:

- elektrokardiogram nebo ultrazvukové vyšetření na srdeční onemocnění (včetně, ale nejen HCM),
- oční vyšetření k zjištění onemocnění, jako je PRA, katarakta nebo entropium,
- manuální palpace nebo rentgenové vyšetření k zjištění dysplazie kyčelního kloubu a luxace česky,
- **povinný** test na pupeční kýlu, protože zvířata s pupeční kýlou nejsou povolena k chovu (→ § 3.6),
- **povinný** test u kocourů před chovem k ověření, že obě varlata jsou normální a sestoupila do šourku (→ § 3.2).

Doporučuje se, aby zvířata používaná k chovu byla před prvním pářením a poté v dostatečných intervalech testována na FeLV a FIV.

Hluché kočky nejsou povoleny k chovu (→ § 3.6). Zatímco jednoduché vyšetření může poskytnout počáteční posouzení, test BAER (Brainstem Auditory Evoked Response) je preferovanou metodou pro určení stavu sluchu zvířete díky své vynikající přesnosti a schopnosti detekovat jednostrannou nebo oboustrannou hluchotu a je preferován při testování bílých zvířat před chovem (→ § 3.6.4).

Komise FIFe pro zdraví a pohodu, aktualizace 30. 9. 2024

## Dodatek III – Výjimky z pravidel pro názvy chovatelských stanic

Belgie, která musí respektovat oficiální vládní nařízení o registraci chovatelských stanic, má výjimku ze čl. 5.2.2 a 5.2.3.

V případě identického nebo podobného názvu chovatelské stanice musí být k názvu přidán oficiální kód země (viz FIFe Všeobecná pravidla, dodatek 2).