



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

DELOVNI KATALOG BIKOV

mesnih pasem

za leto 2010

Katalog je pripravljen v okviru izvajanja rejskih programov v govedoreji za leto 2009 za priznani rejski organizaciji v govedoreji:

Govedorejsko poslovno združenje

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

Ljubljana, oktober 2009

Delovni katalog smo pripravili:

mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.*
mag. Janez Jeretina, univ. dipl. inž. zoot.*
Bojan Pečnik*
Tomaž Perpar, univ. dipl. inž. zoot.*
Andreja Božič, univ. dipl. inž. zoot.*
Andreja Žabjek, univ. dipl. inž. zoot.*

Napovedovanje plemenskih vrednosti:

viš. pred. dr. Klemen Potočnik, univ. dipl. inž. zoot.**
Miran Štepec **
viš. pred. mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot.**
mag. Jurij Krsnik, univ. dipl. inž. zoot.**
Gregor Gorjanc, univ. dipl. inž. zoot.**
doc. dr. Dragomir Kompan**
doc. dr. Silvester Žgur**
prof. dr. Milena Kovač**
dr. Špela Malovrh, univ. dipl. inž. zoot.**
mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.*

Izbor bikov:

viš. pred. mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot., strokovni tajnik za mesne pasme**
dr. Tomaž Snoj, 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 2009*

KAZALO

Uvodno pojasnilo 4

Biki pasme limuzin

161350	LIZIR.....	13
861636	EZOP	15
161366	VISON	17
161367	LOUVRE.....	19
161484	DORIDE.....	21
161523	VIM	23

Biki šarole pasme

160803	ŠANO	24
160827	ŠANDOR	25
160862	FORMIN	27
160996	MAJOR.....	29
161039	IDOL.....	31
161130	BATU.....	33
161349	KAMEL.....	35
161439	HAVI.....	37
161483	MEGAN	39
160947	VERON.....	41
862511	LARI	42

Biki belgijske

belo-plave pasme

161464	NICKO	43
161465	SANDI	45
161539	ELTRON-ET	47
161540	ELEGANT-ET	48

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 2010. Z izjemo mesnih pasem, smo za vsako pasmo pripravili svoj delovni katalog, ki služi posamezni delovni skupini pri odbiri. Delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov za osemenjevanje in pripust, ki bodo odbirale plemenske bike za osemenjevanje v letu 2010 po pasmah sestavljajo člani:

lisasta pasma:

Aleš Kotnik, predsednik delovne skupine in predsednik 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
doc. dr. Marjan Janžekovič, FKBV Maribor

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

rjava pasma:

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

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

Matic Rigler, univ. dipl. inž. zoot., strokovni tajnik za rjavo pasmo, KGZS–zavod LJ

Anton Darovic, univ. dipl. inž. kmet., strokovni vodja PRO GPZ z.o.o.

Andrej Podpečan, član Zveze rejcev govedi rjave pasme Slovenije

črno-bela pasma:

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

Anton Darovic, univ. dipl. inž. kmet., strokovni vodja PRO GPZ z.o.o.

Matej Purgar

Igor Stanonik, univ. dipl. inž. zoot, KGZS–zavod KR

Ciril Zaplotnik

mesne pasme:

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

Saša Volarič, KGZS–zavod GO

Dušan Fidel

cikasta pasma:

Rafko Rokavec, strokovni tajnik za cikasto pasmo, KGZS–zavod LJ

mag. Zoran Klinkon, 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

mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot., BF–Oddelek za zootehniko

Alojz Noč, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

Andrej Kuhar, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

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 2010 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 2010, 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

1

Gen.: BLF CVF

RJ 19 %

AR 81 %

Rojen: 25.12.94

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 95: 1080 (- 18)

Rejec teleta: FRANC KURINČIČ, IDRŠKO 65 - 5222 KOBARID

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	Inost	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

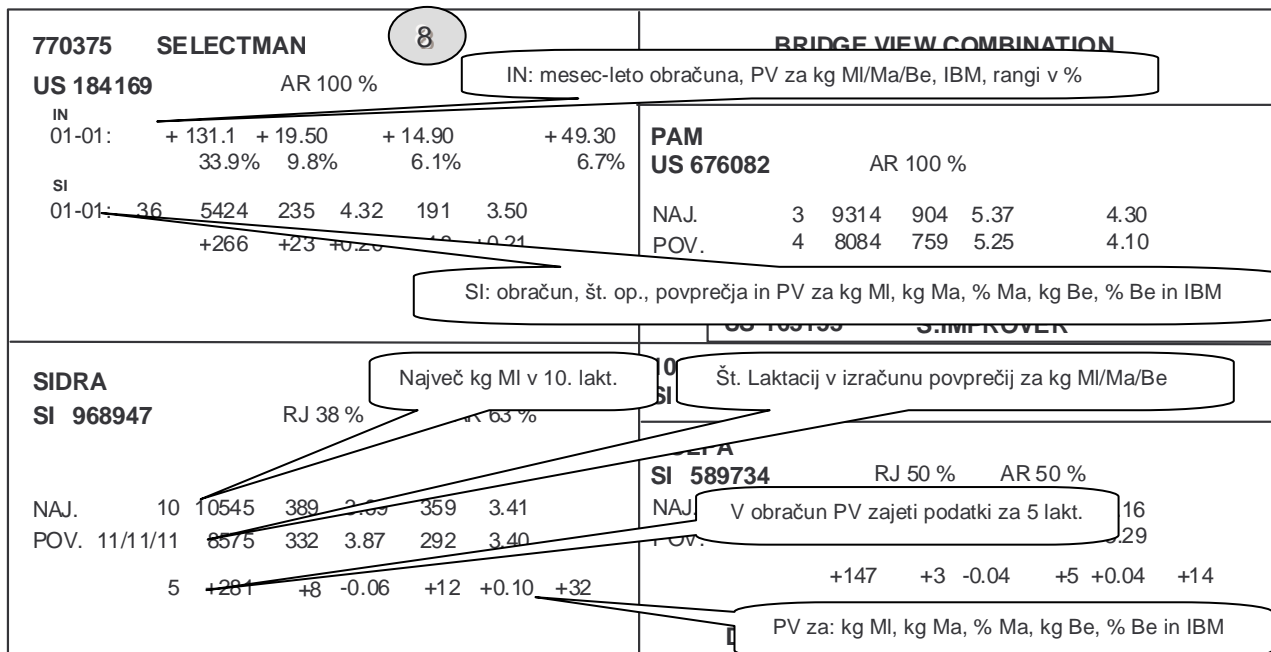
LE 4	PLEMENSKI RAZRED		UPORABA	
	KATEG.	RAZRED		
2001				
2000	I.	III		Rč

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH				
6				

LE 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		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			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;

- **genetske posebnosti** pri bikih, ki so bili laboratorijsko testirani ali so/niso nosilci genetskih posebnosti, navedenih v preglednici 10.
- 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 selekcijske 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 za dnevne kontrole (DK), ki izhajajo iz oktobrskega domačega (SI) oziroma 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 4. Pri ocenjevanju in odbiri se bikom določi **kategorijo** (šifrant je v preglednici 5) in **razred uporabe** (šifrant je v preglednici 6).

5 Delovna skupina 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 prvih osemenitev, non - return (% NR), veterinarsko oceno za konstitucijo ter plodnost (šifranta sta v preglednicah 8 in 9) in podatke o zalogah semena v posameznem letu. NR za leto 2009 je izračunan na 60. dan za obdobje od 1.7.2008 do 31.8.2009, torej za osemenitve od 1.7.2008 do 30.6.2009. Za leto 2009 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2009 do 31.8.2009. 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 razlagi podatkov o rangu 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 črnobelji, rjavi in lisasti pasmi govedi v letu 2001* (Potočnik in Krsnik, 2001) in na spletnih straneh Centra 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):

$$PV12_{ij} = \left((PV_{ij} - \bar{PV}_i) / SD_i \right) \times 12 + 100, \text{ pri čemer je:}$$

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 seleksijski 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. V tem sklopu so vključene tudi plemenske vrednosti za lastnosti: število somatskih celic (SSC), sečnino (ureo) in laktotozo v mleku, ki so obračunane na podlagi podatkov dnevnih kontrol.

Kot zadnjo v tem sklopu podajamo plemensko vrednost za iztok mleka, ki se ocenjuje od 1 do 5, pri čemer pomeni 1 zelo počasen, 5 pa zelo hiter iztok mleka. V obračun plemenske vrednosti smo poleg novih podatkov vključili tudi podatke iz starega ocenjevanja (ocene 1 do 3). To smo dosegli z uporabo t.i. dvolastnostnega modela, ki združuje informacije obeh načinov zbiranja podatkov.

Plodnost in potek telitve

Sklop vključuje lastnosti: doba med telitvama (DMT), starost ob telitvi in težavnost telitve. Potelek telitve navajamo za bika očeta prvesnic in bika očeta telet. Absolutna plemenska vrednost (PV) za težavnost telitve predstavlja odstotek težkih **prvih** telitev glede na povprečje pasme. Tako je po bikih z negativno PV za njeno vrednost večji odstotek težkih prvih 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. Tu še prikazujemo plemensko vrednost za lastnost iztok mleka. Plemenske vrednosti so obračunane na podlagi podatkov iz prejšnjega načina ocenjevanja te lastnosti, ko smo iztok mleka ocenjevali z ocenami od 1 do 3.

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 priteko mleka (IND. MLEKO) so lastnosti okvira tehtane z gospodarsko težo 0,27, lastnosti oblik prav tako z 0,27 in lastnosti vimen z gospodarsko težo 0,46. Pri izračunu indeksa za kombinirano usmeritev s poudarkom na priteki mesa (IND. MESO-MLEKO) so lastnosti okvira tehtane z gospodarsko težo 0,59, lastnosti oblik z 0,29 in lastnosti vimen z gospodarsko težo 0,15.

Lata 2008 smo izvedli prenovo načina ocenjevanja lastnosti zunanjosti pri rjavi pasmi, v letošnjem letu pa tudi pri črno-beli pasmi. Posledice teh prenov se že kažejo tudi v katalogu, saj imajo najmlajši testirani biki lastnosti ki so se opustile ocenjene le pri majhnem številu potomk. Obseg podatkov zbranih v okviru novega načina ocenjevanja pa je še premajhen, da bi bilo mogoče vrednotenje novih lastnosti in tudi starih na podlagi korelacij z novimi.

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 tržno-ekonomski situaciji, in sicer za priteko mleka (MLEKO) in kombinirano rejo 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. Uteži s katerimi tehtamo plemenske vrednosti iz posameznih sklopov lastnosti so tokrat za rjavo pasmo nekoliko drugačne kot za lisasto in črno-belo. V skupna selekcijska indeksa za rjavo pasmo je dodan tudi fitnes, ki vključuje plemensko vrednost za število somatskih celic. Relativne uteži oz. pomen posameznih sklopov lastnosti pri izračunavanju skupnih selekcijskih indeksov po pasmah prikazujemo v preglednici 2 .

V okviru sklopa skupni selekcijski indeksi je kot zadnja podana plemenska vrednost za dolgoživost živali.

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

	Skupni selekcijski indeks po pasmah			
	LS, ČB	LS	RJ	
Sklop lastnosti	MLEKO (Mlečna reja)	MESO- MLEKO (Kombinirana reja)	MLEKO (Mlečna reja)	MESO- MLEKO (Kombinirana reja)
Lastnosti mlečnosti	0,35	0,09	0,44	0,09
Lastnosti plodnosti	0,10	0,10	0,09	0,10
Okvir	0,10	0,19	0,07	0,12
Omišičenost	0,05	0,18	0,02	0,18
Oblika	0,10	0,10	0,05	0,07
Vime	0,17	0,05	0,14	0,10
Iztok mleka	0,03	0,00	0,03	0,00
Potek telitve	0,05	0,09	0,03	0,09
Pirast	0,05	0,20	0,05	0,20
Fitnes			0,08	0,05

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

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	v Sloveniji ni priporočen 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, seme je uporabno

Preglednica 10 Šifrant genetskih posebnosti

Posebnost	Oznaka	OPIS
CVM	CVC	nosilec mutacije, ki povzroča CVM
	CVF	nima mutacije, ki povzroča CVM (CVM prost)
BLAD	BLC	nosilec mutacije, ki povzroča BLAD
	BLF	nima mutacije, ki povzroča BLAD (BLAD prost)
Gen za rdečo barvo	RC	nosilec alela za rdečo barvo
	RF	Ni nosilec alela za rdečo barvo

Biki pasem:

LIMUZIN (LIM)

ŠAROLE (CHA)

BELGIJSKA BELO-PLAVA (BBP)

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	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
02.10.09	143	146	87	73	252	71	159	1090	02.10.09	87	86	86	77
08.10.08	150	151	80	68	233	68	162	1025	08.10.08	91	86	86	77
11.10.07	151	149	81	67	235	63	161	1047	12.10.07	91	86	86	77
13.10.06	148	148	82	68	237	64	157	1047	16.10.06	90	82	86	77
12.10.05	147	150	81	66	232	60	153	990	12.10.05	89	96	90	77

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH	
		KATEG.	RAZRED	Napake na okončinah	
2009					1
2008	I.	IV	R		

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev		vet. oc.	Seme	
				v letu	skupaj		Zaloga	Odobr.
2009				1936	9901	72.90	0	
				2348	7965	69.70	800	
				3567	5617	73.00	600	
				1201	2050	70.70	1 / I	1300
				849		75.50	1 / 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 %		592		1.2	0.74	113.6						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	1510	81.9	0.23	103.6							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	94	1520	2.3	-0.077	75.1	76	88	100	112	124	136	
ŠIRINA-TELE ozko-široko	96	1521	2.3	0.139	120.7							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	95	1521	2.2	0.031	108.2							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	1521	5.9	0.385	114.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	39	1523	2.0	-0.004	60.6	64	76	88	100	112	124	136
OBLIKA-TELE slaba-odlična	96	1517	5.9	0.026	102.2							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		781		1.0	2.003	122.0						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	1122	84.2	-0.920	91.7							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	90	1134	2.3	-0.085	62.6	64	76	88	100	112	124	136
ŠIRINA-TELE ozko-široko	90	1135	2.3	0.080	126.8							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	92	1134	2.2	0.002	100.0							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	95	1137	6.0	0.275	120.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	94	1133	2.0	0.001	126.0							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	95	1137	5.9	-0.050	94.4							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		171		1.8	0.143	102.9						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	92	351	81.4	0.649	111.7							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	91	354	2.2	-0.053	77.6	64	76	88	100	112	124	136
ŠIRINA-TELE ozko-široko	44	354	2.2	0.080	153.5							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	82	354	2.1	0.013	109.1							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	91	354	5.7	0.647	143.8							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	354	2.0	0.000	102.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	91	354	5.7	0.290	131.4							

EZOP**861636**

SI 52961645

LIM 100 %

Rojen: 28.01.05

Rejec teleta: BRDNIK ALOJZ, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

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.
02.10.09	147	151	81	71	245	65	159	1040	02.10.09	91	92	87	84
08.10.08	146	149	84	69	239	64	161	1022	08.10.08	91	90	87	84

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
		KATEG.	RAZRED				
2009							
2008	I.	I	M				

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev	% NR	vet. oc.	Seme	
				Leto v letu			Zaloga	Odobr.
2008				2			1800	3000

760565 ELEAZAR FR 1989009820 LIM 100 %	BILBAO FR 1986011105 LIM 100 %	
	TIGRESSE FR 1982000108 LIM 100 %	
	FR 1978008011 ORDINAIRE	
	HEROS LU 9898022971 LIM 100 %	
	GHENIA DE 0890762443 LIM 100 %	
DE 0810343554 ILEX		

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	56	7	85.4	-0.18	98.3						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	51	7	2.4	-0.004	100.4						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	57	7	2.4	0.015	101.7						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	53	7	2.6	0.042	111.3						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	61	7	6.7	0.325	112.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	7	2.0	0.000	96.2						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	54	7	5.9	0.010	101.1						

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	72	15	84.9	-0.619	94.8						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	54	16	2.3	0.010	104.3						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	54	16	2.5	0.035	111.3						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	48	16	2.3	0.018	110.8						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	61	16	6.0	0.197	114.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	16	1.9	0.000	105.3						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	58	16	6.3	0.242	121.6						

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	58	9	81.9	-0.397	94.7						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	51	9	2.4	0.017	107.2						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	45	9	2.0	0.014	109.5						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	9	2.1	0.012	108.0						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	56	9	5.2	0.134	109.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	9	2.0	0.000	100.5						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	51	9	5.4	0.107	111.6						

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	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
08.10.08	150	155	81	64	236	66	158	1050	08.10.08	76	84	73	78
11.10.07	150	155	77	63	235	62	153	1008	26.10.07	79	84	73	77
13.10.06	143	151	77	56	216	58	148	785	12.10.07	79	84	80	77
12.10.05	133	140	69	50	190	46	130	565	16.10.06	74	74	82	73
									26.10.05	80	70	80	77
									12.10.05	80	70	80	77

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	1084	9815	67.30		7800	
2008	2962	8731	67.90		12100	
2007	3074	5769	71.60		5500	
2006	2391	2695	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 RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		646		2.0	-0.09	99.5						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	1652	81.3	-0.19	98.1							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	94	1665	2.3	-0.013	97.3							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	96	1667	2.3	0.066	109.6							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	95	1666	2.2	-0.005	98.7							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	1663	5.8	0.199	107.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	40	1661	2.0	-0.001	91.4							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	96	1661	5.9	-0.009	99.8							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		810		1.6	1.422	115.6						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	1200	83.5	-1.189	88.9							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	94	1210	2.3	-0.021	90.4							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	94	1211	2.3	-0.006	97.1							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	95	1210	2.1	-0.041	72.0							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	95	1209	5.7	-0.068	95.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	95	1209	2.0	0.000	102.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	95	1209	5.8	-0.119	88.0							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		209		1.4	0.462	109.4						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	93	387	81.0	0.340	106.6							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	91	393	2.3	0.031	113.1							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	44	393	2.2	0.043	128.9							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	44	393	2.2	0.045	132.1							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	91	393	5.7	0.605	141.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	393	1.9	0.004	163.5							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	91	393	5.8	0.183	119.7							

LOUVRE**161367**

SI 92864001

LIM 100 %

Rojen: 16.01.04

Rejec teleta: BRDNIK ALOJZ, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	130	140	71	55	195	50	141	679

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

27.10.05	81	70	77	80
12.10.05	81	70	77	80

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2009			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	2	73	100.00		1300	
2008	4	71			1300	
2007	67	67			500	6000
2005						

760566 LOUXOR FR 1995010819 LIM 100 %	FURIOSO FR 1990000891 LIM 100 %
	CALYPSO FR 1987003331 LIM 100 %
	FR 1979000443 POMPIER
LIM SI 2101251 LIM 100 %	760496 HIGHLANDER FR 1692111209 LIM 100 %
	INVASION SI 1503084 LIM 100 %
	FR 1989001369 ERIN

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		54	7.4	-5.48	67.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	85	128	80.6	-0.76	90.8							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	83	130	2.2	-0.066	79.0							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	86	130	2.3	0.100	114.8							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	84	130	2.2	0.010	102.7							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	90	129	6.0	0.396	115.2							
STOJA-TELE strma-sabljasta	44	127	2.0	-0.001	92.7							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	83	129	6.0	-0.130	91.6							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		38	10.5	-7.499	61.7							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	83	42	84.4	-0.509	96.0							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	60	42	2.1	-0.025	89.0							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	60	42	2.3	0.012	103.4							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	52	42	2.0	-0.007	94.1							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	71	42	5.9	-0.068	95.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	42	1.9	0.001	122.8							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	67	42	5.8	-0.161	84.0							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		16	0.0	1.898	138.8							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	71	35	80.4	0.509	109.4							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	59	35	2.2	0.003	101.0							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	47	35	2.2	0.016	110.5							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	51	35	2.2	0.005	103.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	68	35	5.5	0.161	111.5							
STOJA-TELE strma-sabljasta	47	35	2.0	0.000	103.3							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	59	35	5.7	0.040	104.2							

DORIDE**161484**

SI 13128836

LIM 100 %

Rojen: 27.02.06

Rejec teleta: UL , 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.
08.10.08	142	149	74	61	223	60	144	770	08.10.08	76	82	76	80
11.10.07	135	142	72	55	204	65	139	645	12.10.07	79	86	76	80

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2009			

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2009	690	2978	74.20		19600	
2008	2217	2288	66.20		4700	
2007	71					3000

760470 DOMINO FR 1988001780 LIM 100 %	VELINO FR 1984000886 LIM 100 %	
	ORHIDEE FR 1978005566 LIM 100 %	
	FR 1974001488 JOGUY	
	861301 MOR SI 1769638 LIM 100 %	
	7407/99 SI 1600732 LIM 100 %	
FR 8792051321 URBAN		

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		134	0.0	1.92	135.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	92	353	81.9	0.13	102.2							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	91	356	2.4	-0.038	88.7							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	92	356	2.4	0.150	122.4							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	90	356	2.3	0.073	119.7							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	356	6.1	0.682	126.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	44	356	2.0	0.002	121.8							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	90	356	6.1	0.227	116.0							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		161	0.0	3.027	133.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	94	228	83.3	-1.751	83.1							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	88	232	2.2	-0.114	49.8							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	88	232	2.3	0.012	103.3							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	46	232	2.2	-0.025	82.6							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	88	232	5.6	-0.092	93.3							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	231	2.0	0.000	103.9							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	88	232	5.6	-0.401	61.7							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		34	0.0	1.898	138.8							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	77	59	81.7	0.334	106.5							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	71	60	2.4	-0.012	94.9							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	47	60	2.4	0.034	123.0							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	53	60	2.2	0.017	111.5							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	74	60	6.0	0.579	139.3							
STOJA-TELE strma-sabljasta	47	60	2.0	0.000	102.7							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	71	60	6.0	0.300	132.4							

VIM**161523**

SI 43320097

LIM 100 %

Rojen: 14.04.07

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.
08.10.08	127	135	72	47	184	47	125	490	08.10.08	76	72	73	74

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
		KATEG.	RAZRED				
2009							
2008	I.	I	M				

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev			vet. oc.	Seme	
				Leto	v letu	skupaj		Zaloga	Odobr.
2009				2009	1256	1376	68.20	6700	
				2008	120			600	3000

861621 VISCONTI FR 2304665923 LIM 100 %	SOLITAIRE FR 8715030446 LIM 100 %
	HOULETTE FR 2392018460 LIM 100 %
HILI SI 1996632 LIM 100 %	FR 2388001556 DECIDE
	760175 HERCULE FR ADM760175 LIM 100 %
	HERTA SI 1556671 LIM 100 %
	FR 2392019370 HECTOR

ŠANO**160803**

SI 6002

CHA 100 %

Rojen: 11.03.91

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.94	143	143	79	65	232	72	157	946
01.06.93	138	140	73	57	208	57	150	715

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2003	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2009			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009					360	
2003					764	

100228 PIVK SI 104152	CHA 100 %	DOMINO
		SI R52 CHA 100 %
6002 SI 1366502	CHA 100 %	SI R1041 CHA 100 %

6002 SI 1366502	CHA 100 %	

ŠANDOR

160827

SI 1366505

CHA 100 %

Rojen: 20.03.92

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.96	149	148	83	62	233	64	163	1054
01.06.95	144	144	79	55	222	59	150	878

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2007	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2009			
24.04.96	6	5	5
18.04.95	5	5	5

Leto	Število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009					4000	
2007					4000	
2003	30	251	76.10		4045	
2002	214	221				
2000	1	7			4500	
1999	6					

860585 3406

SI 1366506

CHA 100 %

100228 PIVK

SI 104152

CHA 100 %

SI 1366503

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	79	80	83.7	2.27	129.7						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	38	109	2.3	0.069	125.8						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	84	109	2.4	0.373	156.8						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	109	2.3	0.127	134.3						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	89	104	6.8	1.451	155.5						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	37	105	2.0	-0.001	89.0						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	74	104	6.6	0.591	140.8						

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	88	74	89.5	2.721	129.5						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	41	75	2.3	0.069	130.3						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	41	75	2.3	0.107	135.7						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	41	75	2.1	0.021	112.9						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	76	75	6.1	0.707	151.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	74	2.0	0.001	120.3						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	59	74	6.5	0.509	146.5						

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	58	16	86.1	1.938	132.6						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	46	18	2.5	0.067	128.1						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	29	18	2.3	0.018	112.1						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	35	18	2.3	0.018	112.4						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	54	16	6.3	0.248	117.3						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	27	18	2.0	0.000	95.0						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	44	16	6.4	0.054	105.8						

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
2009			
2008	I.	IV	R

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

LETO	OK	OB	OM
2009			
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.
2009	136	15374	63.90		6400	
2008	131	15238	66.80		8500	1000
2007	429	15107	66.60		10500	
2006	154	14678	62.30		13000	1000
2005	310	14524	60.20		13500	1000
2004	8	14214			14000	1000
2003	17	14206	58.80		14500	

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 %		14	0.0	1.92	135.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	94	589	89.0	5.39	169.6							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	93	647	2.3	0.113	141.2							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	95	648	2.5	0.489	174.6							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	93	648	2.4	0.375	201.6							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	613	6.7	1.620	162.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	56	639	2.0	-0.002	76.5							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	93	612	6.5	0.874	160.0							

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	94	221	87.6	2.887	131.2							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	89	236	2.5	0.185	181.3							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	89	236	2.6	0.305	203.5							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	81	236	2.3	0.117	177.3							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	89	231	6.5	1.401	202.4							
STOJA-TELE strma-sabljasta	43	231	2.0	-0.001	84.7							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	89	232	6.4	0.903	183.3							

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	1.898	138.8							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	89	198	83.4	4.025	166.6							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	46	215	2.3	0.110	146.2							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	49	215	2.3	0.111	173.7							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	81	215	2.2	0.116	183.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	87	212	6.5	1.543	203.5							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	213	2.0	-0.001	88.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	46	212	6.4	0.680	173.5							

MAJOR**160996**

SI 1600754

CHA 100 %

Rojen: 23.01.96

Rejec teleta: UL , 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
2009			
2008	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			

LETO	OK	OB	OM
2009			
03.04.98	5	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	21	2433	68.60		4900	
2008	132	2412	67.40		4900	
2007	231	2280	54.70		5500	
2006	300	2049	65.30		6000	1000
2005	323	1749	65.90		7500	1000
2004	155	1426			9000	1000
2003	586	1271	74.10		10158	1000

160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 %	DEBUSSY FR 8588104070 CHA 100 %
	ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %
HETESSE SI 1366564 CHA 100 %	FR 8580106173 RACINE
	CARNAVAL FR 8587107067 CHA 100 %
	EUROPE FR 8589106109 CHA 100 %
	FR 0383107622 URUBU

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	92	392	86.8	4.46	157.7						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	92	398	2.3	0.081	130.1						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	398	2.4	0.346	152.7						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	91	398	2.3	0.248	167.2						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	398	6.2	1.335	151.1						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	394	1.9	0.004	137.8						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	91	398	6.2	1.047	171.8						

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	96	414	87.8	1.983	121.8						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	92	430	2.3	0.064	128.1						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	92	430	2.4	0.269	191.1						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	430	2.3	0.172	213.9						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	92	430	6.4	1.091	179.8						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	427	2.0	0.000	104.1						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	91	430	6.3	0.679	162.4						

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	83	97	82.9	2.973	149.4						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	79	96	2.3	0.086	136.4						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	42	96	2.4	0.098	165.2						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	64	96	2.2	0.047	133.8						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	78	96	5.8	1.000	167.3						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	96	2.0	0.000	104.4						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	78	96	5.8	0.438	147.3						

IDOL**161039**

SI 1366659

CHA 100 %

Rojen: 18.02.97

Rejec teleta: UL , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
19.02.99	138	142	74	58	214	60	141	835

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	I

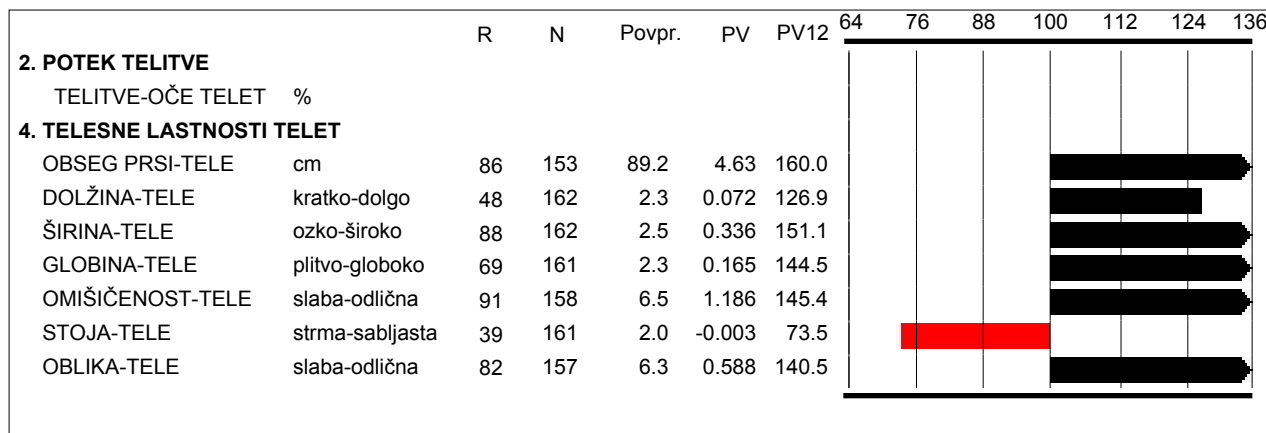
PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2009			
26.03.99	6	8	7

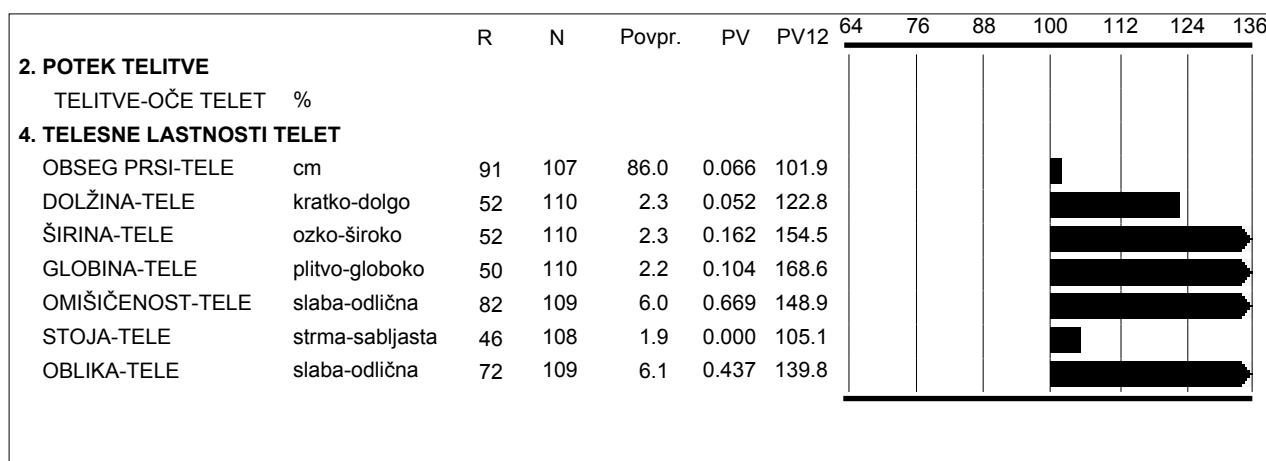
Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	7	1458	81.80		2100	
2008	41	1451	64.20		2600	
2007	97	1410				
2006	4	1313	72.00		2500	1000
2005	126	1309	68.60		2500	1000
2004	71	1183			3000	1000
2003	191	1112	76.20		3500	

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 %
	FR 0383107622 URUBU

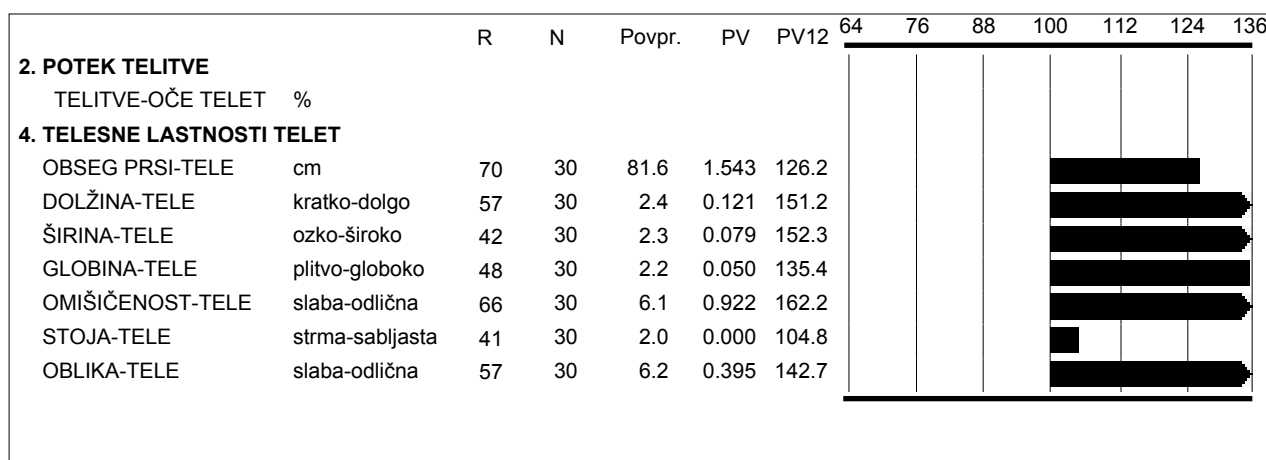
OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI



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 OB SAVINJI

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
2009			
2008	I.	III	I

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

LETO	OK	OB	OM
2009			
26.04.01	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	232	4314	73.60		550	
2008	511	4082	69.70		1400	
2007	588	3571	71.30		2500	
2006	317	2983	86.80		4000	1000
2005	7	2666			5000	1000
2004	17	2659			5000	1000
2003	94	2642	77.40		5290	1000

760443 BATEAU FR 8986102992	CHA 100 %	MAJORDOME FR 4276104055	CHA 100 %
		PLAGE FR 8979100284	CHA 100 %
			FR 4268042366 DESIRE
		HOWARD FR 2391102347	CHA 100 %
		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 %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	706	84.9	4.39	156.8						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	966	2.4	0.192	168.5						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	96	968	2.5	0.445	167.9						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	94	965	2.4	0.297	180.3						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	938	6.4	1.698	164.9						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	58	955	2.0	-0.003	69.7						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	936	6.2	1.000	168.6						

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	96	654	86.5	1.468	116.5						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	686	2.3	0.060	126.0						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	686	2.5	0.325	210.4						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	89	684	2.2	0.147	197.1						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	677	6.2	1.179	186.2						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	678	2.0	-0.001	79.7						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	676	6.2	0.785	172.2						

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	86	143	79.5	1.532	126.0						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	86	184	2.3	0.095	140.0						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	48	185	2.2	0.070	146.5						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	75	185	2.3	0.100	171.6						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	86	173	5.9	1.159	177.9						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	180	2.0	0.000	96.8						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	85	173	5.9	0.591	163.9						

KAMEL**161349**

SI 12390746

CHA 100 %

Rojen: 17.03.03

Rejec teleta: UL , 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.
12.10.05	148	147	82	63	228	57	154	990	27.10.05	74	80	62	60
									12.10.05	74	80	62	60

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
		KATEG.	RAZRED				
2009							
2008	I.	IV	R				

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev		vet. oc.	Seme	
				v letu	skupaj		Zaloga	Odobr.
2009				393	1427	67.50	2200	
				318	1034	71.50	4000	
				85	716	76.90	5000	
				483	631			
				148		65.50	I / neoc.	3000
								2000

861290 CAMEL SI 1769580	CHA 100 %	760467 CAMELEON FR 7187118618	CHA 100 %
		3472/97 SI 1366578	CHA 100 %
3488/00 SI 1366656	CHA 100 %	160894 ISLI FR 8592100326	CHA 100 %
		3469 SI 1366674	CHA 100 %
		FR 8592100326 ISLI	

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	91	320	85.6	3.38	143.9						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	91	323	2.5	0.143	151.7						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	92	323	2.4	0.350	153.2						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	90	323	2.4	0.278	175.4						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	323	6.2	1.251	147.9						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	48	323	2.0	0.002	119.4						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	90	323	6.2	0.770	153.0						

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	93	195	86.0	2.318	125.3						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	48	198	2.4	0.074	132.5						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	48	198	2.4	0.155	152.4						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	48	198	2.3	0.067	144.0						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	87	198	6.3	0.982	171.8						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	49	197	2.0	-0.002	61.3	61.3					
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	88	198	6.2	0.727	166.8						

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	69	82.1	2.181	136.6						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	74	70	2.3	0.024	110.1						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	53	70	2.4	0.049	132.9						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	61	70	2.2	0.027	119.0						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	76	70	5.9	0.567	138.5						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	48	70	1.9	0.004	167.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	74	70	6.1	0.237	125.5						

HAVI**161439**

SI 62677356

CHA 100 %

Rojen: 20.03.05

Rejec teleta: UL , 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.
11.10.07	150	157	82	57	228	57	155	922	16.10.06	77	82	83	82
13.10.06	136	146	83	49	202	51	142	679					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	IV	R

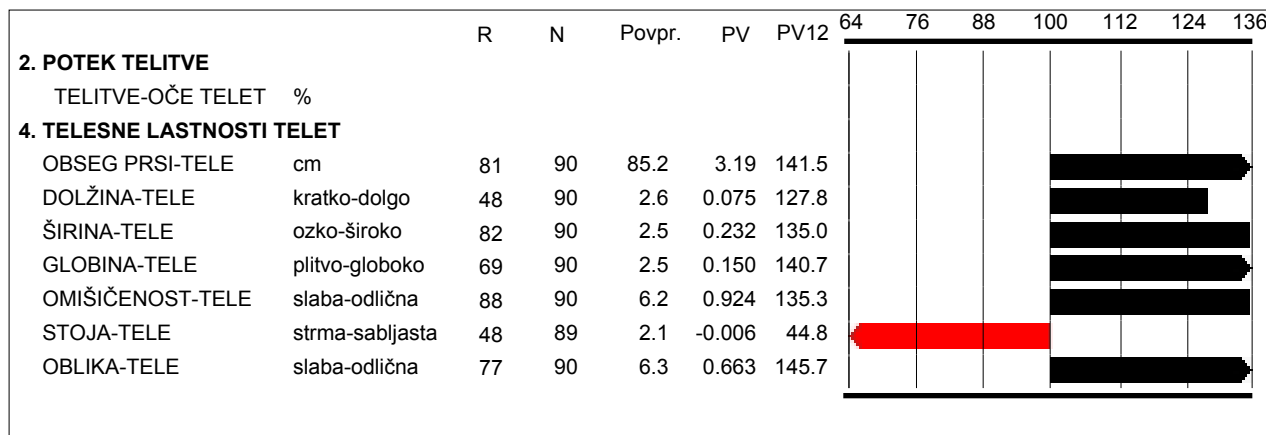
PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
Nepravilni ugriz			1

LETO	OK	OB	OM
2009			

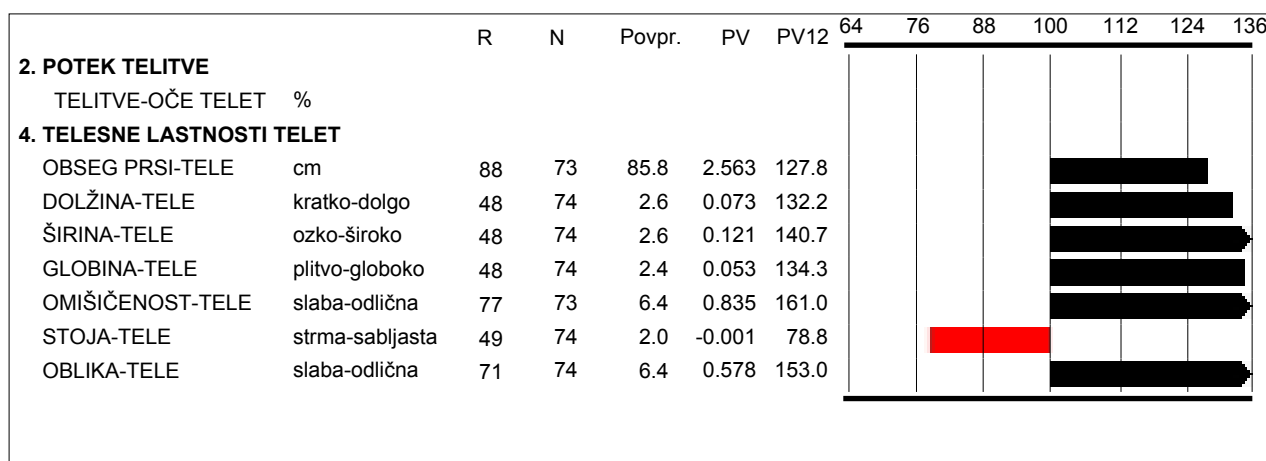
Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	216	624	70.50		150	
2008	96	408	56.80		1400	1400
2007	312	312			1000	
2006						2000

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	

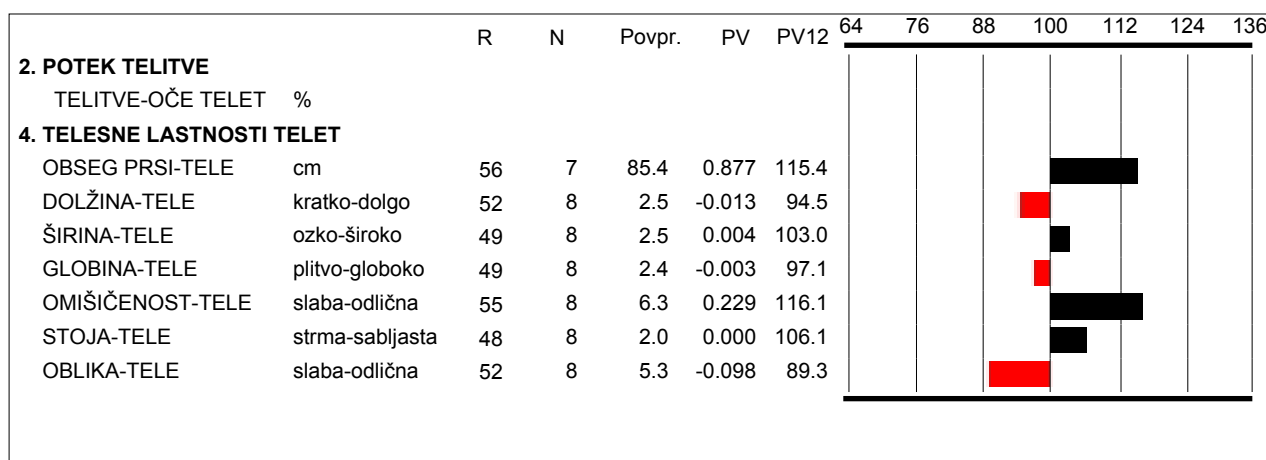
OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI



OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI



OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI



MEGAN**161483**

SI 62677370

CHA 100 %

Rojen: 02.03.06

Rejec teleta: UL , 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.
11.10.07	132	145	78	56	210	56	142	800	26.10.07	83	88	64	77
									12.10.07	83	88	60	67

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	IV	R

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

LETO	OK	OB	OM
2009			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	320	940	70.20		2500	
2008	605	620	64.70		3400	
2007	15				2000	

760569 MAGENTA FR 4296105603	VLADIMIR FR 0384106449 CHA 100 %			
	FICTION FR 4290101471 CHA 100 %			
		FR 5880107778 RINGIS		
9589/03 SI 1769589	861061 BATE SI 1769504 CHA 100 %			
	3478/98 SI 1600717 CHA 100 %			
FR 8592100326 ISLI				

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	79	77	84.4	2.72	135.4						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	47	77	2.7	0.100	136.5						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	81	77	2.7	0.292	144.4						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	67	77	2.5	0.148	140.1						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	86	77	6.6	1.368	152.3						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	77	2.1	-0.003	73.3						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	75	77	6.5	0.690	147.5						

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	90	95	86.2	0.905	110.6						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	47	95	2.6	0.026	111.3						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	47	95	2.6	0.090	129.9						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	95	2.5	0.059	138.7						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	80	95	6.5	0.772	156.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	95	2.0	0.000	91.1						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	81	95	6.4	0.388	135.2						

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	64	18	82.8	0.749	113.3						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	55	18	2.8	0.043	118.0						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	47	18	2.5	0.017	111.1						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	49	18	2.5	0.020	114.1						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	61	18	6.2	0.461	131.5						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	18	2.2	0.000	95.7						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	54	18	6.4	0.247	126.6						

VERON**160947**

SI 1366594

CHA 100 %

Rojen: 08.11.94

Rejec teleta: UL , 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
2009			
2008	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2009			
18.04.97	6	4	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009					11800	
2008					11500	
2007					11500	
2006					11500	
2005					11500	
2004					11000	
2003					11880	

VERDICT**FR 3684100961**

CHA 100 %

GOITARE
SI 1366568

CHA 100 %

ALBATROS
FR 0385102848 CHA 100 %**ECLIPSE**
FR 8589108305 CHA 100 %**FR 1881107917 SEDUISANT**

LARI**862511**

SI 22677374

CHA 100 %

Rojen: 09.01.07

Rejec teleta: UL , 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.
02.10.09	142	145	87	60	220	62	149	830	02.10.09	80	78	80	80

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
		KATEG.	RAZRED				
2009							
2008	I.	NP	Rp				

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev	% NR	vet. oc.	Seme	
				v letu			Zaloga	Odobr.
2009				1			1500	

760571 LARISTAN FR 0395104708 SI 02390785	DEON FR 7188399687 CHA 100 %	
	DIZYNE FR 4288101728 CHA 100 %	
	FR 7177127385 NIZY	
	861418 HARI SI 1976724 CHA 100 %	
	3482/99 SI 1600762 CHA 100 %	
	FR 8592100326 ISLI	

NICKO**161464**

AT 201073307

BBP 100 %

Rojen: 16.10.04

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
02.10.09	143	145	84	72	233	69	161	1130
08.10.08	141	143	80	65	232	66	168	1040
11.10.07	137	139	79	62	220	59	160	906

Datum	Mišična razvit. skeleta	Razvit. lastn.	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
02.10.09	91	92	83	82
08.10.08	90	90	83	82
12.10.07	93	86	82	83

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2009			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	743	1751	73.00		6500	
2008	764	1008	66.20		2900	
2007	244					3000

NOUNOURS BE 94603113024 BBP 100 %	BUFFALO BE 91203056088 BBP 100 %
	JOUEUSE BE 92645125180 BBP 100 %
LILLI DK 275950854 BBP 100 %	HEBREUX BE 88902686035
	JORDAN BE 87801754021 BBP 100 %
HULDA DK 631240065 BBP 100 %	DEHNS DK 6824000186

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	85	139	82.6	1.38	118.3						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	84	140	2.5	0.036	114.3						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	86	140	2.4	0.172	125.9						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	86	140	2.4	0.080	121.7						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	91	140	6.3	1.172	144.8						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	140	2.1	0.000	100.4						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	84	140	6.2	0.536	137.0						

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	91	128	85.0	2.078	122.8						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	83	132	2.5	0.044	119.1						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	83	132	2.6	0.178	160.2						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	45	132	2.4	0.066	143.2						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	83	132	6.5	1.036	175.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	132	2.0	-0.001	79.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	85	132	6.2	0.518	147.4						

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	81	81	83.1	2.473	141.3						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	76	81	2.6	0.073	130.9						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	47	81	2.7	0.074	149.3						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	45	81	2.5	0.078	156.0						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	77	81	6.6	1.459	197.9						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	81	2.0	0.000	95.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	76	81	6.2	0.509	155.0						

SANDI**161465**

SI 13198884

BBP 100 %

Rojen: 31.01.06

Rejec teleta: MODIC CIRIL, MATENA 1, 1292 IG

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.
02.10.09	142	147	83	65	226	66	148	950	02.10.09	83	84	87	80
08.10.08	139	143	82	62	226	59	156	855	08.10.08	84	82	83	80
11.10.07	125	133	69	52	196	46	133	592	12.10.07	81	76	80	83

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
		KATEG.	RAZRED				
2009							
2008	I.	IV	R				

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev			vet. oc.	Seme	
				Leto v letu	skupaj	% NR		Zaloga	Odobr.
2009				2009	1116	2826	73.10	6300	
				2008	1474	1710	68.80	3100	
				2007	236			3000	

161295 SILVER DK 2759501155	MASTER DK 694750035 BBP 100 %			
	JANIE DK 2759500266 BBP 100 %			
		BE 88501912044 BAUDOUIN		
ISOLDA AT 496048647	QOUSIN BE 90912870080 BBP 100 %			
	FRUERLUND MIRA DK 275950837 BBP 100 %			
DK 816550028 HEIRIS				

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		12	0.0	1.92	135.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	91	302	82.2	0.68	109.3							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	91	305	2.3	-0.126	58.1	64	76	88	100	112	124	136
ŠIRINA-TELE ozko-široko	92	305	2.5	0.273	141.3							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	90	305	2.4	0.099	126.7							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	305	6.1	0.887	133.9							
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	305	2.0	0.002	121.6							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	89	304	5.9	0.304	121.2							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		13	0.0	3.027	133.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	94	218	83.9	0.416	105.6							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	88	218	2.3	-0.074	67.3	64	76	88	100	112	124	136
ŠIRINA-TELE ozko-široko	88	218	2.5	0.158	153.1							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	45	218	2.3	0.035	122.6							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	88	218	6.3	0.810	159.2							
STOJA-TELE strma-sabljasta	43	217	2.0	-0.001	88.9	88	100					
OBLIKA-TELE slaba-odlična	88	217	6.1	0.440	140.1							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		12	0.0	1.898	138.8							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	87	147	81.5	0.843	114.8							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	84	147	2.2	-0.097	58.6	64	76	88	100	112	124	136
ŠIRINA-TELE ozko-široko	47	147	2.5	0.079	152.8							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	44	147	2.3	0.052	137.0							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	84	147	6.0	1.102	174.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	147	1.9	0.002	135.7							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	84	147	5.8	0.215	123.2							

ELTRON-ET**161539**

SI 13260154

BBP 100 %

Rojen: 30.08.07

Rejec teleta: PUHEK MARTIN, SELA PRI DRAGATUŠU 11, 8343 DRAGATUŠ

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.
02.10.09	129	133	77	58	200	60	135	640	02.10.09	80	80	77	78
08.10.08	115	121	64	45	177	41	114	422	08.10.08	78	66	80	78

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	IV	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2009			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	151	151	67.00		1100	
2008						5000

ELAN BE 960489694	BBP 100 %	BRUTAL BE 96603228065 BBP 100 %
		ASPIRINE BE 96646216142 BBP 100 %
AGENCE BE 591375942	BBP 100 %	BE 92602426083 RADAR
		INEXES BE 94601873040 BBP 100 %
		FIESTA BE 96648479171 BBP 100 %
		BE 91907791000 URBAIN

ELEGANT-ET**161540**

SI 53260150

BBP 100 %

Rojen: 22.08.07

Rejec teleta: PUHEK MARTIN, SELA PRI DRAGATUŠU 11, 8343 DRAGATUŠ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.08	113	121	62	52	180	45	115	436

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
08.10.08	81	70	87	86

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	IV	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2009			

Leto	število l. osemenitev v letu	% NR skupaj	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2009				60	
2008					5000

ELAN BE 960489694 BBP 100 %	BRUTAL BE 96603228065 BBP 100 %
	ASPIRINE BE 96646216142 BBP 100 %
COMBINE BE 60409495 BBP 100 %	BE 92602426083 RADAR
	INGENIEUR BE 87906887065 BBP 100 %
	BE 94647025126 BBP 100 %
	BE 89800532078 LUMINAIRE