

REJSKI PROGRAM ZA PASMO ŠETLANDSKI PONI



SLOVENSKO ZDRUŽENJE REJCEV PONIJEV, Babna brda 27, 3264 Sveti Štefan; info@szrp.si,
<https://szrp.si/>

Avtorji: Karolina Jamnik Cerk, dr.vet.med.
Strokovni odbor SZRP

Ljubljana, februar 2025

REJSKI PROGRAM ZA KONJE PASME ŠETLANDSKI PONI

Vsebina

I SPLOŠNE DOLOČBE	1
II REJSKI PROGRAM.....	2
1 Namen izvajanja RP	2
2 Območje izvajanja RP	2
3 Velikost populacije	2
4 Lastnosti pasme	2
5 Vpis v rodovniške knjige.....	4
6 Rejski cilj.....	7
7 Selekcijski cilji	8
8 Rejske metode	9
9 Dokumentacija.....	9
10 Naloge RP prenesene na podizvajalce	9
11 Priloga 1.....	10
12 Priloga 2.....	11

I SPLOŠNE DOLOČBE

- 1 Odobreni rejski program za pasmo šetlandski poni izvaja Slovensko združenje rejcev ponijev (v nadaljnjem besedilu SZRP) s sedežem v Babna Brda 27, 3264 Sveti Štefan.
- 2 SZRP je priznано rejsko društvo, ki vodi rodovniško knjigo za pasmo šetlandski poni (v nadaljevanju PRD).
- 3 Odobren rejski program za pasmo šetlandski poni je usklajen z veljavno evropsko uredbo. Prav tako je usklajen z veljavnimi zakoni in njihovimi podzakonskimi akti v državi.
- 4 Zavezujoče je, da se rejski program izvaja v skladu z načeli in pravili izvirne rodovniške knjige za pasmo šetland poni- The Shetland Pony Stud-Book Society (SPS-BS), ki ima sedež na Škotskem.
- 5 SZRP je pravna oseba v skladu z zakonom o društvih, ki izvaja rejski program za šetlandski poni na celotnem območju Republike Slovenije.
- 6 Rejski program in vsi rejsko pomembni dokumenti, evidence in informacije so objavljene na spletni strani SZRP : <https://szrp.si/>

II REJSKI PROGRAM

1 Namen izvajanja RP

1.1 Rejski program za pasmo šetlandski poni se izvaja z namenom ohranitve in izboljšanja pasme ter ohranjanja genetske raznovrstnosti znotraj populacije in selekcijskega napredka potomcev.

1.2 Populacija šetlandskega ponija je malo številčna ter razpršena. Cilj je vključitev čim večjega števila živali iz populacije v rejski program. S tem se lahko ohranja zadovoljivo število živali za potrebe genetske raznovrstnosti in predvsem ohranjanja pasemskih značilnosti.

2 Območje izvajanja RP

2.1 SZRP izvaja rejski program za pasmo šetlandski poni na celotnem območju Republike Slovenije. V primeru, da se pojavi interes rejcev iz druge države, SZRP lahko razširi delovanje izvajanja rejskega programa v skladu z veljavnimi pravili in predpisi.

3 Velikost populacije

3.1 Stalež je odraz iz rodovniške knjige februar 2025

PASMA ŠETLANDSKI PONI			
SKUPAJ STALEŽ:			244
KASTRATI	MOŠKI	ŽENSKI	
	2	85	157

Ohranjanje zadostnega števila čistopasemskih plemenskih živali je zelo pomembna za ohranjanje genetske pestrosti.

4 Lastnosti pasme

4.1 Šetlandski poni je potomec konj, ki so se na Šetlandskem otočju redili že v bronasti dobi. Pasma se je razvijala bolj ali manj izolirano, saj je bil priliv živali drugih pasem na to območje zgolj malenkosten. V specifičnih klimatskih in rejskih pogojih sta se znotraj pasme izoblikovala dva prevladujoča tipa – večji bolj robusten tip z daljšo glavo ter lažji tip, manjše glave in višje nasajenega repa.

Izjemno zahtevne življenjske razmere, predvsem mrzle otoške zime in pomanjkanje krme so vzdržale le najbolj prilagodljive živali. Šetlandski poni je svoji majhni rasti navkljub že stoletja znan po moči, vzdržljivosti in dolgoživosti.

Vse do sredine 19. stoletja so šetlandski poniji služili predvsem kot tovorni in jezdni konjiči, s katerimi so prebivalci šetlandskih otokov tovorili predvsem šoto in morsko travo. Uporabljali pa so jih tudi za ježo. Ko so v Veliki Britaniji leta 1847 prepovedali delo otrok v premogovniških jaških, se je pojavilo veliko povpraševanje po šetlandskih ponijih, ki so bili nadvse primerni za odvoz nakopanega premoga iz rudnikov. V tem času je bilo ustanovljenih več kobilarn, ki so z načrtno rejo močno vplivale na kakovost populacije, zlasti še, ker so bili ti poniji zelo primerni kot otroške jezdne živali, pričeli pa so jih uporabljati tudi v vpregah. Konec devetnajstega stoletja so šetlandske ponije pričeli v vse večjem številu izvažati in rediti tudi v tujini. K prepoznavnosti pasme je pripomogla tudi kraljica Viktorija, ki je imela v lasti par šetlandskih ponijev.

Danes se šetlandski poniji vzrejajo v večini evropskih držav in v številnih deželah na ostalih kontinentih.

4.2 Sedanji namen reje je vzreja ponijev namenjenih za ježo in vprege otrok. Je zaupljivega in uravnoteženega karakterja, mirnega temperamenta; Za pasmo je značilna prilagodljivost, dobro izkoriščanje krme in dolgoživost.

4.3 Osnovne lastnosti zunanosti šetlandskega ponija so:

Zunanost

Velikost: Do 107cm (ne sme presegati te višine)

Barve: Vse barve, razen pegavcev

Telesna zgradba

Glava: Majhna v razmerju, ravnega profila, s širokim čelom in z izrazitimi očmi; ušesa manjša, dobro nasajena, zaželjen je širši smrček z odprtimi nosnicami, čeljust in zobje morajo biti v dobrem razmerju.

Vrat: Srednje dolg, dobro omišičen, dobro nasajen.

Telo: Srednje dolgo, široko in globoko, dobro omišičeno, viher dobro formiran in izražen, prsi dovolj široke in globoke, plečka položna, srednje dolga, močen, prožen hrbet z dobro povezavo krajša ledja, križ dolg in širok, dobro omišičen, zmerno pobit, z dobro nasajenim košatim repom.

Fundament: korekten, čvrst, s čistimi prehodi in dobro izraženimi sklepi. Piščalnice so kratke, kopita čvrsta, pravilno oblikovana.

Noge: ne predolge, korektne, čvrste ne suhe gradnje, z dobro formiranimi sklepi; s čim krajšimi biclji, piščalnice krajše v uravnovešenem razmerju z zadnjimi nogami. Kopita so srednje velika, zelo kompaktna.

Gibanje:	enakomerno; harmonično; z dobrim zamahom in prosto akcijo nog.
Posebne značilnosti:	konj dobrohotnega karakterja in prijetnega temperamenta, ki je vsestransko uporaben. Značilno je da so konji vzdržljivi in robustni.

5 Vpis v rodovniške knjige

Rodovniška knjiga - glavni del (v nadaljevanju RK) za pasmo šetlandski poni je zaprta, križanja s katerokoli drugo pasmo niso dovoljena. Vanjo so lahko vpisane le čistopasemske živali, katere imajo znano celotno poreklo (sledljivost do živali, ki so bile vpisane v izvorno rodovniško knjigo).

Rodovniška knjiga – dodatni del za pasmo poni je odprta

Vpis čistopasemske plemenske živali se izvede na zahtevo rejca, če so izpolnjeni vsi pogoji in pravila predpisana z zakonodajo EU - Uredba o reji živali ter tem RP.

Pred vpisom v kateri koli razred glavnega ali dodatnega dela rodovniške knjige morajo biti živali identificirane skladno s pravom Unije o zdravju živali.

Rodovniška knjiga za pasmo šetlandski poni

5.1 V glavni del rodovniške knjige za pasmo šetlandski poni je lahko vpisan le konj znanega porekla (čistopasemske plemenske živali), katerega starša sta vpisana v glavni del rodovniške knjige.

5.2 Vse živali, vpisane v rodovniško knjigo, ki so namenjene za vzrejo, morajo imeti opravljene molekularne genetske preiskave, s katerimi se jim določi genski tip in v nekaterih primerih preveri tudi starševstvo na podlagi analize DNA.

5.3 Plemenski žrebci morajo imeti pred registracijo prvega potomstva /po odbiri za plemenjaka opravljene genetske preiskave.

5.4 V skladu z zakonodajo morajo biti čistopasemske plemenske živali pred vpisom v RK identificirane. Na podlagi tega se jim dodeli UELN-enotna življenjska številka, ki je petnajstmestna neponovljiva številka. Prva tri mesta so numerična koda Slovenije »705«, druga tri mesta numerična koda rejskega društva SZRP (011), sedmo mesto številka, ki določa pasmo – ostale pasme (1), osmo in deveto mesto zadnji dve številki letnice rojstva živali, preostalih 6 mest pa je zaporedna številka registracije živali. (Primer: 7 0 5 0 1 1 1 2 4 0 0 0 0 1).

Vsa žrebeta morajo biti registrirana znotraj dvanajst mesecev po rojstvu. V primeru, da zamudijo ta rok so lahko registrirani, vendar morajo take živali opraviti molekularne genetske preiskave s preverjanjem starševstva.

5.5 Šetlandski poniji, ki so čistopasemske plemenske živali iz drugih držav (živali, ki so bile prvič registrirane in vpisane v drugo - tujo rodovniško knjigo) in plemenski material, katere spremlja ustrezen zootehniški dokument se vpišejo na željo rejca v ustrezen razred po pravilih tega RP.

5.6 Živalim ime dodeli lastnik, uporablja se lahko predpono ali končnico rejca, ki je registrirana. Drugi rejci le teh ne morejo uporabiti.

5.7 Čistopasemske plemenske živali pasme šetlandski poni se v razrede rodovniške knjige vpiše glede na spodnjo razvrstitev:

RAZDELITEV RODOVNIŠKE KNJIGE	razredi žrebci:	razredi kobile:	razredi kastrati:
GLAVNI DEL RODOVNIŠKE KNJIGE	Knjiga žrebcev I	Knjiga kobil I	Knjiga kastratov I
	Evidenčna knjiga žrebcev	Evidenčna knjiga kobil	Evidenčna knjiga kastratov
	Bazna knjiga		
DODATNI DEL RODOVNIŠKE KNJIGE	Dodatna knjiga	Dodatna knjiga	Dodatna knjiga

5.7.1. GLAVNI DEL RODOVNIŠKE KNJIGE

Bazna knjiga

V bazno knjigo so vpisana primarno vsa žrebeta ali starejše živali (vsi potomci staršev vpisanih v glavni del rodovniške knjige), dokler ne preidejo v kateri drug razred glavne rodovniške knjige. Za vpis morajo ustrezati vsem pogojem predpisanim z RP.

Razredi žrebci:

Evidenčna knjiga žrebcev

Tu so vpisani žrebci, ki ne izpolnjujejo enega ali več pogojev za vpis v drug razred (knjiga žrebcev I). Prav tako se tu vpišejo žrebci, ki imajo registriranega potomca.

Žrebci z doživljenjsko oceno lastnosti zunanosti (polno ali delno) nižjo od 68 točk in/ali katero delno oceno nižjo od 6.

Imajo opravljen molekularne genetske preiskave s preverjanjem starševstva.

Imajo katero od konstitucijskih napak (kriptorhizem, pred/podugriz).

Knjiga žrebcev I

Tu so vpisani žrebci po dopolnjenem tretjem letu starosti.

Žrebci z doživljenjsko oceno lastnosti zunanosti (polno) enako ali višjo od 68 točk, nobena delna ocena ni nižja od 6 .

Imajo opravljen test molekularne genetske preiskave s preverjanjem starševstva.

So brez konstitucijskih napak.

Imajo višino v vihru največ 107 cm (merjeno s palico).

Žrebci so z vpisom v razrede glavnega dela rodovniške knjige (izvzeta je bazna knjiga) potrjeni kot plemenske živali za nedoločen čas. Ob vpisu v enega od teh treh razredov dobijo žrebci rodovniško številko, ki je tekoča zaporedna številka za posameznega žrebca, ne glede na to v kateri razred je vpisan

(izvzeta je Bazna knjiga).

Razredi kobile:

Evidenčna knjiga kobil

Tu so vpisane kobile, ki ne izpolnjujejo enega ali več pogojev za vpis v drug razred (knjiga kobil I).

Imajo katero od konstitucijskih napak (pred/podugriz).

Kobile z doživljenjsko oceno lastnosti zunanosti (polno ali delno) nižjo od 65 točk in/ali katero delno oceno nižjo od 6.

Imajo opravljen test molekularne genetske preiskave s preverjanjem starševstva.

Knjiga kobil I

Tu so vpisane kobile po dopolnjenem tretjem letu starosti.

Kobile z doživljenjsko oceno lastnosti zunanosti (polno) enako ali višjo od 65 točk, nobena delna ocena ni nižja od 6 .

So brez konstitucijskih napak.

Imajo opravljen test molekularne genetske preiskave s preverjanjem starševstva.

Imajo višino v vihru največ 107 cm (merjeno s palico).

Kobile so z vpisom v razrede glavnega dela rodovniške knjige (izvzeta je bazna knjiga) zavedene kot plemenske živali. Ob vpisu v enega od teh treh razredov dobijo kobile rodovniško številko, ki je tekoča zaporedna številka za posamezno kobilico, ne glede na to v kateri razred je vpisana (izvzeta je Bazna knjiga).

Razredi kastrati:

Evidenčna knjiga kastratov

Tu so vpisani kastrati, ki ne izpolnjujejo enega ali več pogojev za vpis v drug razred (Knjiga kastratov I).

Imajo katero od konstitucijskih napak (kriptorhizem, pred/podugriz).

Knjiga kastratov I

Tu so vpisani kastrati po dopolnjenem tretjem letu starosti.

Kastrati z polno doživljenjsko oceno lastnosti zunanosti.

So brez konstitucijskih napak (pred/podugriz).

Imajo višino v vihru največ 107 cm (merjeno s palico).

Ob vpisu v enega od razredov rodovniške knjige dobijo kastrati rodovniško številko, ki je tekoča zaporedna številka za posameznega kastrata, ne glede na to v kateri razred je vpisan (izvzeta je Bazna knjiga).

5.7.2.DODATNI DEL RODOVNIŠKE KNJIGE

Dodatna knjiga

V dodatni del rodovniške knjige so lahko kot »poni« vpisane ženske živali, ki ustrezajo rejskemu cilju, vendar ne izpolnjujejo genealoških pogojev za vpis v glavni del rodovniške knjige (nimajo znanega celotnega porekla) in imajo registriranega potomca po žrebca iz glavne rodovniške knjige. Morajo imeti izpolnjene vse ostale pogoje predpisane s tem RP.

V dodatno knjigo so razvrščeni tudi registrirani potomci kobil vpisanih v dodatni del; Oče potomcev mora biti iz razreda žrebcev glavnega dela RK. Vsi potomci so registrirani ko pasma poni. Morajo imeti izpolnjene vse ostale pogoje predpisane s tem RP. Registrirani potomci so zavedeni v dodatni del ne dobijo pa rodovniške številke.

Nobena žival vpisana v dodatno knjigo dodatnega dela RK ne more nikoli biti vpisana v kateri koli del glavnega dela RK.

Dodatna knjiga Kobil

V dodatni del knjige kobil so lahko vpisane kobile, ki izpolnjujejo:

- ki ne izpolnjujejo vseh genealoških pogojev in so v tipu šetlandskih ponijev
- Kobile z doživljenjsko oceno lastnosti zunanosti (polno) enako ali višjo od 65 točk, nobena delna ocena ni nižja od 6 .
- ki nimajo prirojenih morfoloških in/ali fizioloških konstitucijskih napak.
- ob registraciji prvega potomca po žrebca iz glavne rodovniške knjige

Kobile so z vpisom v razred dodatnega dela rodovniške knjige zavedene kot plemenske živali. Ob vpisu v dodatni del dobijo kobile rodovniško številko+E, ki je tekoča zaporedna številka za posamezno kobilo in dodana kratica E. (npr.15E).

6 Rejski cilj

6.1 Rejski cilj je skladen, plemenit vendar razmeroma robusten poni, dobrohotnega karakterja in živahnega temperamenta, pravih in izdatnih hodov, primerne za vse delo pod sedlom in v vpregi.

7 Seleksijski cilji

7.1 Za zagotavljanje rejskega napredka se izvaja selekcija, na podlagi :

- Ocena lastnosti zunanosti
- Preizkušanje delovne sposobnosti - se zaenkrat ne izvaja
- Vrednotenje po kvaliteti potomstva
- Presoja zdravja in plodnosti
- Ocena plemenske vrednosti - se zaenkrat ne izvaja.

7.2 Za oceno lastnosti zunanosti se uporablja numerično oceno skupaj z vpeljavo linearnega sistema.

Skala linearnega sistema: priloga 2 – stran 12

Konji lahko pridobijo dve oceni:

- Oceno mladega konja (od žrebeta)
- Oceno odraslega konja - doživljenjska (po dopolnjenem 3.letu starosti)

Pridobljena ocena je dokončna, višina končne ocen je osnova za razporeditev živali po razredih glavne in dodatne rodovniške knjige).

Ocenjujejo se po naslednjih sklopih:

Ocena mladega konja – 5 kategorij

Pasemski tip, glava-vrat, trup, noge, hodi.

Ocena odraslega konja – 10 kategorij

Pasemski tip, glava, vrat, prednji del trupa, srednji del trupa, zadnji del trupa, prednje noge, zadnje noge, pravilnost hodov, izdatnost hodov.

Dodatno se pri odraslih živalih opravi naslednje meritve: višina vihra palica, višina vihra trak, obseg prsi, obseg piščali, višina križa, globina prsi, širina prsi, širina križa, dolžina trupa, višina hrbta, obseg karpusa.

7.3 Preizkušanje delovne sposobnosti

Preizkusi delovnih sposobnosti se trenutno ne izvaja.

7.4 Vrednotenje po kvaliteti potomstva

Za vsako čistopasemsko plemensko žival se v rodovniški knjigi beleži vse njihove potomce, posledično ocene in rezultate, ki jih dosežejo .

7.3 Presoja zdravja in plodnosti

Čistopasemske plemenske živali morajo biti zdrave, plodne in naj ne bi bile nosilke dedih napak in genskih bolezni.

8 Rejske metode

8.1 Dovoljena je le reja čistopasemskih plemenskih živali. Populacija šetlandskega ponija je zaprta populacija. Če je mati pasme poni vpisana v dodatni del Rk, so potomci vpisani v dodatni del RK – glej razdelitev. Parjenje v sorodstvu ni zaželeno.

8.2 Dovoljene so naslednje oblike razmnoževanja:

- naravni pripust
- osemenjevanje
- prenos zarodkov

9 Dokumentacija

9.1 Za registracijo in vpis žrebeta v RK rejec predloži izpolnjeno poročilo o žrebitvi, ki je del obrazca „potrdilo o pripustu ali semenitvi kobile,, - glej prilogo ali enakovreden dokument, če je bila kobila oplojena v tujini.

Izpolnjeno poročilo o žrebitvi je potrebno poslati tudi v primeru, ko je kobila ostala jalova, je resorbirala, zvrгла ali imela mrtvorojeno žrebe.

9.2 Če rejec vpiše v rodovniško knjigo kobilo iz druge-tuje rodovniške knjige in je ta bila pripuščena/semenjena v tujini mora rejec za registracijo žrebeta predložiti še predpisan zootehniški dokument (za seme, žrebca).

9.3 Zootehniško spričevalo

Čistopasemske plemenske živali mora spremljati po URŽ zootehniško spričevalo, predvsem kadar gre za prodajo/izvoz/uvoz živali. S tem posledično vpis v rodovniško knjigo drugega rejskega društva.

Prav tako je zootehniško spričevalo potrebno za zarodni material (seme, jajčne celice) po URŽ.

Po URŽ identifikacijski dokument vsebuje tudi zootehniško spričevalo. Če le tega ne vsebuje, rejec zaprosi za izdajo zootehniškega spričevala.

10 Naloge RP prenesene na podizvajalce


Rejsko društvo je v celoti samo odgovorno za izvajanje RP. Glede na število rejcev ter velikost slovenske populacije šetlandskega ponija, pa je smiselno nekatere naloge prenesti na podizvajalce, ki so ustrezno usposobljeni in razpolagajo z zahtevanimi človeškimi in materialnimi viri. Rejsko društvo bo s podizvajalcem sklenilo pogodbo, v kateri so navedene njegove naloge. Prav tako so v pogodbi opredeljene odgovornosti in pristojnosti.

Podizvajalec:

Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta (VF), Gerbičeva 60, Ljubljana (<https://www.vf.uni-lj.si/>)

11 Priloga 1

Potrdilo o pripustu ali semenitvi kobile

		UNIVERZA V LJUBLJANI, VETERINARSKA FAKULTETA		
		KLINIKA ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO IN REJO KONJ		
		1000 Ljubljana, Cesta v Mestni log 47 pp.25, tel +3861 4779 300, fax +386 1 4779 388		
		REJEC KOBILE		
POTRDILO O PRIPUSTU ALI OSEMENITVI KOBILE		Št. _____ / _____		
Imetnik: _____		Naslov: _____		
		Pošta: _____		
Je pripuščal kobile:				
Ime: _____		Rodovniška št.: _____		
		Življenska št.: _____		
oče kobile: _____		RŠ: _____		
mati kobile: _____		ŽŠ: _____		
Pod žrebca:				
		Prvi pripust _____		
		Zadnji pripust _____		
Ime: _____		RŠ: _____		
		ŽŠ: _____		
		dne _____		
Drugega žrebca:				
Ime: _____		RŠ: _____		
		ŽŠ: _____		
		dne _____		
Potrjujem, da sem preveril identifikacijski dokument kobile in se prepričal o njeni istovetnosti.				
Lastnik žrebca (ali njegov zastopnik): _____		V: _____		
		dne: _____		
	Osnova	DDV	kupaj	Imetnik žrebca ali osemenjevalca:
Zaskok-seme				Davčna št.:
Storitve				KMG-MID
Regres				
ZA PLAČILO				Podpis: _____
POROČILO O ŽREBITVI				
REJEC POŠLJE DOKUMENT RODOVNIŠKI SLUŽBI NAJKASNEJE 28 DNI PO ŽREBITVI				
Kobila je dne _____ žrebila <input type="checkbox"/> moško <input type="checkbox"/> žensko <input type="checkbox"/> žrebe				
Barva žrebeta: rjava <input type="checkbox"/> lisjača <input type="checkbox"/> vrana <input type="checkbox"/> kostanjeva <input type="checkbox"/> siva <input type="checkbox"/> druga _____				
Žrebe je bilo mrtvorojeno <input type="checkbox"/> Žrebe je poginilo: _____ ur / _____ dni po rojstvu				
Kobila je: ostala jalova <input type="checkbox"/> resorbirala/ zgodaj zvrгла plod (pred 5 mes. bejosti) <input type="checkbox"/> zvrгла (po 5 mes. bejosti) <input type="checkbox"/>				
poginila <input type="checkbox"/> bila izločena <input type="checkbox"/> dne _____				
Rejec - lastnik kobile v času žrebitve: Ime in priimek: _____				
Naslov: _____ Tel. št.: _____				
Potrjujem, da so vse poročane informacije resnične. Strinjam se z vsemi dodatnimi postopki, ki so potrebni za identifikacijo in registracijo žrebca v skladu s predpisom, ki ureja identifikacijo in registracijo konjatev.				
Rejec (ali njegov zastopnik): _____		V: _____		dne: _____

12 Priloga 2

Skala linearnega sistema šetland poni (nabor lastnosti)

ZNAČILNOST	RAZPON										
Kondicija	dobra	slaba	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Omišičenost	dobra	slaba	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Griva in rep	gosta	redka	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Izraznost glave	močna	slaba	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dolžina vratu	dolg	kratek	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nasajenost vratu	visoka	nizka	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Smer vratu	navpična	vodoravna	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Višina vihra	visok	nizek	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dolžina vihra	dolg	kratek	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kot vihra	položen	strm	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dolžina hrbta in ledji	dolg	kratek	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Oblika hrbta	močan	šibek	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Oblika ledij	močan	šibek	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Globina (telo)	ozek	globok	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Križ	pobit	raven	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dolžina križa	dolg	kratek	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sprednje noge	klecava	telečja	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zadnje noge	sabljasta	strma	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bicelj	mehki	strmi	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kopito	strmo	položno	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Oblika kopita	široko	ozko	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Konstitucija nog	groba	fina-nežna	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Stoja zadaj	prinožna	raznožna	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Stoja spredaj	razpetno	spetno-francoz	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Širina prsi	ozke	široke	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Izdatnost hoda	izdaten	ne izdaten	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Elastičnost hoda	elastičen	tog	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Izdatnost kas	izdaten	ne izdaten	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Elastičnost kas	elastičen	tog	1	2	3	4	5	6	7	8	9