



DRUŠTVO REJCEV ISLANDSKIH KONJ SLOVENIJE – DRIKS
DPO UNIVERZA V LJUBLJANI, VETERINARSKA FAKULTETA

**REJSKI PROGRAM ZA PASMO
ISLANDSKI KONJ**

Ljubljana, junij 2010

KAZALO VSEBINE

Avtor programa: mag. Janez Rus, dr.vet.med.,. rejska komisija Društva rejcev islandskih konj Slovenije.

Rejski program je avtorsko zaščiten. Prepoveduje se vsakršno nepooblaščno razmnoževanje in kopiranje.

Ljubljana, 2010

DPO VF

UNIVERZA V LJUBLJANI
VETERINARSKA FAKULTETA
INŠTITUT ZA REJO IN ZDRAVSTVENO VARSTVO KOPITARJEV
Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana

strokovni vodja DPO VF
mag. Janez Rus, dr.vet.med

dekan
prof. dr. Marjan Kosec

1 PREDHODNA DOLOČILA

1.1 Rejski program za pasmo islandski konj obsega ukrepe, ki so potrebni za doseganje rejskega cilja v reji konj islandske pasme, in selekcijske ukrepe (predvsem postopek ocenjevanja lastnosti zunanosti in način razvrščanja plemenskih živali v kakovostne razrede). Določa pogoje in način vodenja rodovniške knjige za islandsko pasmo.

1.2 Določila rejskega programa in vodenje rodovniške knjige je usklajeno s pravili FEIF (Mednarodna federacija rejskih organizacij za Islandske konje).. V rodovniško knjigo so lahko vpisani samo čistopasemski konji islandske pasme.

1.3 Rejski program je usklajen z Zakonom o živinoreji (ZŽ - Ur.l.RS št. 18-716/2002) in pravilniki, ter ostalimi podzakonskimi predpisi, ki urejajo področje konjereje.

1.4 Rejski program izvaja PRO VF v sodelovanju z Društvom rejcev Islandskih konj Slovenije - DRIKS, ki je polnopravni član član FEIF, na celotnem območju Republike Slovenije. Pri vodenju rodovniške knjige PRO upošteva vsa navodila in sklepe FEIF, kot so določena v **FIZO, Pravilnik o reji islandskih konj**, ki ga urejajo organi FEIF.

2 IZVOR IN RAZVOJ PASME

Islandski konj je potomec konj, ki so jih prvi naseljenci pripeljali na Islandijo pred več kot tisoč leti in vse doslej se je pasma razvijala povsem izolirano, brez vpliva ostalih pasem, v specifičnih klimatskih in rejskih pogojih Islandije.

Prva rejska združenja so bila ustanovljena na Islandiji leta 1904, leta 1923 pa je bil ustanovljen prvi register konj te pasme. Islandske konje so v začetku dvajsetega stoletja uporabljali za delo pod sedlom in v vpregi, za transport in potovanja, od sredine preteklega stoletja pa se, kot večina ostalih pasem konj, uporablja predvsem v različnih zvrsteh ljubiteljskega in aktivnega športnega konjeništvu.

Za Islandske konje je, poleg ostalih pasemskih lastnosti, značilna predvsem njihova raznovrstnost v gibanju. Poleg osnovnih hodov, koraka, kasa in galopa, je večina teh konj sposobna tudi gibanja v kljusu in töltu.

Danes se Islandski konji zrejajo v večini evropskih držav in v številnih deželah na ostalih kontinentih.

3 REJSKI CILJ

3.1 Islandska pasma se v Sloveniji organizirano zreja od leta 1993. Pasma je razširjena po vsej državi

3.2 Rejski cilj je skladen, eleganten, plemenit islandski konj, dobrohotnega karakterja in živahnega temperamenta, pravilnih in izdatnih hodov, primerne za vse zvrsti konjeniškega športa in ljubiteljskega konjeništvu.

3.3 Osnovne značilnosti islandskega konja so:

Velikost	žrebci in kobile 125 - 145 cm
Barve	vse barve
Telesni ustroj	glava: ravnega, lepo oblikovanega in izrazitega profila s tanko kožo in nežno dlako; ušesa so lepo oblikovana, zaprta, visoko nasajena; oči velike, ovalne; nozdrvi: široko odprte; čeljusti lažje, dobro razmaknjene; vrat: dolg, visoko nasajen, pregibnega zatilja, usločen in dobro omišičen, dobro povezan z oplečjem; telo: srednje dolgo, široko in globoko, manjšega okvira; dobro izražen, dolg viher; dolgo položno pleče; srednje dolg, dobro omišičen, prožen hrbet s kratkimi ledji; križ srednje dolg, zmerno pobit, dobro omišičenih stegen;
Fundament	korekten, čvrst, a suh, z dobro izraženimi sklepi in kratkimi piščalnicami; dovolj dolgimi prožnimi biclji; čvrstih, pravilno oblikovanih kopit;
Gibanje	korektno, enakomerno, prožno in izdatno; korak - čisti štiričetrtinski takt z dolgimi, energičnimi koraki; kas - zanesljiv dvočetrtinski takt z visoko akcijo, dolgimi koraki in izrazito lebdečo fazo; galop - tritaktni hod z dobrim odrivom; tölt - čisti štiričetrtinski takt, prožnost, visoka akcija in dolgi koraki; kljusanje - izrazit dvočetrtinski enostranski hod, hiter, zanesljiv in primeren za tekmovanje.
Posebne	Kot jahalni konj je vsestransko uporaben: sposoben in voljan je pri

značilnosti ježi za zabavo, kakor tudi v vrhunskem športnem jahanju. Primeren je za ježo odraslih in otrok. Poleg gibanja v koraku, kasu in galopu, se gibljejo tudi v töltu in kljusanju. So zaupljivega in uravnoveženega karakterja, živahnega temperamenta; zaželena je izrazita delavoljnost, vsestranska uporabnost, dobra prilagodljivost, dobro izkoriščanje krme, dobra plodnost, pozna zrelost in dolgoživost.

4 VELIKOST POPULACIJE:

4.1 Populacija konj islandske pasme je razmeroma majhna. Predvideva se, da se bo zaradi intenzivnega razvoja športnega in ljubiteljskega konjeništv, za kar se ta pasma redi, populacija, v prihodnje hitro povečevala.

Kategorija	Število živali v letu 2005	Število živali v letu 2009	Ciljno število živali
Plemenski žrebci	2	2	10
Plemenske kobile	110	137	200
Registrirana žrebeta	28	16	100
Mladi konji v 2. - 4. letu starosti	109	91	300
Ostali konji	50	150	100
Skupna velikost populacije	299	396	710

4.2 Zastopanost posameznih kategorij v populaciji je zadovoljiva. Število registriranih žrebet je glede na število plemenskih kobil razmeroma majhno in kaže na zmerno intenzivnost reje.

5 NAČIN REJE

5.1 V reji islandskega konja se stremi za sonaravno rejo živali, ki zagotavlja optimalni fizični razvoj živali in vrstno specifično socializacijo. Rejski program neposredno ne predpisuje pogojev reje, priporoča pa:

- 1 - da se živali zrejajo v objektih in na površinah, ki zagotavljajo bivanje živali v skladu z ekološkimi, etološkimi in drugimi zahtevami, ki jih določa pravni red na tem področju;
- 2 - da se živalim v pašni sezoni omogoči celodnevno pašo na ustreznih pašnikih – priporoča se zreja na višinskih pašnikih.

5.2 Živalim so rejci oz. lastniki dolžni zagotavljati vso potrebno oskrbo in nego v skladu z uveljavljenimi etičnimi in etološkimi standardi.

5.3 Delovnim konjem za vse zvrsti rabe so rejci oz. lastniki dolžni zagotoviti privajanje na delo in pogoje ter način rabe v skladu z uveljavljenimi strokovnimi in etičnimi standardi konjeništv.

6 REJSKE METODE

6.1 1 Reja islandskih konj je izključno čistopasemska. Križanja s katerokoli drugo pasmo niso dovoljena.

6.2 Dovoljene oblike razmnoževanja so:

- naravni pripust
- osemenjevanje
- prenos jajčnih celic in zarodkov je dovoljen.

6.3 Pripustna sezona traja od 15. februarja do 15. avgusta v tekočem koledarskem letu. Izjemoma so dovoljeni tudi pripusti v času izven pripustne sezone.

7 IDENTIFIKACIJA, REGISTRACIJA IN VPIS V RODOVNIŠKO KNJIGO

Rodovniška knjiga za pasmo islandski konj

7.1 V rodovniško knjigo za pasmo islandski konj so lahko vpisane le čistopasemske živali te pasme. Islandski konj je vsak konj, katerega starši oziroma njihovi predniki so bili rojeni na Islandiji. Konji, ki sami niso bili rojeni na Islandiji, so lahko vpisani v rodovniško knjigo za islandske konje le, če so bile same in njihovi predniki vpisani v rodovniško knjigo, ki jo vodi priznana rejska organizacija, članica FEIF (Mednarodna federacija rejskih organizacij za Islandske konje), oziroma v uradno mednarodno podatkovno zbirko WorldFengur.

7.2 Preden je katerakoli žival vpisana v posamezne dele in razdelke rodovniške knjige, v register žrebet ali register tujih konj, mora biti identificirana in registrirana v skladu s predpisi, ki urejajo identifikacijo in registracijo kopitarjev.

7.3 Način in postopki identifikacije in registracije - vpisa konj v posamezne dele in razdelke rodovniške knjige, v register žrebet, register tujih konj, register izpisanih konj, ter vpis rejcev in lastnikov živali, so opredeljeni v Pravilih o vodenju rodovniške knjige.

7.4 Živali vključene v rejski program za islandsko pasmo, v skladu z določili rejskega programa in določili Pravil o vodenju rodovniške knjige, so vpisane v naslednje sezname rodovniške knjige:

Glavni del rodovniške knjige

Knjiga plemenskih žrebcev

Knjiga plemenskih kobil

Register žrebet

Dodatni registri

7.5 Vpis konj v posamezne dele in razdelke rodovniške knjige, v register žrebet , register tujih konj, register izpisanih konj ter vpis rejcev in lastnikov, je opredeljen v Pravilih o vodenju rodovniške knjige.

7.6 Za vpis tujih živali (živali, ki so bile prvič registrirane in vpisane v drugo – tujo rodovniško knjigo) in plemenskega materiala v rodovniško knjigo in priznavanje za pleme teh živali, njihovega semena, jajčnih celic ali zarodkov, se smiselno uporabljajo vsa merila, predpisana z rejskim programom in Pravili o vodenju rodovniške knjige.

7.7 Žrebčevo seme, jajčne celice ali zarodki, se lahko uporabljajo le na osnovi zootehniškega dokumenta o priznanju za pleme

8 SELEKCIJSKI PROGRAM

8.1. Uvod

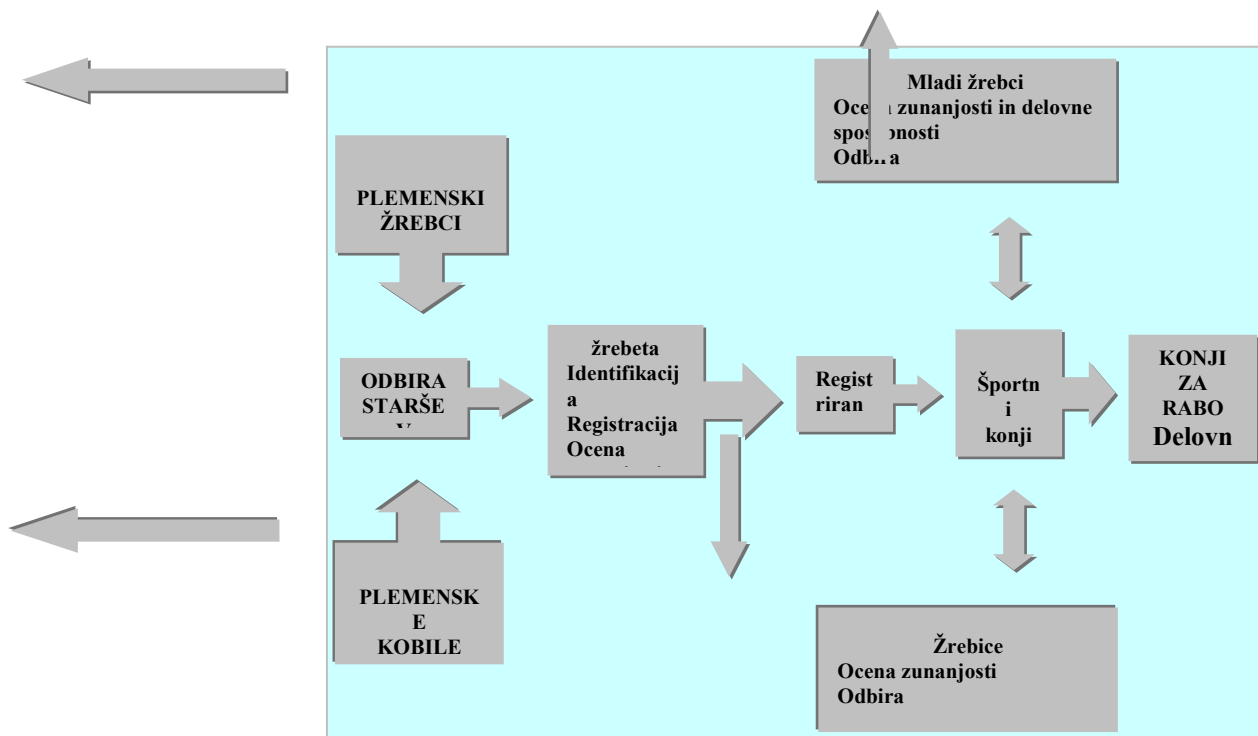
8.1.1 Za izvajanje selekcijskega programa oziroma selekcijskih ukrepov zagotavlja PRO potrebne strokovne kadre in ustrezno merilno, laboratorijsko, programsko in strojno opremo, v skladu z uveljavljenimi standardi. Populacija konj, vpisanih v rodovniško knjigo je majhna in po izvoru zelo heterogena. Genetska variabilnosti znotraj populacije je zadovoljiva.

8.1.2 Za zagotavljanje rejskega - selekcijskega napredka se izvajajo selekcijski ukrepi, opisani v selekcijskem programu:

- Vrednotenje porekla
- Ocena lastnosti zunanosti
- Preizkušanje delovne sposobnosti
- Vrednotenje po kvaliteti potomstva
- Presoja zdravja in plodnosti
- Razvrščanje v kakovostne razrede

8.1.3 V selekcijski program so vključene vse registrirane živali islandske pasme.

Shema selekcijskega programa:



8.2 Vrednotenje porekla

Kriteriji, po katerih se vrednoti poreklo plemenskih živali islandske pasme, so posebej opredeljeni med pogoji za vpis plemenskih živali v ustrezen seznam rodovniške knjige, predpisanimi s Pravili o vodenju rodovniške knjige.

8.3 Ocena lastnosti zunanosti

8.3.1 Ocenjuje se lastnosti, ki jih opredeljuje rejski cilj.

8.3.2 Lastnosti zunanosti konj islandske pasme se ocenjuje po ocenjevalnem modelu predpisanem s **FIZO**.

8.3.3 Ocenjevanje opravlja komisija, ki jo določi strokovni svet PRO.

8.3.4 Komisija opravi ocenjevanje na razpisanih pregledih, kar omogoča primerjavo večjega števila živali iste kategorije. V izjemnih primerih je upravičen pregled posameznih živali.

8.3.5 Na osnovi ocene lastnosti zunanosti se konje razvršča v kakovostne razrede.

8.4 Preizkušanje delovne sposobnosti

8.4.1 Delovna sposobnost se preizkuša v skladu s **FIZO**.

8.4.2 Delovno sposobnosti plemenskih živali se lahko vrednoti tudi na osnovi rezultatov na uradnih tekmovanjih, izvedenih v skladu s pravili FEIF, povzetimi v Pravilih za tekmovanja z islandskimi konji FIPO.

8.5 Vrednotenje po kvaliteti potomstva

8.5.1 V rodovniško knjigo se za vsakega plemenskega žrebca in kobilo vnesejo vsi rezultati, ki jih dosežejo njihovi potomci na:

- ocenjevanjih žrebet,
- pregledih za odbiro plemenskih žrebcev,
- pregledih kobil za sprejem v rodovnik,
- preizkusih delovne sposobnosti za kobile in žrebce (ko bo uveden),
- na uradnih tekmovanjih in razstavah (ko bodo dosegljivi)..

8.5.2 Na osnovi dosežkov potomcev se plemenske živali razvršča v ustrezen razdelek rodovniške knjige oz. ustrezen kakovostni razred.

8.6 Presoja zdravja in plodnosti

8.6.1 Plemenske živali morajo biti zdrave, plodne in ne smejo biti nosilci dednih napak. Obvezen je veterinarski pregled žrebcev privedenih na pregled za odbiro plemenjakov. Veterinarski pregled kobil ob pregledu za sprejem v rodovnik ni obvezen, v spornih primerih pa lahko komisija zahteva veterinarsko poročilo.

8.6.2 V rodovniško knjigo ne morejo biti vpisane živali, ki imajo prirojene morfološke in/ali fiziološke konstitucijske napake.

8.6.3 Živali pri katerih se ugotovi kile, napake na zobovju, kriporhizem, obsežna depigmentacija kože, depigmentacija šarenice, kronični obstruktivski bronhitis, ne morejo biti vpisane v rodovniško knjigo.

8.6.4 V primeru, da se pri živalih ugotovi druge morfološke napake:

- izrazito nežna konstitucija,
- neizraženi spolni znaki,
- neppravilne oblike prsi – zelo ozka, plitke prsi, razplečenost,
- močno uleknjen hrbet,
- slaboten, deformiran skelet,
- zelo mehki biclji,
- zelo slabotni sklepi,
- hujše napake v stojah,
- slaba, spačena kopita,

ali, fiziološke napake - motnje v funkciji različnih organskih sistemov, ki se odražajo na:

- zdravju,
- kondiciji,

temperamentu,
spolni aktivnosti – sposobnosti,
se te presoja pri ocenjevanju lastnosti zunanosti (morfološke) ali z veterinarskim diagnostičnim pregledom (fiziološke napake).

8.7 Razvrščanje v kakovostne razrede

8.7.1 Žrebce in kobile islandske pasme se razvršča v kakovostne razrede glede na njihovo oceno lastnosti zunanosti.

8.7.2 Razredi v katere se razvršča živali in merila za razvrščanje v razrede so opredeljena v Pravilih o vodenju rodovniške knjige.

8.8 Odbira plemenskih živali

8.8.1 Odbira plemenjakov

8.8.1.1 Komisijo za odbiro plemenskih žrebcev islandske pasme imenuje strokovni svet PRO. V komisiji so zastopani :

- dva predstavnika PRO,
- vsaj dva predstavnika rejcev,
- predstavnik soizvajalca strokovnih nalog, ki preverja plemenilno sposobnost plemenjakov.

8.8.1.2 Na pregled za odbiro plemenjakov so lahko privedeni žrebci v tretjem letu starosti.

8.8.1.3 Žrebci se pripustijo k pregledu za odbiro plemenskih žrebcev na osnovi :

- a. ustreznega porekla,
- b. zadovoljive ocene lastnosti zunanosti,
- c. ocene delovne sposobnosti.

8.8.1.4 Lastnik žrebca mora predložiti veterinarsko zdravstveno potrdilo, ki potrjuje, da žrebec izpolnjuje predpisane veterinarsko sanitarne pogoje za priznanje za plemenjaka. Pregled mora opraviti pooblaščen veterinar/veterinarska ustanova.

8.8.1.5 Vsi žrebci, privedeni na preglede, morajo imeti opravljene diagnostične preiskave in androloški pregled v skladu s predpisi ki urejajo razmnoževanje kopitarjev.

8.8.1.6 Pri vseh žrebcih, privedenih na preglede, mora biti preverjeno poreklo na osnovi preiskave vzorca krvi na krvne skupine ali z molekularnimi genetskimi preiskavam. Žrebci, katerih poreklo je preverjeno na osnovi preiskav na krvne skupine morajo imeti od leta 2005 opravljeno molekularno genetsko preiskavo lastnega vzorca krvi.

8.8.1.7 Merila za odbiro žrebcev so predpisana s Pravili o vodenju rodovniške knjige.

8.8.1.8 Vsi priznani žrebci morajo biti vsako letno privedeni na predstavitev plemenskih žrebcev, ki jo organizira DRIKS.

8.8.2 Odbira ženskih živali

8.8.2.1 Komisijo za oceno in odbiro plemenskih kobil islandske pasme imenuje strokovni svet PRO.

8.8.2.2 Na ocenjevanje in odbiro za vpis v rodovniško knjigo, so lahko privedene kobile v četrtem letu starosti.

8.8.2.3 Merila za odbiro ženskih živali so predpisana s Pravili o vodenju rodovniške knjige.

8.9 Zagotavljanje plemenjakov

8.9.1 Ohranjanje genetske raznovrstnosti v populaciji se zagotavlja z rabo tujih plemenjakov in žrebčevega semena. Žrebce in žrebčevo seme nakupujejo rejci sami. Število plemenjakov je glede na število plemenskih kobil zadostno.

8.9.3 Vsi plemenjaki plemenijo v naravnem pripustu, umetno osemenjevanje kobil se ne izvaja. Glede na možnosti za ustanovitev osemenjevalnega središča za konje se ocenjuje, da rutinskega pridobivanje semena in osemenjevanje kobil s semenom domačih žrebcev vpisanih v rodovniško knjigo, v naslednjem petletnem obdobju ne bo mogoče vpeljati.

8.10 Letni program uporabe plemenjakov

8.10.1 Zaradi preprečevanje parjenja v sorodstvu je potrebno nadzorovano parjenje živali.

8.10.2 Nadzor pripusta izvajajo imetniki plemenskih žrebcev na svojih pripustnih postajah in PRO.

8.10.3 Pred pripustom so imetniki plemenskih žrebcev dolžni preveriti izkaz o poreklu kobile in zavrniti pripust kobile, ki ima v treh generacijah prednikov skupnega prednika s plemenjakom. V primeru, da rejec želi pripustiti kobilo pod plemenjaka, ki je z le-to v ožjem sorodstvu, mora predložiti soglasje strokovnega sveta PRO.

8.10.4 PRO izvaja nadzor pripustnih postaj, ki vključuje tudi pregled podatkov o pripuščenih kobilah. Izbor plemenjakov za posamezne kobile je prepuščen rejcem ob upoštevanju omejitev predpisanih z rejskim programom. PRO rejcem po potrebi glede pripusta tudi svetuje.

8.10.5 Stopnja sorodstva neposredno ni določena. Za učinkovito preprečevanje reje v sorodstvu se v informacijskem sistemu za vodenje rodovniških knjig in registra kopitarjev, izdelala aplikacija za spremljanje koeficienta sorodstva v celotni populaciji.

8.11 Izdajanje zootehniške dokumentacije

8.11.1 Vse zootehniške dokumente, spričevala in potrdila za živali izdaja rejcem PRO. Rejci lahko pridobijo zootehniška potrdila le za živali, ki so registrirane in vpisane v Rodovniško knjigo v skladu s Pravili o vodenju rodovniške knjige.

8.11.2 Osnovni zootehniški dokument je Identifikacijski dokument, ki je po Pravilniku o identifikaciji in registraciji kopitarjev obenem tudi izkaz o poreklu. ID se izda v predpisani obliki na predpisan način. (Ur. L. RS št.125-17042/2003).

8.11.3 Zootehniški dokument o registraciji žrebeta se izda rejcem za vsako žrebe, vpisano v register čistopasemskih žrebet, v letu registracije.

8.11.4 Zootehniški dokument o priznanju plemenskega žrebca se izda v prepisani obliki po končani odbiri in priznanju plemenjakov (Ur. L. RS št.125-17082/2003).

8.11.5 Zootehniški dokument o vpisu kobile v rodovniško knjigo se izda rejcem v enaki oblik kot je predpisana za plemenske žrebce do konca leta, v katerem so bile vpisane v rodovniško knjigo.

8.11.6 Rejcem se v obliki pisnega poročila izda tudi potrdilo o udeležbi in uvrstitvi živali na ocenjevanjih na razstavah, ki jih organizira rejska organizacija.

8.11.7 Vsa izdana zootehniška dokumentacija se rejcem izdaja po pošti ali vroči osebno, na sedežu PRO.

8.11.8 Vsa izdana zootehniška dokumentacija mora biti ob izpisu živali iz Rodovniške knjige predložena izdajatelju.

9 RAZVOJNE NALOGE

9.1 Za učinkovito izvajanje rejskega programa in hitrejši rejski napredek je potrebno kontinuirano uvajanje organizacijskih in strokovno operativnih ukrepov in izobraževalnih programov, s katerimi bo v obdobju veljavnosti rejskega programa mogoče zagotavljati dosledno izvajanje FEIF pravilnikov.

10 UKREPI ZA GOSPODARNEJŠO REJO

Za gospodarnejšo rejo konj islandske pasme se izvajajo ukrepi, katerih namen je informiranje in izobraževanje rejcev in popularizacija pasme, kar vpliva na večjo ekonomičnost reje in kvaliteto zrejenih živali ter prispeva k izboljševanju razmer na trgu.

10.1 Izobraževanje rejcev:

- z objavljanjem publikacij, ki jih predpisuje rejski program,
- z objavljanjem poljudnih in strokovnih prispevkov v specializiranih revijah in ostalih medijih,
- z organizacijo strokovnih predavanj in posvetovanj,
- z izvajanjem programov usposabljanja rejcev in članov strokovnih organov PRO.

10.2 Organizacija ocenjevanj, premiranj, rejskih tekmovanj in ostalih javnih prireditev.

10.3 Organizacija in izvedba promocijskih prireditev in aktivnosti.

11 ZAGOTAVLJANJE ŠIRJENJA GENETSKEGA NAPREDKA

11.1 Genetski napredek v populaciji konj islandske pasme se zagotavlja z izvajanjem ukrepov oz. nalog rejskega programa, ki so osnova za tekočo identifikacijo in registracijo živali ter z izvajanjem selekcijskega programa, ki omogoča razvrščanje živali v kakovostne razrede.

11.2 Ohranjanje genetske variabilnosti se zagotavlja:

- z ohranjanjem zadostnega števila plemenskih živali;
- s pripravo letnega programa uporabe plemenjakov.

11.3 Čeprav je število plemenskih živali majhno, je glede na heterogenost populacije in možnosti uporabe tujih žrebcev genetska variabilnost zelo velika.

12 VODENJE IN OBJAVA PODATKOV IN PUBLIKACIJE

12.1 PRO vodi predpisane evidence, registre in druge zbirke podatkov s področja označevanja konj, rodovništva, razmnoževanja kopitarjev, odbire in ocenjevanj in preizkušanj delovne sposobnosti, prometa s plemenskim materialom in druge zbirke podatkov o konjih vpisanih v rodovniško knjigo.

12.2 Zbirke podatkov, ki se vodijo v skladu z rejskim programom so last PRO. Zbirke podatkov, ki se zbirajo v okviru javne službe v konjereji v skladu z Zakonom o živinoreji so last Republike Slovenije.

12.3 Vse zbrane podatke o rejcih in konjih se arhivira za obdobje najmanj petih let. Zbirke podatkov ki se nanašajo na konje, vpisane v glavni in dodani del rodovniške knjige se arhivirajo trajno.

12.4 Z namenom obveščanja rejcev in strokovne javnosti izdaja PRO naslednje publikacije:

Letni program strokovnih nalog

Letno poročilo

Letni program razdelitve plemenjakov

12.5 Program strokovnih nalog pripravi PRO do konca koledarskega leta na osnovi lastnih podatkov o opravljenih strokovnih nalogah in podatkov iz poročil soizvajalcev v obliki, ki jo predpiše MKGP. Povzetke programa strokovnih nalog objavi v javnih občilih.

12.6 Letno poročilo o delu PRO se pripravi do 31. 01. za preteklo koledarsko leto na osnovi lastnih podatkov o opravljenih strokovnih nalogah in podatkov iz poročil soizvajalcev v obliki, ki jo predpiše MKGP. Povzetke letnega poročila o izvajanju strokovnih nalog objavi v javnih občilih.

12.7 Letni program razporeditve plemenjakov po pripustnih postajah in rejskih okoliših pripravi PRO v skladu z določili rejskega programa in ga objavi v javnih občilih in kot samostojno publikacijo.

13 POGOJI ZA SODELOVANJE V REJSKEM PROGRAMU

13.1 Pri izvajanju rejskega programa za pasmo islandski konj lahko sodeluje vsak rejec, ki s podpisom izjave o sodelovanju v rejskem programu PRO pristopi k izvajanju rejskega programa in vključi svoje živali, ki so vpisane ali bi lahko bile vpisane v rodovniške knjige, v rejski program.

13.2 PRO rejcem, ki sodelujejo v rejskem programu zagotavlja:

- izvajanje rejskega programa na način in v obsegu, ki je določen z rejskim programom in letnimi programi strokovnih nalog,
- vpis živali, vključenih v rejski program v rodovniško knjigo, v skladu s Pravili o vodenju rodovniške knjige,
- izdajanje predpisane zootehniške dokumentacije za živali vključene v rejski program,
- obveščanje rejcev na način in v obsegu predpisanem v rejskem programu.

RO rejcem lahko zaračunava storitve - posamezna zootehniška opravila, registracijo in vpis konj ter izdajanje zootehniške dokumentacije v skladu z rejskim programom po ceniku. Ta cenik je sestavni del letnega programa strokovnih nalog, ki ga potrdi minister pristojen za živinorejo.

13.3 Obveznosti rejcev vključenih v izvajanje rejskega programa:

Rejci so dolžni v reji konj upoštevati določila rejskega programa v celoti in še zlasti:

- določila glede načina reje, rejskih metod, in izvajanja ukrepov selekcijskega programa,
- določila pravilnika o vodenju rodovniške knjige, ki opredeljujejo obveznosti rejcev glede vodenja predpisane rejske dokumentacije (hlevska knjiga), izpolnjevanja in pošiljanja predpisane zootehniške dokumentacije (poročilo o žrebitvi, potrdilo o pripustu, prijava za označitev konja) na PRO.

Dolžnosti rejcev so še:

- zagotoviti privedbo živali vključenih v rejski program in njihovih potomcev na razpisane identifikacijske in registracijske preglede, ocenjevanja in preglede za odbiro plemenskih

živali ter razpisane razstave in ocenjevanja v skladu z letnim programom strokovnih nalog,

- upoštevati navodila PRO v zvezi z izvajanjem rejskega programa, še zlasti navodila glede postopkov registracije in vpisa konj v rodovniške knjige,
- poravnati stroške storitev - posameznih zootehniških opravil, registracije in vpisa konj ter izdajanja zootehniške dokumentacije v skladu z rejskim programom po potrjenem ceniku.

13.4 Rejci, ki ne sodelujejo pri izvajanju rejskega programa v skladu z določili tega programa in še zlasti, z določili Pravil o vodenju rodovniške knjige, svojih živali ne morejo registrirati in/ali vpisati v rodovniške knjige.

13.5 Sredstva za izvajanje rejskih programov se zagotavljajo :

- Iz sredstev, ki jih za izvajanje strokovnih nalog namenja MKGP na osnovi letnega programa dela, ki ga potrdi minister, pristojen za živinorejo in pogodbe med MKGP in DPO-VF.
- S prispevki rejcev – kadar delež javnih sredstev ne zagotavlja izvajanja rejskih programov.

V slednjem primeru PRO v okviru letnega programa za izvedbo skupnega temeljnega rejskega programa pripravi predlog cenika storitev - posameznih zootehniških opravil, registracije in vpise konj v rodovniško knjigo ter izdajanja zootehniške dokumentacije programskih nalog in ga predloži v potrditev ministru.

Stroške vpisa živali v WorldFengur in stroške ocenjevanj po FEIF FIZO in FEIF FIPO krijejo rejci.

PRAVILA O VODENJU PRODOVNIŠKE KNJIGE ZA PASMO ISLANDSKI KONJ

1. Splošna določila

1.1 Rodovniško knjigo za pasmo islandski konj vodi PRO, po določitih tega pravilnika in določitih rejskega programa.

1.2 Pri vodenju rodovniške knjige in izdaji ID PRO upošteva vsa navodila in sklepe FEIF, kot so določena v **Pravilniku o reji islandskih konj - FIZO in, Pravilih za tekmovanja z islandskimi konji – FIPO**.

1.3. Na podlagi smernic FEIF mora PRO omogočiti vpis vseh v Sloveniji rojenih žrebet ki izpolnjujejo prepisane pogoje v WorldFengur – izvorno rodovniško knjigo islandskih konj. Za vpisovanje v WorldFengur je odgovorno DRIKS, kot član FEIF, izvaja pa ga DPO VF Inštitut za rejo in zdravstveno varstvo kopitarjev. Vpis v Sloveniji rojenih žrebet v World Fengur je obvezen od leta 2007.

1.4 Z vpisom žrebeta v WorldFengur se žrebetu dodeli FEIF identifikacijska številka (FEIF ID). Konji, ki niso vpisani v WorldFengur in nimajo FEIF identifikacijske številke ne morejo nastopati na mednarodnih športnih in rejskih tekmovanjih.

1.5 V WorldFengur se vnašajo vsi podatki o poreklu, izvoru, rezultatih rejskih ocenjevanj in rezultati s tekmovanj. Ti podatki omogočajo WorldFengur oblikovanje obsežnih podatkovnih zbirk in tudi napovedovanje genetskih vrednosti po metodi BLUP. Ti podatki so dostopni rejskim organizacijam včlanjenim v FEIF in rejcem.

2. Slovenska rodovniška knjiga za pasmo islandski konj

2.1 Slovenska rodovniška knjiga za pasmo islandski konj obsega glavni del rodovniške knjige z razdelki ter registre:

Knjiga plemenskih žrebcev

V knjigo plemenskih žrebcev so lahko vpisani žrebci, ki izpolnjujejo genealoške in vse ostale pogoje predpisane z rejskim programom.

Knjiga plemenskih kobil

Glavna knjiga kobil

V glavno knjigo kobil so lahko vpisane kobile, ki izpolnjujejo genealoške in vse ostale pogoje predpisane z rejskim programom.

Splošna knjiga kobil

V splošno knjigo kobil so lahko vpisane kobile, ki izpolnjujejo genealoške pogoje, ostalih pogojev predpisanih z rejskim programom za vpis v glavno knjigo kobil pa ne izpolnjujejo v celoti.

Evidenčna knjiga kobil

V evidenčno knjigo kobil so lahko vpisane kobile, ki ne izpolnjujejo genealoških in/ali ostalih pogojev za vpis v glavni del rodovniške knjige.

Register žrebet

V register žrebet se vpišejo vsi potomci kobil vpisanih v rodovniško knjigo. Register žrebet se vodi v dveh razdelkih:

1. Register žrebet
2. Evidenčni register žrebet

Dodatni registri

- Register tujih konj
- Register izpisanih konj
- Register rejcev
- Register lastnikov

2.2 Žrebce in kobile vpisane v rodovniško knjigo se razvrsti v razrede v skladu z določili rejskega programa. Najboljše plemenske živali se lahko uvrsti v elitni razred.

3 Vpis v rodovniško knjigo

3.1 V ustrezen razdelek rodovniške knjige so lahko vpisane le živali

- katerih izvor ni sporen,
- katerih identiteta ni sporna,
- katerih predniki po očetovi in materini strani so vpisani v isto rodovniško knjigo, ali

- katerih predniki po očetovi in materini strani so vpisani v rodovniško knjigo za islandske konje ali rodovniško knjigo druge (tuje) priznane rejske organizacije za islandsko pasmo, članice FEIF,
- ki izpolnjujejo vse ostale, s tem pravilnikom predpisane pogoje.

3.2 Lastnik živali mora izpolniti predpisano tiskovino - vlogo za vpis žrebca ali kobile v rodovniško knjigo, v kateri so navedeni:

- registrirano ime živali,
- enotna življenjska številka,
- FEIF številka,
- številka transponderja,
- dodatne identifikacijske oznake (žig, tetovirna številka),
- barva,
- rojstni datum,
- podatki o poreklu – očetu, materi in materinem očetu,
- ime in naslov rejca,
- ime in naslov lastnika,
- ostali znani - dosegljivi podatki o živali.

3.3 Ob vpisu v rodovniško knjigo morajo biti, v skladu z rejskim programom, o vsakem konju zavedeni naslednji podatki:

- ime in razdelek rodovniške knjige,
- zaporedna številka vpisa v rodovniško knjigo (rodovniška številka),
- ime in naslov rejske organizacije, ki je opravila prvo registracijo konja,
- datum vpisa v rodovniško knjigo,
- ime in naslov rejca,
- ime in naslov lastnika,
- datum zadnjega pripusta matere,
- rojstni datum, spol, barva in znamenja,
- ime,
- enotna življenjska številka,
- FEIF številka,
- številka transponderja,
- dodatne identifikacijske oznake (žig, tetovirna številka),
- sistem preverjanja porekel,
- starši z navedbo barve, življenjske številke in razdelkom rodovniške knjige v katerega so vpisani,
- vsaj tri nadaljnje generacije prednikov, če so le ti poznani,
- datum izstavitve zootehniških spričeval,
- osnovne telesne mere (višina vihra, obseg prsi in obseg piščalnice z zabeleženim datumom merjenja)
- ocena lastnosti zunanosti,
- rezultati z razstav in premiranj,

- rezultati preizkusov delovne sposobnosti in drugih proizvodnih lastnosti,
- podatki o plodnosti, rojstvu dvojčkov, spačkov, dednih napakah pri potomstvu,
- podatki o potomstvu:
 - pri žrebcih: v rodovniško knjigo vpisani žrebci in kobile (enotna življenjska številka, spol, barva, in razdelek rodovniške knjige),
 - pri kobilah: celotno potomstvo (enotna življenjska številka, spol, barva, del in razdelek rodovniške knjige),
- razvrstitev v kakovostni razred (ocena plemenske vrednosti oz napoved plemenske vrednosti),
- priznanje za osemenje ali prenos jajčnih celic ali zarodkov in podatki o izdanih zootehniških spričevalih za odvzet plemenski material,
- podatki o prevedbah,
- datum in razlog (če je znan) izpisa iz rodovniške knjige,
- datum prodaje,
- ime in naslov kupca.

Vse zbrane podatke o živalih vpisanih v rodovniško knjigo se zavede v rodovniško dokumentacijo. PRO zbrane podatke hrani v arhivu najmanj deset (10) let po izpisu živali iz rodovniške knjige.

Vpis žrebcev

3.4 Žrebci so lahko vpisani v rodovniško knjigo, če izpolnjujejo pogoje, predpisane z rejskim programom. Ob vpisu v rodovniško knjigo dobijo žrebci rodovniško številko. Rodovniška številka je tekoča številka vpisa plemenskega žrebca v rodovniško knjigo.

3.5 V knjigo plemenskih žrebcev so lahko vpisani žrebci:

- v letu, ko dosežejo starost petih let ali kasneje,
- ki imajo poznano poreklo,
- ki so vpisani v WorldFengur,
- ki imajo popolno FEIF – FIZO oceno ki ni manjša od 8,00,
- ki imajo višino v vihru najmanj 135 cm (merjeno s palico),
- katerih plemenska vrednost ocenjena po metodi BLUP je večja od 110,
- ki imajo, ne prej kot v letu, ko dosežejo starost petih let ali kasneje, opravljen prepisan specialistični pregled gibal (RTG sklepov),
- ki imajo opravljen pregled oploditvene sposobnosti v skladu s Pravilnikom o pogojih za razmnoževanje domačih živali (Ur. L. RS št 51/2007).

V knjigo žrebcev so lahko vpisani tudi žrebci v četrtem letu starosti, ki izpolnjujejo vse navedene pogoje, razen specialističnega pregleda gibal, (ki ga lahko opravijo šele v letu ko dosežejo starost petih). Ti žrebci so sprejeti za pleme z omejitvijo. Dovolj se jim pripust (ali osemenitev) največ osmih (8) kobil.

V knjigo žrebcev so lahko vpisani tudi žrebci v tretjem letu starosti, ki imajo opravljeno oceno lastnosti zunanosti po FEIF FIZO, ki ni manjša od 8,00 ali pa je njihova plemenska vrednost ocenjena po metodi BLUP večja od 110 izpolnjujejo vse navedene pogoje, razen

specialističnega pregleda gibal, (ki ga lahko opravijo šele v letu ko dosežejo starost petih). Ti žrebci so sprejeti za pleme z omejitvijo. Dovolj se jim pripust (ali osemenitev) največ dveh (2) kobil.

Žrebci so z vpisom v knjigo žrebcev sprejeti za pleme v skladu s Pravilnikom o sprejetju registriranih kopitarjev za pleme (Ur. L. RS št.125-17082/2003).

3.6 Žrebci vpisani v knjigo plemenskih žrebcev, so s tem sprejeti za pleme in priznani kot plemenjaki le za islandsko pasmo.

3.7 Žrebci, vpisani v rodovniško knjigo, ki so v skladu s Pravilnikom o sprejetju registriranih kopitarjev za pleme (Ur. L. RS št.125-17082/2003) priznani le za potrebe znotraj posameznega kmetijskega gospodarstva ali za haremski pripust, se lahko pripuščajo le na kobile, ki se določijo v letnem programu pripusta pred pričetkom pripustne sezone.

Vpis kobil

3.8 Kobile so lahko vpisane v posamezne dele in razdelke rodovniške knjige, glede na pogoje predpisane z rejskim programom. Ob vpisu v rodovniško knjigo dobijo kobile rodovniško številko. Rodovniška številka je tekoča številka vpisa plemenske kobile v rodovniško knjigo.

3.9 v glavno knjigo kobil so lahko vpisane kobile:

- najprej v starosti štirih let,
- ki imajo poznano poreklo,
- ki so vpisane v WorldFengur
- katerih oče je vpisan v knjigo žrebcev,
- katerih FEIF FIZO ocena lastnosti zunanosti ni nižja od 75,0,
- ki imajo višino v vihru najmanj 145 cm (merjeno s palico);

3.10 v splošno rodovniško knjigo kobil so lahko vpisane kobile:

- najprej v starosti štirih let,
- ki imajo poznano poreklo,
- ki so vpisane v WorldFengur;

3.11.v evidenčno knjigo kobil so lahko vpisane kobile:

- najprej v starosti štirih let,
- ki imajo poznano poreklo,
- so bile registrirane v razdelek evidenčnih žrebet in ne dosegajo FEIF FIZO ocene lastnosti zunanosti 78.0,
- ki so vpisane v WorldFengur.

Vpis tujih konj

3.11 Enaka določila za vpis v rodovniško knjigo veljajo tudi za živali, katerih starši so vpisani v rodovniške knjige priznanih rejskih organizacij, članic FEIF za islandsko pasmo. Tuji žrebci so v knjigo žrebcev vpisani le, če izpolnjujejo pogoje predpisane s tem rejskim programom tudi v primeru, če so pred tem že bili priznani v katerikoli drugi državi – rejski organizaciji.

3.12 Živali vpisane v posamezni del ali razdelek rodovniške knjige se lahko prevedejo v drug del ali razdelek rodovniške knjige, če naknadno izpolnijo pogoje predpisane z rejskim programom.

3.13 Za tuje živali, ki niso vpisane v WorldFengur zagotovi vpis in dodelitev FEIF mednarodne identifikacijske številke rejska organizacija, ki je opravila prvo registracijo živali na zahtevo lastnika živali s posredovanjem PRO.

Izpis iz rodovniške knjige

3.14 Izpis iz rodovniške knjige se opravi na predpisan način.

- Na zahtevo rejca.
- Če je žival prodana v tujino mora rejec o tem obvestiti PRO, ki zanjo izstavi izvozno potrdilo in opravi izpis.
- Če PRO o živali vpisani v rodovniško knjigo več kot tri leta zapored ne pridobi nikakršnih podatkov, se le ta izpiše iz rodovniške knjige.
- Če žival pogine mora rejec o dnevu in vzroku pogina obvestiti PRO, ki opravi izpis iz rodovniške knjige.

V primerih pod prvo, drugo in tretjo alinejo tega odstavka je ponovni vpis živali v rodovniško knjigo mogoč pod enakimi pogoji kot ob prvem vpisu.

4 Istovetnost konja - Identiteta

4.1 Preden je katerikoli žravec ali kobila vpisan(a) v rodovniško knjigo kot plemenska žival, je potrebno ugotoviti - potrditi njeno istovetnost.

4.2 PRO preveri podatke o vseh dotedanjih lastnikih na osnovi Izkaza o poreklu, Identifikacijskega dokumenta in dokazil o kupoprodaji.

4.3 PRO preveri barvo in znamenja živali.

4.4 Žrebci morajo imeti preverjeno poreklo. Za preverjanje porekla je obvezna genetska preiskava v pooblaščenem laboratoriju.

4.5 V primeru, ko gre za uvoženo žival, je potrebno predložiti zootehniški dokument o poreklu in identifikacijski dokument, ki ga izda pristojna rejska organizacija države v kateri je bila žival rojena in prvič registrirana.

5 Lastništvo

5.1 Za konje vpisane v rodovniško knjigo ali register žrebet je potrebno pri PRO na predpisanem obrazcu prijaviti vsako spremembo lastništva. Ta pogoj je potrebno izpolniti zaradi tekočega vodenja evidence, ni pa to odločilno za nadaljnje registracijske postopke v zvezi s potomstvom vpisane plemenske živali.

5.2 Za vpis lastništva žrebet se zahtevajo in uporabijo podatki o fizični ali pravni osebi, ki je bila v času žrebitve prijavljena pri PRO kot lastnik kobile, torej podatki o rejcu. Podatki o lastništvu, prijavljeni na PRO in podatki o rejcu v vlogi za registracijo žrebeta morajo biti usklajeni - identični.

5.3. Ob prijavi spremembe lastništva mora novi lastnik predložiti PRO dokazilo o kupoprodaji na izpolnjenem obrazcu za spremembo lastništva s podpisom prodajalca in kupca.

6 Identifikacija žrebet

6.1 Vse živali morajo biti pred vpisom v katerikoli razdelek ali register rodovniške knjige identificirane in vpisane v Centralni register kopitarjev (računalniško vodena centralna baza podatkov, v katero se vpišejo identifikacijski podatki v zvezi z živaljo iz enotnega identifikacijskega dokumenta, za katero je bil izdan identifikacijski dokument osebi, vpisani v tej bazi podatkov), ki ga vodi druga priznana organizacija v konjereji, Veterinarska fakulteta Univerze v Ljubljani v skladu predpisi, ki urejajo identifikacijo in registracijo kopitarjev.

Sistem za identifikacijo vključuje:

- (a) enotni identifikacijski dokument za celotno življenjsko dobo živali;
- (b) vsaditev transponderja, ki zagotavljanja nedvoumno povezavo med identifikacijskim dokumentom in kopitarjem;
- (c) vpis v Centralni register kopitarjev.

6.2 Enotni identifikacijski dokument za registrirane konje se izdaja v obliki, ki je predpisana s predpisi, ki urejajo identifikacijo in registracijo kopitarjev, v rdečih platnicah. Na naslovnici je poleg enotne življenjske številke, imena živali in datuma izdaje natisnjen še naslov izdajatelja in logotip priznane rejske organizacije. Izkaz o poreklu (potrdilo o poreklu) je sestavni del ID. Identifikacijski dokument za konje za rejo in rabo se izdaja v zelenih platnicah.

6.3 Številka ID je enotna enotna življenjska številka živali in obenem identifikacijska številka živali, ki ostane trajno nespremenjena. Enotna enotna življenjska številka je petnajstmestna neponovljiva številka.

Prva tri mesta zavzema numerična koda Slovenije »705«, druga tri mesta numerična koda priznane rejske organizacije, sedmo in osmo mesto zadnji dve številki letnice rojstva živali, v preostalih 7 mest pa se kot individualna identifikacijska številka vpiše zaporedna številka registracije živali, ki jo določi register kopitarjev:

DRŽAVA			R O			L.R.		INDIVIDUALNA IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA						
7	0	5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6.4 Izdajatelj zagotovi, da se kopitar ob prvi identifikaciji :

- aktivno označi z vsaditvijo transponderja. Dovoljena je uporaba transponderjev skladnih s standardom ISO 11784 po tehnologiji HDX ali FDX-B, z ISO oznako 705, ki se lahko odčitavajo s čitalnikom, ki je skladen s standardom ISO 11785 na najmanjši razdalji 12 cm.
- da se ob prvi identifikaciji odvzame vzorec krvi za genetsko preiskavo.

6.5 Transponder se vsadi pod aseptičnimi pogoji, parenteralno, z leve strani, v sredini grebena vratu med tilnikom in vihrom v predelu tilne vezi.

6.6 Pred izdajo ID zavede izdajatelj v centralni register kopitarjev podatke o živali in lastniku kot je določeno s predpisi, ki urejajo identifikacijo in registracijo kopitarjev.

6.7 Žrebeta rojena v obdobju od 01. januarja do 30. junija morajo biti označena do 31. decembra v letu rojstva, žrebeta rojena v obdobju od 01. julija do 31. decembra pa morajo biti označena v šestih mesecih od datuma rojstva.

6.8 ID je treba vrniti izdajatelju, če ta to zahteva.

6.9 Ob spremembi lastništva se ID obvezno predloži izdajatelju, ki je pristojen za vpis novega lastnika.

6.10 ID mora biti vrnjen izdajatelju v sedmih dneh od dneva pogina, usmrtilve, kraje ali izgube živali. Izdajatelj hrani ID v arhivu pet let od dneva prejema.

6.11 Ob izgubi ali uničenju ID lahko lastnik živali pridobi dvojnik dokumenta le na osnovi pisne zahteve, ki ji je priložena notarsko overjena izjava o izgubi dokumenta. Dvojnik se izda v skladu s predpisi, ki urejajo identifikacijo in registracijo kopitarjev.

6.12 Kakršen koli vpis podatkov ali popravke lahko opravijo samo pooblaščne uradne osebe, ki to potrdijo s podpisom in žigom.

6.13 V ID žrebet mora biti vpisana FEIF mednarodna identifikacijska številka. FEIF identifikacijska številka je 12 mestna alfanumerična neponovljiva oznaka, ki jo na predpisan način določi PRO in potrdi Worldfengur ob vpisu.

6.13 V ID žrebcev in kobil, ki so vpisane v rodovniško knjigo, se ta vpis potrdi z uradnim zaznamkom, ki ga opravi PRO v ustrezni rubriki dokumenta.

6.14 Plemenske kobile se lahko pripustijo šele, ko lastnik kobile predloži lastniku plemenjaka veljaven ID. Lastnik plemenjaka je pred pripustom dolžan preveriti identiteto kobile, za kar jamči s podpisom potrdila o pripustu.

6.15 PRO ne upošteva zahtev za registracijo potomstva plemenskih kobil, dokler lastnik kobile ni na predpisan način vpisan v njen ID.

7 Registracija žrebet

7.1 Redni postopek

7.1.1 V register žrebet I se lahko vpiše le žrebe:

- katerega oče izpolnjuje pogoje za vpis v knjigo žrebcev slovenske rodovniške knjige in je vpisan v WorldFengur,
- katerega mati je vpisana v slovensko rodovniško knjigo in v WorldFengur.

Za vpis - registracijo potomstva plemenske kobile v register žrebet, mora rejec izpolniti naslednje pogoje:

- najkasneje v štirih tednih (28 dneh) po žrebitvi predložiti PRO Potrdilo o pripustu – poročilo o žrebitvi.

V rubriki Potrdilo o pripustu morajo biti vpisani podatki o plemenjaku, (če je bila kobilu pripuščena pod dva ali več plemenjakov, se predloži tudi potrdila o teh pripustih), datuma prvega in zadnjega pripusta v pretekli pripustni sezoni, univerzalna enotna življenjska številka kobile in številka seznama pripuščenih kobil.

V rubriko Poročilo o žrebitvi morajo biti vpisani podatki o spolu, barvi in dnevu rojstva. V primeru, ko gre za dvojčke, je to potrebno v dokumentu posebej označiti.

je

- Potrdilo o pripustu – poročilo o žrebitvi je potrebno dostaviti tudi v primeru, ko je kobilu ostala jalova, ko je resorbirala ali zvrгла plod, ko je bilo žrebe rojeno mrtvo, ko je žrebe poginilo, ali pa, ko je poginila kobilu - z označeno ustrezno rubriko tiskovine.
- Potrdilo o pripustu – poročilo o žrebitvi se dostavi tudi v primeru, ko je bila kobilu pripuščena pod plemenjaka druge pasme. V primeru, da rejec poročila ne predloži, se v rodovniški list kobile v rubriko o potomstvu kobile za tekoče leto zavede vpis: brez povratne informacije.
- Nepopolno izpolnjeno Potrdilo o pripustu – poročilo o žrebitvi RO zavrne in jih pošlje lastniku v popravek.
- (V primeru upravičenega dvoma v resničnost navedenih podatkov, PRO zahteva dokazilo o poreklu na osnovi opravljene preiskave vzorca krvi žrebeta z molekularnimi genetskimi preiskavami in, če je to potrebno tudi očeta in matere. Odvzem vzorcev za preiskave opravi pristojni veterinar, preiskava pa mora biti opravljena v pooblaščenem laboratoriju.
- V primeru, da je bila kobilu v pretekli pripustni sezoni pripuščena pod dva ali več plemenjakov, je preiskava vzorca krvi žrebeta z molekularnimi genetskimi preiskavami obvezna.)-PREVERJANJE STARŠEVSTVA JE SESTAVNI DEL REGISTRACIJE!!
- Vsa poročila o rezultatih preiskav za preverjanje porekla pooblaščenim laboratorijem dostavi PRO, ki dokumente arhivira. Dokumenti niso dostopni javnosti. Le v

izjemnem primeru - izvoz konja, jih na zahtevo pristojne rejske organizacije države uvoznice, PRO lahko posreduje le tej.

- Pripeljati žrebe na razpisan identifikacijski in registracijski pregled na katerem pristojna komisija opravi identifikacijo in oceno žrebeta. (in žigosanje s predpisanim pasemskim žigom.)

7.1.2 Žrebeta, ki ne izpolnjujejo predpisanih pogojev in (ali imajo), katerih oče ni bil vpisan oz. ni izpolnjeval pogojev, za vpis v knjigo žrebcev Slovenske rodovniške knjige vendar je bil vpisan v rodovniško knjigo druge (tuje) priznane rejske organizacije za islandsko pasmo, članice FEIF (večje konstitucijske napake), se vpišejo v evidenčen register žrebet (II). (Izda se jim ID predpisan za živali za rejo in rabo z vpisom podatkov o poreklu. Te živali veljajo za neprimerne) Za prevedbo med plemenske živali morajo izpolnjevati pogoje predpisane z pravilnikom o vodenju rodovniške knjige 3.11.(in ne morejo biti sprejete za pleme) oz. morajo biti kot žrebeta ocenjena z FIZO oceno 7,80 ali več.

7.2 Naknadna registracija

7.2.1 Žrebeta, ki so bila identificirana v predpisanih rokih pa niso bila privedena na registracijski pregled, se registrirajo v drugem letu starosti, rejec pa mora poravnati pristojbino za naknadno registracijo v višini določeni v ceniku storitev PRO.

7.2.2 Živali, ki so v trenutku, ko je bila vložena zahteva za naknadno registracijo stare štiri leta ali več, ni mogoče registrirati.

7.2.3 Ne glede na popoln zahtevk za registracijo žrebeta in rezultate preiskave za preverjanje porekla, ki potrdijo navedene podatke o poreklu, se registracija žrebeta lahko zavrne, če barva žrebeta ni v skladu z barvo staršev ali, če navedena doba brejosti signifikantno odstopa od splošno uveljavljenih mejnih rokov.

7.3 Vpis v Register žrebet

7.3.1 V Register žrebet se za vsako vpisano žival zavede najmanj naslednje podatke:

- ime in naslov rejca,
- ime in naslov lastnika,
- datum zadnjega pripusta matere,
- rojstni datum, spol, barva in znamenja,
- ime,
- enotna življenjska številka,
- FEIF številka,
- številka transponderja,
- dodatne identifikacijske oznake (žig, tetovirna številka),
- starši z navedbo barve in življenjske številke,
- vsaj tri nadaljnje generacije prednikov, če so le ti poznani,
- datum vpisa v register,

- datum izdaje ID,
- ocena lastnosti zunanosti,
- način preverjanja porekla,
- datum in razlog izpisa iz registra žrebet,
- datum prodaje,
- ime in naslov kupca – novega lastnika.

7.3.2 Po vpisu v register žrebet islandske pasme, se za živali izda:

- Identifikacijski dokument (predhodno izdani Identifikacijski dokument se dopolni s podatki iz registra žrebet), in
- Zootehniški dokument o registraciji žrebeta.

8 Izbira imena

8.1 Žrebeta dobijo ime ob vpisu v register žrebet.

8.2 Rejec lahko ob registraciji žrebeta ali vpisu v rodovniško knjigo navede tri predloge za ime pod katerim naj bi bila žival vpisana, pri čemer mora upoštevati določila rejskega programa o izbiri imena. Pravico do dokončno izbire imena ima PRO.

8.3 Potrditi ni mogoče:

- imen, enakih imenom konj, vpisanih v rodovniško knjigo, ki niso vsaj 15 let starejši od konj, ki naj bi bili vpisani pod tem imenom,
- ne glede na določilo iz prejšnje alineje imen, enakih imenom še živih konj,
- imen, ki so na seznamu mednarodno zaščitenih imen,
- imen, ki jih tvori več kot 18 mest vključno z znaki in presledki,
- imen, javnih osebnosti brez izrecnega dovoljenja teh osebnosti ali njihovih družin,
- imen, katerih pomen, izgovorjava ali črkovanje se lahko dojame kot vulgarno ali žaljivo,
- imen, ki se ne pričnejo s črkovnim znakom.

8.4. Imena živali so obvezno sestavljena – dvodelna v skladu s tradicionalnim islandskim poimenovanjem. Prvi del – osebno ime je obvezno islandska beseda, ki naj izraža najizrazitejšo posebno lastnost živali, drugo ime pa je ime posestva ali območja s katerega konj izvira. Imena se sestavljajo po slovenskih slovničnih pravilih. Najobsežnejši imenik prvih/osebni imen za islandske konje je objavljen na spletni strani WorldFengurja.

8.5 Sprememba imena, pod katerim je žival vpisana v rodovniško knjigo je mogoča le na posebno pisno zahtevo lastnika. Lastnik živali je za spremembo imena in izdajo novega ID in ostale zootehniške dokumentacije dolžan poravnati pristojbino v višini določeni v ceniku storitev PRO.

9 Dodatno označevanje konj

Konj islandske pasme se dodatno ne označuje.

10 Evidenca pripustov

10.1 PRO izstavi za vsakega priznanega plemenjaka lastniku oziroma imetniku le tega tiskovine:

- Seznam pripuščenih kobil,
- Potrdilo o pripustu.

10.2 Imetnik plemenjaka je dolžan voditi evidence in izdati pripustno dokumentacijo rejcem, ter poročila o pripustu v skladu z določili pravilnika o pogojih za odobritev organizacij in priznanje drugih organizacij v konjereji (Ur. L. RS št.125-17070/2003). V seznam pripuščenih kobil mora vpisati vse pripuste vseh kobil z vsemi zahtevanimi podatki. Če je kobila v isti pripustni sezoni pripuščena pod dva ali več plemenjakov, mora biti to navedeno v rubriki "opombe", kobila mora biti vpisana v seznamu pripuščenih kobil vseh plemenjakov pod katere je bila pripuščena, izdana morajo biti vsa pripadajoča potrdila o pripustu.

10.3 Po končanem pripustu je imetnik plemenjaka dolžan lastniku kobile vročiti pravilno izpolnjeno potrdilo o pripustu.

10.4 Po končani pripustni sezoni mora imetnik plemenjaka PRO najkasneje do 31.12. v tekočem letu dostaviti pravilno izpolnjen seznam pripuščenih kobil in preostala - neizdana potrdila o pripustu.

10.5 V primeru, da imetnik plemenjaka ne izpolnjuje teh navodil pravilnika, njegov žrebec (žrebci) ne more(jo) biti več priznan(i) kot plemenjak(i).

10.6 Določila, ki se nanašajo na pripust se smiselno uporabljajo tudi pri osemenjevanju, prenosu jajčnih celic in zarodkov.

11 Preverjanje porekel

11.1 Poreklo živali, ki naj bi bile vpisane v register žrebet in/ali knjigo plemenskih kobil se preveri:

- na osnovi rodovniške dokumentacije in
- na osnovi genetskih preiskav.

11.3 Preiskave za preverjanje porekla lahko opravlja le pooblaščen laboratorij, ki poročila o opravljenih preiskavah in rezultate le teh dostavi PRO.

11.4 Rezultati, ki jih opravi nepooblaščen laboratorij, se priznajo le v primeru:

- ko gre za tujega žrebca ali kobilo, ki je poginil(a), preden je bilo v normalnih okoliščinah mogoče tej živali odvzeti vzorce krvi za preiskave;
- ko gre za plemenjaka, če je bila v rodovniško knjigo vpisana plemenska kobila pripuščena v tujini.

12 Register tujih konj

12.1 V register tujih konj se vpiše tuje živali (živali katerih prvo registracijo je opravila druga (tuja) priznana rejska organizacija) različnih kategorij – žrebeta (mladi konji), kobile in žrebci pod enakimi pogoji kot veljajo za vpis v rodovniško knjigo oz. register žrebet. V register tujih konj se vpišejo tudi podatki o živalih, ki so dajalci semena, jajčnih celic ali zarodkov in so vpisani v drugo (tujo) rodovniško knjigo.

12.2 Ob prijavi za vpis tujega konja v rodovniško knjigo za islandske konje morajo lastniki živali predložiti:

- ID, ki ga je izdala rejska organizacija, ki je opravila prvo registracijo tuje živali,
- zootehniško spričevalo o poreklu živali, ki potrjuje vpis v rodovniško knjigo, ki jo vodi rejska organizacija, ki je prva registrirala tujo žival oziroma zootehniško spričevalo za tuje seme, jajčne celice ali zarodke.

12.3 Zootehniško spričevalo za tuje registrirane konje mora vsebovati naslednje podatke:

- enotno življenjsko številko,
- FEIF številko,
- številko transponderja,
- rodovniško številko,
- pasmo,
- ime,
- datum rojstva,
- spol,
- poreklo vsaj štirih generacij prednikov, če so le ti poznani,
- rezultati ocenjevanj lastnosti zunanosti ter merjenj in ocenjevanj drugih lastnosti določenih s selekcijskim programom,
- ime in naslov rejca,
- ime in naslov prodajalca,
- ime in naslov lastnika,

12.4 Zootehniško spričevalo se izda tudi za tuje seme, jajčne celice in zarodke. Poleg podatkov iz prejšnjega odstavka morajo biti v njem navedeni še:

- podatki, ki omogočajo identifikacijo semena, jajčnih celic ali zarodkov,
- podatki o odvzemu plemenskega materiala,
- število doz semena oz. število jajčnih celic ali zarodkov,
- datum odvzema,
- za zarodke podatke, ki omogočajo identifikacijo zarodkov, podatke o osemenitvi ali oploditvi,
- naslov, ime in registrska številka organizacije, kjer je bil plemenski material odvzet,
- ime in naslov prejemnika.

12.5 Zootehniška spričevala tujih konj, semena, jajčnih celic ali zarodkov se arhivirajo; PRO izda zootehniško spričevalo, ki potrjuje vpis tuje živali, semena, jajčnih celic ali zarodkov v rodovniško knjigo.

13 Register izpisanih konj

13.1 Register izpisanih konj se vodi v dveh delih:

- Register izločenih konj
- Register prodanih konj

13.2 V register izločenih konj se vpiše vse izločene ali poginule živali. O vsaki živali se v register zavede naslednje podatke:

- enotno življenjsko številko,
- FEIF številko,
- številko transponderja,
- rodovniško številko,
- pasmo,
- ime,
- datum rojstva,
- spol,
- poreklo – oče in mati,
- ime in naslov rejca,
- ime in naslov zadnjega lastnika,
- vzrok izločitve.

13.3 V register izpisanih konj se vpiše vse prodane živali, ki jih novi lastnik namerava vpisati v drugo (tuyo) rodovniško knjigo. V register prodanih konj se o vsaki živali zavede enake podatke kot v register izločenih konj.

13.4 Za prodane živali izda PRO zootehniško spričevalo o poreklu, ki potrjuje tudi izpis iz rodovniške knjige. Zootehniško spričevalo za izpisane prodane konje mora vsebovati naslednje podatke:

- enotno življenjsko številko,
- FEIF številko,
- številko transponderja,
- rodovniško številko,
- pasmo,
- ime,
- datum rojstva,
- spol,
- poreklo vsaj štirih generacij prednikov, če so le ti poznani,
- rezultati ocenjevanj lastnosti zunanosti ter merjenj in ocenjevanj drugih lastnosti določenih s selekcijskim - programom,
- ime in naslov rejca,
- ime in naslov lastnika,
- ime in naslov kupca

13.5 Zootehniško spričevalo se izda tudi za seme, jajčne celice in zarodke živali vpisanih v to rodovniško knjigo, ki jih bo v ustrezen seznam rodovniške knjige vpisala druga (tuja) rejska organizacija. Poleg podatkov iz prejšnjega odstavka morajo biti v njem navedeni še:

- podatki, ki omogočajo identifikacijo semena, jajčnih celic ali zarodkov,
- podatki o odvzemu plemenskega materiala,
- število doz semena oz. število jajčnih celic ali zarodkov,
- datum odvzema,
- za zarodke podatke, ki omogočajo identifikacijo zarodkov, podatke o osemenitvi ali oploditvi,
- naslov, ime in registrska številka organizacije, kjer je bil plemenski material odvzet,
- ime in naslov prejemnika.

14 Register rejcev

14.1 PRO vodi register rejcev, v katerega so vpisani vsi rejci vpisanih - registriranih živali. Kot rejec je vpisana fizična ali pravna oseba, ki je bila lastnik kobile v času rojstva žrebeta.

14.2 V register rejcev se vpiše naslednje podatke:

- datum vpisa v register,
- ime in naslov rejca,
- (KMG) MID rejca,
- enotna življenjska številka živali.

15 Register lastnikov

15.1 PRO vodi register lastnikov, v katerega je vpisana vsaka fizična ali pravna oseba, ki je lastnik živali, vpisane – registrirane v rodovniško knjigo.

15.2 V register lastnikov se vpiše naslednje podatke:

- datum vpisa v register,
- ime in naslov lastnika,
- (KMG) MID rejca,
- enotna življenjska številka živali,
- datum spremembe lastništva v primeru, ko lastnik ni rejec.

16 Hlevska knjiga

16.1 Vsak rejec ali imetnik živali vodi za konje Hlevsko knjigo, v katero so zavedeni vsi konji na njegovem gospodarstvu. Vanjo vpisuje podatke o živalih.

16.2 V hlevsko knjigo so zavedeni najmanj naslednji podatki o konjih :

- datum vpisa v hlevsko knjigo,
- rodovniška knjiga,
- enotno življenjsko številko,
- FEIF številko,

- številko transponderja,
- rodovniška številka,
- ime,
- barva,
- rojstni datum,
- oče,
- mati,
- podatki o zootehniških opravilih z datumom (vsaj podatki o pripustu, žrebitvah, kastraciji, korekciji kopit, paši...)
- podatki o preventivnih ukrepih z datumom ter žigom in podpisom veterinarja (odvzemi vzorcev za diagnostične preiskave, cepljenja, dehelmintizacija, dezinfekcija, dezinsekcija in deratizacija objektov,...)
 - podatki o zdravljenjih z datumom ter žigom in podpisom veterinarja,
 - podatki o gibanju živali izven gospodarstva – razlog, datum odhoda, datum vrnitve,
 - datum in razlog izpisa iz hlevske knjige.

16.3 Pooblaščen oseb PRO ima zaradi zagotavljanja sprotnega zanesljivega vodenja rodovniške dokumentacije kadarkoli pravico do vpogleda v hlevsko knjigo.

17 Pristojbine

17.1 Rejci za posamezna zootehniška opravila v pristojnosti PRO, za katera ni drugih virov financiranja, plačajo pristojbino, Višina pristojbin je določena s cenikom storitev PRO v letnem programu strokovnih nalog, ki ga na predlog PRO potrdi minister pristojen za živinorejo.

Stroške vpisa živali v WorldFengur in stroške ocenjevanj po FEIF FIZO in FEIF FIPO krijejo rejci.