



Kmetijski inštitut Slovenije
Druga priznana organizacija v govedoreji
Hacquetova 17, SI-1000 Ljubljana

DELOVNI KATALOG BIKOV

mesnih pasem

za leto 2007

Katalog je pripravljen v okviru izvajanja rejskih programov v govedoreji za leto 2006 za priznani rejski organizaciji v govedoreji:

Govedorejsko poslovno združenje

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

Ljubljana, oktober 2006

Delovni katalog smo pripravili:

mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.*
mag. Janez Jeretina, univ. dipl. inž. zoot.*
Boris Ivanovič*
Bojan Pečnik*
Tomaž Perpar, univ. dipl. inž. zoot.*

Napovedovanje plemenskih vrednosti:

as. dr. Klemen Potočnik, univ. dipl. inž. zoot.**
Miran Štepec **
viš. pred. mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot.**
mag. Jurij Krsnik**
Anka Dolinar, univ. dipl. inž. rač.**
doc. dr. Dragomir Kompan**
doc. dr. Silvester Žgur**
prof. dr. Milena Kovač**
mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.*

Izbor bikov:

viš. pred. mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot., strokovni tajnik za mesne pasme**
mag. Jože Bergant, dr. vet. med.***

* Kmetijski inštitut Slovenije

** Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

*** KGZS - Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska

Viri podatkov:

- Centralna podatkovna zbirka Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije
- *plemenske vrednosti* - BF Oddelek za zootehniko, Center za strokovno delo v živinoreji
- *Obračuni jesen 2006*

KAZALO

Uvodno pojasnilo 4

Biki pasme limuzin

160864	MORIN.....	13
161350	LIZIR.....	15
161366	VISON	17
161368	MAH	19
161440	LIR.....	21

Biki šarole pasme

160862	FORMIN	23
160947	VERON.....	25
160995	BARON	27
160996	MAJOR.....	29
161039	IDOL.....	31
161130	BATU.....	33
161439	HAVI.....	35

*Biki belgijske
belo-plave pasme*

161034	MARKIZ.....	37
161152	BUFFY.....	39
161234	RIIS	41
161378	HAMAC	43

UVODNO POJASNILO

Spoštovani člani delovnih skupin za odbiro in ocenitev bikov, selekcionisti in drugi izvajalci strokovnih nalog v govedoreji!

Pred vami je delovni katalog za leto 2007. Z izjemo mesnih pasem, smo za vsako pasmo pripravili svoj delovni katalog, ki služi posamezni delovni skupini pri odbiri. Republiške delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov za osemenjevanje in pripust, ki bodo odbirale plemenske bike za osemenjevanje v letu 2007 po pasmah sestavljajo člani:

lisasta pasma:

Slavko Ostrc, predsednik delovne skupine in član Zveze društev rejcev govedi lisaste pasme Slovenije

Boris Kunšič, član Zveze društev rejcev govedi lisaste pasme Slovenije

Marjan Špur, univ. dipl. inž. zoot., strokovni tajnik za lisasto pasmo, KGZS–zavod MS

Slavko Janžekovič, dr. vet. med., KGZS–zavod Ptuj, OC Ptuj

Peter Podgoršek, univ. dipl. inž. zoot., Kmetijski inštitut Slovenije

rjava pasma:

Sonja Arlič, univ. dipl. inž. zoot., predsednica delovne skupine in Zveze rejcev govedi rjave pasme Slovenije

Marjan Pivk, član upravnega odbora Zveze rejcev govedi rjave pasme Slovenije

Alojz Zupančič, univ. dipl. inž. kmet., strokovni tajnik za rjavo pasmo, KGZS–zavod NM

mag. Jože Bergant, dr. vet. med., KGZS–zavod LJ, OC Preska

Matic Rigler, univ. dipl. inž. zoot., KGZS–zavod LJ

črno-bela pasma:

dr. Anton Dolenc, dr. vet. med., predsednik delovne skupine in član Društva rejcev govedi črnobele pasme Slovenije

Damjan Jeraj, član Društva rejcev govedi črnobele pasme Slovenije

Ciril Zaplotnik, član Društva rejcev govedi črnobele pasme Slovenije

prof. dr. Marjan Kosec, dr. vet. med., Veterinarska fakulteta

dr. Marija Klopčič, univ. dipl. inž. zoot, strokovna tajnica za črno-belo pasmo, BF–Oddelek za zootehniko

mesne pasme:

Damjan Žužek, inž. zoot., predsednik delovne skupine in član Društva rejcev govedi za meso Slovenije

Alojz Brdnik, univ. dipl. inž. zoot., predsednik Društva rejcev govedi za meso Slovenije

mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot, strokovni tajnik za mesne pasme, BF–Oddelek za zootehniko

Peter Podgoršek, univ. dipl. inž. zoot., Kmetijski inštitut Slovenije

Janez Fabricio, KGZS–zavod GO

cikasta pasma:

Rafko Rokavec, predsednik delovne skupine in strokovni tajnik za cikasto pasmo, KGZS–zavod LJ

Marjan Zupančič, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

mag. Jože Bergant, dr. vet. med., OC Preska KGZS–zavod LJ

mag. Zoran Klinkon, dr. vet. med., član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

mag. Ivan Ambrožič, dr. vet. med., član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

Anton Burja, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

Metka Žan Lotrič, univ. dipl. inž. zoot., BF–Oddelek za zootehniko

Uvodno pojasnilo k katalogu je v vseh katalogih enako. Razlike med katalogi (posebnosti prikaza podatkov za posamezno pasmo) so v uvodu posebej poudarjene.

V prvem delu delovnega kataloga za leto 2007 so, z izjemo pri mesnih in cikasti pasmi, predstavljeni testirani in delno testirani biki, ki imajo zalogo semena ter so potencialni kandidati za osemenjevanje v sezoni 2007, sledijo čakajoči in še živi biki v osemenjevalnih središčih Ptuj - Murska Sobota in Preska. Izbor bikov je opravil osemenjevalni center v sodelovanju s strokovnimi tajniki za posamezno pasmo.

V katalogu za posameznega bika navajamo **na prvi strani** osnovne podatke o biku in njegovem poreklu (slika 1).

SELKO**110940**

SI 1390322

Rojen: 25.12.94

RJ 19 % AR 81 %

Kappa-kazein: AB

Rejec teleta: FRANC KURINČIČ, IDRŠKO 65 - 5222 KOBARID

1

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.98	148	150	82	55	215	60	163	865
01.06.97	144	149	77	53	206	57	152	752
01.06.96	129	132	63	45	185	47	135	530

2

3	Lastnost	PV	Rang	N
		MI (kg)	328.9	8.8%
SI 01-01	Ma (kg)	21.51	4.0%	502
	Be (kg)	20.11	1.4%	497
	IBM	61.74	1.8%	502
	MI (kg)	319.6	12.2%	6547
IN 01-01	Ma (kg)	23.20	5.4%	6547
	Be (kg)	20.20	1.4%	6546
	IBM	63.60	2.1%	6547

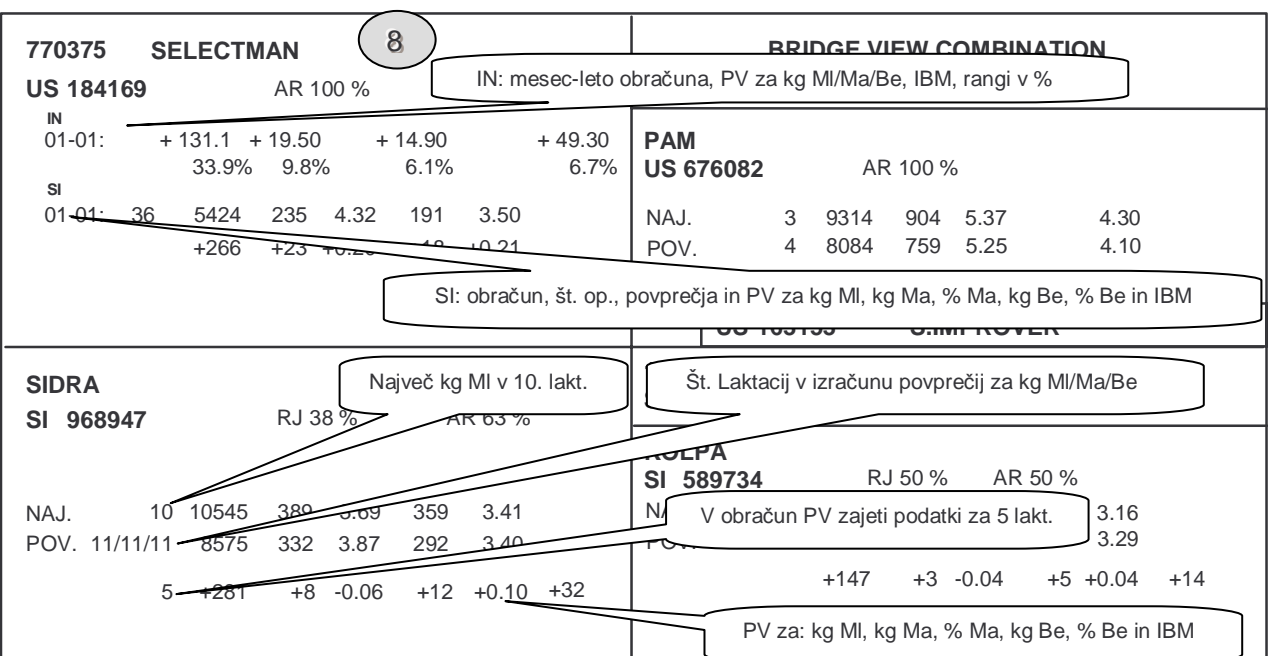
4	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2001			
2000	I.	III	Rč

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH				
6				

5	OK	OB	OM
2001			
03.04.98	5	4	4
18.04.97	5	4	6
24.04.96	5	4	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2001					10700	
2000	0	2141				

7



Slika 1: Shematičen prikaz prve strani za posameznega bika

OSNOVNI PODATKI O BIKU

1

- ime, republiška številka plemenskega bika in identifikacijska številka bika;
- deleži pasem (razen pri ČB pasmi) in genotip za mlečno beljakovino kappa-kazein
 - datum rojstva in direktni test: leto zaključka testa, prirast od 165 do 365 dneva in napoved plemenske vrednosti (PV) za to lastnost
 - naslov rejca teleta

Vir podatkov so Centralna podatkovna zbirka Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije ter potrdila o poreklu.

Genotipi za mlečno beljakovino kappa-kazein so označeni z AA, AB, BB in EE, želeni genotip je BB.

2

Telesne mere bika, oznake po vrstnem redu pomenijo:

- v.v. višina vihra,
v.k. višina križa,
gl.p. globina prsi,
š.p. širina prsi,
o.p. obseg prsi,
š.k. širina križa,
d.t. dolžina telesa,
masa telesna masa.

Vir podatkov so vsakoletna merjenja, ki jih opravijo predstavniki območne seleksijske službe in delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov ter merjenja ob koncu direktnega testa v vzrejališču.

3

Podatki o rangu bika za nekatere lastnosti mlečnosti, ki izhajajo iz oktobrskega domačega (SI) ozziroma INTERBULL (IN) avgustovskega obračuna plemenskih vrednosti. Interbull-center obračunava plemenske vrednosti za lastnosti količin: mleka, maščob in beljakovin, ne obračunava pa lastnosti vsebnosti. Poleg omenjenih treh lastnosti smo izračunali še indeks beljakovin in maščob (IBM). Rang za posamezno lastnost podajamo v odstotkih. Izpisane so tudi napovedi plemenskih vrednosti za te lastnosti. V zadnjem stolpcu (N) pa je prikazano število vseh živali, uvrščenih v izračun ranga za posamezno lastnost.

Pri nekaterih bikih **mesnih** pasem so na tem mestu podane tudi **ocene zunanjosti** preračunane na 100. Navajajo se ocene za sklope lastnosti: mišična razvitost, razvitost skeleta, pasemske lastnosti, funkcionalne lastnosti. Ocene preračunane na 100 pomenijo kakšen odstotek od maksimalne ocene je dobil posamezni bik za vsak sklop lastnosti. Bike je ocenil strokovni tajnik za mesne pasme.

Pri bikih **cikaste** pasme na tem mestu navajamo dodatne mere, ocene in lastnosti pri posameznem biku. Vsebino je pripravil strokovni tajnik za cikasto pasmo.

4

Delovna skupina za ocenitev in odbiro bikov vsako leto vsem živim bikom v osemenjevalnih središčih in testiranim bikom z zalogo semena, ki so potencialni kandidati za uvrstitev v osemenjevanje v naslednji sezoni, določi plemenski razred živali ter kategorijo in razred uporabe. **Plemenski razred živali** se določi na podlagi porekla, lastnega testa, lastnosti zunanjosti in rezultatov testiranja na potomstvu. Šifrant je v preglednici 3. Pri ocenjevanju in odbiri se bikom določi **kategorijo** (šifrant je v preglednici 4) in **razred uporabe** (šifrant je v preglednici 5).

5

Komisija za ocenitev in odbiro bikov vsako leto oceni vse žive plemenske bike v osemenjevalnih središčih glede na **okvir (OK)**, **obliko (OB)** in **omišičenost (OM)**.

6 **Pogostnost prirojenih in drugih napak** pri teletih potomcih posameznega bika - če so bile pri teletih opažene in zabeležene napake, so navedene, podano je tudi število opažanj.

7 **Podatki o plodnosti** – navajamo število prvih osemenitev v posameznem letu, skupno število osemenitev, non - return (% NR), veterinarsko oceno za konstitucijo ter plodnost (šifrant sta v preglednicah 7 in 8) in podatke o zalogah semena v posameznem letu. NR za leto 2006 se računa na 60. dan za obdobje od 1.7.2005 do 31.8.2006, torej za osemenitve od 1.7.2005 do 30.6.2006. Za leto 2006 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2006 do 31.8.2006. Vir podatkov je osemenjevalno središče, veterinarske ocene pa pripravi Veterinarska fakulteta.

8 **V poreklu bika** navajamo starše, stare starše ter očete starih mater. Pri očetu bika navajamo za lastnosti mlečnosti poleg povprečnih vrednosti in plemenskih vrednosti iz domačega obračuna (SI) še plemenske vrednosti iz mednarodne primerjave - INTERBULL (IN). Glede na število vseh bikov, zajetih v mednarodno primerjavo, je za vsakega bika izračunan tudi rang v odstotkih. Izračun ranga je enak kot ga navajamo že pri IN za posameznega bika.

Pri materah in starih materah navajamo podatke za mlečnost v standardni laktaciji. Navajamo količino mleka, količino in vsebnost maščobe ter beljakovin v mleku za največjo laktacijo ter povprečja znanih laktacij. Podane so napovedi plemenskih vrednosti za te lastnosti ter IBM.

SKLOPI LASTNOSTI

Na drugi in tretji strani so podani rezultati zadnjega napovedovanja plemenskih vrednosti za posamezni sklop lastnosti. Vir podatkov za vključene napovedi plemenskih vrednosti je Center za strokovno delo v živinoreji, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko. Opis lastnosti, uporabljenih postopkov in metod napovedovanja plemenskih vrednosti je v publikaciji *Metode napovedovanja plemenskih vrednosti pri črnobelih, rjavih in lisastih pasmi govedi v letu 2001* (Potočnik in Krsnik, 2001) in na spletnih straneh Centera za strokovno delo v živinoreji.

Za vsako lastnost pri biku poleg imena lastnosti in merske enote ali opisa mejnih vrednosti, podajamo še naslednje rezultate napovedovanja plemenskih vrednosti (PV):

R ocenjena točnost napovedi plemenske vrednosti v odstotkih,

N število potomcev, katerih meritve smo upoštevali pri napovedovanju PV,

Povpr. povprečna vrednost meritev potomcev

PV plemenska vrednost, izražena absolutno v enotah merjenja

PV12 standardizirana plemenska vrednost (en standardni odklon je 12 točk)

$$PV_{12,ij} = \left((PV_{ij} - \bar{PV}_i) / SD_i \right) \times 12 + 100, \text{ pri čemer je:}$$

SD - standardni odklon obravnavane lastnosti,

i – indeks za populacijo, j – indeks za žival

Graf v grafičnem delu izrišemo PV12. Graf je postavljen tako, da je za rejca želena vrednost na desni strani, nezaželena vrednost pa na levi strani grafa. Izjema je nekaj lastnosti iz sklopa telesne lastnosti (hrbet, nagib križa, skočni sklep, biclji, parklji in lastnosti seskov (debelina, dolžina, položaj, namestitev), pri katerih so želene vrednosti v drugačnem razponu. Pri teh lastnostih je na grafičnem prikazu želeno območje (želena vrednost za $PV12 \pm 5$) označeno z okvirčkom.

Za večino lastnosti so bile plemenske vrednosti napovedane z modelom živali. Pri napovedovanju plemenskih vrednosti za lastnost prirast v direktnem testu je bila uporabljena

metoda primerjalnih skupin (CC). Potek telitve je bil obračunan na podlagi odklonov bikov od povprečij (preglednica 1).

Preglednica 1. Metodika napovedovanja plemenskih vrednosti po sklopih lastnosti

Sklop lastnosti	Metode
Mlečnost	ponovljivostni model živali
Plodnost in potek telitve*	model živali
Telesne lastnosti prvesnic	model živali
Telesne lastnosti telet	model živali
Pitovne in klavne lastnosti	model živali, metoda primerjalnih skupin (CC)
Skupni selekcijski in vsi ostali indeksi	izračun za živali

*Odklon bika od povprečja

Lastnosti mlečnosti

Prikazani so rezultati napovedovanja plemenskih vrednosti za šest lastnosti mlečnosti za standardne laktacije (V 305) in za dnevne kontrole (DK): količina mleka, količina in vsebnost maščob, količina in vsebnost beljakovin ter indeks beljakovin in maščob (IBM). IBM izračunamo iz standardiziranih plemenskih vrednosti (PV12) za količino beljakovin in količino maščob. Pri indeksu IBM tehtamo PV12 za količino beljakovin z utežjo 0,8 in PV12 za količino maščobe z utežjo 0,2.

Plodnost in potek telitve

Sklop vključuje lastnosti: doba med telitvama (DMT), starost ob telitvi in težavnost telitve. Potek telitve navajamo za bika očeta prvesnic in bika očeta telet. Absolutna plemenska vrednost (PV) za težavnost telitve predstavlja odstotek težkih telitev, glede na povprečje pasme. Tako imajo biki z negativno PV, za njeno vrednost večji odstotek težkih telitev, kot je povprečje težkih telitev v populaciji. Biki s pozitivno PV pa imajo za njeno vrednost manjši odstotek težkih telitev, kot je povprečje težkih telitev v populaciji. Zaradi velike variabilnosti PV, PV12 računamo ločeno za negativne in ločeno za pozitivne plemenske vrednosti.

Telesne lastnosti ocenjene na prvesnicah

Te lastnosti lahko delimo na merjene, opisne in ocenjene lastnosti. Pri prikazu plemenskih vrednosti za merjene lastnosti je poleg lastnosti navedena merska enota. Pri ocenjenih lastnostih pa so navedene mejne vrednosti. Prikazujemo še plemenske vrednosti za lastnost iztok mleka, za katero pridobimo podatke z anketo rejcev.

Pri večini lastnosti je želena čim večja vrednost PV12. Izjeme so lastnosti:

- hrbet, nagib križa, skočni sklep, lastnosti seskov (debelina, dolžina, položaj, namestitev prednjih, namestitev zadnjih), kjer je **želena vrednost za PV12 = 100**.

Te lastnosti so označene z eno zvezdico (*). Poleg tega je pri teh lastnostih na grafičnem prikazu želeno območje (želena vrednost za $PV12 \pm 5$) za posamezno lastnost označeno z okvirčkom.

Za lastnost:

- biclji je **želena vrednost za PV12 = 109**, torej za 0,75 standardne deviacije večja od povprečja, v prikazu je lastnost označena z dvema zvezdicama (**).

Za lastnost:

- parklji je **želena vrednost za PV12 = 118**, torej za 1,5 standardne deviacije večja od povprečja, v prikazu je lastnost označena s tremi zvezdicami (***)�.

Indeks za okvir (IND. OKVIR) se izračuna iz PV12 za lastnosti višina križa, širina in globina, ki ima v indeksu največji pomen. Prikazujemo tudi indeksa telesnih lastnosti, glede na namen uporabe. Pri izračunu indeksa za pirejo mleko (IND. MLEKO) so lastnosti okvira tehtane z gospodarsko težo 0,27, lastnosti oblik prav tako z 0,27 in lastnosti vimena z gospodarsko težo 0,46. Pri izračunu indeksa za kombinirano usmeritev s poudarkom na pireji mesa (IND. MESO-MLEKO) so lastnosti okvira tehtane z gospodarsko težo 0,59, lastnosti oblik z 0,29 in lastnosti vimena z gospodarsko težo 0,15.

Telesne lastnosti ocenjene na teletih

V tem sklopu navajamo sedem lastnosti, od katerih je ena merjena (obseg prsi), druge pa ocenjene.

Pitovne in klavne lastnosti

V sklopu pitovnih in klavnih lastnosti bikov so vse analizirane lastnosti standardizirane in enake za vse bike ne glede na njihovo starost. Sočasno pa so napovedi PV primerljive za vse do sedaj testirane bike rjave oziroma lisaste pasme.

V sklopu pitovnih in klavnih lastnosti bikov sta prikazana dva dnevna prirasta telesne mase in dnevni neto prirast, ki je v bistvu prirast klavnih polovic.

Masa klavnih polovic je standardizirana in pomeni lažjo direktno primerjavo zmogljivosti rasti ocenjenih bikov.

Za oceno klavnih polovic na liniji klanja in s tem za uvrstitev klavnih polovic v cenovne razrede sta pomembna skupna ocena klavnih polovic in indeks konformacije. Za presojo uporabne vrednosti klavnih polovic prikazujemo delež mesa in delež kosti v klavni polovici. Obe omenjeni tkivi sta standardizirani na enak odstotek lahko ločljivega loja. Pomeni, da primerjamo sestavo klavnih polovic vseh ocenjenih bikov med seboj pri enakem deležu loja v klavnih polovicah.

Indeks za prirast zajema vse tri dnevne priraste, med njimi pa ima največjo gospodarsko težo dnevni neto prirast. **Indeks klavnih lastnosti** vključuje poleg mase toplih polovic tudi indeks konformacije in delež mesa v klavnih polovicah. V **skupnem indeksu** imata enako gospodarsko težo oba delna indeksa.

Sklop **skupni selekcijski indeksi**

Tako kot indeksa telesnih lastnosti tudi skupni selekcijski indeks računamo za dve gospodarski situaciji, in sicer za priteko mleka (MLEKO) in kombinirano reja s poudarkom na priteki mesa (MESO- MLEKO). V posameznem skupnem selekcijskem indeksu so združene gospodarsko pomembne lastnosti za posamezno usmeritev, ki so tehtane z relativnimi ekonomskimi težami in so prilagojene za različne gospodarske usmeritve. Relativne uteži oz. pomen posameznih lastnosti pri izračunavanju skupnih selekcijskih indeksov prikazujemo v preglednici 2 .

Preglednica 2: Relativne uteži za izračun skupnega selekcijskega indeksa za posamezne sklope lastnosti za tržno ekonomski situaciji *mlečna* in *kombinirana* reja.

	Skupni selekcijski indeksi	
Lastnost	MLEKO (Mlečna reja)	MESO- MLEKO (Kombinirana reja)
Lastnosti mlečnosti	0,35	0,09
Lastnosti plodnosti	0,10	0,10
Okvir	0,10	0,19
Omišičenost	0,05	0,18
Oblika	0,10	0,10
Vime	0,17	0,05
Iztok mleka	0,03	0,00
Potek telitve	0,05	0,09
Prirast	0,05	0,20

Za **bike mesnih pasem** prikazujemo le del napovedi plemenskih vrednosti obračunanih na rjavi, lisasti oziroma črno-beli populaciji. Iz drugega sklopa (Potek telitve) prikazujemo le lastnost telitve-oče telet, poleg te lastnosti prikazujemo tudi celotni četrti sklop (Telesne lastnosti telet).

UPORABLJENI ŠIFRANTI

Preglednica 3. Šifrant izvora živali in/ali podatkov

Oznaka	Izvor
SI	SLOVENIJA
AT	AVSTRIJA
BE	BELGIJA
BA	BOSNA IN HERCEGOVINA
BG	BOLGARIJA
CA	KANADA
HR	HRVAŠKA
CZ	ČEŠKA
DK	DANSKA
FI	FINSKA
FR	FRANCIJA
DE	NEMČIJA
HU	MADŽARSKA
IL	IZRAEL
IT	ITALIJA
NL	NIZOZEMSKA
CH	ŠVICA
GB	VELIKA BRITANIJA
US	AMERIKA
NE	NEZNANA DRŽAVA
IN	INTERBULL

Preglednica 4. Šifrant plemenskih razredov živali

Oznaka	Razred
E	elita
I.a	prvi A razred
I.	prvi razred
II.	drugi razred
III.	tretji razred

Preglednica 5. Šifrant kategorij bikov

Oznaka	Kategorija
I	mladi biki priznani za osemenjevanje
II	biki v testu
III	testirani biki
NP	Bik za pripust
IV	bik za posebne namene

Preglednica 6. Šifrant uporabe plemenskega bika

Oznaka	Uporaba
M	mladi biki
R	testirani biki brez omejitve osemenjevanja
Rč	delno testirani biki, z dovoljenjem za osemenjevanje
Č	čakajoči biki
RML	testirani biki s poudarkom na mleku
RMO	testirani biki s poudarkom na mesu
E	elitni biki
Rp	biki za pripust
I	biki, s katerimi v Sloveniji ne bomo več semenili⇒ bik v Sloveniji ni obran za osemenjevanje po rejskem programu

Preglednica 7. Šifrant pasem

Črkovna oznaka	Ime pasme
LS	lisasta
RJ	rjava
ČB	črno-bela
MB	montbeliard
CK	cikasta
PZ	pincgavska
AR	ameriška rjava
RH	rdeči holštajn
RW	Meuse-Rhine-Yssel (MRY)
LIM	limuzin
CHA	šarole
BBP	belgijska belo-plava
AL	siva tirolska
BAQ	Blonde d'Aquitaine

Preglednica 8. Šifrant veterinarskih ocen za konstitucijo

Ocena	Razlaga
I	bik ne kaže dednih napak
II	biki z manj dednimi napakami, ki ne zmanjšujejo gospodarske vrednosti živali
III	biki z več dednimi napakami, ki ne zmanjšujejo gospodarske vrednosti živali
IV	dedne napake, ki zmanjšujejo gospodarsko vrednost živali

Preglednica 9. Šifrant veterinarskih ocen za plodnost

Ocena	Razlaga
I	rezultati NR so večji od 65 %
II	rezultati NR so med 60 in 65 %, manjše motnje plodnosti
III	rezultati NR so med 60 in 65 %, večje motnje plodnosti
IV	seme je neuporabno
neo	nima veterinarske ocene za plodnost
sp	rezultatov NR še ni, se je uporabno

Biki pasem:

LIMUZIN (LIM)

ŠAROLE (CHA)

BELGIJSKA BELO-PLAVA (BBP)

MORIN**160864**

FR 1693110189

LIM 100 %

Rojen: 12.01.93

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.98	155	153	87	66	243	65	166	1089
01.06.97	152	154	87	66	240	63	165	1056
01.06.96	148	153	79	66	229	63	162	936
01.06.95	142	146	74	61	220	61	149	809

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				
Napake na okončinah				1

LETO	OK	OB	OM
2006			
03.04.98	7	6	7
18.04.97	7	6	7
24.04.96	6	7	7
18.04.95	6	6	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2006	665	13771	68.20		1500	
2005	1928	13106	62.20		4500	4500
2004	2082	11178			9000	5000
2003	1091	9096	72.30		14614	6000
2002	7	8005			16200	2000
2001	156	7998				
2000	1447	7842	78.70		17900	

BALSAMORIN FR 3586038908 LIM 100 %	TARDIF FR 3682005387 LIM 100 %
	TOUPIE FR 3582011701 LIM 100 %
BEAUTE FR 1986110382 LIM 100 %	PALMIER FR 8679110279 LIM 100 %
	HERMINE FR 1673205054 LIM 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	%	622	3.5	-1.47	91.1				88	100		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1144	83.6	0.78	108.7			100	112		
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1165	2.2	-0.023	92.5		88	100			
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	96	1169	2.2	0.134	120.0						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	95	1169	2.1	0.020	104.3			100			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	1170	6.1	0.462	117.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	1163	2.0	0.001	108.6			100	112		
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1170	6.1	0.142	109.0			100	112		

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	%	369	4.3	-0.981	94.3				88	100		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	819	86.9	-0.295	96.8			88	100		
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	839	2.2	-0.032	83.4						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	94	843	2.2	0.101	135.0						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	45	843	2.1	-0.002	96.4			90			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	845	6.2	0.205	114.7			100	112		
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	834	2.0	0.002	144.8						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	845	6.2	-0.093	88.4			88	100		

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	%	99	4.0	-1.884	93.5				88	100		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	89	208	82.1	1.002	115.2						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	87	211	2.1	-0.015	91.6			88	100		
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	50	212	2.1	0.039	129.2						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	44	211	2.1	0.032	125.1						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	87	212	5.8	0.411	128.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	208	2.0	0.002	132.0						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	87	212	6.0	0.256	127.5						

LIZIR**161350**

DE 0891500356

LIM 100 %
Rojen: 20.03.02

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.06	148	148	82	68	237	64	157	1047
12.10.05	147	150	81	66	232	60	153	990

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
16.10.06	90	82	77	86
12.10.05	89	96	77	90

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	II	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH						

LETO	OK	OB	OM
2006			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	720	1569	70.70	I / I	1300	
2005	849		75.50	I / neoc.	500	6000

LIAISON DE 0891062865 LIM 100 %	HOMERE FR 8792050703 LIM 100 %
	ESTHERE LU 89629294 LIM 100 %
BIANKA 58 DE 0890853133 LIM 100 %	EMIR DE 7600053701 LIM 100 %
	GLORIEUSE 42 DE 0890853139 LIM 100 %

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		56	1.8	0.28	104.4				100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	87	167	82.1	-0.17	96.8				96	108	120	132
DOLŽINA-TELE majhna-velika	86	166	2.2	-0.019	94.1				96	108	120	132
ŠIRINA-TELE ozka-široka	88	167	2.2	0.067	109.1				100	112	124	136
GLOBINA-TELE plitva-globoka	87	167	2.2	0.020	104.1				100	112	124	136
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	92	167	6.0	0.006	98.7				96	108	120	132
STOJA-TELE strma-sabljasta	39	167	2.0	-0.003	65.0				96	108	120	132
OBLIKA-TELE slaba-odlična	85	167	6.1	0.013	99.8				96	108	120	132

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		50	2.0	1.355	113.1				100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	89	90	87.0	0.045	100.3				96	108	120	132
DOLŽINA-TELE majhna-velika	46	92	2.2	-0.004	96.9				96	108	120	132
ŠIRINA-TELE ozka-široka	46	92	2.3	0.038	112.1				100	112	124	136
GLOBINA-TELE plitva-globoka	45	92	2.3	0.040	128.7				100	112	124	136
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	79	92	6.3	0.303	122.5				100	112	124	136
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	92	2.0	0.000	92.2				96	108	120	132
OBLIKA-TELE slaba-odlična	67	92	6.3	0.073	104.9				96	108	120	132

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		16	6.3	-4.094	86.0				88	100	112	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	70	33	81.3	-0.444	92.0				88	100	112	136
DOLŽINA-TELE majhna-velika	57	33	2.0	-0.014	92.3				88	100	112	136
ŠIRINA-TELE ozka-široka	45	33	2.1	0.018	113.5				100	112	124	136
GLOBINA-TELE plitva-globoka	49	33	2.1	0.004	102.2				100	112	124	136
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	66	33	5.5	0.099	106.3				100	112	124	136
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	33	2.1	-0.002	65.3				96	108	120	132
OBLIKA-TELE slaba-odlična	57	33	5.7	0.080	107.3				96	108	120	132

VISON**161366**

FR 2304629012

LIM 100 %

Rojen: 04.04.04

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.06	143	151	77	56	216	58	148	785
12.10.05	133	140	69	50	190	46	130	565

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
16.10.06	74	74	73	82
12.10.05	80	70	77	80

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	II	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2006			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	1695	1999	68.10	I / I	4500	
2005	304				1000	6000

OLYMPE FR 0800523015 LIM 100 %	HENRI FR 5792110727 LIM 100 %
	GENEVE FR 0891007621 LIM 100 %

ISABELLE FR 2393051927 LIM 100 %	DUNDEE FR 1988000750 LIM 100 %
	GLORIEUSE FR 2391054760 LIM 100 %

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %			10	0.0	2.07	132.2						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	73	46	79.3	0.31	102.9							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	59	46	2.3	0.006	103.3							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	74	46	2.3	0.134	120.1							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	66	46	2.4	0.015	102.8							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	81	46	5.6	0.147	104.5							
STOJA-TELE strma-sabljasta	39	46	2.0	-0.002	82.8							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	69	46	6.5	-0.012	98.1							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	59	5	79.4	0.571	105.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	49	5	2.2	0.038	116.6							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	49	5	2.4	0.027	107.9							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	46	5	2.2	0.022	115.2							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	52	5	6.4	0.147	110.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	5	2.0	0.000	93.7							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	51	5	6.6	0.237	121.3							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	52	4	78.8	-0.463	91.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	48	4	2.5	0.022	108.5							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	44	4	2.0	0.013	109.6							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	46	4	2.8	0.018	113.3							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	51	4	5.0	0.254	117.4							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	4	2.0	0.000	96.8							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	48	4	6.8	0.161	116.6							

MAH**161368**

SI 22740140

LIM 100 %

Rojen: 03.05.04

Rejec teleta: ČADEŽ SREČKO, PODLANIŠČE 13, 5282 CERKNO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
13.10.06	139	143	77	58	215	57	150	840	16.10.06	79	72	77	76
12.10.05	128	136	67	48	187	45	128	565	12.10.05	76	70	63	64

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
		KATEG.	RAZRED				
2006							
2005	I.	II	M				

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev		vet. oc.	Seme	
				Leto v letu	skupaj		Zaloga	Odobr.
2006				2006	1190	1253	74.00	1 / 1
				2005	63		4000 500	6000

760567 MAS DU CLO FR 2396032213 LIM 100 %	BAMBINO FR 1986005742 LIM 100 %
	COSETTE FR 2387051003 LIM 100 %
HILI SI 1996632 LIM 100 %	FR 2382000920 TILLEUL
	760175 HERCULE FR ADM760175 LIM 100 %
HERTA SI 1556671 LIM 100 %	FR 2392019370 HECTOR

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	50	2	74.0	-0.16	96.9						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	48	2	2.5	0.009	104.5						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	50	2	2.5	0.025	102.3						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	49	2	2.0	-0.002	97.8						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	52	2	5.5	-0.089	94.8						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	2	2.0	0.000	101.6						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	49	2	5.5	-0.043	95.9						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	56	3	72.7	-1.061	89.0						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	49	3	1.7	-0.001	98.2						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	49	3	2.0	0.003	99.2						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	48	3	2.0	0.006	103.2						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	51	3	7.3	0.019	100.0						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	3	2.0	0.000	99.0						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	50	3	7.3	0.046	102.3						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	49	1	82.0	0.207	102.5						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	48	1	2.0	-0.005	96.5						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	46	1	2.0	0.007	104.8						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	47	1	2.0	0.004	101.9						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	49	1	5.0	0.005	99.5						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	1	2.0	0.000	99.5						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	47	1	6.0	0.033	101.9						

LIR**161440**

SI 42390884

LIM 100 %

Rojen: 04.04.05

Rejec teleta: UN V LJ.-BF ODD-ZA ZOOTEH , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
13.10.06	134	142	71	53	198	46	134	635	16.10.06	74	80	97	88

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
		KATEG.	RAZRED				
2006							
2006	I.	I	M				

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev	% NR	vet. oc.	Seme	
				Leto v letu			Zaloga	Odobr.
2006								

161350 LIZIR DE 0891500356	LIAISON DE 0891062865 LIM 100 %			
	BIANKA 58 DE 0890853133 LIM 100 %			
		DE 7600053701 EMIR		
9656/04 SI 1769656	760499 HEROS FR 8792002724 LIM 100 %			
	9613/01 SI 1769613 LIM 100 %			
SI 1366724 HARIS				

FORMIN**160862**

FR 8593101823

CHA 100 %

Rojen: 12.03.93

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
19.02.99	148	149	85	72	253	73	167	1285
01.06.98	146	149	82	66	247	70	167	1240
01.06.97	145	149	81	71	242	69	163	1170
01.06.96	144	149	82	63	230	65	163	1056
01.06.95	137	141	73	62	220	65	156	890

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2006			
26.03.99	7	5	8
03.04.98	7	5	8
18.04.97	7	5	8
24.04.96	6	4	8
18.04.95	6	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	94	14618	62.30		13000	
2005	310	14524	60.20		13500	1000
2004	8	14214			14000	1000
2003	17	14206	58.80		14500	
2002	22	14189			14500	
2001	180	14167				
2000	364	13987	73.20		16700	

FARMEUR FR 8590103137 CHA 100 %	DIAMANT FR 8588103870 CHA 100 %
	TANIA FR 8582103045 CHA 100 %
CANDY FR 8587106526 CHA 100 %	REPUTE FR 7180102866 CHA 100 %
	URSULA FR 8583103360 CHA 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	%		15	0.0	2.07	132.2						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	93	492	89.2	5.49	168.1						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	93	536	2.3	0.107	140.5						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	94	537	2.5	0.470	174.9						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	92	537	2.4	0.363	203.9						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	540	6.7	1.587	163.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	532	2.0	-0.004	51.7						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	539	6.4	0.731	150.5						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	%		14	0.0	3.178	132.6						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	90	85	88.9	2.738	127.8						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	46	95	2.4	0.111	151.7						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	46	95	2.4	0.175	162.2						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	45	95	2.2	0.069	151.2						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	78	95	6.1	0.950	173.8						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	42	93	2.0	-0.001	71.0						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	58	94	6.0	0.496	147.2						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	%		10	0.0	2.156	136.3						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	88	174	83.2	3.974	163.0						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	45	188	2.2	0.078	134.5						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	52	188	2.3	0.094	171.0						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	44	188	2.2	0.094	175.9						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	86	188	6.6	1.495	207.0						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	186	2.0	0.000	91.7						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	45	188	6.4	0.664	174.4						

VERON**160947**

SI 1366594

CHA 100 %

Rojen: 08.11.94

Rejec teleta: UN V LJ.-BF ODD-ZA ZOOTEH , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.97	143	142	78	62	219	63	152	900

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
-------	-----------------	-----------------	---------------	---------------

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			

LETO	OK	OB	OM
2006			
18.04.97	6	4	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006					11500	
2005					11500	
2004					11000	
2003					11880	
2002					11880	
2000	8	715			14900	
1999	0	707				

VERDICT**FR 3684100961**

CHA 100 %

GOITARE
SI 1366568 CHA 100 %

ALBATROS
FR 0385102848 CHA 100 %

ECLIPSE
FR 8589108305 CHA 100 %

FR 1881107917 SEDUISANT

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	57	10	84.2	0.65	107.1						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	51	10	2.0	0.003	102.0						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	58	10	2.2	0.051	106.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	53	10	2.4	0.050	113.0						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	63	10	6.3	0.144	104.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	10	1.9	0.000	100.6						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	55	10	6.2	0.117	107.2						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	52	1	86.0	0.331	103.2						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	48	1	2.0	0.018	107.3						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	48	1	2.0	0.020	105.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	47	1	2.0	0.011	107.0						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	49	1	6.0	0.082	104.9						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	1	2.0	0.000	101.5						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	49	1	6.0	0.094	107.0						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	50	2	87.0	0.722	110.7						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	47	2	2.0	0.010	103.1						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	46	2	2.0	0.013	109.2						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	46	2	2.5	0.015	111.3						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	49	2	6.5	0.166	111.0						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	2	2.0	0.000	97.0						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	47	2	7.0	0.160	116.5						

BARON**160995**

SI 1600744

CHA 100 %

Rojen: 18.01.96

Rejec teleta: UN V LJ.-BF ODD-ZA ZOOTEH , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
01.06.98	137	141	72	58	208	61	149	845					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			

LETO	OK	OB	OM
2006			
03.04.98	6	5	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	192	2565	69.00		2000	
2005	212	2373	61.40		3000	1000
2004	820	2161			3200	1000
2003	258	1341	74.50		5316	1000
2002	99	1083			7550	1500
2001	4	984				2000
2000	31	980	90.00		8000	

160894 ISLI FR 8592100326	CHA 100 %	DEBUSSY FR 8588104070	CHA 100 %
		ECOSSAISE FR 8589104009	CHA 100 %
429 HAVANE SI 1366567	CHA 100 %	FR 8580106173	RACINE
		CARNAVAL FR 8587107067	CHA 100 %
		EGUYERE FR 8589106113	CHA 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	93	486	86.4	3.00	136.7						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	93	505	2.2	0.071	127.1						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	94	506	2.3	0.300	147.1						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	91	505	2.2	0.141	139.4						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	507	6.1	1.101	143.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	502	2.0	0.001	105.2						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	507	5.9	0.592	140.6						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	275	87.9	0.777	107.8						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	49	277	2.1	0.034	114.7						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	49	278	2.3	0.217	177.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	83	277	2.2	0.114	185.7						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	90	278	6.2	0.512	139.1						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	276	2.0	0.001	121.6						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	84	278	6.3	0.420	139.6						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	85	120	83.4	2.875	145.3						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	82	121	2.3	0.164	173.5						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	49	121	2.3	0.102	177.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	68	118	2.2	0.074	159.8						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	82	121	5.9	0.973	169.3						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	120	2.0	0.000	109.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	81	121	5.9	0.432	147.8						

MAJOR**160996**

SI 1600754

CHA 100 %

Rojen: 23.01.96

Rejec teleta: UN V LJ.-BF ODD-ZA ZOOTEH , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
01.06.98	137	141	73	55	204	58	144	747					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2006			
03.04.98	5	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	160	1909	65.30		6000	
2005	323	1749	65.90		7500	1000
2004	155	1426			9000	1000
2003	586	1271	74.10		10158	1000
2002	126	685			11850	1500
2001	96	559	76.00			1000
2000	5	463			13300	

160894 ISLI FR 8592100326 HETESSE SI 1366564	DEBUSSY FR 8588104070 CHA 100 %
	ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %
	FR 8580106173 RACINE
	CARNAVAL FR 8587107067 CHA 100 %
	EUROPE FR 8589106109 CHA 100 %

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	91	317	87.6	4.81	159.5						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	91	323	2.2	0.085	132.4						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	92	323	2.4	0.370	158.6						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	90	323	2.3	0.251	171.5						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	323	6.1	1.354	154.1						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	320	1.9	0.004	138.2						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	90	323	6.1	1.028	171.4						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	280	89.0	1.981	120.1						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	49	292	2.2	0.086	139.7						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	49	292	2.4	0.278	199.7						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	84	292	2.2	0.160	220.2						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	90	293	6.4	1.054	182.0						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	289	2.0	-0.001	87.7						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	85	293	6.4	0.717	169.3						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	79	68	83.9	3.090	148.8						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	43	67	2.3	0.102	145.3						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	45	67	2.3	0.077	158.2						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	58	67	2.2	0.040	131.8						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	75	68	5.6	0.829	158.9						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	67	2.0	0.000	98.7						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	43	68	5.8	0.432	147.8						

IDOL**161039**

SI 1366659

CHA 100 %

Rojen: 18.02.97

Rejec teleta: UN V LJ.-BF ODD-ZA ZOOTEH , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
19.02.99	138	142	74	58	214	60	141	835					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	IV	R

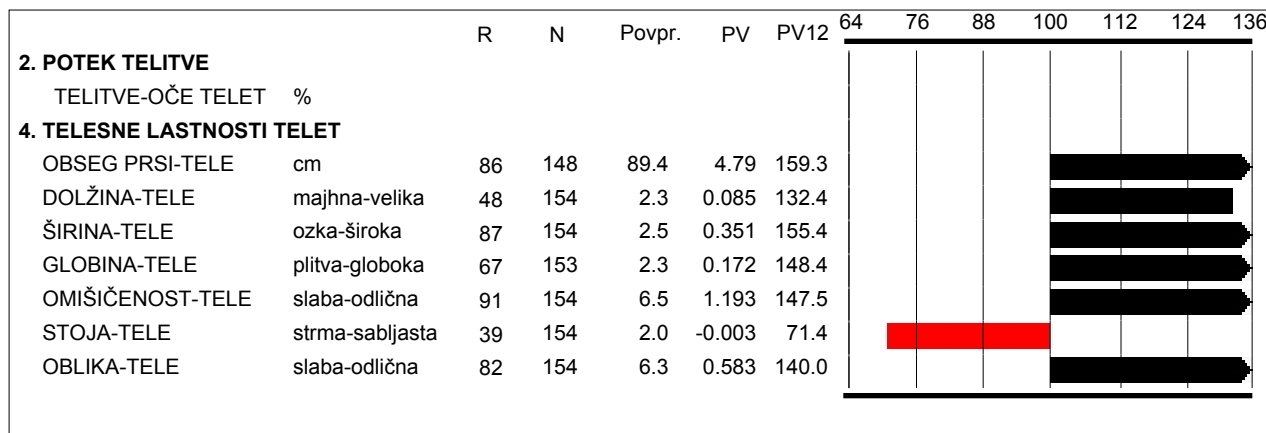
PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2006			
26.03.99	6	8	7

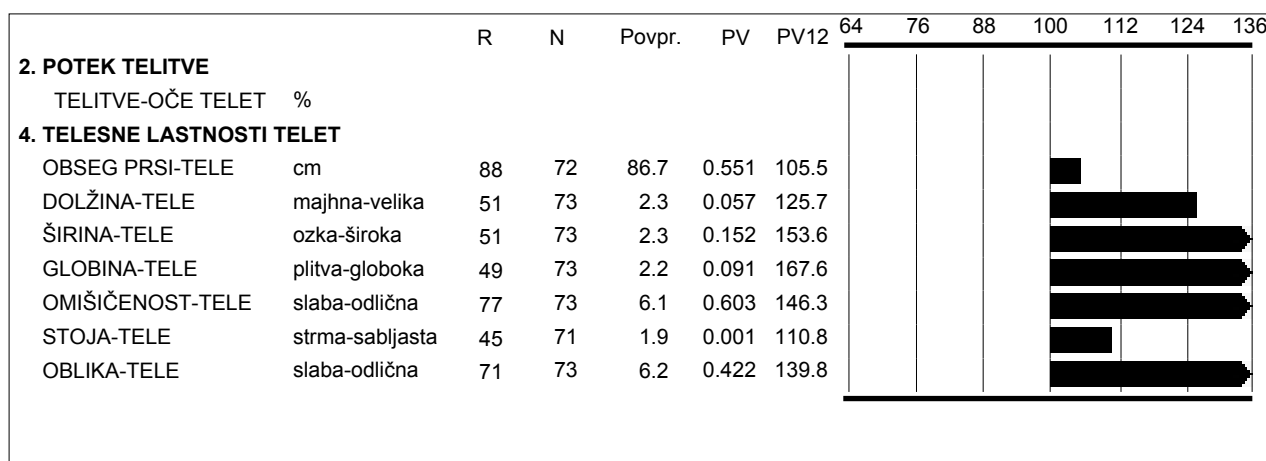
Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2006	4	1313	72.00		2500	
2005	126	1309	68.60		2500	1000
2004	71	1183			3000	1000
2003	191	1112	76.20		3500	
2002	7	921			3600	1500
2001	34	914				
2000	318	880	75.10		4600	

160894 ISLI FR 8592100326 HETESSE SI 1366564	DEBUSSY FR 8588104070 CHA 100 %
	ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %
	FR 8580106173 RACINE
	CARNAVAL FR 8587107067 CHA 100 %
	EUROPE FR 8589106109 CHA 100 %

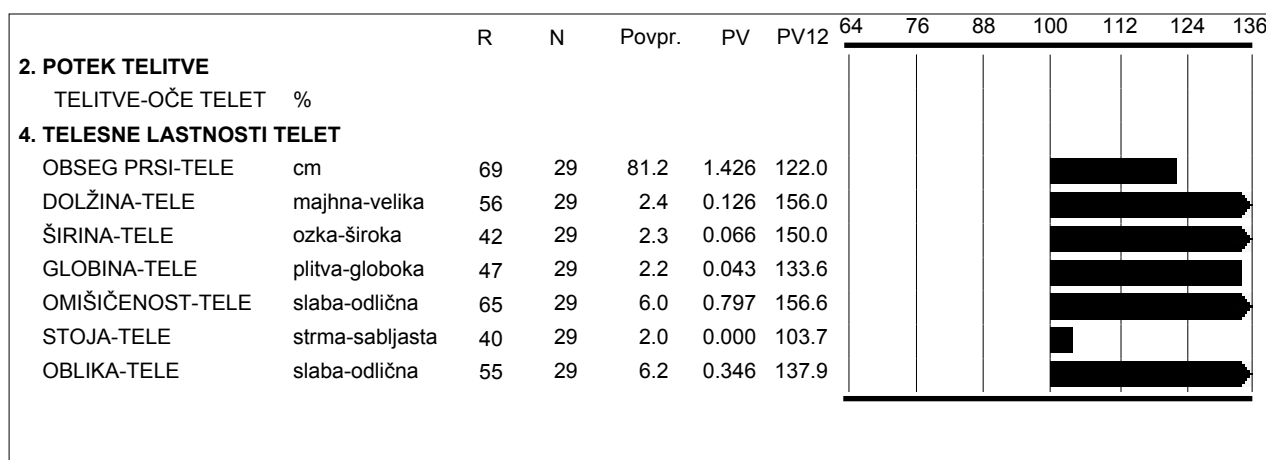
OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI



OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI



OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI



BATU**161130**

SI 1859534

CHA 100 %

Rojen: 08.02.99

Rejec teleta: MAROLT MILENA, PODVEŽA 3, 3334 LUČE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
02.03.01	136	142	77	60	216	55	145	800

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH		
Napake na skeletu Obolenje nog	1 3	

LETO	OK	OB	OM
2006			
26.04.01	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	87	2753	86.80		4000	
2005	7	2666			5000	1000
2004	17	2659			5000	1000
2003	94	2642	77.40		5290	1000
2002	1020	2548			4250	
2001	1431	1528	78.80			500
2000	97	97		I / I		

760443 BATEAU FR 8986102992	MAJORDOME FR 4276104055 CHA 100 %	
	PLAGE FR 8979100284 CHA 100 %	
JACINTHE SI 1644545	FR 4268042366 DESIRE	
	HOWARD FR 2391102347 CHA 100 %	
ECINTHE FR 2389101208	ECINTHE FR 2389101208 CHA 100 %	
	FR 5886110142 BALZAC	

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		44	0.0	1.96	132.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	92	380	85.0	4.80	159.4							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	93	615	2.3	0.178	166.6							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	94	616	2.4	0.427	167.9							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	92	613	2.3	0.266	175.8							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	617	6.4	1.635	165.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	44	604	2.0	-0.001	87.0							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	93	617	6.2	0.989	168.7							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		30	6.7	-3.311	80.8							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	359	87.5	0.919	109.2							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	92	384	2.2	0.061	127.7							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	92	384	2.4	0.296	206.3							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	46	382	2.1	0.129	197.3							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	92	385	6.1	0.999	177.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	375	2.0	0.000	106.3							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	89	385	6.2	0.593	156.9							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	80	72	77.5	0.909	113.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	46	103	2.2	0.057	124.7							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	52	104	2.1	0.027	120.1							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	64	104	2.1	0.043	133.6							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	79	105	5.7	0.880	162.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	47	103	2.0	0.000	110.1							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	46	105	5.8	0.531	159.1							

HAVI**161439**

SI 62677356

CHA 100 %

Rojen: 20.03.05

Rejec teleta: UN V LJ.-BF ODD-ZA ZOOTEH , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
13.10.06	136	146	83	49	202	51	142	679	16.10.06	77	82	83	82

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
		KATEG.	RAZRED				
2006							
2006	I.	I	M				

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev			vet. oc.	Seme	
				Leto	v letu	skupaj		Zaloga	Odobr.
2006									

861418 HARI SI 1976724	CHA 100 %	760494 HARRISON FR 2292103631	CHA 100 %
		3469 SI 1366674	CHA 100 %
3485/99 SI 1600746	CHA 100 %	FR 8592100326	ISLI
		160894 ISLI FR 8592100326	CHA 100 %
		3454 SI 1366512	CHA 100 %
		FR ADM760165 HORUS	

MARKIZ**161034**

AT 551915178

BBP 100 %

Rojen: 03.05.97

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	145	143	85	60	239	63	155	990
15.10.04	142	142	83	62	237	60	163	995
10.10.03	141	145	82	61	221	58	158	855
04.10.02	141	145	80	54	221	51	158	802
15.04.02	142	144	82	56	220	60	157	860
02.03.01	139	147	81	62	220	62	160	826
25.02.00	136	142	76	59	218	60	136	742
19.02.99	128	133	70	59	200	58	125	575

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
12.10.05	79	78	77	70
02.11.04	83	70	77	60

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					
Napake na okončinah					3
Napake na skeletu					1
Brez repa					1
Nepopolna okostenitev					2
Obolenje nog					1

LETO	OK	OB	OM
2006			
14.10.03	4	5	6
30.10.02	5	3	6
15.03.00	5	5	6
26.03.99	5	6	7

Leto	število l. osemenitev v letu	število l. osemenitev skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2006	1855	30358	66.80	I / I	6000	
2005	3002	28503	66.70	I / I	7500	
2004	3838	25501	75.00	I / I	400	5000
2003	3868	21663		I / I	2700	5000
2002	5201	17795		I / I	5900	10000
2001	5027	12594	77.60	I / I		7500
2000	4816	7567	77.60	I / I	7500	

MARQUIS DU MOLINIA

AT 919017998

BBP 100 %

DANDY DU TILLEUL

AT 886028298

BBP 100 %

HEROINE DU MOLINIA

AT 879063198

BBP 100 %

LINDA DU MOLINIA

AT 909219398

BBP 100 %

HEROIQUE

AT 876029298

BBP 100 %

FRIVOLE DU MOLINIA

AT 859020698

BBP 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		346	4.3	-2.27	86.3			88	100			
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	5123	85.4	3.59	144.2							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	97	6168	2.2	-0.053	81.3		88	100				
ŠIRINA-TELE ozka-široka	97	6182	2.4	0.466	174.3							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	97	6176	2.3	0.237	167.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	6197	6.3	1.488	159.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	93	6099	2.0	-0.002	82.2		88	100				
OBLIKA-TELE slaba-odlična	97	6194	6.2	0.830	157.5							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		213	4.2	-0.870	94.9			88	100			
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	2414	87.6	2.737	127.8							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	95	2661	2.1	0.017	106.5							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	95	2665	2.5	0.507	283.6							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	95	2664	2.2	0.220	266.7							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	2671	6.3	1.497	217.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	40	2629	2.0	-0.001	82.4		88	100				
OBLIKA-TELE slaba-odlična	96	2671	6.2	0.825	180.0							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		100	6.0	-3.844	86.8			88	100			
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	1367	82.6	3.821	160.5							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	94	1439	2.1	0.035	114.9							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	94	1441	2.4	0.298	328.1							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	93	1440	2.2	0.148	220.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	1444	6.1	1.745	225.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	44	1430	2.0	0.002	147.9							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	66	1444	6.1	0.722	181.1							

BUFFY**161152**

AT 203114942

BBP 100 %

Rojen: 22.10.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.06	148	147	82	67	236	63	162	1022
12.10.05	146	150	85	68	236	65	158	1017
15.10.04	144	148	79	63	230	67	161	935
14.10.03	138	144	77	61	215	56	154	838
04.10.02	130	136	72	60	208	58	143	685
15.04.02	131	137	70	60	200	57	137	635
02.03.01	122	126	65	53	184	52	129	475

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
16.10.06	77	84	77	64
12.10.05	73	84	77	70
02.11.04	79	72	77	64

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH		
Obolenje nog		1

LETO	OK	OB	OM
2006			
14.10.03	6	6	6
30.10.02	6	5	6
26.04.01	5	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2006	1021	5563	67.50	I / I	600	
2005	1670	4542	65.40	I / I	2000	
2004	1545	2872	76.00	I / II	100	5000
2003	494	1327		I / II	200	2000
2002	580	833		I / neoc.		1000
2001	253	253	75.10	I / neoc.		
2000	0	0		I / neoc.		

BUFFALO AT 541324898 BBP 100 %	LUMINAIRE DE BO AT 532078298 BBP 100 %
	JULLETTE AT 810146498 BBP 100 %
MAGALI AT 551907178 BBP 100 %	HAZELWOOD AT 439998 BBP 100 %
	NINEBARK MAGALI AT 995001198 BBP 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		60	0.0	2.07	132.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	1032	83.9	1.36	116.1							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	94	1082	2.2	-0.036	87.5	88	100	112	124	136		
ŠIRINA-TELE ozka-široka	96	1083	2.3	0.274	142.9							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	94	1083	2.2	0.116	132.1							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	1083	6.1	0.849	133.4							
STOJA-TELE strma-sabljasta	94	1074	2.0	0.000	98.5	98	100	112	124	136		
OBLIKA-TELE slaba-odlična	95	1083	6.1	0.486	133.2							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		50	2.0	1.355	113.1							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	492	85.9	0.870	108.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	93	509	2.2	0.043	119.1	88	100	112	124	136		
ŠIRINA-TELE ozka-široka	93	509	2.4	0.327	217.8							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	45	509	2.2	0.112	184.0							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	93	509	6.1	1.089	184.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	508	2.0	-0.001	81.7	88	100	112	124	136		
OBLIKA-TELE slaba-odlična	91	509	6.0	0.507	148.3							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		27	7.4	-5.251	82.0							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	92	348	82.4	3.258	151.5							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	91	357	2.2	0.044	118.7	88	100	112	124	136		
ŠIRINA-TELE ozka-široka	43	357	2.3	0.151	215.3							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	45	357	2.2	0.072	157.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	91	358	6.0	1.051	174.9							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	354	2.0	0.000	104.1	98	100	112	124	136		
OBLIKA-TELE slaba-odlična	91	358	6.1	0.507	156.4							

RIIS**161234**

DK 2759501115

BBP 100 %

Rojen: 14.04.00

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.06	139	133	80	67	235	62	153	884
12.10.05	139	132	84	63	234	60	150	880
15.10.04	138	136	79	63	229	68	158	855
14.10.03	135	135	79	53	215	60	140	716

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
16.10.06	73	70	67	56
12.10.05	73	72	67	60
02.11.04	73	67	70	54

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2006			
14.10.03	5	6	6
30.10.02	6	5	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	1129	10166	68.00	I / I	9000	
2005	3010	9037	64.20	I / I	7000	
2004	2958	6027	73.00	I / I	1500	5000
2003	3069	3069		I / neoc.	800	2000
2002						5000

LUCAS DK 6947500026 BBP 100 %	CHENE BE 85601621037 BBP 100 %
	GITTE DK 6947500008 BBP 100 %
FIORA DK 2759500083 BBP 100 %	STENAGER DK 2682300485 BBP 100 %
	FRIJSENBORG DK 2759500068 BBP 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		90		1.1	0.96	114.9				112		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	2299	83.8	1.60	119.1					112		
DOLŽINA-TELE majhna-velika	95	2378	2.1	-0.175	36.2	64	76	88	100			
ŠIRINA-TELE ozka-široka	97	2378	2.4	0.379	160.1					112		
GLOBINA-TELE plitva-globoka	96	2376	2.3	0.145	140.5					112		
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	2381	6.2	1.042	141.3					112		
STOJA-TELE strma-sabljasta	38	2351	2.0	0.002	123.6					112		
OBLIKA-TELE slaba-odlična	96	2381	6.1	0.456	131.1					112		

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		62		6.5	-3.096	82.0				88	100	
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	1127	86.4	1.640	116.6					112		
DOLŽINA-TELE majhna-velika	89	1156	2.0	-0.146	28.6	64	76	88	100			
ŠIRINA-TELE ozka-široka	89	1160	2.5	0.406	246.9					112		
GLOBINA-TELE plitva-globoka	45	1159	2.2	0.147	210.7					112		
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	95	1160	6.3	1.390	208.6					112		
STOJA-TELE strma-sabljasta	38	1143	2.0	-0.003	39.1	64	76	88	100			
OBLIKA-TELE slaba-odlična	95	1160	6.2	0.487	146.3					112		

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		57		3.5	-1.352	95.4				90		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	723	81.5	2.162	133.9					112		
DOLŽINA-TELE majhna-velika	45	725	2.0	-0.076	63.9	64	76	88	100			
ŠIRINA-TELE ozka-široka	42	726	2.4	0.243	285.6					112		
GLOBINA-TELE plitva-globoka	89	725	2.2	0.136	210.5					112		
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	726	6.0	1.515	208.4					112		
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	724	2.0	0.005	199.8					112		
OBLIKA-TELE slaba-odlična	46	726	6.0	0.446	149.4					112		

HAMAC**161378**

BE 260581692

BBP 100 %

Rojen: 07.03.02

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.06	136	136	79	70	232	60	143	905
12.10.05	132	134	73	62	217	53	136	750

Datum	Mišična razvit. skeleta	Razvit. lastn.	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
16.10.06	90	78	80	82
12.10.05	84	80	80	64

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	II	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2006			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	441	463	68.10	I / I	300	500
2005	22				6000	

RADAR-ET VAN TERBECK BE 98201197072 BBP 100 %	GALOPEUR DES HAYONS BE 86900005039 BBP 100 %
	ELSA DU CHENIA BE 88654341177 BBP 100 %
ELECTRICE DU PTIT MAYEUR BE 99646114126 BBP 100 %	SEDUISANT ET DE FOOZ BE 95602992054 BBP 100 %
	POMETTE BE 99600126325 BBP 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	49	2	96.5	-0.01	98.7			100			
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	46	2	3.0	0.027	111.1			112			
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	49	2	3.0	0.037	104.2			100			
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	47	2	2.5	0.025	105.8			112			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	52	2	6.5	-0.051	96.3			98			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	2	2.5	0.000	101.8			100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	48	2	6.0	0.023	100.5			102			

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	51	1	80.0	-1.525	84.3			88	100		
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	47	1	2.0	0.024	110.2			112			
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	47	1	2.0	0.015	103.5			100			
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	46	1	2.0	0.016	110.2			112			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	48	1	7.0	0.096	106.1			100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	1	2.0	0.000	97.0			98			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	48	1	6.0	0.125	110.1			102			

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	50	2	78.0	-0.581	89.8			88	100		
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	47	2	2.0	0.014	105.1			112			
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	44	2	1.5	0.011	107.9			112			
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	45	2	2.0	0.013	109.6			112			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	49	2	5.5	0.075	104.5			100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	2	2.0	0.000	97.2			98			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	47	2	5.5	0.108	110.5			102			