

# **FIFe Pravila za uzgoj i registraciju**

Izdana: 01.01.2020.

## Sadržaj

1 Općenito .....	6
2 Uzgoj i okruženje .....	6
2.1 Općenita briga .....	6
2.2. Smještaj .....	6
2.2.1 Općeniti uvjeti .....	6
2.2.2 Zaseban smještaj .....	6
2.3 Udomljavanje mačaka .....	7
2.3.2 Dućani kućnih ljubimaca ili istraživačke ustanove .....	7
2.3.3 Mačići .....	7
2.4 Uzgojni mužjaci .....	7
2.5 Uzgojne ženke .....	7
3 Uvjeti uzgoja .....	7
3.1 Općenito .....	7
3.2 Uzgojni mužjaci .....	8
3.3 Uzgojne ženke .....	8
3.4 Mikročip i tetovaža .....	8
3.5 Genetske bolesti i testovi .....	8
3.5.1 Programi testiranja .....	8
3.5.2 Genetske bolesti .....	8
3.6 Mačke kojima nije dozvoljen uzgoj .....	9
3.6.1 'Divlje' mačke i nove pasmine zasnovane na 'divljim' mačkama .....	9
3.6.2 Mačke koje pate od (pseudo-)ahondroplazije ili osteohondroplazije .....	9
3.6.3 Mačke koje pate od urođenih abnormalnosti .....	10
3.6.4 Bijele mačke .....	10
4 Rodovna knjiga .....	10
4.1 Definicija rodovne knjige i rodovnice .....	10
4.2 Opis rodovne knjige „LO“ (Livre d'Origine) .....	10
4.3 Opis eksperimentalne rodovne knjige „RIEX“ (Registre Initial et Experimental) .....	11
4.4 Prijenos iz RIEX u LO registar .....	11
4.5 Rodovnica .....	11
4.6 Uvoz i prijenos .....	12
4.6.1 Uvoz iz druge FIFe članice .....	12
4.6.2 Prijenos rodovnice iz ne-FIFe članica .....	12
4.6.3 Izvorno ime uvezene mačke se zadržava .....	12
5 Pravila registracije .....	12

5.1 Registracija mačaka .....	12
5.1.1 Općenita načela.....	12
5.1.2 Posebni kodovi za registraciju.....	13
5.1.3 Registracijski broj .....	14
5.2 Registracija imena uzgajivačnice .....	14
5.2.1 FIFe Knjiga imena uzgajivačnica (BCN).....	14
5.2.2 Ime uzgajivačnice .....	14
5.2.3 Prijava za FIFe ime uzgajivačnice.....	14
5.2.4 Korištenje imena uzgajivačnice .....	15
5.2.5 Promjene imena uzgajivačnice.....	15
5.2.6 Brisanje imena uzgajivačnice .....	15
5.3 Registracija titula .....	15
5.3.1 Popis FIFe titula .....	15
5.3.2 Distinguished Merit (DM).....	16
6 Pravila za priznate pasmine.....	16
6.1 Popis priznatih pasmina .....	17
6.1.1 Srodne pasmine.....	18
6.1.2 Uzgoj čistokrvnih mačaka.....	18
6.1.3 Posebna ograničenja i pravila za registraciju za neke pasmine .....	18
6.2 ACL/ACS (Američki curl dugodlaki i kratkodlaki) .....	18
6.3 BEN (Bengalska mačka) .....	18
6.4 BRI (Britanska kratkodlaka mačka).....	19
6.5 BUR (Burmanska mačka) .....	19
6.6 DSP (Don Sphynx) .....	19
6.7 EUR (Europska mačka).....	20
6.8 JBT (Japanski bobtail) .....	20
6.9 KBL/KBS (Kurijski bobtail dugodlaki i kratkodlaki).....	20
6.10 KOR (Korat) .....	21
6.11 LPL/LPS (LaPerm dugodlaki i kratkodlaki) .....	21
6.12 MAN/CYM (Manx i Cymric) .....	21
6.13 MAU (Egipatski mau).....	21
6.14 MCO (Maine Coon).....	22
6.15 NEM (Neva Masquerade) .....	22
6.16 NFO (Norveška šumska mačka) .....	22
6.17 OCI (Ocicat).....	22
6.18 PEB (Peterbald).....	23

6.19 RAG (Ragdoll).....	24
6.20 RUS (Ruska modra mačka).....	24
6.21 SIA/BAL/OSH/OSL (Sijamska, Balineška i Orijentalna dugodlaka/kratkodlaka) .....	24
6.22 SIB (Sibirska mačka).....	24
6.23 SIN (Singapura).....	24
6.24 SOK (Sokoke) .....	24
6.25 SPH (Sphynx).....	25
6.26 SRL/SRS (Selkirk Rex dugodlaki i kratkodlaki).....	25
6.27 THA (Thai).....	25
6.28 TUA (Turska angora).....	25
6.29 TUV (Turska van) .....	25
7 Pravila za preliminarno priznate pasmine.....	25
7.1 Popis preliminarno priznatih pasmina.....	26
8 Pravila za nepriznate pasmine .....	26
8.1 Popis nepriznatih pasmina .....	26
8.2 Uzgoj nepriznatih pasmina .....	27
8.3 TGR non (Toyger).....	27
9 Pravila za nepriznate dugodlake/kratkodlake mačke (XLH/XSH).....	27
9.1 Mačke koje su rezultat križanja .....	27
9.1.1 Definicija.....	27
9.1.2 Registracija XLH * / XSH * s ciljanom pasminom .....	28
9.1.3 Ponovna registracija u ciljanoj pasmini.....	28
9.2 Novice.....	29
9.2.1 Definicija.....	29
9.2.2 Registracija kao XLH * / XSH * sa ciljanom pasminom.....	29
9.2.3 Ponovna registracija ciljane pasmine .....	29
10 Registracija novih pasmina.....	30
10.1 Definicija nove pasmine .....	30
10.2 Proces priznavanja novih pasmina .....	30
10.2.1 Korak 1 – Postaviti Pasminsko vijeće za novu pasminu .....	30
10.2.2 Korak 2 – Pripreme za preliminarno priznavanje nove pasmine .....	30
10.2.3 Korak 3 – Predlaganje preliminarnog priznavanja pasmine.....	31
10.2.4 Korak 4 – Period preliminarno priznavanja nove pasmine .....	31
10.2.5 Korak 5 – Prijedlog za potpuno priznavanje nove pasmine .....	32
11 Priznavanje novih varijeteta.....	32
11.1 Definicija novog varijeteta.....	33

11.2 Proces priznavanja novog varijateta .....	33
11.2.1 Korak 1 – Postaviti Pasminsko vijeće za pasminu kojoj novi varijatet pripada .....	33
11.2.2 Korak 2 – Pripreme za preliminarno priznavanje novog varijateta.....	33
11.2.3 Korak 3 – Predlaganje preliminarnog priznavanja novog varijateta .....	33
11.2.4 Korak 4 – Period preliminarnog priznavanja novog varijateta.....	34
10.2.5 Korak 5 – Prijedlog za potpuno priznavanje novog varijateta .....	35
Dodatak I – Genetski testovi .....	35
DODATAK II – Zdravstveni pregledi.....	36

## 1 Općenito

Zdravlje i dobrobit svake pojedinačne mačke ili mačića mora biti od najveće važnosti za sve uzgajivače i vlasnike mačaka ili mačića.

Mora se poticati odgovorno uzgajanje temeljeno na genetskim načelima, sprječavanju bolesti i okruženje puno ljubavi i udobnosti.

Mora se voditi točna evidencija o zdravlja i uzgoju mačaka i mačića.

## 2 Uzgoj i okruženje

### 2.1 Općenita briga

Odrasle mačke i mačići moraju redovito biti cijepljeni.

Bolesne mačke i mačići moraju primiti veterinarsku njegu što prije moguće.

Paraziti poput buha, krpelja, gnjida, probavnih crva, srčanih crva itd. ponekad su neizbježni, ali sve mačke moraju redovito biti pregledavane i tretirane.

Posebne mjere se moraju poduzeti za prevenciju ili širenje virusnih, bakterijskih i gljivičnih bolesti, uključujući cijepljenje ako je moguće.

### 2.2. Smještaj

#### 2.2.1 Općeniti uvjeti

Smještaj, prostirke, posuđe, zdjelice itd. uvijek moraju biti čisti.

Mačke uvijek moraju imati zdjelicu sa svježom vodom, prikladnu hranu kad je potrebna ili propisana, udobne prostirke, predmete za igru i druge aktivnosti, mjesta za penjanje isl.

Mačke moraju imati prikladan prostor u kojem se mogu kretati i igrati i trebale bi uživati domaće okruženje.

Za mačke koje nenaviknute na ekstremne temperature, raspon od 10° C do 35° C (50° F do 95° F) je prihvatljiv, ali temperature koje su ili niže ili više od ovih prosjeka zahtijevaju ili dodatno grijanje ili hlađenje.

Mora se osigurati ventilacija sa svježim zrakom (prozori, vrat, klima uređaji) kako bi se umanjili mirisi, vlaga i propuh.

Prirodno i umjetno svjetlo moraju biti osigurani.

Uvijek moraju biti dostupna sredstva za čišćenje i dezinfekciju podova, zidova i namještaja.

Iako pojedinačna mačka uživa u društvu drugih mačaka, treba izbjegavati nagomilavanje mačaka jer to vodi do stresa i agresije, i još važnije, povećava rizik od bolesti.

Svakoj mački ili mačiću mora se pojedinačno pružiti pažnja; to bi trebalo uključivati postupanje koje omogućuje provjeru općenitog zdravlja.

#### 2.2.2 Zaseban smještaj

Kada je smještaj izoliran od domaćeg okruženja, sadržaji moraju biti takvi da mački pružaju najbolje održavanje i brigu.

Pod tim uvjetima:

- Potrebno je minimalno 6 metara kvadratnih prostora poda s minimalno 1.80 m u visinu po mački

- Mora postojati više od jednog nivoa i mora sadržavati mjesto za spavanje i/ili utočište -  
Sva područja moraju biti nadohvat čovjeku i vodootporna Vanjski sadržaji:
- Mačke moraju imati dovoljno sjene da im pruži zaštitu od direktnog sunca
- U tim slučajevima, mačkama mora biti omogućen ulazak unutra kako bi ostale suhe ako kiši ili snježi
- Smještaj mora biti napravljen tako da se olakša lako isušivanje

## **2.3 Udomljavanje mačaka**

Svaki dogovor ili ograničenje sa kupcima mačića ili korisnika mužjaka za rasplod mora biti pismen kako bi se izbjegli nesporazumi.

### **2.3.2 Dućani kućnih ljubimaca ili istraživačke ustanove**

Nije dozvoljeno prodati ili predati mačke s FIFe rodovnicama dućanima kućnih ljubimaca ili sličnim organizacijama, niti za bilo kakva eksperimentalna istraživanja i testiranja.

Također nije dozvoljeno klubovima FIFe članica da nude/mijenjaju mačke ili usluge, kao što su usluge raspoloda, pomoću aukcija ili sličnih postupaka ili preko elektronskih i sličnih događaja.

### **2.3.3 Mačići**

Mačići ne smiju otići novom vlasniku (u novi dom) prije nego što navrš 12 tjedana i potpuno su cijepljeni protiv mačje panleukopenije, mačjeg kalicivirusa i mačjeg herpes virusa, osim ako veterinar nije drugačije savjetovao.

## **2.4 Uzgojni mužjaci**

Uzgojni mužjaci, koji moraju živjeti u ograđenom smještaju, moraju imati dostupno minimalno 6 metara kvadratnih prostora poda s minimalno 1.80 m visine; barem dva kvadratna metra moraju biti zatvorena i vodootporna. Ako dijele taj smještaj, dostupna površina mora biti veća.

U svim smještajima mora postojati više od jednog nivoa i mora sadržavati površinu za spavanja i utočište.

Sva područja moraju biti dostupna čovjeku.

## **2.5 Uzgojne ženke**

Svi porodi moraju biti nadgledani u slučaju pojave problema.

Ženke koje očekuju porod ili mačići koji sišu moraju imati zaseban prostor/sobu.

# **3 Uvjeti uzgoja**

## **3.1 Općenito**

Sve mačke registrirane u FIFe Rodovnoj knjizi mogu biti korištene za uzgoj osim ako su ograničene:

- pravilima za uzgoj i registraciju (§3, 6, 7, 8 ili 9), ili
- nacionalnim pravilima vezanim za zdravlje

FIFe članice ne smiju nametati daljnja ograničenja uzgoja i registracije.

### 3.2 Uzgojni mužjaci

Prije nego što se koriste kao uzgojni mužjaci, mačci trebaju imati veterinarsku potvrdu koja potvrđuje da su oba testisa normalna i da su se spustila u skrotum.

Uzgojni mužjaci čiji su vlasnici FIFe članovi ne mogu se koristiti za paranje, koje će rezultirati neregistriranim mačićima, npr. za paranje u kojem mačići neće dobiti službeni rodovnik niti od FIFe-ine članice niti od ne-FIFe organizacije.

### 3.3 Uzgojne ženke

Uzgojne ženke ne smiju imati više od tri legla u 24 mjeseci osim ako imaju prethodno pismeno dopuštenje veterinara i/ili FIFe članice.

Ženka kojoj je potreban opetovan carski rez ne smije se koristiti za daljnji uzgoj.

Ženki ne smije biti dopušteno da se pari s drugim mužjakom u razmaku manjem od 3 tjedna.

### 3.4 Mikročip i tetovaža

Sve uzgojne mačke moraju biti identificirane ili pomoću mikročipa (preferira se) ili tetovaže i identifikacijski broj će biti zabilježen u rodovnici.

Dopuštena je iznimka za mužjake koji nisu registrirani u FIFe-i.

### 3.5 Genetske bolesti i testovi

#### 3.5.1 Programi testiranja

Mačke koje su pasmina koje podlježu genetskim bolestima i koje ispunjavaju sljedeće kriterije:

- Bolesti su fatalne ili uzrokuju kronične probleme
- Bolest se pojavljuje kod znatnog broja jedinki u pasmini
- Postoji pouzdan test, i bolest može biti eliminirana trebaju biti testirane na takve bolesti.

Svaka FIFe članica mora razviti prikladne programe.

Ako su testovi obavezni, ili po programu koji je postavila FIFe članica ili po navodu pasmine u §u 6 Pravila o uzgoju i registraciji, FIFe članica mora registrirati rezultate testova, zasnovane na laboratorijskoj dokumentaciji dostavljenoj od uzgajivača, i rezultati testova moraju biti prikazani ili u samoj rodovnici ili u zasebnom dodatku rodovnice.

Informacije o genetskim bolestima i savjeti za testiranja i zdravstvene preglede bit će istraženi i dani od strane Komisije za zdravlje i dobrobit (→ Dodatak I i Dodatak II).

Komisija za zdravlje i dobrobit može pomoći i savjetovati FIFe članicu s informacijama o genetskim bolestima i programima testiranja. Komisija za suce i standarde, Komisija za uzgoj i registraciju i druge komisije će biti konzultirane ukoliko je potrebno.

#### 3.5.2 Genetske bolesti

FIFe neće *registrirati ili* priznati niti jednu novu pasminu mačaka koja ima pasminske karakteristike zasnovane na fenotipskim abnormalnostima ili drugim urođenim osobinama koje povećavaju zdravstvene probleme ili ometaju normalan život mačke.

FIFe neće *registrirati ili* priznati bilo koju pasminu koja pokazuje sljedeće pasminske karakteristike:

- Ahondroplazija/pseudoahondroplazija:



Autosomatski dominantan gen koji uzrokuje patuljasti rast, skraćene udove i druge fizičke defekte (npr. Munchkin) -

- Osteohondrodisplazija:

Autosomatski dominantni gen koji uzrokuje progresivne deformacije zglobova, kostiju i hrskavica (npr. Scottish fold)

- Bilo koji drugi oblik genetske mutacije koja rezultira minijaturnim mačkama ili skraćivanjem udova mačaka.

FIFe neće prihvaćati nove prijave za preliminarno priznate bezdlake inačice ili djelomično bezdlake inačice pasmina, isključivši trenutno priznate pasmine: sfinks, don sfinks i peterbald.

### **3.6 Mačke kojima nije dozvoljen uzgoj**

Sljedećim mačkama nije dozvoljen uzgoj:

- Gluhim mačkama (→§ 3.6.4)
- Mačkama s pupčanom hernijom
- Mačkama bez brkova
- Bilo kojem tipu 'divljih' mačaka ili novoj pasmini zasnovanoj na 'divljim' mačkama (→§ 3.6.1)
- Mačkama koje pate od (pseudo-)ahondroplaziju ili osteohondrodisplaziju (→§ članak 3.6.2)
- Mačkama koje pate od urođenih abnormalnosti (→§ 3.6.3)

Nije dozvoljeno smatrati da mačke nisu za uzgoj samo na temelju činjenice da nisu osvojile nikakve kvalifikacije na izložbama.

#### **3.6.1 'Divlje' mačke i nove pasmine zasnovane na 'divljim' mačkama**

FIFe neće priznati ili kreirati EMS kod za :

- Bilo koji tip 'divljih' mačaka (→ Općenita pravila § 13.1)
- Bilo koju novu pasminu zasnovanu na 'divljim' mačkama

Takve mačke:

- Ne smije im biti dopušteno razmnožavanje
- Ne smiju biti registrirane u FIFe-i
- Ne smiju biti izlagane na FIFe izložbama
- Ne smiju biti promicane i reklamirane

Napomena: pasmina Toyger smatra se potvrđenom pasminom koja se bazira na križanju FIFe priznate pasmine (Bengalske mačke) a ne nove pasmine bazirane na divljim primjercima.

#### **3.6.2 Mačke koje pate od (pseudo-)ahondroplazije ili osteohondroplazije**

FIFe neće priznati niti kreirati EMS kod za:

- Mačke koje pate od (pseudo-)ahondroplazije (→ § 3.5.2)

- Mačke koje pate od osteohondrodisplazije (→ § 3.5.3)

Mačke koje pate od (pseudo-)ahondrodisplazije ili osteohondrodisplazije, ili mačke koje imaju takvog pretka:

- Ne smije im biti dopušteno razmnožavanje -  
Ne smiju biti registrirane u FIFe-i
- Ne smiju biti izlagane na FIFe izložbama -  
Ne smiju biti promicane i reklamirane

### 3.6.3 Mačke koje pate od urođenih abnormalnosti

FIFe neće podržavati ili ohrabrivati uzgoj s mačkama koje pate od urođenih abnormalnosti, npr.:

- Mačke bez dlake (izuzev već priznatih pasmina: sfinks, don sfinks, peterbald)
- Mačke s deformacijama šapa ili nogu, poput polidaktilnosti ili oligodaktilnosti (premalo ili previše prstiju)
- Mačke koje imaju druge urođene diskvalificirajuće greške (→ Općeniti dio – Standardi)

Takve mačke:

- Ne smije im biti dopušteno razmnožavanje
- Ne smiju biti prodane kao uzgojne mačke; uzgajivač koji prodaje takvu mačku mora poslati zahtijev svojoj FIFe članici kako bi se u rodovnicu upisala 'zabrana uzgoja'

### 3.6.4 Bijele mačke

Bijele mačke moraju imati testiran sluh prije nego što se koriste za uzgoj.

Parenje dviju bijelih mačaka nije dozvoljeno.

## 4 Rodovna knjiga

### 4.1 Definicija rodovne knjige i rodovnice

Rodovna knjiga je kompletna evidencija mačaka.

Potrebne su potpune informacije o mački, tj. ime mačke, ime uzgajivačnice, kompletan registracijski broj koji uključuje identitet tijela registracije, spol, kompletan EMS kod i datum rođenja.

Za mačke rođene nakon 1.1.2007. potreban je identificirajući kod oba roditelja prema § 3.4 i mora biti registriran u rodovnoj knjizi, osim kod mačaka koje su nevedene u § 4.6.2.

Ispis podataka o pojedinačnoj mački iz rodovne knjige je rodovnica (→§ 4.5).

Mačka ne može nositi niti jedno drugo ime uzgajivačnice osim od svog uzgajivača.

Uzgajivač je vlasnik ženke u trenutku parenja.

Međutim, uzgajivač može kupcu noseće ženke dati dozvolu da mačići budu registrirani pod imenom uzgajivačnice novog vlasnika.

### 4.2 Opis rodovne knjige „LO“ (Livre d'Origine)

LO registar sadrži mačke koje:

- Pripadaju pasmini koja je potpuno priznata od strane FIFe (→§ 6.1) i
- Ima priznati varijetet za određenu pasminu (→ EMS popis) i
- Imaju čistokrvne rodovnice (→§ 6.1.2) najmanje 3 generacije prije dotične mačke i

- Imaju informacije koje su određene § 4.5.

-

### **4.3 Opis eksperimentalne rodovne knjige „RIEX“ (Registre Initial et Experimental)**

**RIEX registar** je evidencija mačaka koje:

- Ne ispunjavaju uvjete određene za LO registar (→§ 4.2) i
- Su rezultat križanja (→§ 9.1.).

Kad mačke zadovoljavaju sve uvjete za ulazak u LO registar prema § 4.2, nije dozvoljeno upisati ih (ili unazaditi ih) u RIEX registar samo na temelju činjenice da nisu osvojile nikakvu kvalifikaciju na izložbama.

### **4.4 Prijenos iz RIEX u LO registar**

Mačka automatski mora biti prebačena iz RIEX u LO registar ako su ispunjeni uvjeti za LO registar.

### **4.5 Rodovnica**

FIFe članica:

- Mora nuditi svojim članovima usluge vezane uz rodovnice
- Smije izdavati samo rodovnice za mačke koje su ozgojene/u vlasništvu pojedinačnih članova FIFe članice. Nije dozvoljeno izdavati rodovnice onima koji nisu članovi.

Rodovnice izdane od FIFe članice moraju imati FIFe logo i ime FIFe članice, i moraju biti potpisane i odobrene od strane FIFe članice.

Pri izdavanju, rodovnica moraju sadržavati barem sljedeće podatke o dotičnoj mački:

- Ime i postignute titule
- Datum rođenja
- Spol
- Registracijski broj
- Kompletan originalan registracijski broj, uključujući tijelo registracije
- Pasminu/boju/uzorak kao EMS kod po genotipu (s obzirom na fenotip, →§ 5.1.1)
- Ime uzgajivača
- Informacije o četiri (4) generacije predaka dotične mačke

Podatci o roditeljima moraju sadržavati barem sljedeće:

- Imena i titule
- Kompletan originalan registracijski broj, uključujući tijelo registracije
- Pasminu/boju/uzorak kao EMS kod
- Identifikacijski broj (→§ 3.4)

Podatci o bakama i djedovima, prabakama i pradjedovima moraju sadržavati barem sljedeće:

- Imena i titule
- Kompletan originalan registracijski broj, uključujući tijelo registracije
- Pasminu/boju/uzorak kao EMS kod

Podatci o šukunbakama i šukundjedovima moraju sadržavati barem sljedeće:

- Imena i titule

- Pasminu/boju/uzorak kao EMS kod
- Ako je moguće, kompletan originalan registracijski broj, uključujući tijelo registracije može biti uključen.

Ukoliko minimum podataka – koji je naveden gore – od neke mačke nije dostupan, onda:

- Mačka mora biti unešena u RIEX registar
- Dostupni podatci pretka moraju se upisati u rodovnicu - Podatci koji nedostaju mogu se izostaviti iz rodovnice

## **4.6 Uvoz i prijenos**

### **4.6.1 Uvoz iz druge FIFe članice**

Originalna rodovnica uvezene mačke mora se poštovati. Međutim, greške i kršenja Pravila o uzgoju i registraciji moraju se ispraviti i FIFe članica koja izvozi mačku mora biti obaviještena o tim ispravcima.

### **4.6.2 Prijenos rodovnice iz ne-FIFe članica**

Kada se registrira mačka koja ima službenu rodovnicu iz ne-FIFe članice:

- FIFe članica koja uvozi mačku odlučuje o pouzdanosti ne-FIFe organizacije
- Registriranje u Rodovnu knjigu mora uvijek zadovoljavati genetska načela i zahtjeve FIFe-inih Pravila o Uzgoju i registraciji, osim uvijeta o identifikacijskom kodu oba roditelja, kao što je navedeno u § 4.5
- Originalna rodovnica se mora poštovati, međutim greške i kršenja Pravila o uzgoju i registraciji moraju se ispraviti

Mačka uvezena s rodovnicom iz ne-FIFe članice:

- Ako su ispunjeni zahtjevi registriranja u LO registru prema § 4.2, treba biti zavedena u LO registar i ne može se prebaciti u RIEX registar
- Ako nisu ispunjeni zahtjevi za registriranje u LO registar prema § 4.2, treba biti zavedena u RIEX registar i ne može se prebaciti u LO registar

Ako organizacija koja izvozi mačku izdaje potvrde prijenosa, potrebno je dostaviti ju prije uvođenja u Rodovnu knjigu.

### **4.6.3 Izvorno ime uvezene mačke se zadržava**

Zabranjeno je bilo kojoj FIFe članici namjerno registrirati mačku pod bilo čim drugim osim izvornim imenom.

Rodovnica izvorno izdana mački nikad se ne smije uništiti nakon što se mačka uvede u FIFe članicu.

## **5 Pravila registracije**

### **5.1 Registracija mačaka**

#### **5.1.1 Općenita načela**

Svi mačići uzgojni od nacionalne FIFe članice moraju biti najprije registrirani u FIFe-i i FIFe rodovnice moraju biti izdane.

Registracija mačke u Rodovnu knjigu mora biti obavljena u skladu s EMS sistemom i genetskim načelima. Kako bi se mačka registrirala u Rodovnu knjigu, uzgajivač mora imati registriranu uzgajivačnicu u FIFe Knjizi uzgajivačnica (BCN). Dozvoljene su iznimke od strane FIFe članice za najviše dva legla po pojedinačnom uzgajivaču.

Ukoliko se mački fenotip razlikuje od genotipa, također i fenotip treba biti zabilježen u Rodovnoj knjizi, nakon što je genotip dokazan prema:

- Genetici roditelja
- Potomcima
- Genetskim testom

ili nakon što je izložena u razredu 13c (Determination class) ili nakon što se primi preporuka za prebacivanje u skladu s Izložbenim pravilima, § 6.5. Ukoliko promjena EMS koda uzrokuje promjenu varijeteta/grupe, onda:

- Već potvrđene titule moraju uvijek biti zadržane (za priznate varijetete)
- Svi certifikati za sljedeće titule moraju biti dobiveni u novom varijetetu/grupi.

## 5.1.2 Posebni kodovi za registraciju

### 5.1.2.1 Var(ijacija)

*IZBRISANO*

### 5.1.2.2 Modifikator specifičan za pasminu

EMS kod “t” koristit će se za modifikatore specifične za pasminu.

Kod modifikatora bit će dodan na EMS boje.

Priznati modifikatori:

BEN – aguti/ne-aguti modifikatori charcoal (nepriznat varijetet)

NFO – crni modifikator amber

Za NFO EMS kodovi “dt” i “et” mogu se koristiti kako bi se registrirao genotip crvenog/krem potomstva od dva ambara/nosioca ambara zajedno s fenotipom “d” odnosno “e” u zagradi, u skladu s § 5.1.1. EMS kod “dt” i “et” se mogu koristiti samo u svrhe registracije.

Primjeri registracije:

BEN x nt 24 Bengalska mačka crni charcoal točkasto prugasti (nepriznat varijetet)

NFO at 22 Norveška šumska mačka svijetli amber mramorasto prugasti

### 5.1.2.3 Razblaženi modifikator („m“)

EMS kod	Boja
m	Modifikator
x am	Karamel, temelji se na plavoj
x cm	Karamel, temelji se na lila
x em	Aprikot, temelji se na krem
x pm	Karamel, bazira se na fawn
x *m	Karamel, gdje bazna boja nije poznata

### **Napomena:**

Efekt razblaženog modifikatora je prema teoriji, rezultat razblaživanja razblaženih boja u kombinaciji s genom koji je opisan kao razblaženi modifikator. U FIFe-i npr. sijamska mačka može biti registrirana kao:

EMS kod	Boja
SIA x am	Sijamska mačka karamel, temelji se na plavoj
SIA x cm	Sijamska mačka karamel, temelji se na lila
SIA x em	Sijamska mačka aprikot, temelji se na krem
SIA x pm	Sijamska mačka karamel, bazira se na fawn
SIA x *m	Sijamska mačka karamel, gdje bazna boja nije poznata

### **5.1.3 Registracijski broj**

Od 1.1.1997. svi novi unosi u Rodovnu knjigu moraju biti prema sljedećem principu:

**(kod zemlje) + (skraćenica FIFe članice) + (LO ili RX) + (broj)**

Od 1.1.2010. kod zemlje koji se koristi je ISO 3166-1 alfa-2 kod imena zemlje (→ FIFe Općenita pravila, Dodatak 2).

Ako je rodovnica izdana (LO ili RIEX), svi izvorni brojevi moraju biti bezuvjetno sačuvani. Nije dozvoljeno davati novi FIFe registracijski broj mačkama, osim ako su tek uvezene.

Prvi i izvorni registracijski broj svake mačke mora biti vidljiv na njenoj rodovnici kad god se radi o uvezenoj mački.

## **5.2 Registracija imena uzgajivačnice**

### **5.2.1 FIFe Knjiga imena uzgajivačnica (BCN)**

FIFe će voditi međunarodnu knjigu imena uzgajivačnica (BCN) registriranu od članica FIFe i odobrenih od FIFe.

### **5.2.2 Ime uzgajivačnice**

Ime uzgajivačnice neće sadržavati:

- Više od 18 slova ili znakova
- EMS kod ili bilo koju drugu skraćenicu za bilo koju pasminu ili ime pasmine
- Riječ „uzgajivačnica“ na bilo kojem jeziku

Ime uzgajivačnice je privatno i osobno vlasništvo uzgajivača i ne može se, nakon registracije, promijeniti, prebaciti ili dati nekome, osim pod okolnostima navedenim u § 5.2.5.

### **5.2.3 Prijava za FIFe ime uzgajivačnice**

Pojedinačni članovi FIFe organizacije:

- Tražit će registraciju uzgajivačnice u Knjigu imena uzgajivačnica kroz svoju nacionalnu FIFe članicu
- Dopušteno im je samo jedno registrirano ime uzgajivačnice Tri alternativna imena bit će predložena.

Ime uzgajivačnice može biti registrirano samo ako u BCN nema identičnih ili sličnih imena uzgajivačnice koja bi mogla uzrokovati zabunu. Naknada za registraciju uzgajivačnice bit će određena na FIFe Generalnoj skupštini. Trenutačna naknada je navedena u FIFe Općenitim pravilima, Dodatak 1.

#### 5.2.4 Korištenje imena uzgajivačnice

Za pojedinačnog člana nije dopušteno korištenje ime uzgajivačnice koje nije registrirano u FIFe BCN.

#### 5.2.5 Promjene imena uzgajivačnice

Ukoliko je ime uzgajivačnice registrirano pod imenima dvoje ljudi koji žive na istoj adresi, niti jedno od njih dvoje ne može tražiti drugo ime uzgajivačnice.

U slučaju rastave partnera FIFe generalni tajnik će biti obaviješten o tome koji će od partnera zadržati ime uzgajivačnice.

Nakon smrti vlasnika imena uzgajivačnice, ono se ne može koristiti narednih 20 godina, osim ako se ne prenese na zakonskog nasljednika koji je član iste organizacije ili kluba.

Jednom kad je izadano ime uzgajivačnice, mijenjati se može isključivo iz jako dobrih razloga.

#### 5.2.6 Brisanje imena uzgajivačnice

Imena uzgajivačnice u FIFe-inom BCN bit će brisana na zahtjev FIFe članice u kojoj je registrirana i može se ponovno dodijeliti ako je zadovoljen jedan od sljedećih zahtjeva:

- Vlasnik imena uzgajivačnice je izbačen iz FIFe članice
- Vlasnik imena uzgajivačnice je umro bez imenovanja nasljednika
- Vlasnik imena uzgajivačnice je izašao iz FIFe članice i uzgaja u ne-FIFe organizaciji
- Period od 25 godina je prošao od zadnje registracije
- Ime uzgajivačnice nikad nije korišteno u periodu od 10 godina otkad je registrirana u BCN.

Ukoliko je FIFe članica dužna izbaciti pojedinačnog člana, ime potonjeg i ime njegove uzgajivačnice bit će prijavljeni FIFe generalnom tajniku.

### 5.3 Registracija titula

#### 5.3.1 Popis FIFe titula

Titula	Skraćenica*	Napomena
<b>Titula šampiona/premiora</b>		
Šampion	CH	Ove titule se pišu ispred punog imena mačke
Premior	PR	
Međunarodni šampion	IC	
Međunarodni premior	IP	
Veliki međunarodni šampion	GIC	
Veliki međunarodni premior	GIP	

Supreme šampion	SC	
Supreme premior	SP	
<b>Winner titule</b>		
Junior pobjednik	JW	Ova titula piše se iza punog imena mačke
Nacionalni pobjednik	NW	Ova titula + godina pišu se ispred punog imena mačke I prije šampion/premior titula mačke
Američki pobjednik	AW	Ove titule + godina pišu se ispred punog imena mačke i prije šampion/premior titula mačke
Baltički pobjednik	BW	
Mediterranski pobjednik	MW	
Pobjednik Sjevernog mora	NSW	
Skandinavski pobjednik	SW	
Svjetski pobjednik	WW	
<b>Merit titule</b>		
Distinguished Merit	DM	Ove titule pišu se iza punog imena mačke
Distinguished Show Merit	DSM	
Distinguished Variety Merit	DVM	

\* za pasmine koje su preliminarno priznate ili za preliminarno priznate varijetete priznatih pasmina, skraćenicama titula šampion, premior, internacionalni šampion, internacionalni premior prethodit će „P“ koji će ukazivati na preliminarnu titulu (npr. PCH, PPR, PIC, PIP)

Sve FIFe izložbene titule su moguće samo za FIFe registrirane mačke (i domaće mačke) čiji su vlasnici članovi nacionalnih FIFe članica.

Svi certifikati za CH/PR, IC/IP, GIC/GIP, SC/SP titule moraju biti postignuti u istom varijetetu (EMS kodu)/grupi.

### 5.3.2 Distinguished Merit (DM)

FIFe titula „Distinguished Merit (DM)“ bit će dodijeljena mački prema sljedećim pravilima:

- Potreban broj potomaka koji su postigli titule IC/IP ili više, alternativno DSM, DVM, JW ili DM, treba biti najmanje 5 za ženku i najmanje 10 za mužjaka.
- Vrijede samo registrirane FIFe titule
- Vlasnik može tražiti titulu „DM“ na isti način kao što se traže i ostale titule
- „DM“ će se pisati iza punog imena mačke

## 6 Pravila za priznate pasmine



## 6.1 Popis priznatih pasmina

EMS kod	Ime pasmine	Srodna pasmina
ABY	Abesinska mačka	SOM
ACL	Američki curl dugodlaki	ACS
ACS	Američki curl kratodlaki	ACL
BAL	Balineška mačka	OLH, OSH, SIA
BEN	Bengalska mačka	---
BML	Burmila	---
BSH	Britanska kratkodlaka mačk	BLH
BUR	Burmanska mačka	---
CHA	Kartuzijska mačka	---
CRX	Cornish rex	---
CYM	Cymric	MAN
DRX	Devon rex	---
DSP	Don sphynx	---
EUR	Europska mačka	---
EXO	Egzota	PER
GRX	Njemački rex	---
JBT	Japanski bobtail	---
KBL	Kurilski bobtail dugodlaki	KBS
KBS	Kurilski bobtail kratkodlaki	KBL
KOR	Korat	---
LPL	LaPerm dugodlaki	LPS
LPS	LaPerm kratkodlaki	LPL
MAN	Manx	CYM
MAU	Egipastki Mau	---
MCO	Maine Coon	---
NEM	Neva Masquerade	SIB
NFO	Norveška šumska mačka	---
OCI	Ocicat	---
OLH	Orijentalna dugodlaka mačka	BAL, OSH, SIA
OSH	Orijentalna kratkodlaka mačka	BAL, OLH, SIA
PEB	Peterbald	---
PER	Perzijska mačka	EXO
RAG	Ragdoll	---
RUS	Ruska modra mačka	---
SBI	Sveta birma	---
SIA	Sijamska mačka	BAL, OLH, OSH, SYL, SYS
SIB	Sibirska mačka	NEM

SIN	Singapura	---
SNO	Snowshoe	---
SOK	Sokoke	---
SOM	Somali	ABY
SPH	Sphynx	---
SRL	Selkirk Rex dugodlaki	SRS
SRS	Selkirk Rex kratkodlaki	SRL
THA	Thai	---
TUA	Turska angora	---
TUV	Turska van	---

### 6.1.1 Srodne pasmine

Srodne pasmine su pasmine koje dijele isti standard osim dužine dlake i/ili uzorka.

Za priznate pasmine, srodne pasmine mogu biti međusobno parene bez dozvole, osim ako u ovom poglavlju nije drugačije navedeno.

### 6.1.2 Uzgoj čistokrvnih mačaka

Mačka se smatra „čistokrvnom“ kad su u njenoj rodovnici pretci priznatog varijeteta za tu pasminu ili srodnu pasminu barem 3 generacije prije dotične mačke.

Ova definicija odnosi se i na preliminarno priznate pasmine (→§ 7.1).

### 6.1.3 Posebna ograničenja i pravila za registraciju za neke pasmine

Za potomke dvije mačke priznate pasmine u boji, uzorku i/ili dužine dlake posebno isključene u podčlancima ovog članka ili u FIFe standardima pasmina, bilo koja mačka izuzetog varijeteta mora se registrirati kao dugodlaki/kratkodlaki potomak s indikacijom na pasminu od koje potječe:

- XLH\* <EMS kod pasmine od koje potječe> i njen opis: „nepriznata

dugodlaka“ + opis boje, uzorka itd. prema EMS sistemu

- XSH\* <EMS kod pasmine od koje potječe>

I njen opis: „nepriznata kratkodlaka“ + opis boje, uzorka itd. prema EMS sistemu (\* -

zvjezdica označava dodatnu informaciju prema EMS sistemu, npr. malo slovo, osnovna slova boja itd.)

Mačke s indikacijom „<EMS kod pasmine od koje potječe>“ ne mogu biti korištene u uzgoju bez dozvole FIFe članice.

## 6.2 ACL/ACS (Američki curl dugodlaki i kratkodlaki)

ACL/ACS s ravnim ušima registrirat će se kao ACL/ACS x \* 71 (tj. kao nepriznati varijetet) u RIEX registar.

ACL/ACS s ravnim ušima može se koristiti u uzgojnom programu za ACL/ACS.

## 6.3 BEN (Bengalska mačka)

Novice su dozvoljene.

Križanje s bengalskim mačkama nije dozvoljeno.

Bengalske mačke generacija F1 – F4 nisu dozvoljene u uzgoju.

Charcoal varijeteti moraju se registrirati kao BEN x \*t, tj. kao nepriznati varijetet u RIEX registar.

Charcoal BEN može se koristiti u uzgojnim programima za BEN.

#### 6.4 BRI (Britanska kratkodlaka mačka)

Potomci mačaka koje boluju od osteohondrodisplazije (→§ 3.6.2), bez obzira na tip ušiju, ne smije se registrirati kao BLH/BLS.

##### Registracija tipped mačaka (osjenčana i shell)

EMS kod 12 neće se koristiti; kod 11 (s opisom „tipped”) koristit će se u slučaju osjenčane ili shell mačke.

#### 6.5 BUR (Burmanska mačka)

FIFe priznaje samo sljedeće EMS kodove kod burmanskih mačaka: n, a, b, c, d, e, f, g, h, j. FIFe neće poticati bili koju osobu ili federaciju da stvore burmansku mačku bilo kojeg drugog varijeteta osim gore navedenih.

Pri parenju burmanskih mačaka:

- Srebrne i/ili aguti varijeteti i/ili šarene točke nisu dozvoljene u uzgoju
- Potomci nepriznatih varijeteta bit će registrirani kao XSH \*<BUR>
- Burmanske mačke koje se koriste u uzgoju moraju imati DNA tes za GM2 gangliozidozu, osim ako oba roditelja dokazano nisu slobodna od GM2 gangliozidoze
- Sljedeći principi parenja moraju se slijediti:
  - o GM2 – slobodna x GM2 – slobodna o
  - GM2 – slobodna x GM2 – nosioc
- Mačke koje se moraju testirati prema ovom pravilu, moraju biti identificirane mikročipom ili tetovažom
- Rezultati moraju biti evidentirani i objavljeni u skladu s § 3.5.1
- Uzgajivač mora informirati kupce burmanskih mačaka o bolesti GM2 gangliozidoza i politikom registracije.

#### 6.6 DSP (Don Sphynx)

DSP se može koristiti samo za parenje s DSP.

Izgled potomaka i kako se trebaju registrirati pri parenju DSP x DSP:

Izgled	EMS kod	Restrikcije za uzgoj
Bez dlake	DSP *	Svi DSP mogu se koristiti samo za parenje s DSP
Flock dlaka	DSP *	
Duga dlaka	DSP x * 81	
Kratka dlaka	DSP x * 82	
Oštra dlaka	DSP x * 83	

\* označava dodatnu informaciju prema EMS sistemu, npr. malo slovo, osnovna slova boja itd.

Registracija tabby, srebrnih i zlatnih

*Za tabby varijetete DSP bez dlake , uvijek se EMS kod „21“ koristi, bez obzira na genotip. Za tabby varijetete DSP s dlakom (81, 82, 83) koriste se EMS kodovi 11, 12 ili 22 – 25.*

Za varijetete DSP bez dlake, EMS kod „s“ (srebrni) i „y“ (zlatni) neće se krosirati, bez obzira na genotip. Za varijetete DSP s dlakom (81, 82, 83) moraju se registrirati srebrna i zlatna.

#### Registracija „flock“ varijeteta dlake: DSP

Riječ „flock“ znači da mačka ima ostatke flock dlake najviše 2 mm u duljinu po cijelom tijelu.

DSP s flock dlakom je priznati varijetet.

Ne dodaje se poseban EMS kod za flock strukturu dlake.

#### Registracija varijeteta duge/kratke dlake: DSP x \*81/82

Gen koji uzrokuje bezdlakost kod DSP je dominantan gen, tj. mačići s normalnim krznom/dlakom mogu biti omačeni od dvije čistokrvne bezdlake mačke. Mačke s dlakom su sastavni dio uzgoja DSP. DSP s dugom/kratkom dlakom moraju se registrirati kao nepriznati („x“) varijetet i pomoću koda za dugu dlaku (81) ili kratku dlaku (82).

Primjeri registracije:

DSP x n 21 33 81      Don Sphynx crni tabby point dugodlaki

DSP x f 03 24 82      Don Sphynx bikolor crna kornjačevina točkasto tigrasti kratkodlaki

#### Registracija varijeteta „brush“ dlake: DSP x \*83

Riječ „brush“ znači da mačka ima valovitu, često žičastu dlaku dužu od 2 mm po cijelom tijelu, s dijelovima bez dlake na glavi, gornjem dijelu vrata i leđa.

DSP s brush strukturom krzna moraju se registrirati kao nepriznat varijetet („x“) i koristeći kod za brush (83).

Primjeri registracije:

DSP x n 21 33 83      Don Sphynx crni tabby point brush

DSP x f 03 24 83      Don Sphynx bikolor crna kornjačevina točkasto tigrasti brush

### **6.7 EUR (Europska mačka)**

FIFe ne priznaje bilokoj drugu dužinu dlake osim kratke kod europske mačke (EUR).

Dugodlake mačke moraju se registrirati kao XLH \* <EUR>.

Čokoladna, lila, cinnamon, fawn (npr. EMS kodovi b, c, h, j, o, p, q i r) i osjenčani, shell, zlatni i ticked tabby i point (npr. EMS kodovi y, 11, 12, 25, 31, 32 i 33) nisu dozvoljeni i moraju se registrirati kao XSH \* <EUR>.

### **6.8 JBT (Japanski bobtail)**

Srebrni, osjenčani, shell, zlatni, ticked tabby i point uzorci (npr. EMS kodovi s, y, 11, 12, 25, 31, 32 i 33) nisu dozvoljeni kod japanskog bobtaila (JBT) i moraju se registrirati kao XSH \* <JBT>.

### **6.9 KBL/KBS (Kurilski bobtail dugodlaki i kratkodlaki)**

Samo mačke uvezene s Kurilskih otoka, s potvrdom, mogu biti izlagane u razredu Novica kako bi bile priznate.

Nije dozvoljeno parenje s drugim pasminama.

Čokoladna, lila, cinnamon, fawn i point uzorci nisu priznati i moraju biti registrirani kao XLH \* <KBL> ili XSH \* <KBS>.

## 6.10 KOR (Korat)

FIFe ne priznaje niti jedan drugi varijetet osim plave kod korata.

FIFe neće poticati bili koju osobu ili federaciju da stvore bilo koju boju osim plave kod korata. Pri parenju korata:

- Samo plavi KOR će se koristiti, i samo plavi potomci od plavih KOR roditelja mogu biti registrirani kao korat (KOR).
- Potomci u varijetetima koji nisu plavi bit će registrirani kao XSH \* <KOR>/ XLH \* <KOR>
- Samo korati uvezni s Tajlanda mogu biti izlagani u Novice razredu kako bi bili priznati. Njihovo podrijetlo mora biti službeno dokazano dokumentacijom.
- Korat mačke koje se koriste za uzgoj moraju imati DNA test za GM, osim ako oba roditelja dokazano nemaju GM gen
- Sljedeći principi parenja moraju se slijediti:
  - o GM2 – slobodna x GM2 – slobodna o Mačka koja nije nosioc x nosioc – pod uvjetom da svi potomci budu GM testirani.
- Ukoliko željeno parenje ne ispunjava potpuno gore navedene zahtjeve, FIFe članica mora unaprijed odobriti takvo parenje nakon što je dobila utemeljeni zahtjev. FIFe članica navodi sve uvjete ukoliko je zahtjev odobren.
- Mačke koje se moraju testirati prema ovom pravilu, moraju biti identificirane mikročipom ili tetovažom
- Rezultati moraju biti evidentirani i objavljeni u skladu s § 3.5.1
- Uzgajivač mora obavijestiti kupce korata o bolesti GM i politikom registracije.

## 6.11 LPL/LPS (LaPerm dugodlaki i kratkodlaki)

LPL/LPS mogu se koristiti samo za parenje s LPL/LPS.

Registracija varijeteta ravne dlake: LPL x \*84 / LPS x \*84

Gen koji uzrokuje LPL/LPS kovrče je dominantan gen, tj. mačići s normalnim krznom/ravnom dlakom mogu biti rođeni od dva čistokrvna LPL/LPS.

Mačke ravne dlake sastavni su dio uzgoja pasmina LPL/LPS.

LPL/LPS s ravnom dugom/kratkom dlakom moraju se registrirati kao nepriznati varijeteti („x“) i koristeći kod za ravnu dlaku (84).

## 6.12 MAN/CYM (Manx i Cymric)

Manx/Cymric koji ima najmanje tri generacije MAN/CYM (MAN/CYM 51, 52, 53 i 54) prije dotične mačke mora se registrirati u LO registar.

Napomena: Manx/Cymric koji u rodovnici ima MAN/CYM 54 u jednoj ili više od 3 generacije prije dotične mačke, bit će registriran u LO registar.

## 6.13 MAU (Egipatski mau)

Novice nisu dozvoljene.

### 6.14 MCO (Maine Coon)

FIFe ne priznaje niti jedan point varijetet kod Maine Coona (MCO).

Čokoladni, lila, cinnamon, fawn i point uzorci nisu dozvoljeni i moraju se registrirati kao XLH \*<MCO>.

*Pri parenju Maine Coona:*

- *Maine Cooni koji se koriste za parenje moraju imati radiografsku evaluaciju HD-a (displazije kukova). Službeni program uzgoja baziran na procjeni HD-a mora se razviti*
- *Mačke koje se testira prema ovom pravilu moraju se identificirati mikročipom ili tetovažom, broj mikročipa ili tetovaže moraju biti zabilježeni na dokumentaciji za laboratorij i moraju biti jasno naznačeni na rezultatima certifikata*
- *Rezultati testova moraju se registrirati i objavljevati u slkadu s § 3.5.1*

*Napomena: FIFe Komisija za Zdravlje i Dobrobit mora razviti jedinstveni službeni uzgojni program baziran na procjeni HD za period od prvih 5 (pet) godina.*

***Bilješka: Odbor FIFe je odlučio FIFe članicama iznimno dopustiti da ne prate iznad navedena pravila koja se tiču displazije kukova kod Maine Coona.***

### 6.15 NEM (Neva Masquerade)

Razred Novice prihvaća se samo za mačke rođene unutar negadašnjeg SSSR-a.

Parenje s bilo kojom drugom pasminom je zabranjeno, osim sa srodnom sibirskom mačkom (SIB).

Čokoladni, lila, cinnamon, fawn i point uzorci nisu dozvoljeni i moraju se registrirati kao XLH \*<NEM>.

### 6.16 NFO (Norveška šumska mačka)

FIFe ne priznaje niti jedan point varijetet kod norveške šumske mačke (NFO).

Čokoladni, lila, cinnamon, fawn i point uzorci nisu dozvoljeni i moraju se registrirati kao XLH \*<NFO>.

Pri parenju norveških šumskih mačaka:

- *Mačke će biti DNA testirane za GBE-1 gen (GSD IV – poremećaj pohrane glikogena), osim ako oba roditelja uzgojne mačke dokazano nisu nosioci GSD IV*
- *Mačke koje se moraju testirati prema ovom pravilu, moraju biti identificirane mikročipom ili tetovažom, i identifikacijski broj mikročipa ili tetovaže će biti na laboratorijskoj dokumentaciji i jasno označen na potvrdi rezultata testa*
- *Sljedeći principi parenja moraju biti uočeni:*
  - o *Nositelji se ne smiju pariti s nositeljima*
- *Rezultati moraju biti evidentirani i objavljeni u skladu s § 3.5.1*
- 

### 6.17 OCI (Ocicat)

Crveni, krem i tortie-tabby nisu dozvoljeni i moraju se registrirati kao: XSH \* <OCI>.

Cinnamon i fawn koji pokazuju veliki udio rufizma mogu sličiti crvenoj ili krem, ali nikad neće dati ženke potomke koje su tortie-tabby.

## 6.18 PEB (Peterbald)

PEB se može pariti samo s PEB.

Dozvoljena međusobna parenja su s: BAL, OLH, OSH i SIA (→§ 6.2.1).

PEB moraju imati DNA testove za CEP290 (PRA-rdAC) prije parenja, osim ako oba roditelja iz parenja imaju dokaz da nisu nosioci PRA (N/N).

Mačke koje se tesitiraju nakon donošenja ovog pravila moraju biti identificirane mikročipom ili tetovažom, broj mikročipa ili tetovaže moraju biti zabilježeni na dokumentaciji za laboratorij i moraju biti jasno naznačeni na rezultatima certifikata.

Samo sljedeća parenja su dozvoljena:

- PRA ne-nosioc (N/N) x PRA ne-nosioc (N/N)
- PRA ne-nosioc (N/N) x PRA nosioc (N/rdAC)

Rezultati testova moraju se registrirati i objavljivati u skladu s § 3.5.1.

Izgled potomaka i kako trebaju biti registrirani pri parenju PEB x PEB ili parenju PEB> x

BAL/OLH/OSH/SIA:

Izgled	EMS kod	Restrikcije za uzgoj
Bez dlake	PEB *	Svi PEB mogu se koristiti samo za parenje s PEB
Flock dlaka	PEB *	
Oštra dlaka	PEB x * 83	
Duga dlaka	PEB x * 81	
Kratka dlaka	PEB x * 82	

\* označava dodatnu informaciju prema EMS sistemu, tj. malo slovo, osnovna slova boja itd.

### Registracija tabby, srebrnih i zlatnih

*Za tabby varijetete PEB bez dlake, uvijek se EMS kod „21“ koristi, bez obzira na genotip.*

*Za tabby varijetete DSP s dlakom (81, 82, 83) koriste se EMS kodovi 11, 12 ili 22 – 25.*

*Za varijetete PEB bez dlake, EMS kod „s“ (srebrni) i „y“ (zlatni) neće se koristiti, bez obzira na genotip. Za varijetete PEB s dlakom (81, 82, 83) moraju se registrirati srebrna i zlatna.*

### Registracija „flock“ varijeteta dlake: PEB \*

Riječ „flock“ znači da mačka ima ostatke flock dlake najviše 2 mm u duljinu po cijelom tijelu.

PEB s flock dlakom je priznati varijetet. Ne dodaje se poseban EMS kod za flock strukturu dlake.

### Registracija varijeteta „brush“ dlake: PEB x \*83

Riječ „brush“ znači da mačka ima valovitu, često žičastu dlaku dužu od 2 mm po cijelom tijelu, s dijelovima bez dlake na glavi, gornjem dijelu vrata i leđa.

PEB s brush strukturom krzna priznati je varijetet i mora se registrirati koristeći EMS za brush (83).

Primjeri registracije:

PEB x n 21 33 83 Peterbald crni tabby point brush

PEB x f 03 24 83 Peterbald bikolor crna kornjačevina točkasto tigrasti brush

### Registracija varijeteta duge/kratke dlake: PEB x \*81/82

Gen koji uzrokuje bezdlakost kod PEB je dominantan gen, tj. mačići s normalnim krznom/dlakom mogu biti omačeni od dvije čistokrvne bezdlake mačke. Mačke s dlakom su sastavni dio uzgoja PEB. PEB s dugom/kratkom dlakom moraju se registrirati kao nepriznati („x“) varijetet i pomoću koda za dugu dlaku (81) ili kratku dlaku (82).

Primjeri registracije:

PEB x n 21 33 81 Peterbald crni tabby point dugodlaki  
PEB x f 03 24 82 Peterbald bikolor crna kornjačevina točkasto tigrasti kratkodlaki

### **6.19 RAG (Ragdoll)**

FIFe ne priznaje niti jedan drugi varijetet osim sijamskog pointa s plavim očim kod ragdolla (RAG); bilo koji drugi varijetet mora se registrirati kao XLH \* <RAG>.

### **6.20 RUS (Ruska modra mačka)**

FIFe ne priznaje niti jedan drugi varijetet osim plave kod ruske modre mačke.

FIFe neće poticati bilo koju osobu ili federaciju da stvore bilo koju boju osim plave kod ruske modre mačke.

Pri parenju ruskih modrih mačaka:

- Samo plavi RUS će se koristiti, i samo plavi potomci od plavih RUS roditelja mogu biti registrirani kao ruska modra mačka (RUS).
- Kratkodlaki potomci u varijetetima koji nisu plavi bit će registrirani kao XSH \* <RUS>.

### **6.21 SIA/BAL/OSH/OSL (Sijamska, Balineška i Orientalna dugodlaka/kratkodlaka)**

SIA/BAL/OSH/OLH moraju imati DNA testove za CEP290 (PRA-rdAC) prije parenja, osim ako oba roditelja iz parenja imaju dokaz da nisu nosioci PRA (N/N).

Mačke koje se testiraju nakon donošenja ovog pravila moraju biti identificirane mikročipom ili tetovažom, broj mikročipa ili tetovaže moraju biti zabilježeni na dokumentaciji za laboratorij i moraju biti jasno naznačeni na rezultatima certifikata.

Samo sljedeća parenja su dozvoljena:

- PRA ne-nosioc (N/N) x PRA ne-nosioc (N/N)
- PRA ne-nosioc (N/N) x PRA nosioc (N/rdAC)

Rezultati testova moraju se registrirati i objavljivati u skladu s § 3.5.1.

Križanja sijamskih i balineških svih varijeteta sa bilokojim srebrnim varijetatom je zabranjeno.

Na uzgajivačev zahtjev, izuzeci mogu biti dozvoljeni od strane FIFe članice. U tim slučajevima FIFe članica će biti odgovorna za određivanje boje potomaka.

### **6.22 SIB (Sibirska mačka)**

Razred Novice prihvaća se samo za mačke rođene unutar negadašnjeg SSSR-a.

Parenje s bilo kojom drugom pasminom je zabranjeno, osim sa srodnom neva masqueradde (NEM). Čokoladni, lila, cinnamon, fawn i point uzorci nisu dozvoljeni i moraju se registrirati kao XLH \* <SIB>.

Point mačke drugih boja moraju se registrirati kao NEM\*.

### **6.23 SIN (Singapura)**

Drugi varijeteti boje osim crne sepia ticked tabby (smeđa burmanski point ticked tabby) nisu dozvoljeni i moraju se registrirati kao XSH \* <SIN>.

### **6.24 SOK (Sokoke)**

Samo Sokoke mačke uvezene iz područja Sokoke u Keniji (Afrika) mogu biti prijavljene u razred Novice za priznavanje. Njihovo podrijetlo mora službeno biti dokazano dokumentacijom.



## 6.25 SPH (Sphynx)

Za bezdlake pasmine kao što je SPH, EMS kod „s“ (srebrni) i „y“ (zlatni) neće se koristiti, bez obzira na genotip.

## 6.26 SRL/SRS (Selkirk Rex dugodlaki i kratkodlaki)

SRL/SRS se može pariti samo sa SRL/SRS.

Dozvoljena međusobna parenja za SRL i SRS su BLH/BSH i EXO/PER.

Sva međusobna parenja i registracija mačića moraju slijediti § 9.1.

Registracija varijeteta s ravnom dlakom: SRL x \*84 / SRS x \*84

Gen koji uzrokuje kovrče kod SRL/SRS je dominantan gen, tj. mačići sa normalnim krznom/ravnim krznom mogu se dobiti od dva čistokrvna SRL/SRS.

Mačke s ravnim krznom su sastavni dio uzgoja SRL/SRS.

SRL/SRS s ravnom dugom/kratkom dlakom moraju se registrirati kao nepriznat varijetet (“x”) i korištenjem koda za ravnu dlaku (84).

## 6.27 THA (Thai)

Vanjska parenja nisu dozvoljena.

Samo priznate boje će se koristiti.

Cinnamon, fawn, srebrna, zlatna i bijela nisu dozvoljene; potomci ovih boja moraju se registrirati kao XSH \* <THA>.

*Mačke uzgojene ili uvezene iz drugih organizacija ne mogu se registrirati ili izlagati kao THA ako se bilo koja druga pasmina pojavljuje unutar prve četiri generacije predaka (vidljiv u FIFe rodovnik).*

Samo THA uvezene s Tajlanda mogu se prijaviti u Novice razred za priznavanje.

Njihovo podrijetlo mora biti službeno dokazano dokumentacijom.

## 6.28 TUA (Turska angora)

FIFe ne priznaje niti jedan point varijetet kod turske angore (TUA).

Čokoladni, lila, cinnamon, fawn i point uzorci nisu dozvoljeni i moraju se registrirati kao XLH \* <TUA>.

## 6.29 TUV (Turska van)

FIFe priznaje samo sljedeće EMS kodove kod TUV: n, a, d, e, f, g (tabby i jednoboje). Potomci nepriznatih varijeteta moraju se registrirati kao XLH \* <TUV>.

FIFe neće poticati bili koju osobu ili federaciju da stvore tursku van bilo kojeg drugog varijeteta boje osim gore navedenih.

Samo mačke uvezene iz Turske i okolnih zemalja mogu biti prijavljene u razred Novice za priznavanje. Njihovo podrijetlo mora službeno biti dokazano dokumentacijom.

## 7 Pravila za preliminarno priznate pasmine

Pravila koja se tiču individualnih preliminarno priznatih pasmina trebaju biti prebačena u § 6 ako i kada pasmina bude potpuno priznata.

Ukoliko pasmina nije potpuno priznata prije nego istekne period preliminarnog priznavanja pasmine:

- Pasmina koja je preliminarno priznata automatski će se prebaciti na popis nepriznatih pasmina s preliminarnih kraticama u § 8.1 i „non“ iza EMS koda
- Pravila vezana uz pasminu bit će prebačena u § 8
- Registracija rođenih mačaka i preliminarnih titula postignutih za vrijeme perioda dok je pasmina bila preliminarno priznata ostavljaju se takvima kakve jesu
- Mačke rođene nakon što je završio period u kojem je pasmina bila preliminarno priznata moraju se registrirati u RIEX registar i dodati „non“ nakon kratice pasmine kako bi se ukazalo da je to sada nepriznata pasmina

## 7.1 Popis preliminarno priznatih pasmina

EMS kod	Ime pasmine	Srodna pasmina	Period u kojem je preliminarno priznata pasmina
Trenutno nema pasmina u fazi priznavanja			

## 8 Pravila za nepriznate pasmine

### 8.1 Popis nepriznatih pasmina

U svrhu registracije koriste se sljedeće skraćenice:

EMS kod	Ime pasmine	Napomena
ABL non *	Američki bobtail dugodlaki	
ABS non *	Američki bobtail kratkodlaki	
ALH non *	Azijska dugodlaka mačka	Grupa mačaka koja objedinjuje azijski tabby, burmilla i bombay, kako su priznate u GCCF
ASH non *	Azijska kratkodlaka mačka	
AMS non *	Američka kratkodlaka mačka	
AMW non *	Američka oštrodlaka mačka	
AUM non *	Australijski mist	
BOM non *	Bombay	
BRX non *	Bohemijski rex	
LYO non	Lykoi	
MBT non *	Me-kong bobtail	
NEB non *	Nebelung	
RGM non *	RagaMuffin	
<i>TGR non</i>	<i>Toyger</i>	
TIF non *	Tiffanie	
TOL non *	Tonkinška dugodlaka mačka	
TOS non *	Tonkinška kratkodlaka mačka	

\* označava dodatnu informaciju prema EMS sistemu, tj. malo slovo, osnovna slova boja itd.

Mačke koje pripadaju nepriznatim pasminama koje nisu navedene gore moraju se registrirati kao:

- XLH \* iza čega slijedi potpuno napisano ime pasmine između zagrada dugodlake pasmine
- XSH \* iza čega slijedi potpuno napisano ime pasmine između zagrada kratkodlake pasmine

\* označava dodatne informacije prema EMS sistemu, tj. Malim slovom osnovna boja itd.

Popis nepriznatih pasmina sa skraćenicama održava i ažurira FIFe odbor na preporuku Komisije za uzgoj i registraciju.

Od 1.1.2012. preliminarne kratice za škotsku fold (SFL non i SFS non) su izbrisane s liste u § 8.1 i ne mogu se ponovno kreirati.

## **8.2 Uzgoj nepriznatih pasmina**

FIFe članica mora dati dozvolu prije uzgoja nepriznatih pasmina, *osim ako nije drugačije naznačeno u § 8.*

Zahtjev za takvo parenje mora sadržavati barem informacije o pasmini, cijeli plan uzgoja, ciljani standard i tablicu bodova zajedno s filozofijom pasmine.

Dozvola za program uzgoja može biti za određeni broj generacija (1, 2, 3 ili više), ili za neodređeni period dok se ne postigne preliminarno priznavanje.

Ukoliko je FIFe članica dala dozvolu, potomstvo tih parenja mora biti registrirano u RIEX registar.

## **8.3 TGR non (Toyger)**

*Samo "TGR non" bez drugih pasmina u predcima (tj. 4 generacije prije navedene mačke) mogu se registrirati kao "TGR non".*

*Jedini dozvoljeni varijetet je crno prugasti i niti jedan drugi EMS kod ne može se koristiti.*

*Vanjska parenja s drugim pasminama – priznatim ili nepriznatim- nisu dozvoljena.*

# **9 Pravila za nepriznate dugodlake/kratkodlake mačke (XLH/XSH)**

## **9.1 Mačke koje su rezultat križanja**

### **9.1.1 Definicija**

Križanje se odnosi na rezultat parenja:

- Dvije individualno priznate pasmine (prema popisu u § 6.1 i 7.1)
  - Dvije nepriznate pasmine s preliminarnim skraćenicama (prema popisu u § 8.1)
  - Dvije nepriznate pasmine, tj. XLH \*, XSH \*, XLH \* (ciljana pasmina), XSH \* (ciljana pasmina)
  - Priznata pasmina i nepriznata pasmina s preliminarnom skraćenicom
  - Priznata pasmina s nepriznatom pasminom
  - Nepriznata pasmina i nepriznata pasmina s preliminarnom skraćenicom
- Križanje je dozvoljeno samo ako FIFe članica da dozvolu.

Dozvola za program uzgoja može biti za određeni broj generacija (1, 2, 3 ili više), ili za neodređeni period dok se ne postigne standard ciljane pasmine.

Zahtjev za takvo parenje mora sadržavati barem informacije o ciljanoj pasmini, svrhu međusobnog parenja, cijeli plan uzgoja i program uzgoja, i u slučaju nepriznate pasmine, predloženi standard.

Pravila spomenuta u § 9.1 ne odnose se na parenja između srodnih pasmina, čije se potomstvo mora unijeti direktno u Rodovnu knjigu prema § 4.1 i 4.2.

### 9.1.2 Registracija XLH \* / XSH \* s ciljanom pasminom

Mačke koje su rezultat križanja dvije pasmine moraju biti registrirane u RIEX registar (→§ 4.3).

Te mačke moraju biti registrirane kao dugodlako, odnosno kratkodlako potomstvo s ciljanom pasminom:

- XLH \* (EMS kod ciljane pasmine) i njen opis: „nepriзнata dugodlaka“ + opis boje, uzorka itd. prema EMS sistemu
- XSH \* (EMS kod ciljane pasmine) i njen opis: „nepriзнata kratkodlaka“ + opis boje, uzorka itd. prema EMS sistemu

(\* označava dodatnu informaciju prema EMS sistemu, tj. malo slovo, osnovna slova boja itd.)

Dodatak „(EMS kod ciljane pasmine)“ može se koristiti samo za potomstvo dvije mačke unutar programa koji je objašnjen u § 9.1.1.

Potomstvo nasumičnih parenja ili križanja bez dozvole mora se registrirati kao XSH \* odnosno XLH \* bez dodatka.

### 9.1.3 Ponovna registracija u ciljanoj pasmini

Mačka s dodatkom „(EMS kod ciljane pasmine)“ može biti ponovno registrirana kao ciljana pasmina nakon što ispuni jedan od sljedećih zahtjeva:

1.
  - a) mora se izlagati s najmanje 4 mjeseci za vrijeme međunarodne izložbe u „Kontrolnom razredu“ (razred 13b) i
  - b) mora joj se suditi prema zloženim pravilima, →§ 5.4, od strane najmanje dva FIFE suca kojima FIFE članica mora dati pisano objašnjenje o tome zbog čega je mačka izložena u tom razredu i
  - c) dobiti kvalifikaciju „odličan“ (za priznate pasmine) prema standardu ciljane pasmine ili „I“ (za nepriзнate pasmine) prema predloženom standardu (→§ 8) od oba suca.

ILI

2.
  - a) mora joj se suditi prema zloženim pravilima, § 5.4, *međutim izvan izložbenog prostora* i u dobi od najmanje 3 mjeseca od strane najmanje dva FIFE suca kojima FIFE članica mora dati pisano objašnjenje o tome zbog čega je mačka izložena u tom razredu i
  - b) dobiti kvalifikaciju „odličan“ (za priznate pasmine) prema standardu ciljane pasmine ili „I“ (za nepriзнate pasmine) prema predloženom standardu (→§ 8) od oba suca.

Ponovna registracija mora biti označena u RIEX registar i u rodovnici dodavajući „(RR)“ nakon registracijskog broja.

### 9.1.4 Posebni EMS kodovi za registraciju XLH/XSH s određenim ciljanim pasminama

Kako bi se omogućila točna registracija mačaka sa ciljanim pasminama u slučaju mačaka koje su rezultat međusobnih parenja, sljedeći EMS kodovi mogu se koristiti kako bi se identificirale ciljane pasmine:

EMS kod	Izgled	Odnosi se samo na ciljane pasmine
XLH/XSH *81	Duga dlaka	DSP, PEB, SPH
XLH/XSH *82	Kratka dlaka	DSP, PEB, SPH

XLH/XSH *83	Oštra dlaka	DSP, PEB
XLH/XSH *84	Ravna dlaka	CRX, DRX, GRX, LPL/LPS, SRL/SRS

Primjeri registracije:

XSH n (SPH)	nepriznata bezdlaka crna (ciljana pasmina: Sphynx)
XSH n 82 (SPH)	nepriznata kratkodlaka crna (ciljana pasmina: Sphynx)
XSH n (DRX)	nepriznata kratkodlaka crna (ciljana pasmina: Devon rex)
XSH n 84 (DRX)	nepriznata crna ravna dlaka (ciljana pasmina: Devon rex)

## 9.2 Novice

### 9.2.1 Definicija

Novice su mačke čiji su roditelji nepoznati, ili mačke bez rodovnice (→ podčlanak za BEN, KBL/KBS, KOR, MAU, NEM, SIB i SOK i THA u § 6).

### 9.2.2 Registracija kao XLH \* / XSH \* sa ciljanom pasminom

Kad FIFe članica dobije dozvolu za registraciju, Novice će se registrirati s ciljanom pasminom u RIEX registar:

- XLH \* (EMS kod ciljane pasmine)  
i njen opis: „nepriznata dugodlaka“ + opis boje, uzorka itd. prema EMS sistemu
- XSH \* (EMS kod ciljane pasmine)  
i njen opis: „nepriznata kratkodlaka“ + opis boje, uzorka itd. prema EMS sistemu

(\* označava dodatnu informaciju prema EMS sistemu, tj. malo slovo, osnovna slova boja itd.)

Novice priznati kao ciljana pasmina mogu se koristiti u uzgojnom programu (za ciljanu pasminu) koji je odobren od FIFe članice.

### 9.2.3 Ponovna registracija ciljane pasmine

Novice s indikacijom ciljane pasmine kao što je istaknuto u § 9.2.2 bit ponovno registrirane kao ciljana pasmina u RIEX registar nakon što ispune sljedeće zahtjeve:

- a) mora se izlagati u dobi od najmanje 10 mjeseci za vrijeme međunarodne izložbe u razredu Novice (razred 13a; vidi napomenu dolje),
- b) mora joj se suditi prema zloženim pravilima, § 5.4, od strane najmanje dva FIFe suca kojima FIFe članica mora dati pisano objašnjenje o tome zbog čega je mačka izložena u tom razredu i
- c) dobiti kvalifikaciju „odličan“ (za priznate pasmine) prema standardu ciljane pasmine ili „I“ (za nepriznate pasmine) prema predloženom standardu (→ § 8) od oba suca.

Nakon što je ispunila zahtjeve, novica može biti prijavljena na izložbu u ciljanoj pasmini.

Ponovna registracija u ciljanoj pasmini mora biti naznačena u RIEX registar i u rodovnici dodavajući “(RR)” iza broja registracije.

Novica koja je ponovno registrirana u ciljanoj pasmini može biti korištena samo u uzgojnom programu (za ciljanu pasminu) koju je odobrila FIFe članica

## 10 Registracija novih pasmina

### 10.1 Definicija nove pasmine

Nova pasmina je pasmina koja nije na popisu FIFe kao priznata pasmina.

### 10.2 Proces priznavanja novih pasmina

Cilj procesa priznavanja nove pasmine je dvostruk:

1. utvrditi da nova pasmina ima čvrstu bazu unutar FIFe
2. upoznati što je više moguće sudaca s novom pasminom

Da bi se nova pasmina priznala treba izvršiti korake koji su opisani u narednim podčlancima.

#### 10.2.1 Korak 1 – Postaviti Pasminsko vijeće za novu pasminu

Pasminsko vijeće bit će osnovano za novu pasminu. Uvjeti članstva u Pasminskom vijeću za novu pasminu opisani su u § 2 Pravila za pasminska vijeća.

Pasminsko vijeće sastojat će se od najmanje **3** člana iz **3** različite države koje će izabrati tajnik Pasminskog vijeća. Pasminsko vijeće koordinira sav administrativan posao koji obuhvaća proces priznavanja i bit će poduprijet od **3** relevantne komisije: Komisija za uzgoj i registraciju (BRC), Komisija za suce i standarde (JSC) i Komisija za zdravlje i dobrobit (HWC). Zbog stvari koje su povezane s procesom priznavanja dozvoljen je direktan kontakt između tajnika Pasminskog vijeća i ovih komisija. Sva korespondencija uvijek treba biti poslana preko/za tajnika Pasminskog vijeća.

#### 10.2.2 Korak 2 – Pripreme za preliminarno priznavanje nove pasmine

Zahtjevi koje je potrebno ispuniti prije nego se predlaže preliminarno priznavanje nove pasmine su:

1. najmanje **3** pojedinačna člana iz najmanje **3** FIFe članice iz različitih država moraju uzgojiti svaki barem **1** leglo te pasmine unazad **2** godine
2. moraju biti prikazane rodovnice od najmanje **3** različite mačke koje pokazuju **5** uzastopnih generacija pasmine za priznavanje prije dotične mačke ili **5** generacija uzgojenih prema predloženim pasminskim ograničenjima i pravilima registracije za pasminu
3. moraju biti prikazane rodovnice od najmanje **15** različitih mačaka koje pokazuju **3** različite generacije iste pasmine za priznavanje prije dotične mačke ili **3** generacije uzgojene prema predloženim pasminskim ograničenjima i pravilima registracije za pasminu
4. sve ove mačke moraju biti u vlasništvu ili uzgoj pojedinačnog člana FIFe članice
5. sve ove mačke moraju biti točno registrirane prema FIFe pravilima u Rodovnu knjigu najmanje **3** različite FIFe članice u različitim državama.
6. Sve ove mačke moraju imati rodovnike prema § 4.5.

Pasminsko vijeće:

- skuplja i šalje skenove originalnih rodovnica (mačke koje su uzgojene/u vlasništvu) BRC-u na njihovu kontrolu i odobrenje
- postavlja ograničenja uzgoja i pravila registracije (ako ih ima) za pasminu u suradnji s BRC
- skuplja informacije o zdravstvenim problemima, zasnovane na uputstvima dobivenim od HWC (npr. – ali nisu ograničene na – veličinu legla i broj omačenih mačića) i šalje te informacije HWC-u na razmatranje
- šalje općenite informacije o pasmini (nastanak i povijest, razvoj, boje itd.) JSC-u

- postavlja preliminarni standard pasmine u suradnji s JSC (format, riječi, dosljednost s drugim standardima pasmina).

JSC postavlja opis varijeteta koji još nisu priznati u bilo kojoj drugoj pasmini i/ili nije opisan u Općenitom dijelu standarda.

### 10.2.3 Korak 3 – Predlaganje preliminarnog priznavanja pasmine

Nakon što je od 3 komisije primljena potvrda da su svi potrebni zadaci i uvjeti u prethodnom koraku ispunjeni, zajednički prijedlog za preliminarno priznavanje pasmine prosljedit će se putem komisija na sljedeću Generalnu skupštinu.

Potrebne informacije i dokumentacija morju biti slani na redovitoj bazi komisijama. Sve takve informacije i dokumentacija moraju biti primljene do najkasnije do 1. Siječnja kako bi se prijedlog mogao prosljediti na Generalnu skupštinu te godine.

Prijedlog mora biti prosljeđen na svim FIFe jezicima i mora sadržavati barem:

- preliminarni standard pasmine uključujući tablicu bodova, tablicu varijeteta (EMS kodova) i kategorije kojoj pasmina pripada: svi i jedini varijeteti (EMS kodovi) koji su genetski mogući prema prikazanim rodovnicama mogu biti uključeni u prijedlog
- opis varijeteta koji nisu priznati u niti jednoj drugoj pasmini i/ili nije opisan u Općenitom dijelu standarda
- posebna ograničenja pasmine i pravila registracije (ako ih ima)
- izvještaj JSC (uvod u pasminu, povijest, boje itd.)
- izvještaj BRC (informacije iz rodovnice o mačkama koje su uzgojene/u vlasništvu)
- izvještaj HWC (zdravstveni problemi)
- preporuka od svake komisije za preliminarno priznavanje pasmine.

JSC treba napraviti kratku prezentaciju pasmine (ako je moguće, s prisutnim mačkama) na Generalnoj skupštini.

### 10.2.4 Korak 4 – Period preliminarno priznavanja nove pasmine

Nakon što je prijedlog u prethodnom koraku prihvaćen od Generalne skupštine, period preliminarnog priznavanja pasmine počinje od 1. siječnja sljedeće godine.

Za vrijeme tog perioda mačke preliminarno priznate pasmine moraju biti izlagane na FIFe izložbama u skladu s § 5.5.4 Izložbenih pravila i dobivat će sudačke listiće.

Uvjeti koji mogu biti predloženi prije potpunog priznavanja preliminarno priznate pasmine su:

1. najmanje **1** godina mora proći od preliminarnog priznavanja pasmine
2. najmanje **5** pojedinačnih članova iz najmanje **3** FIFe članice u različitim državama moraju aktivno uzgajati pasminu za vrijeme perioda dok je preliminarno priznata, tj. najmanje **15** legala mora biti uzgojeno
3. najmanje **40** različitih mačaka pasmine moraju biti izložene u razredima 7 – 12 na najmanje **3** različite izložbe za vrijeme perioda dok su preliminarne priznate; barem 15 od odvih mačaka moraju imati registriranu titulu IC/IP
4. sve te mačke moraju biti prijavljene na izložbe u skladu s podacima iz registriranih rodovnica
5. svakoj mački treba suditi barem **3** različitih sudaca (supotpisivanje je moguće)
6. Sve te mačke moraju dobiti kvalifikaciju „**odličan**“ od sudaca
7. Izložbe moraju biti organizirane u barem **3** različite države
8. Sve mačke moraju biti u vlasništvu ili uzgoj pojedinačnih članova FIFe članice

9. Sve te mačke moraju točno biti registrirane prema FIFe pravilima u Rodovnim knjigama najmanje 3 različite FIFe članice iz različitih država.
10. Sve ove mačke moraju imati rodovnike prema § 4.5.

Pasminsko vijeće:

- skuplja i šalje skenove originalnih rodovnica (mačke koje su uzgojene/u vlasništvu) BRC-u na njihovu kontrolu i odobrenje
- postavlja ograničenja uzgoja i pravila registracije (ako ih ima) za pasminu u suradnji s BRC
- skuplja informacije o zdravstvenim problemima, zasnovane na uputstvima dobivenim od HWC (npr. – ali nisu ograničene na – veličinu legla i broj omačenih mačića) i šalje te informacije HWC-u na razmatranje
- skuplja skenove originalnih sudačkih izvještaja i – ako je moguće – popratnih diploma (sadrže ime i druge podatke o mački), vlasnik mačke ih šalje Pasminskom vijeću
- šalje skenove sudačkih izvještaja i diploma JSC-u
- postavlja konačni standard pasmine na svim FIFe jezicima u suradnji s JSC (format, riječi, dosljednost s drugim standardima pasmina).

Ako nakon 5 godina preliminarno priznata pasmina nije dobila potpuno priznanje, automatski će joj se vratiti status „nepoznate pasmine“.

### **10.2.5 Korak 5 – Prijedlog za potpuno priznavanje nove pasmine**

Nakon što je od 3 komisije primljena potvrda da su svi potrebni zadaci i uvjeti u prethodnom koraku ispunjeni, zajednički prijedlog za potpuno priznavanje pasmine prosljedit će se putem 3 komisije na sljedeću Generalnu skupštinu.

Potrebne informacije i dokumentacija moraju biti slani na redovitoj bazi komisijama. Sve takve informacije i dokumentacija moraju biti primljene do najkasnije do 1. Siječnja kako bi se prijedlog mogao prosljediti na Generalnu skupštinu te godine.

Prijedlog mora biti prosljeđen na svim FIFe jezicima i mora sadržavati barem:

- konačni standard pasmine uključujući tablicu bodova, tablicu varijeteta (EMS kodova) i kategorije kojoj pasmina pripada i grupe (ako ih ima) u kojima će se varijetetima suditi na izložbama; svi i jedini varijeteti (EMS kodovi) koji su genetski mogući prema prikazanim rodovnicama mogu biti uključeni u prijedlog
- opis varijeteta koji još nisu priznati u niti jednoj drugoj pasmini i/ili nije opisan u Općenitom dijelu standarda (ako ih ima); ovo je zadatak i odgovornost JSC-a
- konačna ograničenja pasmine i pravila registracije (ako ih ima)
- izvještaj BRC (informacije iz rodovnica o mačkama koje su uzgojene/u vlasništvu)
- izvještaj JSC (informacije o izloženim mačkama/vrednovanje izdanih sudačkih izvještaja i rezultata)
- izvještaj HWC (zdravstveni problemi)
- preporuka od svake komisije za preliminarno priznavanje pasmine.

JSC treba organizirati predavanje o pasmini na sudačkom seminaru koji slijedi nakon Generalne skupštine, s prisutnim mačkama te pasmine.

## **11 Priznavanje novih varijeteta**



## 11.1 Definicija novog varijateta

Varijitet se koristi za pojam pokrivenosti boje krzna mačke ili bilo koje druge značajke.

Novi varijitet je EMS kod koji prije nije bio priznat za određenu pasminu.

## 11.2 Proces priznavanja novog varijateta

Cilj procesa priznavanja novog varijateta je dvostruk:

1. utvrditi da novi varijitet ima čvrstu bazu unutar FIFe
2. upoznati što je više moguće sudaca s novim varijitetom

Da bi se novi varijitet priznao treba izvršiti korake koji su opisani u narednim podčlancima.

### 11.2.1 Korak 1 – Postaviti Pasminko vijeće za pasminu kojoj novi varijitet pripada

Uzgajivači u FIFe-i koji traže priznavanje novog varijateta za određenu pasminu mogu poslati molbu tajniku Pasminskog vijeća za pasminu, ukazujući na odgovarajući EMS kod.

Pasminko vijeće odgovorno je za koordinaciju posla koji uključuje proces priznavanja i administraciju vezanu uz njega i bit će poduprieto od 3 relevantne komisije: Komisija za uzgoj i registraciju (BRC), Komisija za suce i standarde (JSC), Komisija za uzgoj i registraciju (BCR) i Komisija za zdravlje i dobrobit (HWC).

Zbog stvari koje su povezane s procesom priznavanja dozvoljen je direktan kontakt između tajnika Pasminskog vijeća i ovih komisija. Sva korespondencija uvijek treba biti poslana preko/za tajnika Pasminskog vijeća.

Ukoliko već ne postoji Pasminko vijeće, bit će osnovano Pasminko vijeće za tu pasminu.

### 11.2.2 Korak 2 – Pripreme za preliminarno priznavanje novog varijateta

Pasminko vijeće skuplja i šalje skenove originalnih rodovnica mačaka koje pripadaju novom varijitetu:

- barem 10 različitih mačaka, u kojima se vidi barem 3 generacije iste pasmine ili srodnih pasmina prije dotične mačke
- mačke moraju biti u vlasništvu ili uzgoj pojedinačnog člana FIFe članice
- mačke moraju biti točno registrirane prema FIFe pravilima u Rodovnu knjigu najmanje 3 različite države.
- Sve ove mačke moraju imati rodovnike prema § 4.5.

### 11.2.3 Korak 3 – Predlaganje preliminarnog priznavanja novog varijateta

Pasminko vijeće :

- šalje molbu za priznavanje trima relevantnim komisijama
- šalje skenove rodovnica BRC-u na provjeru i odobrenje
- postavlja promjene u standardu pasmine (ako ih ima) i u tablici varijateta (EMS kodova) na svim FIFe jezicima u suradnji s JSC-om
- postavlja ograničenja uzgoja i pravila registracije (ako ih ima) na svim FIFe jezicima za varijitet u suradnji s BRC
- skuplja i šalje informacije o zdravstvenim problemima varijateta, zasnovane na uputstvima dobivenim od HWC na razmatranje drugim komisijama

JSC utvrđuje opis varijateta na svim FIFe jezicima ako varijitet još nije priznat niti u jednoj drugoj pasmini i/ili nije opisan u Općenitom dijelu standarda.

Kad su ispunjeni zadaci i uvjeti u ovom koraku, 3 komisije će proslijediti molbu FIFe Odboru.

Molba mora sadržavati:

- promjene u standardu pasmine (ako ih ima) i tablicu varijateta (EMS kodova) na svim FIFe jezicima
- posebna ograničenja uzgoja i pravila registracije (ako ih ima) za varijatet na svim FIFe jezicima
- preporuku od svake komisije za preliminarno priznavanje novog varijateta.

FIFe Odbor će odlučiti o dozvoli za početak perioda preliminarnog priznavanja novog varijateta.

Datum kad je izdana dozvola smatra se datumom odobrenja.

#### **11.2.4 Korak 4 – Period preliminarnog priznavanja novog varijateta**

Period preliminarno priznatog novog varijateta počinje od datuma odobrenja koji je definiran u prethodnom koraku. Za vrijeme tog perioda mačke preliminarno priznatog varijateta moraju biti izlagane na FIFe izložbama u skladu s § 5.5.4 FIFe izložbenih pravila i dobivaju sudačke listiće.

Uvjeti koji moraju biti ispunjeni prije predlaganja preliminarno priznatog varijateta za potpuno priznavanje su:

1. najmanje **5** pojedinačnih članova iz najmanje **3** FIFe članice u različitim državama moraju aktivno uzgajati varijatet tijekom perioda od 3 godine, tj. najmanje **10** legala mora biti uzgojeno; svako leglo mora imati barem **1** mačića dotičnog varijateta
2. najmanje **20** različitih mačaka varijateta moraju biti izložene u razredima 7 – 12 na najmanje **3** različite izložbe nakon datuma odobrenja; *najmanje 8 od ovih mačaka moraju imati registriranu titulu PIC/PIP*
3. sve te mačke moraju biti prijavljene na izložbe u skladu s podacima iz registriranih rodovnica
4. svakoj mački trebaju suditi barem **3** različitih sudaca (supotpisivanje je moguće)
5. sve te mačke moraju dobiti kvalifikaciju „**odličan**“ od sudaca
6. izložbe moraju biti organizirane u barem **3** različite države
7. sve mačke moraju biti u vlasništvu ili uzgoj pojedinačnih članova FIFe članice
8. sve te mačke moraju točno biti registrirane prema FIFe pravilima u Rodovnim knjigama najmanje **3** različite države i moraju imati rodovnice u skladu s § 4.5
9. promjene u standardu pasmine (ako ih ima) i tablica varijateta (EMS kodovi) moraju biti dostupni, uključujući grupu (ako je ima) u kojoj će se novi varijatet suditi na izložbama
10. opis varijateta ako varijatet još nije priznat niti u jednoj drugoj pasmini i/ili nije opisan u Općenitom dijelu standarda
11. posebna ograničenja uzgoja i pravila registracije (ako ih ima) za varijatet na svim FIFe jezicima

Pasminsko vijeće:

- skuplja i šalje skenove originalnih rodovnica (mačaka koje su uzgojene i mačaka koje su izložene) BRC-u na njihovu kontrolu i odobrenje
- postavlja ograničenja uzgoja i pravila registracije (ako ih ima) za varijatet u suradnji s BRC
- skuplja informacije o zdravstvenim problemima tog varijateta, zasnovane na uputstvima dobivenim od HWC i šalje te informacije HWC-u na razmatranje
- skuplja skenove originalnih sudačkih izvještaja i – ako je moguće – popratnih diploma (sadrže ime i druge podatke o mački), vlasnik mačke ih šalje
- šalje skenove sudačkih izvještaja i diploma JSC-u

- postavlja promjene u standardu pasmine u suradnji s JSC

### 10.2.5 Korak 5 – Prijedlog za potpuno priznavanje novog varijeteta

Nakon što je od 3 komisije primljena potvrda da su svi potrebni zadaci i uvjeti u prethodnom koraku ispunjeni, prijedlog za potpuno priznavanje varijeteta prosljedit će se putem 3 komisije na sljedeću Generalnu skupštinu, poštujući primjenjiv rok za prosljeđivanje prijedloga.

Prijedlog mora biti prosljeđen na svim FIFe jezicima i mora sadržavati barem:

- promjene u standardu pasmine i tablici bodova (ako ih ima), promjene u tablici varijeteta (EMS kodova) i grupi (ako ih ima) u kojoj će se novom varijetetu suditi na izložbama; svi i jedini varijeteti (EMS kodovi) koji su genetski mogući prema prikazanim rodovnicama mogu biti uključeni u prijedlog
- opis varijeteta koji još nisu priznati u niti jednoj drugoj pasmini i/ili nije opisan u Općenitom dijelu standarda (ako ih ima);
- ograničenja uzgoja i pravila registracije novog varijeteta (ako ih ima)
- izvještaj BRC (informacije iz rodovnice o mačkama koje su uzgojene/u vlasništvu)
- izvještaj JSC (informacije o izloženim mačkama/vrednovanje izdanih sudačkih izvještaja i rezultata)
- izvještaj HWC (zdravstveni problemi)
- preporuka od svake komisije za preliminarno priznavanje pasmine.

Pasminsko vijeće dotične pasmine mora primiti svu relevantnu dokumentaciju kako bi dalo svoje mišljenje o temi priznavanja najkasnije do 15. travnja godine u kojoj se prijedlog za priznavanje prosljeđuje na Generalnu skupštinu.

JSC treba organizirati predavanje o varijetetu na sudačkom seminaru koji slijedi nakon Generalne skupštine, s prisutnim mačkama tog varijeteta.

## Dodatak I – Genetski testovi

Dodatak FIFe-inim Pravilima uzgoja i registracije, § 3.5.1 Programi testiranja, popisuju komercijalno dostupna genetska testiranja koja su obavezna ili preporučena prije parenja. Komisija za zdravlje i dobrobit ima dozvolu da ažurira popis kad će biti dostupni novi testovi.

Test	Pasmina	Napomena
Autoimuni limfoproliferativni sindrom	BLH/BSH	Preporuča se pri uvozu BLH/BSH s Novog Zelanda ili Australije
Bengal progresivna atrofija mrežnice (PRA-b)	BEN	
Testiranje krvne grupe	DNA test nije odobren za sve pasmine	Serološki test se preporuča: BEN, EUR, RAG, SIB, TUA
Gangliozidoza (GM1/GLB1 i GM2/HEXB)	KOR	Obavezno, (→§ 6)
Gangliozidoza (GM1/GLB1)	BAL/SIA, OLH/OSH, PEB,	
Gangliozidoza (GM2/HEXB)	BUR	Obavezno, (→§ 6)
Poremećaj pohrane glikogena tip IV (GSD IV)	NFO	Obavezno, (→§ 6)

Hipertropična kardiomiopatija (MyBPC3/A31P)	MCO	
Hipertropična kardiomiopatija (MyBPC3/R820W)	RAG	
Hipokalijemija (BHK)	BML, BUR, SIN	
Policistični bubrezi (PKD1/AD-PKD)	BLH/BSH, EXO/PER, SRL/SRS	
Nedostatak piruvat kinaze (PV)	ABY/SOM, BEN, LPL/LPS, SIN	
Degeneracija mrežnice II (CEP290/rdAc-PRA)	ABY/SOM, BAL/SIA, OCI, OLH/OSH, PEB	Obavezno za BAL/SIA, OLH/OSH, PEB (→§ 6)
Bijela boja i dijelovi s bijelim (KIT)	Bijele i točkasto bijele mačke	
Spinalna atrofija mišića (SMA)	MCO	
Bris usne šupljine	Sve pasmine	Za svaku mačku bris mora biti stavljen u omotnicu s imenom mačke i brojem mikročipa. Na suhom mjestu ih se može spremati. Ako je potrebno, brisevi se mogu iskoristiti za buduća genetska testiranja.
<i>Roditeljsko testiranje</i>	<i>Sve pasmine</i>	<i>Može se koristiti za određivanje mogućih roditelja ali ne pokazuje pasminu.</i>

FIFe Komisija za zdravlje i dobrobit ažurirala  
01.10.2019.

## DODATAK II – Zdravstveni pregledi

Pregled	Napomena/Pasmina	Obavezno
BEAR test za gluhoću	Gluhim mačkama nije dozvoljen uzgoj, →§ 3.6.	
EKS ili ultrazvuk za srčane bolesti	BLH/BSH, EXO/PER, MCO, <i>NFO</i> , RAG, SPH, SRL/SRS	
Pregled srca	Ako je neki zdravstveni problem čest u pasmini preporučljivo je tražiti pregled mačke prije parenja kod veterinaru specijalista.	
Oftamološki pregled (PRA, katarakt itd.)	ABY/SOM, BAL/SIA, BEN, OCI, OLH/OSH, PEB, RUS	
Normalni testisi, spušteni u skrotum	Veterinarski certifikat obavezan je za mužjake prije parenja (→§ 3.2).	
Pupčana hernija	Mačkama s pupčanom hernijom nije dozvoljen uzgoj, vidi članak 3.6.	x

RTG za displaziju kukova	ABY/SOM, BEN, <i>BLH/BSH</i> , DRX, EXO/PER, MCO, NFO	Obavezno za MCO (→§ 6)
RTG za luksaciju patele	ABY/SOM, BEN, <i>BLH/BSH</i> , DRX, EXO/PER, MCO, NFO	

FIFe Komisija za zdravlje i dobrobit ažurirala  
01.10.2019.

Prijevod: Petra Dimić