



Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....REJSKI PROGRAM

**SLOVENSKO ZDRUŽENJE REJCEV KONJ PASME HAFLINGER
v sodelovanju z**

**DRUGO PRIZNANO ORGANIZACIJO V KONJEREJI
UNIVERZA V LJUBLJANI
VETERINARSKA FAKULTETA**

REJSKI PROGRAM ZA PASMO HAFLINŠKI KONJ



Ljubljana, februar 2017

Avtor programa: Nataša Gorišek, univ.dipl.ing.zoot., strokovni vodja PRO SZRKPH
Rejski program je posodobljen in dopolnjen v skladu s trenutno zakonodajo in smernicami Svetovne haflinške federacije (WHBSF) po predlogi predhodno veljavnega Rejskega programa, katerega avtor je mag. Janez Rus, dr.vet.med in mag. Stane Bergant. Rejski program je avtorsko zaščiten. Prepoveduje se vsakršno nepooblaščenno razmnoževanje in kopiranje.



KAZALO VSEBINE

1 PREDHODNA DOLOČILA	3
2 IZVOR IN RAZVOJ PASME	3
3 REJSKI CILJ	4
4 VELIKOST POPULACIJE	6
5 NAČIN REJE	7
6 REJSKE METODE	7
7 IDENTIFIKACIJA, REGISTRACIJA IN VPIS V RODOVNIŠKO KNJIGO	7
8 SELEKCIJSKI PROGRAM	8
8.1. Uvod	8
8.2 Vrednotenje porekla	9
8.3 Ocena lastnosti zunanosti	9
8.4 Preizkušanje delovne sposobnosti	10
8.5 Vrednotenje po kvaliteti potomstva	10
8.6 Presoja zdravja in plodnosti	10
8.7 Razvrščanje v kakovostne razrede	11
8.8 Odbira plemenskih živali	11
8.8.1 Odbira plemenjakov	11
8.8.2 Odbira ženskih živali	12
8.9 Zagotavljanje plemenjakov	12
8.10 Letni program uporabe plemenjakov	13
8.11 Izdajanje zootehniške dokumentacije	14
9 RAZVOJNE NALOGE	14
10 UKREPI ZA GOSPODARNEJŠO REJO	15
11 ZAGOTAVLJANJE ŠIRJENJA GENETSKEGA NAPREDKA	16
12 VODENJE IN OBJAVA PODATKOV IN PUBLIKACIJE	16
13 POGOJI ZA SODELOVANJE V REJSKEM PROGRAMU	18
PRAVILA O VODENJU PRODOVNIŠKE KNJIGE ZA PASMO HAFLINŠKI KONJ	19
1 Splošna določila	19
2 Rodovniška knjiga	19
3 Vpis v rodovniško knjigo	20
4 Istovetnost konja - Identiteta	24
5 Lastništvo	25
6 Identifikacija žrebet	25
7 Registracija žrebet	27
8 Izbira imena	29
9 Dodatno označevanje konj	29
10 Evidenca pripustov	29
11 Preverjanje porekel	30
12 Register tujih konj	30
13 Register izpisanih konj	31
14 Register rejcev	32
15 Register lastnikov	33
16 Hlevska knjiga	33
17 Pristojbine	33
PRAVILNIK O OCENJEVANJU LASTNOSTI ZUNANJOSTI KONJ HAFLINŠKE PASME IN MERILA ZA RAZVRŠČANJE ŽIVALI V KAKOVOSTNE RAZREDE	34
PREIZKUS DELOVNE SPOSOBNOSTI ZA HAFLINGERJE PO MEDNARODNEM WHBSF STANDARDNEM MODELU	38



1 PREDHODNA DOLOČILA

1.1 Rejski program obsega ukrepe, ki so potrebni za doseganje rejskega cilja v reji konj haflinške 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 pasmo haflinški konj.

1.2 Določila rejskega programa in vodenje rodovniške knjige je usklajeno z načeli Svetovne haflinške federacije WHBSF (World haflinger breeding and sport federation). V primeru kakršnega koli dvoma v interpretacijah ali pomankljivostih tega rejskega programa je potrebno povzeti določila rejskega programa WHBSF.

1.3 Rejski program je usklajen z Zakonom o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02-ZureP-1, 110/02-ZGO-1 in 45/04-ZdZPKG) in pravilniki, ter ostalimi podzakonskimi predpisi, ki urejajo področje konjereje.

1.4 Rejski program za pasmo haflinški konj izvaja Slovensko združenje rejcev konj pasme haflinger (v nadaljnjem besedilu PRO) na celotnem območju Republike Slovenije.

2 IZVOR IN RAZVOJ PASME

2.1 Haflinški konj je pasma, ki je nastala na Južnem Tirolskem na osnovi avtohtone populacije konj v tipu manjšega tovornega konja. Začetki načrtne reje segajo v pozno 19. stoletje. Izjemen vpliv na oblikovanje je imel žrebec 249 Folie, potomec arabskega žrebca 133 El Bedavi in njegova sinova 14 Folie I-17 in lic. 252/233 Hafling. Njuni potomci so zarodniki sedmih žrebčevskih linij, ki so se v haflinški reji ohranile vse doslej: A, B, M, N, S, ST in W. V reji haflinškega konja so se izoblikovali tudi rodovi kobil, ki se označujejo s črkami abecede.

Do druge svetovne vojne so haflinškega konja uporabljali predvsem kot tovornega in lahkega voznega konja, po drugi svetovni vojni pa se je, s spreminjanjem razmer v kmetijstvu in uvajanjem mehanizacije, spreminjala tudi vloga konja in z njo rejski cilj. V tem obdobju se je haflinger močno razširil ne le po Evropi, temveč po vseh kontinentih in se, z intenzivnim razvojem ljubiteljskega konjenišva uveljavil kot idealen vsestransko uporaben mali konj. Redijo ga rejci na vseh kontinentih in v več kot 60 državah, skupni stalež živali te pasme pa je ocenjen na več kot 250.000 glav.

V Sloveniji segajo začetki organizirane reje konj te pasme v petdeseta leta dvajsetega stoletja, že pred tem, od leta 1936, pa je banovinska žrebčarna v Ponovičah uvozila posamezne haflinške žrebce za potrebe reje v hribovitih območjih. V obdobju 1955 do 1958 je bilo iz Avstrije, predvsem iz Tirolske uvoženih približno sto kobil in nekaj žrebcev, z namenom, da bi našim rejcem omogočili zrejo pasme, ki je bila za potrebe rejcev in rejske razmere v hribovitih območjih Slovenije izjemno primerna, saj se je izoblikovala v skorajda identičnih klimatskih pogojih. Ta poskus uvajanja pasme ni dal zaželenih rezultatov – skoraj vse tedaj uvožene živali so bile sčasoma iz reje izločene. V letu 1979 se je na pobudo armade ob podpori TO (teritorialne obrambe) ponovno pričelo z uvozom in organizirano rejo. Uvoženih je bilo skupno 215 kobil in 29 žrebcev. V obdobju uvajanja haflinške pasme je imel pomembno vlogo Konjerejski center Krumperk, ki je bil kot enota Oddelka za živinorejo Biotehniške



Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....REJSKI PROGRAM

fakultete ustanovljen leta 1978. V letu 1979 je s čredo osmih kobil in plemenskim žrebcom pridobil status zvezne kobilarne za rejo konj haflinške pasme in postaje za preizkušanje delovne sposobnosti haflinških žrebcev. Kot rejski center za haflingerje je deloval do konca osemdesetih let, kot postaja za preizkušanje delovne sposobnosti haflinških žrebcev pa vse do leta 2003.

Iz prvotnih rejskih okolišev v hribovitih predelih Posočja, Gorenjske in Koroške se je haflinški konj razširil po celotni Sloveniji in se, kot drugod po svetu uveljavil kot vsestransko uporaben mali konj, primeren predvsem za mlade in manj izkušene ljubitelje, za potrebe jahalnih šol, turističnih kmetij. V slovenski populaciji konj te pasme so zastopane vse linije žrebcev in 22 rodov kobil.

2.2 Čistopasemski haflinger je konj, katerega poreklo po očetovi in materini strani izkazuje rejo v čisti pasmi. Po žrebcu 249 Folie križanja s konji drugih pasem niso priznana. Te živali so vpisane v rodovniško knjigo haflinških konj.

Živali se danes vzrejajo izključno v čisti krvi, križanja z drugo pasmo niso dovoljena. V rodovniški knjigi mora biti zavedenih 6 generacij prednikov, delež arabske krvi pa ne sme presegati 1,56%. V identifikacijskem dokumentu se na naslovni strani za imenom konja delež arabske krvi navede v oklepaju na dve decimalni mesti natančno (ime konja % OX). Ko je delež arabske krvi manjši od 0,10 % se le ta preneha zavajati.

2.3 Haflinški konj je bil z odločbo ministrstva št.v.: 33205-42/2006/9 uvrščen med slovenske tradicionalne pasme.

3 REJSKI CILJ

3.1 Rejski cilj je povzet po priporočilih Svetovne haflinške federacije. Njegov namen je, da se reja ohranja in izboljšuje v skladu s predpisanimi etološkimi standardi, kvaliteta in ekonomičnost vzreje pa se naj bi ob sleditvi zastavljenih rejskih ciljev povečala.

ZNAČILNOSTI

Tip

Zaželen je plemenit, skladen konj z dobro izraženim spolnim dimorfizmom, dobrodušen, skromen, delavoljen, z dobrim karakterjem. Je vsestransko uporaben jahalni in vprežni konj, s poudarkom na jahalnih lastnostih, primeren tako za otroke kot odrasle. Prav tako ga je mogoče uporabljati kot delovnega konja.

Barva

Haflinger je vedno v osnovni barvi lisjaka, mogoči so vsi odtenki-od svetle do temne lisičje barve. Osnovna barva mora biti čista, sive dlake ali jeguljast trak niso zaželeni, prav tako kot drugi svetli ali temni barvni znaki v osnovni barvi. Bela znamenja na glavi so dopustna, bela znamenja na nogah so nezaželena. Zaželeno je, da sta griva in rep svetla ali bela, rahlo rdečkasta barva se tolerira, rdeča, osiva ali siva barva pa so nezaželeni.

Višina



Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....REJSKI PROGRAM

Idealna višina vihra merjena s palico je pri kobilah od 143 do 149 cm, zaželen obseg piščali pa od 18 do 19 cm.

Pri žrebcih je idealna višina od 144 do 152 cm, zaželen obseg piščali pa je od 18'5 do 20'5 cm.

Eksterier

Glava

Zaželena je suha, plemenita glava z velikimi očmi, ravnega ali rahlo konkavnega profila z dovolj razmaknjenimi spodnjimi čeljustnicami.

Vrat

Zaželen je dobro formiran, dovolj dolg vrat s prožnim zatiljem.

Prednji del

Zaželeno je dobro omišičeno, dolgo in položno pleče, markanten, v predel hrbta segajoč viher, ter globoka in široka prsa.

Srednji del

Zaželen je dovolj dolg in globok srednji del z elastičnim hrbtom, ki je dobro povezan s prednjim in zadnjim delom, rebra naj bodo dobro obokana.

Zadnji del

Zaželen je dobro formiran, dobro omišičen, dovolj dolg, toda ne preširok in ne preveč razcepljen križ.

Fundament

Zaželen je korekten, čvrst vendar suh fundament z dobro izraženimi sklepi in kratkimi piščalnicami. Kopita naj bodo čvrsta in pravilno oblikovana, spodaj rahlo razširjena.

Izdatnost in prožnost gibanja

Zaželen je enakomeren hod, energičen in prožen kas z dobrim zamahom, ter galop z izraženo tendenco po gibanju navzgor. Vsa gibanja morajo biti dovolj izdatna, korektna in v pravilnem taktu.

Posebne značilnosti

Zdravje, plodnost, čvrsta konstitucija, dober karakter, uravnotežen temperament, delavoljnost, vsestranska uporabnost, dobra jahalna in vprežna zmogljivost, možnost uporabe tudi za vleko.

3.2. Vzreja delovno zmogljivih konj

V okviru predstavljenih rejskih ciljev je za vzrejo delovnih konjev pasme haflinger potrebno slediti naslednjim ciljem:

- v rejo je potrebno vključiti vsestransko nadarjene - delovno zmogljive konje,
- ohraniti je potrebno osnovne značilnosti interierja in eksterierja skupaj z dobrim zdravjem in plodnostjo, ki so značilne za pasmo,
- v čisti krvi je potrebno ohraniti genetsko širino (linije žrebcev) pasme haflinger.

3.3 Namen uporabe

Cilj je vsestransko uporaben jahalni in vprežni konj, s poudarkom na jahalnih lastnostih, primeren tako za otroke kot odrasle, ki ga je prav tako mogoče uporabljati kot delovnega konja. Pri živali, ki se uporabljajo za plemo je potrebno upoštevati njihovo zdravje in plodnost.



3.4 Dolgoročni rejski cilji izvajanja rejskega programa za pasmo so:

Cilj	Izhodiščno leto 2017 %	Končno leto 2022 %	Dolgoročni cilj %
Žrebcu vpisani v Glavno rodovniško knjigo	100	100	100
Kobile vpisane v Glavno knjigo kobil	6	12	20
Moške živali z oceno lastnosti zunanosti nad 70 %	100	100	100
Ženske živali z oceno lastnosti zunanosti nad 70 %	75	80	85
Moške živali z opravljenim preizkusom delovne sposobnosti z oceno nad 7,5	90	92	95
Ženske živali z opravljenim preizkusom delovne sposobnosti z oceno nad 7,5	1,5	2	5

4 VELIKOST POPULACIJE

4.1 Populacija konj hafliške pasme je sorazmerno majhna, vendar stabilna. Predvideva se, da se bo zaradi intenzivnega razvoja ljubiteljskega konjeništvu, kjer ta pasma pridobiva na veljavi, populacija v prihodnje povečevala.

Populacija v RP vključenih živali, stanje december 2016, šteje 461 plemenskih kobil in 23 plemenskih žrebcev.

4.2 Zastopanost posameznih kategorij v populaciji je zadovoljiva. V obdobju zadnjih 10 let se je število pripustov in posledično tudi število plemenskih žrebcev nekoliko zmanjšalo. Število kobil, ki se vsako leto vpisujejo v rodovniško knjigo že ves čas precej niha, povprečno pa je vsako leto sprejetih cca 25 kobil. Tudi število letno registriranih žrebet v zadnjem obdobju precej niha in se giblje okoli 100 živali letno. Skupen stalež vseh kategorij živali se je v zadnjem obdobju precej povečal in na dan 31.12.2016 šteje 1209 živali. Opaziti je, da rejci plemenske kobile ohranjajo v populaciji, poleg pripusta, ki ni več tako intenziven, pa le te uporabljajo tudi v druge namene. S spremembo rejskih ciljem zastavljenih v letu 2010 je v celotni populaciji že opazen viden napredek v kvaliteti živali. Predvideva se, da se bo tako trend naraščanja staleža kot trend vse boljše kvalitete živali nadaljeval.



5 NAČIN REJE

5.1 V reji haflinškega konja se stremi za sonaravno rejo živali, ki zagotavlja optimalni fizični razvoj živali in vrstno specifično socializacijo. Haflinški konj je prilagojen na podnebne razmere srednje evropskega alpskega prostora in je ob ustreznih pogojih lahko na celoletni paši. Rejski program neposredno ne predpisuje pogojev reje, priporoča pa:

- 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 (Zakon o zaščiti živali, Uradni list RS št. 98/99, 126/03)
- da se živalim v pašni sezoni omogoči celodnevno pašo na ustreznih pašnikih – priporoča se zreja na višinskih pašnikih.

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 konjenišva.

6 REJSKE METODE

6.1 Dovoljena je izključno čistopasemska reja.

6.2 Dovoljene so vse oblike razmnoževanja:

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

6.3 Pripustna sezona traja od 15. februarja do 15. avgusta v tekočem koledarskem letu. Zaradi gospodarnosti reje so dovoljeni tudi pripusti v času izven pripustne sezone. Živali rojene v obdobju od 1. januarja do 31. oktobra se uvrščajo v letnik koledarskega leta v katerem so bile rojene; živali rojene v obdobju od 1. novembra do 31. decembra se uvrščajo v letnik naslednjega koledarskega leta. Določilo velja za plemenske živali. V primeru registracije pri konjeniških organizacijah se upošteva izključno leto rojstva.

7 IDENTIFIKACIJA, REGISTRACIJA IN VPIS V RODOVNIŠKO KNJIGO

Rodovniška knjiga

7.1. V rodovniško knjigo za haflinške konje so lahko vpisane samo čistopasemske živali te pasme. Križanja s katerokoli drugo pasmo niso dovoljena.

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 predpisom, ki ureja 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



Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....**REJSKI PROGRAM**

lastnikov živali so opredeljeni v Pravilih o vodenju rodovniške knjige.

7.4 Živali, vključene v rejski program za haflinško 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

Register žrebet

Register žrebet za rejo in rabo

Dodatni registri

7.5 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. Dovoljen je le vpis tujih živali, ki jih spremlja zootehniški dokument, ki potrjuje čistokrvnost.

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

8 SELEKCIJSKI PROGRAM

8.1. Uvod

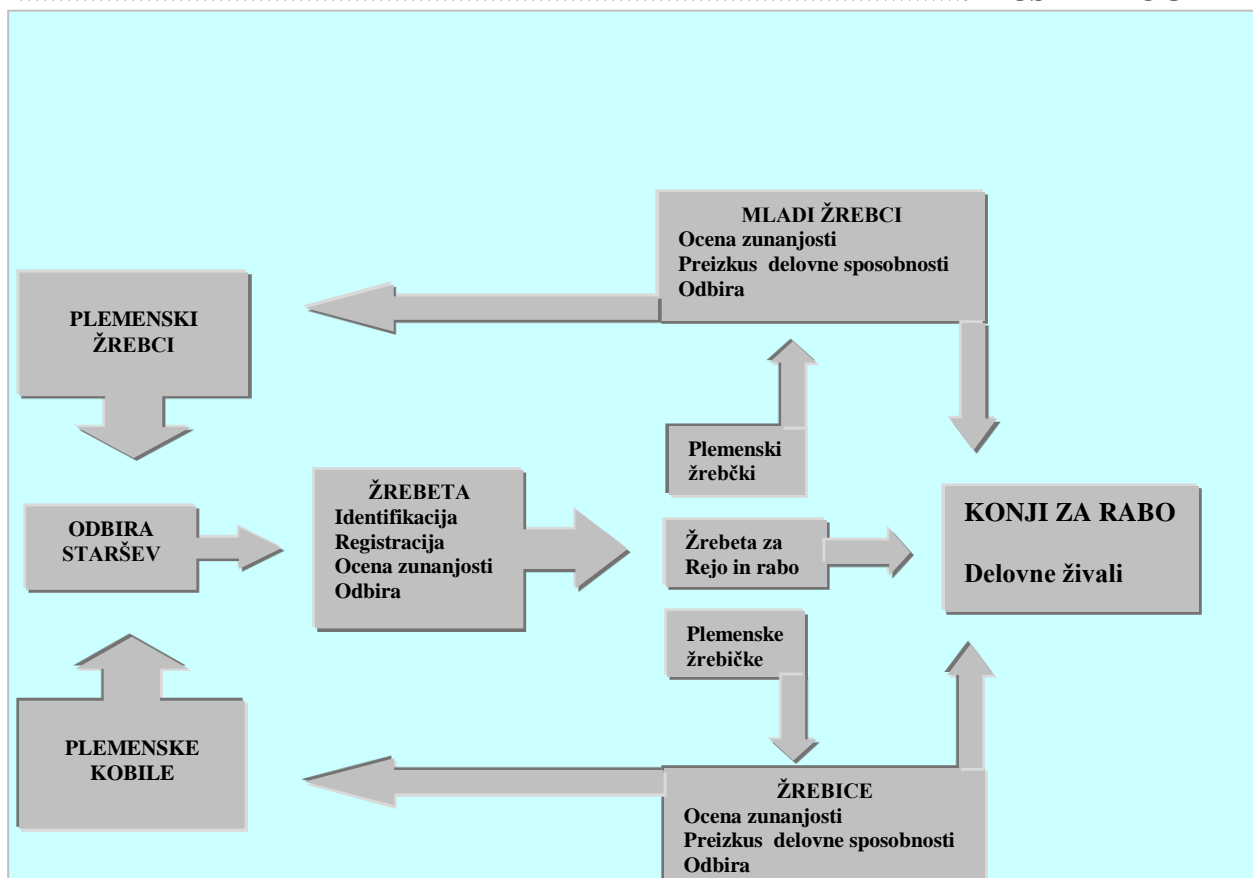
8.1.1 Seleksijski program izvaja PRO v sodelovanju z DPO. Za izvajanje seleksijskega programa oz. seleksijskih ukrepov zagotavlja DPO potrebne strokovne kadre in ustrezno merilno, laboratorijsko, programsko in strojno opremo, v skladu z uveljavljenimi standardi.

8.1.2 Za zagotavljanje rejskega - seleksijskega napredka se izvajajo seleksijski ukrepi, opisani v seleksijskem programu:

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

8.1.3 V seleksijski program so vključene vse registrirane živali haflinške pasme.

Shema seleksijskega programa:



8.2 Vrednotenje porekla

Merila po katerih se vrednoti poreklo plemenskih živali haflinške pasme so posebej opredeljena 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 haflinške pasme se ocenjuje po ocenjevalnem modelu predpisanem s Pravili o vodenju rodovniške knjige.

8.3.3 Ocenjevanje opravlja komisija, ki jo določi upravni odbor 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 V reji haflinškega konja se izvaja preizkus delovne sposobnosti žrebcev v pogojih reje po modelu Svetovne haflinške federacije. Izvaja se na kmetijskih gospodarstvih ali na testnih postajah, ki so izbrane v ta namen in pogodbeno sodelujejo s PRO pri izvajanju preizkušanja delovne sposobnosti.

8.4.2 Preizkuša se lastnosti, ki jih opredeljuje rejski cilj: karakter, temperament, kvaliteta hodov v prostem gibanju in pod sedlom, delavoljnost in splošna fizična zmogljivost ter voljnost in sposobnost pod sedlom in v vpregi, po modelu Svetovne haflinške federacije.

8.4.3 Ocenjevanje opravlja komisija, ki jo določi upravni odbor PRO.

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 za odbiro plemenskih kobil,
- preizkusih delovne sposobnosti za žrebce in kobile,
- na uradnih tekmovanjih in razstavah.

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

8.6 Presoja zdravja in plodnosti

8.6.1 Plemenske živali morajo biti zdrave, plodne in ne smejo biti nosilci (nosilke) 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 močno izražene prirojene morfološke in/ali fiziološke konstitucijske napake.

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

- izrazito nežna konstitucija,
- neizraženi spolni znaki,
- neppravilne oblike prsi – zelo ozke 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).

8.6.4 Živali, pri katerih se ugotovi kile, napake na zobovju, kriptorhizem, obsežno depigmentacijo kože, depigmentacijo šarenice, kronični obstruktivski bronhitis, poletni ekcem, sarkoidi, hlapanje ali prirojene grobe deformacije kopit ne morejo biti vpisane v rodovniško knjigo.

8.6.5 V primeru, da ime žival na telesu velika bela, svetla ali temna znamenja, da je močno osiva ali da se v žimi grive in repa pojavi črna ali rdeča barva v rodovniško knjigo ne more biti vpisana.

8.7 Razvrščanje v kakovostne razrede

8.7.1 Žrebce in kobile haflinške 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.

8.7.3 V elitni kakovostni razred se lahko razvrsti le najboljše živali, ki so, glede na oceno lastnosti zunanosti, uvrščene najmanj v 2a kakovostni razred in izpolnjujejo ostale pogoje predpisane s Pravili o vodenju rodovniške knjige.

8.8 Odbira plemenskih živali

8.8.1 Odbira plemenjakov

8.8.1.1 Komisijo za odbiro plemenskih žrebcev haflinške pasme imenuje upravni odbor PRO. V komisiji so zastopani predstavniki rejcev in predstavniki drugih priznanih organizacij v konjereji, ki sodelujejo pri izvajanju rejskega programa.

8.8.1.2 Na pregled za odbiro plemenjakov so lahko privedeni žrebci haflinške pasme, v tretjem letu starosti, rojeni pred 15. julijem, pri katerih je bila v letu rojstva opravljena ocena lastnosti zunanosti in niso bile ugotovljene dedne napake.

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

- ustreznega porekla,
- zadovoljive ocene lastnosti zunanosti.

8.8.1.4 Lastnik žrebca mora predložiti veterinarsko zdravstveno potrdilo, ki potrjuje:

- da žrebec nima prirojenih konstitucijskih napak, ki bi bile lahko dednega izvora;
- da pri žrebcu ni bil opravljen kakršenkoli operativni poseg s ciljem korekcije telesne pomanjkljivosti.

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 žime z molekularnimi genetskimi preiskavami.

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

8.8.1.8 Vsi prvič odbrani žrebci so priznani za pleme za obdobje treh let. Po treh pripustnih sezonah morajo biti ponovno privedeni na pregled za odbiro plemenskih žrebcev, kjer se na osnovi končne ocene zunanosti (opravi se samo pri žrebcih, ki so bili ob prvem priznanju mlajši od 5 let) in rezultatov pregledov vsaj 20 potomcev, priznajo za pleme brez omejitve trajanja priznanja.

V primeru, da ni bilo pregledanih vsaj 20 potomcev se dokončna odbira plemenjaka opravi v naslednji pripustni sezoni oz. ko ima registriranih predpisano število potomcev. Če so pri več kot 20 % potomcev ugotovljene napake na zobovju, kile, močno izražene konstitucijske napake ali druge dedne napake, se žrebec ne prizna za plemenjaka.

8.8.1.9 Žrebcu, ki je priznan za pleme brez omejitve trajanja priznanja, se priznanje lahko odvzame:

- v primeru slabe plodnosti ali neplodnosti - na osnovi rezultatov androloškega pregleda,
- če so pri več kot 20 % potomcev ugotovljene napake na zobovju (ščukasto ali krapje zobovje), kile, močno izražene konstitucijske napake ali druge dedne napake.

8.8.1.10 Za osemenjevanje so lahko priznani le žrebci vpisani v glavno rodovniško knjigo.

8.8.2 Odbira ženskih živali

8.8.2.1 Komisijo za oceno in odbiro plemenskih kobil hafliške pasme imenuje upravni odbor PRO.

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

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

8.8.2.4 Za prenos zarodkov so lahko priznane le kobile, ki so ocenjene v elitni razred.

8.9 Zagotavljanje plemenjakov

8.9.1 Z načrtno odbiro in odkupom žrebčkov – potencialnih plemenjakov – letno 5 -10 živali, ki se zreajo v žrebetišču, se zagotavlja ustrezno število plemenjakov hafliške pasme. Plemenski žrebčki se odbirajo v letu rojstva, na osnovi ustreznega porekla, tako, da se zagotavlja ohranjanje vseh žrebčevskih linij in zadovoljive genetske raznovrstnosti v celotni populaciji, ter na osnovi zadovoljive ocene lastnosti zunanosti – vsaj 38 točk po predpisanem ocenjevalnem modelu.

Komisijo za oceno in odbiro žrebčkov imenuje upravni odbor PRO.

Končna odbira žrebčkov se opravi na skupnem odbirnem mestu v okviru razstave žrebet. Ocenjevanje



poteka po razstavnem ocenjevalnem modelu, skupna končna ocena pa ne sme biti nižja od 7,0. Žrebčke se odbere glede na poreklo ter končno oceno in uvrstitev. Komisijo za oceno in odbiro žrebčkov imenuje upravni odbor PRO.

Odrani žrebčki se odkupijo in vhevijo v žrebetišče do konca oktobra. Zrejajo se prosto - v skupinskem hlevu. V pašni sezoni so preko celega dne na pašnikih, izven pašne sezone pa imajo na razpolago urejeno tekališče. Žrebčki se zrejajo v žrebetišču 2 leti. Komisija, ki jo imenuje upravni odbor PRO vsako leto opravi pregled rejnega stanja in osnovnih meritev vseh vhevljenih žrebčkov. Ocena in odbiro zrejenih žrebčkov v starosti 2,5 let se opravi v avgustu.

Žrebetišče omogoča zrejo plemenskih žrebčkov v izenačenih, etološko neoporečnih pogojih, kar zagotavlja optimalne pogoje za fizični razvoj in socializacijo živali in s tem tudi odbiro najkvalitetnejših živali za nadaljnjo plemensko rabo.

Žrebetišče omogoča vzdrževanje in obnavljanje fonda žrebcev v javni lasti, s katerimi se zagotavlja potrebe po plemenjakih hafliške pasme. V zadnjem obdobju se pojavlja interes tudi za vzrejo plemenskih žrebcev v zasebnih lasti.

8.9.2 Vsi plemenjaki plemenijo v naravnem pripustu; umetno osemenje kobil se ne izvaja. Glede na možnosti za ustanovitev osemenjevalnega središča za konje se ocenjuje, da rutinskega pridobivanja semena v naslednjem petletnem obdobju verjetno ne bo mogoče vpeljati.

8.9.3 Potrebe po plemenjakih se določajo glede na fizični obseg reje po posameznih pripustnih postajah in rejskih okoliših. Z odbiro zadostnega števila plemenjakov ustreznega porekla se ohranja zadovoljiva genetska raznovrstnost v populaciji čistopasemskih živali. Povprečno število kobil po plemenjaku naj bi ne bilo manjše od 10, in ne večje od 25 živali.

8.9.4 Za ohranjanje genetske raznovrstnosti, in za izboljšanje lastnosti živali, bo potrebno v prihodnjih letih zagotoviti kvalitetne plemenjake vseh žrebčevskih linij iz tujih populacij, v katerih se dosledno izvaja reja v čisti pasmi, rejski program pa se izvaja v skladu s Svetovno hafliško federacijo. Smiselno je, da se v primeru, ko iz domače populacije žrebčkov ni možno odbrati dovolj kakovostnih kandidatov oz. le ti ne pripadajo linijam žrebcev, ki se jih za ohranitev vseh žrebčevskih linij potrebuje, le te zagotovi z nakupom žrebčkov ali že licenciranih žrebcev v tujini, ki ustrezajo vsem kriterijem predpisanih s tem rejskim programom.

8.10 Letni program uporabe plemenjakov

8.10.1 Zaradi preprečevanja parjenja v sorodstvu je potrebno načrtno parjenje živali.

8.10.2 Žrebci v javni lasti se z letnim planom razporeditve plemenskih žrebcev razdelijo po rejskih okoliših glede na število in poreklo – izvor plemenskih kobil.

8.10.3 Parjenje v sorodstvu se nadzoruje:

- z razporejanjem plemenjakov po pripustnih postajah v rejskih okoliših,
- z nadzorom pripusta, ki ga izvajajo imetniki plemenskih žrebcev PRO.



8.10.4 Pred pripustom so imetniki plemenskih žrebcev dolžni preveriti poreklo kobil. Parjenje ni dovoljeno, kadar imata žrebec in kobila skupnega prednika v zadnjih treh generacijah prednikov. V primeru, da rejec želi pripustiti kobilo pod plemenjaka, ki je z le-to v ožjem sorodstvu, mora predložiti soglasje upravnega odbora PRO.

8.10.5 Nadzor pripustnih postaj vključuje tudi pregled podatkov o pripuščenih kobilah. Izbor plemenjakov za posamezne kobile je prepuščen rejcem ob upoštevanju omejitev predpisanih z rejskim programom. PRO rejcem glede pripusta tudi svetuje.

8.10.6 Stopnja sorodstva neposredno ni določena. Za učinkovito preprečevanje reje v sorodstvu se v informacijskem sistemu za vodenje rodovniških knjig in registra kopitarjev, izdelava 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 druga priznana organizacija v konjereji, na podlagi pogodbe o sodelovanju s 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.

8.11.3 Zootehniški dokument o registraciji žrebeta se izda rejcem za vsako žrebe, vpisano v register čistopasemskih žrebet, v skladu s predpisi ki določajo Identifikacijo in registracijo živali.

8.11.4 Zootehniški dokument o priznanju plemenskega žrebca se izda v prepisani obliki po končani odbiri in priznanju plemenjakov.

8.11.5 Zootehniški dokument oz. potrdilo o vpisu kobile v rodovniško knjigo se izda rejcem do konca leta, v katerem so bile vpisane v rodovniško knjigo.

8.11.6 Zootehniško spričevalo oz. potrdilo o preizkusu delovne sposobnosti se izdaja rejcem po opravljenem preizkusu delovne sposobnosti.

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

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

9 RAZVOJNE NALOGE

Za učinkovito izvajanje rejskega programa in hitrejši rejski napredek je potreben:



9.1 Razvoj informacijskega sistema

- Za vodenje rodovniške knjige se uporablja enoten informacijski sistem, ki je namenjen tudi vodenju registra kopitarjev. Informacijski sistem omogoča:
- vnose osnovnih podatkov,
- vodenje registra kopitarjev
- vodenje rodovniških knjig,
- pregledovanja staleža po različnih kriterijih (rejcih, lokaciji, statusu, spolu...),
- razvrstitve plemenskih konj glede na ocene oz. rezultate,
- pregledovanje šifrantov,
- izpis statističnih podatkov,
- izpis Identifikacijskega dokumenta,
- izpis zootehniških dokumentov.

Informacijski sistem se bo razvijal v sodelovanju SIR, DPO-VF in DPO-BF ter PRO. Dopolnil se bo z aplikacijami, ki bodo omogočale vnos in obdelavo vseh podatkov vezanih na izvajanje rejskega programa, izračun stopnje reje v sorodstvu, napovedovanje genetske vrednosti za posamezne pasme in statistične obdelave, ki bodo omogočale spremljanje rejskega napredka.

9.2 Ugotavljanje in analiza morfoloških značilnosti slovenske populacije haflinških konj

Naloga, ki se je izvajala že v obdobju 2005-2016 se nadaljuje z namenom zagotavljanja podatkov za dopolnitev rejskega programa in podatkov, ki bodo ena od osnov za uvedbo ocenjevanja lastnosti zunanosti po modelu linearnega ocenjevanja.

9.3 Uvajanje modela linearnega opisovanja – ocenjevanja

Model linearnega ocenjevanja pri haflingerju se bo v Sloveniji uvedel do leta 2020 oz. takoj, ko bo le to predvidel oz. določal rejski program Svetovne haflinške federacije. Namen uvedbe novega načina ocenjevanja lastnosti zunanosti je zlasti v zagotavljanju podatkov, ki bodo olajšali statistično obdelavo in napovedovanje plemenskih vrednosti. Glede na to, da je haflinger razširjen po vseh kontinentih in da je rejski program predpisan s strani Svetovne haflinške federacije, se bo zaradi boljše oz. natančnejše primerljivosti znotraj populacije prevzel sistem linearnega ocenjevanja, ki ga bo le ta predvidela.

9.4 Uvajanje metod za napovedovanje genetskih vrednosti

V obdobju 2005 do 2016 so bile opravljene analize podatkov in preizkušen model napovedovanja genetske vrednosti, ki se bo v prihajajočem obdobju še naprej razvijal. V model, ki bo zagotavljal nepristransko napovedovanje genetskih vrednosti in oceno plemenske vrednosti živali bodo poleg ocen lastnosti zunanosti in rezultatov meritev vključeni še rezultati preizkusa delovne sposobnosti, oziroma rezultati iz razstav in ocenjevanj.

10 UKREPI ZA GOSPODARNEJŠO REJO

10.1 Za gospodarnejšo rejo konj haflinške 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.



Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....**REJSKI PROGRAM**

10.2 Izobraževanje rejcev se izvaja

- 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.

10.3 Organizacija regijskih, nacionalnih in mednarodnih razstav, kar omogoča spremljanje rejskega napredka in izvedba ocenjevanj, premiranj in preizkusov delovne sposobnosti v obliki javnih prireditev.

10.4 Organizacija promocijskih prireditev in akcij.

11 ZAGOTAVLJANJE ŠIRJENJA GENETSKEGA NAPREDKA

Širjenje genetskega napredka v populaciji konj haflinške pasme v Sloveniji se zagotavlja z izvajanjem ukrepov oz. nalog rejskega programa, ki zagotavljajo tekočo identifikacijo in registracijo živali ter z izvajanjem selekcijskega programa, ki omogoča razvrščanje živali v kakovostne razrede.

11.1 Ohranjanje genetske variabilnosti se zagotavlja:

- z ohranjanjem zadostnega števila plemenskih živali posameznih linij žrebcev in rodov kobil,
- s pripravo letnega programa uporabe plemenjakov.

Celotna populacija živali te pasme je zelo velika. Za ohranjanje genetske variabilnosti znotraj populacije konj haflinške pasme v Sloveniji je zaradi ohranitve vseh žrebčevskih linij posebno pozornost potrebno nameniti pravilni odbiri plemenskih žrebcev.

11.2 Ohranjanje zadostnega števila živali v aktivni populaciji konj haflinške pasme, katere velikost je opredeljena v tem programu, je osnovni pogoj za zagotavljanje genetske variabilnosti v populaciji konj haflinške pasme v Sloveniji. Pomembno je zlasti ohranjanje zadostnega števila plemenjakov, ki se zagotavlja:

- z načrtno odbiro plemenskih žrebcev,
- z nakupom in najemom posameznih plemenjakov.

12 VODENJE IN OBJAVA PODATKOV IN PUBLIKACIJE

12.1 PRO vodi predpisane evidence v skladu z rejskim programom. Predpisane evidence, registre in druge zbirke podatkov s področja označevanja konj, rodovništva, razmnoževanja kopitarjev, odbire, ocenjevanj in preizkušanj delovne sposobnosti, prometa s plemenskim materialom in druge zbirke podatkov o konjih vpisanih v rodovniško knjigo vodi v imenu in za potrebe PRO Druga priznana organizacija v konjereji.

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.



Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....REJSKI PROGRAM

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 in rabe plemenjakov
- Rodovniško knjigo haflinških konj.

Te publikacije se objavijo tudi na spletni strani PRO in v javnih občilih.

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 PRO objavi na spletni strani in 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 na spletni strani in v javnih občilih kot samostojno publikacijo.

12.8 "**Rodovniško knjigo haflinških konj**" (Stud Book) izda PRO vsake 4 leta, z vsakoletnimi dopolnili. "Rodovniška knjiga" obsega:

- Seznam vseh vpisanih konj,
- Seznam plemenskih žrebcev,
- Seznam plemenskih kobil z njihovim potomstvom,
- Seznam tujih plemenskih žrebcev in kobil vpisanih v rodovniško knjigo,
- Seznam izpisanih prodanih konj,
- Statistični pregled,

kot priloge pa še:

- Rejski program,
- Pravila o vodenju rodovniške knjige.

13 POGOJI ZA SODELOVANJE V REJSKEM PROGRAMU

13.1 Vsak rejec, ki redi konje haflinške pasme ima pravico do sodelovanja v rejskem programu za haflinško pasmo v kolikor:

- pristopi k PRO in podpiše izjavo o vključitvi svojih živali v rejski program,
- sodeluje pri izvajanju rejskega programa v skladu s strokovnimi pravili in pravili rejske organizacije.

13.2 Živali rejcev, ki sodelujejo pri izvajanju rejskega programa za pasmo haflinški konj so vpisane v rodovniško knjigo izključno pod pogoji, ki jih predpisuje rejski program.



Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....REJSKI PROGRAM

13.3 V Rodovniško knjigo so pod pogoji, ki jih predpisuje rejski program lahko vpisane tudi živali rejcev, ki niso člani PRO. Rejci le teh nimajo pravic, ki izvirajo iz članstva v PRO.

NADZOR NAD IZVAJANJEM REJSKEGA IN SELEKCIJSKEGA PROGRAMA

PRO zagotavlja notranji nadzor nad izvajanjem ključnih opravil rejskega in selekcijskega programa, ki jih izvaja sama ali v sodelovanju z drugimi priznanimi organizacijami v konjereji, preko svojih organov v skladu s statutom in pogodbami sklenjenimi s soizvajalci.



Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....REJSKI PROGRAM

PRAVILA O VODENJU PRODOVNIŠKE KNJIGE ZA PASMO HAFLINŠKI KONJ

1 Splošna določila

1.1 Rodovniško knjigo za konje haflinške pasme vodi PRO po določilih tega pravilnika in določilih rejskega programa.

2 Rodovniška knjiga

2.1 Rodovniška knjiga obsega glavni del rodovniške knjige z razdelki in dodatni del rodovniške knjige z razdelki.

Glavni del rodovniške knjige z razdelki:

Knjiga plemenskih žrebcev

Glavna rodovniška knjiga

Splošna rodovniška knjiga

Evidenčna rodovniška knjiga

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

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

V evidenčno rodovniško knjigo so lahko vpisani žrebci, ki izpolnjujejo genealoške pogoje, ostalih pogojev predpisanih z rejskim programom za vpis v glavno ali splošno rodovniško knjigo pa ne izpolnjujejo v celoti.

Knjiga plemenskih kobil

Glavna knjiga kobil

Splošna knjiga kobil

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

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.

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. Register žrebet za rejo in rabo

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 druge (tuje) PRO za haflinško pasmo
- ki izpolnjujejo vse ostale, s temi pravili 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,
- identifikacijska številka živali,
- številka transponderja (če obstaja),
- 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 in delež arabske krvi OX, če ta obstaja,
- življenjska številka,
- dodatne identifikacijske oznake (žig, tetovirna številka, elektronska označitev),
- sistem preverjanja porekel,
- starši z navedbo barve, življenjske številke in razdelka rodovniške knjige v katerega so vpisani,
- vsaj šest nadaljnjih generacij prednikov,



- datum izstavitve zootehniških spričeval,
- osnovne telesne mere (višina vihra, obseg prsi in obseg piščalnice z zabeleženim datumom merjenja),
- ocene 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 (življenjska številka, spol, barva, in razdelek rodovniške knjige),
 - pri kobilah: celotno potomstvo (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.

3.4 Žrebci so lahko vpisani v rodovniško knjigo, če izpolnjujejo pogoje, predpisane z rejskim programom. Ob vpisu v rodovniško knjigo dobijo rodovniško številko, ki je tekoča številka vpisa plemenskega žrebca v rodovniško knjigo. Vpisati jo je potrebno v Identifikacijski dokument, prav tako kot obdobje priznanja žrebca. V identifikacijski dokument je kot sestavni del vpisa v rodovniško knjigo potrebno zavesti še datum pregleda skupaj z ocen-o(ami) in meritvami vsakega posameznega pregledanega žrebca.

3.5 V Glavno rodovniško knjigo so lahko vpisani žrebci:

- ki imajo polno poreklo,
- ki imajo delež arabske krvi - OX 0,0 %,
- najprej v starosti treh let ali starejši,
- katerih starši so vpisani v glavni del rodovniške knjige,
- ki so brez dednih in drugih prenosljivih napak,
- ki imajo višino v vihru merjeno s palico od 142 do 155 cm,
- katerih skupna ocena zunanosti pridobljena v starosti najmanj 2,5 let ni nižja od 75% najvišje možne ocene (7,50),
- nobena delna ocena ni nižja od 6,0,
- ki imajo opravljen preizkus delovne sposobnosti v starosti najmanj 3 let, s končno oceno ne manj kot 6,5 (70 indeksnih točk), nobene delna ocena pa ne sme biti nižja od 5,0,
- ki imajo opravljen pregled oploditvene sposobnosti v skladu s predpisom, ki ureja pogoje za razmnoževanje domačih živali.

Žrebci so z vpisom v Glavno rodovniško knjigo sprejeti za pleme v skladu s predpisom, ki ureja sprejetje registriranih kopitarjev za pleme.

3.6.V splošno rodovniško knjigo so lahko vpisani žrebci:

- ki imajo polno poreklo,



- ki imajo delež arabske krvi - OX 0,0 %,
- najprej v starosti treh let ali starejši,
- katerih starši so vpisani v glavni del rodovniške knjige,
- ki so brez dednih in drugih prenosljivih napak,
- ki imajo višino v vihru merjeno s palico od 142 do 155 cm,
- katerih skupna ocena zunanosti pridobljena v starosti najmanj 2,5 let ni nižja od 75% najvišje možne ocene (7,50),
- nobena delna ocena ni nižja od 6,0,
- ki imajo opravljen pregled oploditvene sposobnosti v skladu s predpisom, ki ureja pogoje za razmnoževanje domačih živali.

Žrebci so z vpisom v Splošno rodovniško knjigo sprejeti za pleme v skladu s predpisom, ki ureja sprejetje registriranih kopitarjev za pleme za obdobje največ 2 let.

3.7 V evidenčno rodovniško knjigo so lahko vpisani žrebci:

- ki imajo polno poreklo,
- ki imajo delež arabske krvi - OX 0,0 %,
- najprej v starosti treh let,
- katerih starši so vpisani v glavni ali splošni del rodovniške knjige,
- ki so brez dednih in drugih prenosljivih napak,
- ki imajo višino v vihru merjeno s palico od 142 do 155 cm,
- ki imajo opravljen pregled oploditvene sposobnosti v skladu s predpisom, ki ureja pogoje za razmnoževanje domačih živali.

Žrebci so z vpisom v Evidenčno rodovniško knjigo sprejeti za pleme v skladu s predpisom, ki ureja sprejetje registriranih kopitarjev za pleme.

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

3.9 Kobile so lahko vpisane v posamezne dele in razdelke rodovniške knjige, glede na pogoje predpisane z rejskim programom. Ob vpisu v rodovniško knjigo dobijo rodovniško številko, ki je tekoča številka vpisa plemenske kobile v rodovniško knjigo. Vpisati jo je potrebno v Identifikacijski dokument, prav tako kot datum vpisa skupaj z ocen-o(ami) in meritvami, ki jih je pridobila.

3.10 V glavno knjigo kobil so lahko vpisane kobile:

- ki imajo polno poreklo,
- najprej v starosti treh let,
- katerih starši so vpisani v glavni del rodovniške knjige,
- ki so brez dednih in drugih prenosljivih napak,
- ki imajo višino v vihru merjeno s palico od 140 do 155 cm,
- katerih skupna ocena lastnosti zunanosti v starosti najmanj 3 let ni nižja od 70% najvišje možne ocene (7,0) in ni nobena delnih ocen nižja od 5.

3.10.1 Žrebčevske matere so lahko le kobile:

- ki so vpisane v glavno knjigo plemenskih kobil,
- ki imajo višino v vihru merjeno s palico najmanj 140 cm, katerih skupna ocena lastnosti zunanosti



Haflinger - ZRH

REJSKI PROGRAM

ni nižja od 75% najvišje možne ocene (7,5) in ni nobena delnih ocen nižja od 6,
- ki imajo višino v vihru merjeno s palico najmanj 138 cm, katerih skupna ocena lastnosti zunanosti ni nižja od 70% najvišje možne ocene (7,0) in ni nobena delnih ocen nižja od 6 in imajo opravljen preizkus delovne sposobnosti.

3.11 V splošno rodovniško knjigo kobil so lahko vpisane kobile:

- ki imajo polno poreklo,
- najprej v starosti treh let,
- katerih starši so vpisani v glavni del rodovniške knjige,
- ki so brez dednih in drugih prenosljivih napak,
- ki imajo višino v vihru merjeno s palico najmanj 138 do največ 155 cm,
- katerih skupna ocena lastnosti zunanosti v starosti najmanj 3 let ni nižja od 65% najvišje možne ocene (6,5) in ni nobena delnih ocen nižja od 5.

3.12 Najboljše plemenske živali se lahko uvrsti v elitni plemenski razred.

3.13 V elitni plemenski razred so lahko uvrščeni žrebci, vpisani glavni del rodovniške knjige, ki izpolnjujejo najmanj naslednje pogoje:

- katerih skupna ocena lastnosti zunanosti v starosti najmanj 3 let ni nižja od 79% najvišje možne ocene (7,9),
- imajo vsaj deset potomcev, katerih ocena lastnosti zunanosti je višja od 75% najvišje možne ocene in ni nobena delna ocena nižja od 6,
- imajo vsaj enega moškega potomca in pet ženskih potomcev vpisanih v glavno rodovniško knjigo žrebcev oz. kobil,
- imajo dobro plodnost (vsaj 70% plodnost).

3.14 V elitni razred so lahko uvrščene kobile, vpisane v glavni del rodovniške knjige, ki izpolnjujejo najmanj naslednje pogoje:

- katerih skupna ocena lastnosti zunanosti v starosti najmanj 3 let ni nižja od 79% najvišje možne ocene (7,9) in ni nobena delnih ocen nižja od 5,
- ki imajo pozitivno opravljen preizkus delovne sposobnosti v starosti najmanj 3 let,
- imajo vsaj tri potomce, katerih ocena lastnosti zunanosti je višja od 75% najvišje možne ocene in ni nobena delna ocena nižja od 6, ali
- imajo vsaj tri potomce, vpisanih v glavni del rodovniške knjige,
- imajo dobro plodnost.

3.15 Žival ne more biti vpisana v rodovniško knjigo po smrti, razen na osnovi presoje okoliščin s strani DPO, a le v primeru, ko je mogoče nesporno potrditi njeno istovetnost.

3.16 V rodovniško knjigo se lahko vpišejo tudi živali iz tujih – priznanih rejskih organizacij za hafliško pasmo, ki jih priznava Svetovna hafliška federacija. Za vpis v rodovniško knjigo veljajo enaki pogoji kot za živali iz domače populacije.

3.16.1 V primeru, da so tuje živali že vpisane v rodovniško knjigo priznanih-tujih-rejskih organizacij za hafliško pasmo katerih pogoji za vpis v rodovniško knjigo ustrezajo oz. so enaki kot pogoji, ki jih določa ta Rejski program le te ni potrebno ponovno ocenjevati. V rodovniško knjigo se zavedejo v skladu z že pridobljeno oceno, meritvami, opravljenim delovnim testom in drugimi pridobljenimi



rejskimi ocenami oz. podatki. Ne glede na zgornjo navedbo je pred vpisom v rodovniško knjigo vse tuje živali potrebno v izogib dednih napak ponovno pregledati in po potrebi tudi izmeriti. Ocena živali se ponovno opravi le v izjemnih primerih.

3.16.2 V primeru, da se pri tuji živali, ki je že vpisana v rodovniško knjigo priznanih-tujih-rejskih organizacij za haflinško pasmo ugotovi kile, napake na zobovju, kriptorhizem, obsežna depigmentacija kože, depigmentacija šarenice, kronični obstruktivski bronhitis, poletni ekcem, sarkoidi, hlapanje ali prirojene grobe deformacije kopit le ta v našo rodovniško knjigo ne more biti vpisana.

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

3.18 Izpis iz rodovniške knjige se opravi na predpisan način.

- Če žival pogine mora rejec o dnevu in vzroku pogina obvestiti PRO, ki opravi izpis iz rodovniške knjige.
- Če je žival prodana v tujino mora rejec o tem obvestiti PRO, ki zanjo opravi izpis.

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

3.19 V primeru, da žival ne ustreza pogojem za vpis v rodovniško knjigo je le to potrebno skupaj z razlogom in z vsemi preostalimi podatki (ocene, meritve, preizkus delovne sposobnosti,...) vpisati v njen Identifikacijski dokument.

3.19.1 V primeru, da so pogoji za vpis v rodovniško knjigo naknadno izpolnjeni (možen je ponoven pregled živali v naslednjem letu), se le ta vpiše v rodovniško knjigo pod enakimi pogoji, kot bi to bilo prvič.

4 Istovetnost konja - Identiteta

4.1 Preden je katerikoli žrebec ali kobilica 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 Identifikacijskega dokumenta in dokazil o kupoprodaji (če je to potrebno).

4.3 PRO preveri barvo, znamenja živali in dodatne označitve živali (transponder, žig,...).

4.4 Pri žrebcih se za preverjanje porekla opravi molekularne genetske preiskave, s katerimi se jim po metodi analize avtosomalnih mikrosatelitskih markerjev določi genski tip. Žrebci rojeni leta 2000 in kasneje morajo imeti na osnovi molekularne genetske preiskave preverjeno poreklo. Vzorec žime za preiskavo odvzame pooblaščen oseba, preiskava pa se opravi v pooblaščenem laboratoriju.

Za plemenske kobile se ta preiskava opravi le ob pojavu suma v verodostojnost predložene dokumentacije.



4.5 V primeru, ko gre za tujo 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 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 pri PRO in podatki o rejcu v vlogi za registracijo žrebeta morajo biti usklajeni - identični.

5.3. Ob prijavi spremembe lastništva mora novi lastnik predložiti izpolnjen obrazec za prijavo spremembe lastništva, ki mora biti podpisan s strani prodajalca in kupca oz. mora biti sprememba lastništva nesporno dokazana.

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) oris živali in vsaditev transponderja, ki zagotavljanja nedvoumno povezavo med identifikacijskim dokumentom in kopitarjem oz. označitev z nadomestno metodo;
- (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 življenjska številka živali in obenem identifikacijska številka živali, ki ostane trajno nespremenjena. Enotna življenjska številka je petnajstmestna neponovljiva številka: Prva tri mesta zavzema numerična koda Slovenije »705«, druga tri mesta numerična koda priznane rejske organizacije (005), sedmo mesto številka, ki določa pasmo (9), osmo in deveto mesto zadnji dve številki letnice rojstva živali, v preostalih 6 mest pa se kot individualna identifikacijska številka vpiše zaporedna številka registracije živali ki jo določi register kopitarjev:

DRŽAVA	RO	PASMA	L.R.	INDIVIDUALNA IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA
--------	----	-------	------	--



Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....REJSKI PROGRAM

7	0	5	0	0	5	9	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.

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

Izjemoma se lahko namesto vstavitve transponderja kot nadomestna metoda za označitev uporabi genetska preiskava. Uporabi se v primeru, ko lastnik živali iz splošno priznanih veterinarskih ali etoloških razlogov ne želi uporabiti označevanja s transponderjem. Stroške nadomestne označitve in, kadar je to potrebno, stroške preverjanja identitete živali, krije lastnik.

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 morajo biti označena v skladu z veljavno EU zakonodajo. Identificirana in registrirana morajo biti do 1 leta starosti, kar pomeni, da morajo do navedenega datuma imeti izdan tudi Identifikacijski dokument.

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, usmrtitve, 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 dvojniki dokumenta le na osnovi pisne zahteve, ki ji je priložena notarsko overjena izjava o izgubi dokumenta. Dvojniki se izda v skladu s predpisi, ki urejajo identifikacijo in registracijo kopitarjev.

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

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 imetniku plemenjaka veljaven ID. Imetnik 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 se lahko vpiše le žrebeta, katerih matere so vpisane ali pregledane za vpis v rodovniško knjigo. Za vpis - registracijo potomstva plemenske kobile v register žrebet, mora rejec izpolniti naslednje pogoje:

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

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

- Potrdilo o pripustu – poročilo o žrebitvi je potrebno dostaviti tudi v primeru, ko je kobilica ostala jalova, ko je resorbirala ali zvrгла plod, ko je bilo žrebe rojeno mrtvo, ko je žrebe poginilo, ali pa, ko je poginila kobilica - z označeno ustrezno rubriko tiskovine.
 - Potrdilo o pripustu – poročilo o žrebitvi se dostavi tudi v primeru, ko je bila kobilica 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 PRO zavrne in jih pošlje lastniku v popravek.
 - V primeru upravičenega dvoma v resničnost navedenih podatkov, PRO zahteva dokazilo o poreklu na osnovi opravljene preiskave žime žrebeta z molekularnimi genetskimi preiskavami in, če je to potrebno tudi očeta in matere. Odvzem vzorcev za preiskave opravi pooblaščen oseba, preiskava pa mora biti opravljena v pooblaščenem laboratoriju.
 - V primeru, da je bila kobilica v pretekli pripustni sezoni pripuščena pod dva ali več plemenjakov, je preiskava vzorca žime žrebeta z molekularnimi genetskimi preiskavami obvezna.
 - Vsa poročila o rezultatih preiskav za preverjanje porekla pooblaščen laboratorij 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 ob nogi matere na katerem pristojna komisija opravi identifikacijo in oceno žrebeta.

7.1.2 Izjemoma je mogoče registrirati žrebeta, katerih mati je poginila oz. bila izločena v letu rojstva žrebeta, še preden je bil zanj opravljen identifikacijski in registracijski pregled ob nogi matere. V tem primeru določilo, da mora biti vpisana ali pregledana za vpis v rodovniško knjigo ne velja, v vsakem primeru pa mora biti mati registrirana kot registriran kopitar pasme haflinger. V register žrebet je mogoče takšno žrebe vpisati le v letu rojstva oz. do enega leta starosti.

7.1.3 Žrebeta, katerih oče je vpisan v evidenčno rodovniško knjigo in žrebeta, ki so potomci kobil z deležem arabske krvi OX nad 1,56% se vpišejo v register žrebet za rejo in rabo. V ID-ju je navedena



Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....REJSKI PROGRAM

pasma, poreklo in delež arabske krvi OX, če je le ta nad 1,56% (naveden je na prvi strani poleg imena). Identifikacijski dokument se izda v zelenih platnicah. Vpis živali registriranih za rejo in rabo v rodovniško knjigo ni mogoč.

7.1.4 Žrebeta katerih matere ob pregledu ne izpolnjujejo pogojev za vpis v glavni ali splošni del rodovniške knjige se vpišejo v register registriranih žrebet. Vpis tako registriranih moških živali v rodovniško knjigo ni mogoč.

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. V skladu z veljavno zakonodajo se jim izda Nov ID.

7.2.2 Žrebeta, ki niso bila identificirana v predpisanih rokih, se lahko naknadno registrirajo le s preverjanjem porekla na osnovi preiskave žime z molekularnimi genetskimi preiskavami in poravnanimi stroški preiskav in pristojbine za naknadno registracijo v višini določeni v ceniku storitev PRO. V skladu z veljavno zakonodajo se jim izda Dvojnik Identifikacijskega dokumenta.

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

7.2.4 Ne glede na popoln zahtevk za registracijo žrebeta in rezultate preiskave za preverjanje porekla, ki potrjuje 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,
- življenjska številka,
- dodatne identifikacijske oznake (žig, tetovirna številka, elektronski odzivnik),
- starši z navedbo barve in življenjske številke,
- vsaj tri nadaljnje generacije prednikov,
- 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 registriranih žrebet, se za živali izda:

- Identifikacijski dokument za registrirane konje in
- Zootehniški dokument o registraciji žrebeta.

8 Izbira imena

8.1 Žrebeta dobijo ime ob vpisu v register žrebet.

- a. Žrebčki dobijo ime, ki se začneja z isto črko kot ime očeta – žrebčevske linije
- b. Žrebičke dobijo ime, ki se začneja z isto črko kot ime matere

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 (velja samo za moške plemenske živali),
- ne glede na določilo iz prejšnje alineje imen, enakih imenom še živih konj,
- ki so na seznamu mednarodno zaščitenih imen,
- ki jih tvori več kot 18 mest vključno z znaki in presledki,
- javnih osebnosti brez izrecnega dovoljenja teh osebnosti ali njihovih družin,
- katerih pomen, izgovorjava ali črkovanje se lahko dojame kot vulgarno ali žaljivo,
- ki se ne pričnejo s črkovnim znakom.

8.4 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 ostale zootehniške dokumentacije dolžan poravnati pristojbino v višini, določeni v ceniku storitev PRO.

9 Dodatno označevanje konj

9.1 Konje haflinške pasme se lahko na željo rejcev v skladu z veljavno zakonodajo dodatno označi z vročim pasemski žigom na levem plečetu.

10 Evidenca pripustov

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

- Seznam pripuščenih kobil,
- Potrdilo o pripustu – poročilo o žrebitvi.

10.2 Imetnik plemenjaka je dolžan voditi evidence in izdati pripustno dokumentacijo rejcem, ter poročila o pripustu v skladu s predpisom, ki ureja pogoje za odobritev organizacij in priznanje drugih organizacij v konjereji. 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, če je le ta poravnal stroške pripusta.

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 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 opravi na osnovi preverjanja rodovniške dokumentacije.

11.2 Preverjanje porekla z molekularno genetskimi preiskavami, s katerimi se jim po metodi analize avtosomalnih mikrosatelitskih markerjev določi genski tip je obvezno za žrebce, kandidate za vpis v Knjigo plemenskih žrebcev in za žrebeta katerih matere so bile v pretekli sezoni pripuščene pod dva ali več plemenjakov.

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

- ko gre za uvoženega žrebca ali kobile, 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 kobilica pripuščena v tujini.

12 Register tujih konj

12.1 V register tujih konj se vpišejo izkjučno čistopasemske živali različnih kategorij, katerih prvo registracijo je opravila druga (tuja) priznana rejska organizacija - 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 in zarodkov in so vpisani v drugo (tujo) rodovniško knjigo.

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

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

12.3 Zootehniško spričevalo za tuje konje mora vsebovati naslednje podatke:



- življenjsko številko,
- rodovniško številko,
- pasmo,
- ime živali,
- datum rojstva,
- spol,
- poreklo vsaj pet generacij prednikov,
- 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 za seme, jajčne celice in zarodke živali vpisanih v drugo (tujo) rodovniško knjigo mora poleg podatkov iz prejšnjega odstavka vsebovati še:

- podatke, ki omogočajo identifikacijo semena, jajčnih celic ali zarodkov,
- podatke 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 registrsko številko organizacije, kjer je bil plemenski material odvzet,
- ime in naslov prejemnika.

12.5 Zootehniška spričevala tujih konj, semena, jajčnih celic ali zarodkov se arhivira, PRO pa izda zootehniško spričevalo, ki potrjuje vpis uvožene 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:

- življenjsko številko,
- rodovniško številko,
- pasmo,
- ime živali,
- datum rojstva,
- spol,
- poreklo – oče in mati,
- ime in naslov rejca,
- ime in naslov zadnjega lastnika.

13.3 V register prodanih konj se vpiše vse prodane živali, ki jih novi lastnik namerava vpisati v drugo



Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....REJSKI PROGRAM

(tujo) 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 na zahtevo druge druga (tuje) priznane organizacija zootehniško spričevalo o poreklu, ki potrjuje tudi izpis iz rodovniške knjige. Zootehniško spričevalo za prodane konje mora vsebovati naslednje podatke:

- življenjsko številko,
- rodovniško številko,
- pasmo,
- ime živali,
- datum rojstva,
- spol,
- poreklo štirih generacij prednikov,
- 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 prejelnika.

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 (če ta obstaja),
- 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 (če ta obstaja),
- življenjska številka živali,
- datum spremembe lastništva v primeru, ko lastnik ni rejec.

16 Hlevska knjiga

16.1 Vsak rejec 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 se navede vse podatke o konjih (osnovni identifikacijski podatki o konjih, datumi prihodov in odhodov, podatki o zdravljenih,...).

16.3 Pooblaščen oseba 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 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.

17.2 Rejci, ki niso člani združenja in nimajo pravic, ki izvirajo iz članstva, plačajo PRO za vpis svojih živali v rodovniško knjigo posebno pristojbino, ki jo na predlog strokovnega sveta določi PRO.

Priloge:

Pravila o ocenjevanju lastnosti zunanosti konj haflinške pasme in merila za razvrščanje živali v kakovostne razrede

Pravila za izvajanje preizkusa delovne sposobnosti za haflingerje po mednarodnem WHBSF standardnem modelu



**PRAVILNIK O OCENJEVANJU LASTNOSTI ZUNANJOSTI KONJ HAFLINŠKE PASME
IN MERILA ZA RAZVRŠČANJE ŽIVALI V KAKOVOSTNE RAZREDE**

1 Ocenjevalni model zagotavlja oceno in vrednotenje lastnosti, ki jih opredeljuje rejski cilj za haflinško pasmo, s poudarkom na oceni pasemskega tipa in pasemskih značilnosti. Žrebeta se oceni v letu rojstva ob nogi matere. Odrasle živali se oceni pred prevedbo med plemenske živali. Ta ocena je za kobile dokončna. Žrebce, ki so ob pregledu za priznanje in vpis v rodovniško knjigo mlajši od petih let, se oceni še enkrat po dopolnjenem petem letu starosti - prva ocena je predhodna, dokončna pa je druga ocena.

2 Pri odraslih konjih se ocenjuje:

2.1 Kobile

- pasemski tip in spolni dimorfizem (T)
- glava (G)
- vrat (V)
- prednji del trupa (PD)
- srednji del trupa (SD)
- zadnji del trupa (ZD)
- prednje noge (PN)
- zadnje noge (ZN)
- pravilnost hodov (PH)
- korak (K)
- mehanika gibanja v kasu (GK)

2.2 Žrebci

- pasemski tip in spolni dimorfizem (T)
- glava (G)
- vrat (V)
- prednji del trupa (PD)
- srednji del trupa (SD)
- zadnji del trupa (ZD)
- prednje noge (PN)
- zadnje noge (ZN)
- pravilnost hodov (PH)
- korak (K)
- mehanika gibanja v kasu (GK)
- galop (GG)

3 Pri žrebetih se ocenjuje:

- pasemski tip
- glava in vrat
- trup
- noge
- pravilnost in izdatnost hodov



4 Posamezne lastnosti se ocenjuje z ocenami od 1 do 10 (vmesne ocene na 0,5 točke so dovoljene)

10 Odlično	4 Pomanjkljivo
9 Zelo dobro	3 Razmeroma slabo
8 Prav dobro	2 Slabo
7 Dobro	1 Zelo slabo
6 Zadovoljivo	0 Neocenjeno
5 Zadostno	

5 Za osnovo pri ocenjevanju se kot povprečna ocena smatra ocena 7,5.

6 Vse ocene je potrebno utemeljiti z opisom in komentarjem na ocenjevalnem zapisniku. Rezultat ocenjevanja kobil in žrebcev se izrazi s skupno oceno. Skupna ocena je povprečje seštevka vsote posameznih ocen, zaokrožena na dve decimalki natančno. Rezultat ocenjevanja žrebet se izrazi s skupno oceno, ki je vsota posameznih ocen.

7 Ocenjevanje opravlja ocenjevalna komisija, ki jo določi upravni odbor PRO.

8 Na osnovi skupne ocene se živali razvrsti v razrede:

Odrasli konji		Žrebeta	
Število točk	Razred	Število točk	Razred
8,50 in več	1.a	40 in več	I
8,00-8,49	1.b	35-39	II
7,50-7,99	2.a	30-34	III
7,00-7,49	2.b	29 in manj	IV
6,50-6,99	3.a		
6,49 in manj	3.b		

9 Ocene in kakovostni razred, v katerega je žival ocenjena se vpiše v ustrezen razdelek Identifikacijskega dokumenta. Lastnik ocenjevanje živali prejme kopijo ocenjevalnega zapisnika.

10 V primeru razstave se za ocenjevanje uporabi Razstavni model ocenjevanja.

Navodilo za ocenjevanje konj haflinške pasme

1 Namen ocenjevanja

Namen ocenjevanja ni iskanje in poudarjanje napak, temveč izbor in razvrščanje konj z najboljšimi lastnostmi zunanosti - telesnim ustrojem, konstitucijo in posredno zmogljivostmi - delovno sposobnostjo v kakovostne razrede v skladu z rejskim programom.

2 Način ocenjevanja

Ocenjevanje lastnosti zunanosti kot orodje za izvajanje selekcijskega programa – razvrščanje živali v kakovostne razrede, je dovolj zanesljivo in učinkovito le, če ocenjujemo živali v standardih pogojih – v enaki starosti, v čim bolj izenačenih pogojih, po možnosti večje število živali naenkrat.



Priporočljivo je usklajevanje in sporazumno ocenjevanje še zlasti, kadar je število ocenjevanih konj majhno. Ocenjevanje naj se izvede v standardnem predstavitvenem trikotniku.

3 Kriteriji za ocenjevanje lastnosti po ocenjevalnem modelu:

3.1 Pasemski tip

Ocenjuje se skladnost z značilnostmi pasme - rejskim ciljem. Vključuje oceno karakterja in temperamenta živali, telesna razmerja in uravnoteženost telesnega ustroja ter konstitucijo in kondicijo.

Zaželene so živali v izrazitem pasemskem tipu z dobro izraženim spolnim dimorfizmom, dobrohotnega karakterja, umirjenega temperamenta, skladnega telesnega ustroja v plemenski kondiciji.

Nezaželene so živali brez pasemskega tipa, z neizraženim spolnim dimorfizmom, neskladnega telesnega ustroja, zlobnega karakterja, nervoznega temperamenta, v pitovni ali gladovni kondiciji.

3.2 Glava

Ocenjuje se velikost, ustroj – oblika in proporci ter pasemske in spolne značilnosti.

Zaželena je plemenita suha glava ravnega do zmerno konkavnega profila, lepo oblikovanih, dobro nasajenih ušes, širokega ravnega čela, z velikimi živahnimi očmi brez izrazite beločnice, velikih nozdrvi z zadostno razmaknjenimi spodnjimi čeljustnicami.

Nezaželena je izrazito groba ali prevelika glava brez pasemskih značilnosti, z znaki konstitucijskih napak, prevelika bela dlačna znamenja.

3.3 Vrat

Ocenjuje se dolžina, nasajenost in povezanost vratu z glavo oz. prsmi, forma in omišičenost vratu.

Zaželen je dobro nasajen, daljši, dobro formiran in omišičen, usločen vrat z dobro, dovolj globoko in v zatilju dovolj pregibno povezavo z glavo.

Nezaželen je izrazito kratek vrat, tanek ali preširok vrat, zelo nizko nasajen vrat, jelenji vrat, plitek v grlu.

3.4 Prednji del trupa

Ocenjuje se širina, globina in ustroj prsi, dolžina in višina vihra ter položaj ter dolžina plečnice in omišičenost – povezanost oplečja.

Zaželene so globoke in široke prsi, dobro izražen in formiran dolg viher, dovolj položno, dolgo dobro omišičeno oplečje.

Nezaželene so plitke, ozke prsi, vdrta prsnica, kratko strmo pleče, slaba omišičenost in povezanost oplečja s prsnim košem.

3.5 Srednji del trupa

Ocenjuje se poprsje in trebuh - obokanost reber, globina in širina srednjega dela, linija, dolžina, širina in omišičenost hrbta, linija, dolžina, širina in omišičenost ledij ter prehod v križ.

Zaželen je širok in globok, dobro omišičen srednji del trupa z dobro obokanimi rebri, srednje dolg, dobro formiran prožen hrbet, krajša široka ledja z dobrim prehodom v križ.

Nezaželen je plitek, ozek, slabo omišičen srednji del trupa, pobita rebra, za vihrom vdrta, mehaka in/ali uleknjena ali krapja hrbet, dolga ozka ledja, slab prehod v križ.



3.6 Zadnji del trupa

Ocenjuje se širina, dolžina, položaj in oblika križa, dolžina in položaj križnice, nasajenost repa ter dolžina in omišičenost stegna.

Zaželen je dolg, širok zmerno pobit, le malenkost razcepljen, dobro omišičen križ, dolga križnica, pravilno nasajen rep, dolga, dobro omišičena stegna.

Nezaželen je ozek, zelo kratek, strehast križ, kratka križnica, izrazito globoko / visoko nasajen rep, slabo omišičena stegna.

3.7 Okončine

Ocenjuje se gradnja, pravilnost stoje ter kvaliteta kopit prednjih in zadnjih okončin.

Zaželene so čvrste, dobro omišičene okončine, z dobro formiranimi globokimi sklepi, korektnih stoj in dovolj velikih pravilno oblikovanih, zdravih kopit. Podlahti in goleni so dolge, piščalnice kratke, biclji dolgi in dobro razviti. Kot oz. naklon prednjega kopita naj bi bil cca 45° do 50°, razmerje med kopitom in kolenom ter med kolenom in komolcem pa cca 50 %. Skočni sklep zadnjih nog mora biti dobro izražen, korekten in čvrst s kotom 150°.

Nezaželeni so slabotni sklepi, močno izražene nepravilnosti v stojah, dolgi, mehki, nepravilno formirani biclji, premajhna plitka kopita nepravilnih oblik.

3.8 Gibanje

Gibanje se ocenjuje v hodu in kasu. Ocenjuje se:

- pravilnost gibanja

Zaželeno je enakomerno, nekoliko kadencirano, v hodu pravilno štiritaktno, v kasu čisto dvotaktno in v galopu čisto tritaktno gibanje, brez odstopanj iz smeri v lebdeči fazi koraka in stabilnih okončin v fazi obremenitve.

Nezaželena je neenakomerna spotikajoča se hoja in kas, kljusanje, večja odstopanja iz smeri v lebdeči fazi koraka in stabilnih okončin v fazi obremenitve, še zlasti v karpusih razmaknjena hoja, klepanje, kresanje struganje, klecava hoja, zvrčanje skočnih sklepov v fazi obremenitve.

- izdatnost in prožnost gibanja

Zaželeno je energično, izdatno in prožno gibanje v hodu in kasu, z jasno izraženo fazo lebdenja v kasu, aktivnim zadnjim delom in prožnim hrbtom.

Nezaželeno je neizdatno, nizko in togo gibanje.



Preizkus delovne sposobnosti za haflingerje po mednarodnem WHBSF standardnem modelu

1. Kobile – lahko tudi test kastratov

- 1 – dnevni test, ki ga izvedejo lastniki/rejci oz. trenerji sami.
- Ocenjuje dvočlanska komisija: sodnik nacionalnega nivoja (Uradni sodnik KZS) – katerega ocena predstavlja 80% končne ocene in sodnik PRO za haflingerje katerega ocena znaša 20% končne ocene.
- Test pod sedlom: Jaha se nalogo R1 (FEI naloga) (70% skupne ocene).
- Test v vpregi: Vozi se nalogo F1 (FEI naloga) (70% skupne ocene).
- Preizkus temperamenta in karakterja: zauzdati, vpreči oz. zasedlati kobilu pred sodniki, dvig vseh štirih nog kot test za sposobnost kovanja, lahko sodeluje pomočnik (sodnik PRO, 30% skupne ocene).
- Možna je enkratna ponovitev preizkusa v obdobju enega leta.
- Preizkus se lahko opravlja ločeno samostojno za jahanje in vožnjo.
- Starost kobil najmanj 3 leta, kobilam starejšim od 4 let se skupna ocena zniža za 5%.

2. Žrebci

- Test pod sedlom in v vpregi se izvajata istočasno znotraj dveh dni.
- V primeru negativnega rezultata enega ali obeh testov se test lahko ponovi, vendar se opravlja ponovno za obe nalogi istočasno znotraj dveh dni.
- Najmanjša starost žrebca je 3 leta.
- Zgornja meja starosti ni določena, priporoča se izvesti test pred dopolnjenim šestim letom starosti.
- Pri žrebcih starejših od štirih let se skupna ocena zniža za 5%.
- Pri pripravi na test, ki traja praviloma 30 dni, se mora voditi dnevnik opazanj.
- Posamezno nalogo pod sedlom (R1) in v vpregi (F1) se izvede z jahačem in voznikom, ki je lahko trener oz. jo lahko pod vodstvom oz. nadzorom trenerja izvede polnoletna oseba, z licenco KZS. Vsaka faza prinaša 20% skupne ocene, ki jo ob ocenjevanju posamezne faze dodelita uradni sodnik KZS (80%) in sodnik PRO (20%) (80 % skupne ocene).
- Preizkus temperamenta in karakterja: zauzdati, vpreči oz. zasedlati žrebca pred sodniki, dvig vseh štirih nog kot test za sposobnost kovanja, lahko sodeluje pomočnik (sodnik PRO, 20% skupne ocene).

**Naloga R1****FEI – Dresurna naloga jahanje**

Čas trajanja: cca 5 min, jahališče najmanj 20 × 40 m

C	Dvig vseh štirih nog, zauzdanje in sedlanje pred komisijo, pomaga pomočnik
A	Vhod v delovnem koraku
X	Stoj, pozdrav; nadaljaj v srednjem koraku
C	Na desno
M	Delovni kas, lahko jahanje
A	Veliki krog 20m, sedeči kas
A	Naravnost, lahko jahanje
K-M	Menjava
C	Veliki krog 20m, sedeči kas
med M in C	Delovni galop
C	Nadaljaj v galopu, 1 x okoli jahališča
med M in C	Delovni kas, lahko jahanje
H-F	Menjava
pred F	Delovni galop, 1 x okoli jahališča
med F in A	Delovni kas, lahko jahanje
E	Sedeči kas
C	Stoj, nadaljaj v srednjem koraku
M	Delovni kas
B	Na desno
E	Na levo
A	Na srednjo linijo
X	Stoj, pozdrav, korak s popuščeni vajatmi, priprava na skok
	Skok za prikaz poslušnosti in voljnosti, ovira cca. 30cm

Ocenjevanje**Ocene 1 – 10****Ocene 1 – 10**

1. Korak		6. Sposobnost pri skoku	
2. Kas		7. Prepustnost	
3. Galop		8. Zamah	
4. Stoj		9. Gibanje	
5. Obnašanje pri skoku		10. Splošni vtis	

Število točk.....

Skupna ocena_____

**Naloga F1****FEI dreseurna naloga za vprege**

Čas trajanja cca. 10 minut, jahališče 40 x 100 (60) m

	G	Dvig vseh štirih nog, zauzdanje, namestitve opreme (kšire, komat), zapreganje
1.	A X	Vhod v delovnem kasu Stoj, pozdrav
2.	XGCM	Delovni kas
3.	MXK KAF	Pojačani kas Delovni kas
4.	FXH HCM	Pojačani kas Delovni kas
5.	MXK	Korak
6.	KAF	Delovni kas
7.	FXH	Korak
8.	HCMB FAD	Delovni kas
9.	D DX	Krog na desno (20m), sledi krog na levo (20m) Delovni kas
10.	X	Stoj – 10 sekund nepremično
11.	X	3 metre hoje nazaj (odstopanje)
12.	XG G	Delovni kas Stoj, pozdrav Zapusti jahališče v delovnem kasu

Ocenjevanje	Ocene 1 – 10	Ocene 1 – 10	Ocene 1 – 10
1. Korak		6. Poslušnost in sproščenost	
2. Kas		7. Prepustnost	
3. Stoj		8. Zamah	
4. Odstopanje nazaj		9. Gibanje	
5. Obnašanje pri vožnji		10. Splošni vtis	

Število točk.....

Skupna ocena_____



Splošno navodilo za ocenjevanje

Izvedene like se ocenjuje po splošno priznanih pravilih Jahalnega in Voznega športa po naslednjem sistemu:

Ocena posamezne lastnosti

Razred ocen za končno oceno testa

10 = odlično	5 = zadostno	5,0-5,9	zadostno
9 = zelo dobro	4 = pomanjkljivo	6,0-6,5	zadovoljivo
8 = prav dobro	3 = razmeroma slabo	6,6-7,0	dobro
7 = dobro	2 = slabo	7,1-7,5	prav dobro
6 = zadovoljivo	1 = zelo slabo, 0 = neocenjeno	7,6-	odlično

Shema ocenjevanja za kobile

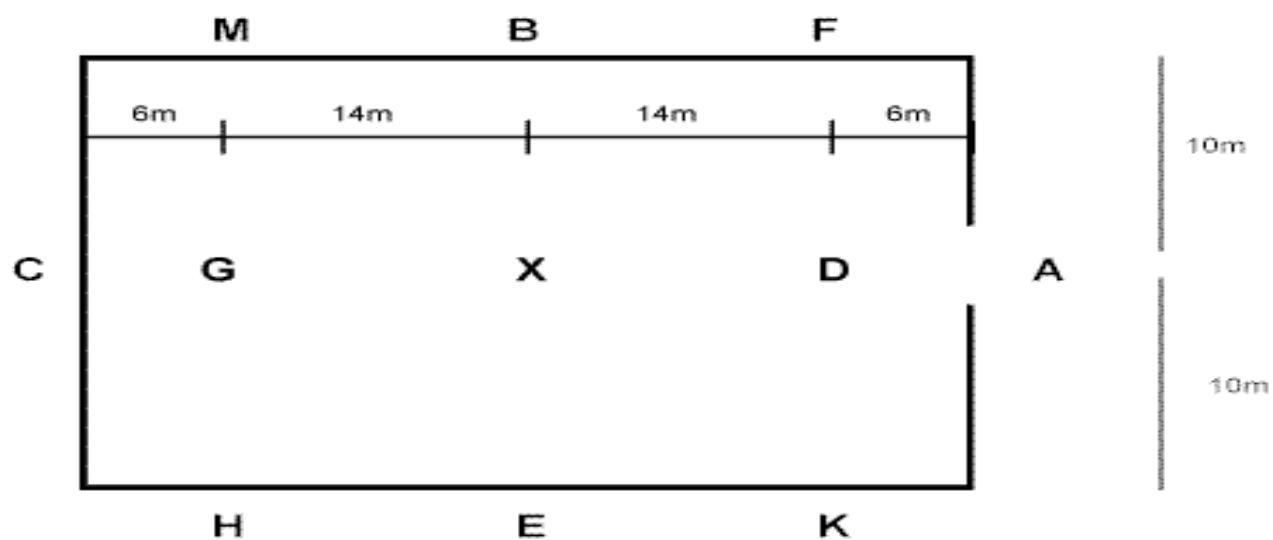
Test	Ocena sodnika KZS	Ocena sodnika PRO	Skupna ocena
Test pod sedlom (70%)	(80%)	(20%)	
Test v vpregi (70%)	(80%)	(20%)	
Test karakterja (30%)	(0%)	(30%)	
Skupaj			

Shema ocenjevanja za žrebce

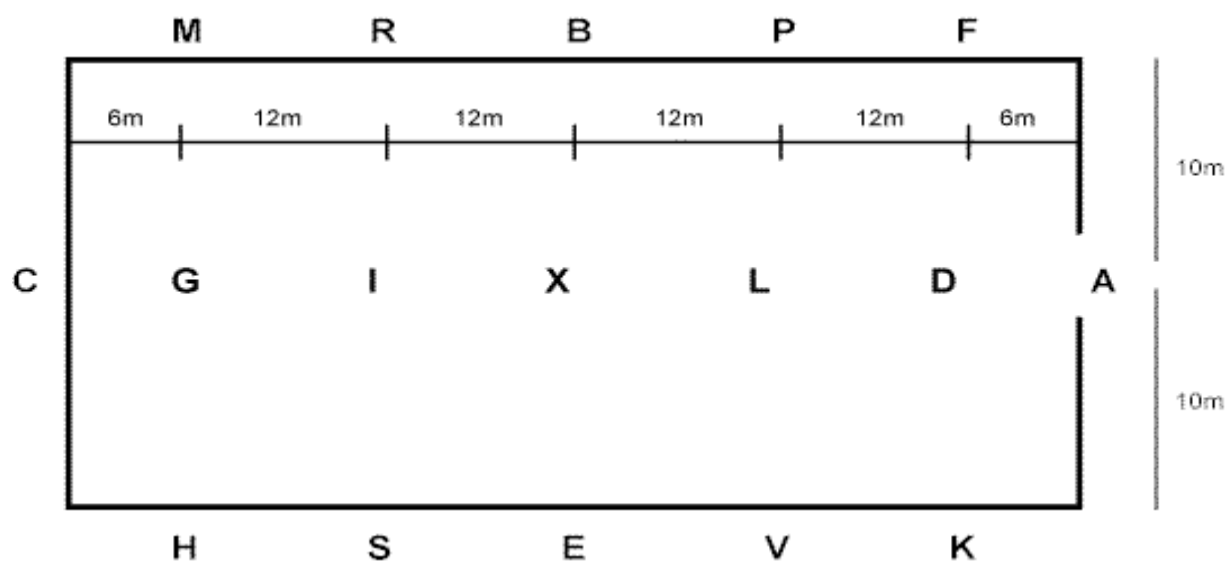
Test	Ocena sodnika KZS	Ocena sodnika PRO	Skupna ocena
Test pod sedlom - trener (20%)	(80%)	(20%)	
Test pod sedlom - sodnik (20%)	(80%)	(20%)	
Test v vpregi – trener (20%)	(80%)	(20%)	
Test v vpregi – sodnik (20%)	(80%)	(20%)	
Test karakterja (20%)	(0%)	(20%)	
Skupaj			



Maneža 20x40m



Maneža 20x60m





Slovensko združenje rejcev konj pasme



Haflinger - ZRH

.....**REJSKI PROGRAM**

V naslednjem petletnem obdobju je dovoljeno naslednje odstopanje od modela:

- Preizkus se lahko opravi pri kobilah ločeno in/ali samostojno za samo test pod sedlom in/ali samo v vpregi.
- Faktorji posameznih ocen so prilagojeni večjemu poudarku selekcije karakterja v slovenski populaciji.

Preizkus delovne sposobnosti se v celoti uskladi s strani WHBSF predpisanim modelom takoj, ko bodo za to zagotovljeni vsi pogoji.