

GOVEDOREJSKA SLUŽBA SLOVENIJE
Kmetijski inštitut Slovenije
Hacquetova 17, SI-1000 Ljubljana



DELOVNI KATALOG BIKOV

**mesnih pasem
za leto 2006**

Ljubljana, oktober 2005

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.**
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 2005*

KAZALO

Uvodno pojasnilo 4

Biki pasme limuzin

160864	MORIN	13
160994	UR	15
161110	IZJEMEN.....	17
161232	HEKER.....	19
161350	LIZIR	21
161366	VISON	22
161367	LOUVRE	23
161368	MAH	24

Biki šarole pasme

160862	FORMIN	25
160947	VERON	27
160995	BARON	29
160996	MAJOR	31
161039	IDOL.....	33
161052	CISO	35
161130	BATU	37
161349	KAMEL	39

Biki belgijske

belo-plave pasme

161234	RIIS	41
161152	BUFFY	43
161034	MARKIZ	45
161378	HAMAC.....	51

UVODNO POJASNILO

Spoštovani člani delovnih skupin za odbiro in ocenitev bikov, selekcionisti in sodelavci Govedorejske službe Slovenije!

Pred vami je delovni katalog za leto 2006. 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 osemenje in pripust, ki bodo odbirale plemenske bike za osemenje v letu 2006 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:

Franc Škufca, predsednik delovne skupine in član Zveze rejcev govedi rjave pasme Slovenije

Sonja Arlič, univ. dipl. inž. zoot., predsednica 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 črnobelega pasme Slovenije

Damjan Jeraj, član Društva rejcev govedi črnobelega pasme Slovenije

Ciril Zaplotnik, član Društva rejcev govedi črnobelega pasme Slovenije

mag. Peter Kunstelj, univ. dipl. inž. kmet.

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, 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 posebej poudarjene.

V prvem delu delovnega kataloga za leto 2006 so, z izjemo pri mesnih in cikasti pasmi, predstavljeni testirani in delno testirani biki, ki imajo zalogo semena ter so potencialni kandidati za osemenje v sezoni 2006, 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
Rojen: 25.12.94	RJ 19 % AR 81 %	Kappa-kazein: AB	Direktni test: 95: 1080(- 18)
Rejec teleta: FRANC KURINČIČ, IDRSKO 65 - 5222 KOBARID			

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	3	lastnost	PV	Rang	N
01.06.98	148	150	82	55	215	60	163	865	SI 01-01	MI (kg)	328.9	8.8%	502
01.06.97	144	149	77	53	206	57	152	752		Ma (kg)	21.51	4.0%	502
01.06.96	129	132	63	45	185	47	135	530		Be (kg)	20.11	1.4%	497
										IBM	61.74	1.8%	502
									IN 01-01	MI (kg)	319.6	12.2%	6547
										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

6	PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

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				

770375 SELECTMAN	8	BRIDGE VIEW COMBINATION
US 184169 AR 100 %	IN: mesec-letu obračuna, PV za kg MI/Ma/Be, IBM, rangi v %	
IN 01-01: +131.1 +19.50 +14.90 +49.30	PAM US 676082 AR 100 %	
33.9% 9.8% 6.1% 6.7%	NAJ. 3 9314 904 5.37 4.30	
SI 01-01: 36 5424 235 4.32 191 3.50	POV. 4 8084 759 5.25 4.10	
+266 +23 +0.21	SI: obračun, št. op., povprečja in PV za kg MI, kg Ma, % Ma, kg Be, % Be in IBM	

SIDRA	Največ kg MI v 10. lakt.	Št. Laktacij v izračunu povprečij za kg MI/Ma/Be
SI 968947 RJ 38 % AR 63 %		
NAJ. 10 10545 380 3.09 359 3.41	V obračun PV zajeti podatki za 5 lakt. 3.16	
POV. 11/11/11 8575 332 3.87 292 3.40	3.29	
5 +281 +8 -0.06 +12 +0.10 +32	+147 +3 -0.04 +5 +0.04 +14	
	PV za: kg MI, kg Ma, % Ma, kg Be, % Be in IBM	

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, zeleni 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, 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 zunanosti** 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. Vsebinsko je pripravil strokovni tajnik za cikasto pasmo.

4

Delovna skupina za ocenitev in odbiro bikov vsako leto vsem živim bikom v o semenjevalnih središčih in testiranim bikom z zalogo semena, ki so potencialni kandidati za uvrstitev v o semenjevanje v naslednji sezoni, določi plemenski razred živali ter kategorijo in razred uporabe. **Plemenski razred živali** se določi na podlagi porekla, lastnega testa, lastnosti zunanosti 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 o semenjevalnih 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 (šifranta sta v preglednicah 7 in 8) in podatke o zalogah semena v posameznem letu. NR za leto 2005 se računa na 60. dan za obdobje od 1.7.2004 do 31.8.2005, torej za osemenitve od 1.7.2004 do 30.6.2005. Za leto 2005 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2005 do 31.8.2005. 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 maščob ter beljakovin v mleku za največjo laktacijo, 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 črnobeli, rjavi in lisasti 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)

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

SD - standardni odklon obravnavane lastnosti
i – indeks za populacijo, j – indeks za žival

Graf v grafičnem delu izrišemo PV12. Največkrat je zelena čim večja PV12, izjema je nekaj lastnosti iz sklopa Telesnih lastnosti prvesnic.

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 in temperament, ocenjen na prvesnicah

Te lastnosti lahko delimo na merjene, opisane in ocenjene lastnosti. Plemenske vrednosti so prikazane za 4 merjene, 19 opisanih in 2 ocenjeni lastnosti. Prikazujemo še plemenske vrednosti za lastnosti temperament in iztok mleka, za katere pridobimo podatke z anketo rejcev. Iz plemenskih vrednosti posameznih lastnosti izračunamo za vsako žival še indeks za okvir ter indeksa telesnih lastnosti za tržno ekonomsko situacijo »mleko« in »meso-mleko«.

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

- hrbet,
- nagib križa,
- skočni sklep,
- debelina seskov,
- dolžina seskov,
- položaj seskov, 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 (***)

Telesne lastnosti ocenjene na teletih

V tem sklopu navajamo sedem lastnosti, od katerih je ena merjena 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

V posameznem skupnem selekcijskem indeksu so združene gospodarsko pomembne lastnosti, ki so tehtane z relativnimi ekonomskimi težami in so prilagojene za različne gospodarske usmeritve:

MLEKO Indeks za mlečno rejo - živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prireji mleka.

MESO- MLEKO Indeks za kombinirano rejo - živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prireji mesa in mleka s poudarkom na prireji mesa

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 2. Šifrant izvora živali in 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 3. Šifrant plemenskih razredov živali

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

Preglednica 4. Šifrant kategorij bikov

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

Preglednica 5. 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 naravni pripust
I	biki, s katerimi v Sloveniji ne bomo več semenili

Preglednica 6. Šifrant pasem

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

Preglednica 7. 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 8. 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

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			
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. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	1447	12625	62.20		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	
1999	6	6395	77.50			

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 %		623	3.5	-1.57	92.6							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	751	83.5	0.65	106.3							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	82	773	2.2	-0.012	95.0							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	95	775	2.2	0.123	118.2							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	93	775	2.1	0.025	104.5							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	769	6.2	0.422	115.4							
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	770	2.0	0.000	104.4							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	94	769	6.1	0.065	102.1							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		323	3.4	-0.227	98.8							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	577	87.1	-0.163	97.2							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	49	597	2.2	-0.012	91.7							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	93	601	2.2	0.080	127.4							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	44	601	2.1	0.001	98.1							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	595	6.3	0.189	113.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	42	594	2.0	0.002	149.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	92	596	6.3	-0.064	90.2							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		64	4.7	-2.506	91.1							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	85	121	82.9	1.206	117.8							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	45	125	2.2	0.011	103.1							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	48	126	2.2	0.043	136.8							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	67	126	2.1	0.036	129.0							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	81	124	6.1	0.453	133.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	124	2.0	-0.001	79.8							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	45	124	6.2	0.322	135.4							

UR**160994**

SI 1600735

LIM 100 %

Rojen: 27.01.96

Rejec teleta: BF-PRC ZA ŽIVINOREJO, 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	148	85	66	239	61	160	1060	12.10.05	80	86	67	84
15.10.04	150	151	83	67	238	55	166	1050	02.11.04	80	86	67	80
10.10.03	148	148	82	68	234	62	160	1015					
04.10.02	148	147	83	63	236	59	163	1048					
15.04.02	150	147	86	66	230	66	170	1075					
02.03.01	150	151	81	66	235	64	168	1050					
25.02.00	145	147	81	65	237	57	153	1025					
19.02.99	142	146	76	62	226	58	146	911					
01.06.98	138	144	73	56	210	58	142	732					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH	
Splošne napake na okončinah	1

LETO	OK	OB	OM
2005			
10.10.03	7	7	7
30.10.02	7	5	7
15.03.00	7	5	7
26.03.99	7	5	7
03.04.98	6	5	7

Leto	število l. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	1178	26735	65.30	II / I	1500	
2004	4292	25557		II / II	200	5000
2003	2170	21265		I / I	6000	6000
2002	2488	19095		I / I	6450	5000
2001	4318	16607	78.70	I / I		3000
2000	4058	12289	78.10	I / I	1400	
1999	4001	8231	77.40	I / I		

160865 URBAN FR 8792051321 LIM 100 %	URBAN FR 8783000846 LIM 100 %
	DITA FR 8788002671 LIM 100 %
	FR 2379054686 PRINCE
SI 1366703 LIM 100 %	DORMEUR FR 1988006560 LIM 100 %
	COTRIARDE FR 2287041389 LIM 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		1936	2.7	-0.72	96.6							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	2808	82.9	0.13	99.5							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	96	3620	2.1	-0.066	73.0							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	97	3626	2.2	0.098	113.9							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	97	3621	2.1	0.013	100.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	3440	6.0	0.308	110.5							
STOJA-TELE strma-sabljasta	96	3548	2.0	-0.002	84.1							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	97	3436	6.0	0.070	102.5							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		1407	2.3	0.833	108.5							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	1774	86.1	-1.869	79.6							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	95	1971	2.2	-0.031	82.8							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	95	1978	2.2	0.012	101.4							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	91	1976	2.1	-0.033	71.7							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	1929	6.2	-0.020	95.9							
STOJA-TELE strma-sabljasta	30	1943	2.0	-0.002	56.0							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	96	1930	6.3	-0.149	81.7							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		275	3.3	-1.091	96.1							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	93	407	80.3	1.040	115.0							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	92	468	2.1	0.016	105.3							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	81	472	2.1	0.079	168.5							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	87	471	2.1	0.049	140.3							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	92	459	5.9	0.761	156.8							
STOJA-TELE strma-sabljasta	36	467	1.9	0.001	132.8							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	92	459	5.9	0.094	108.2							

IZJEMEN**161110**

SI 1505851

LIM 100 %

Rojen: 06.11.98

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.
15.10.04	147	146	77	70	229	63	166	1005	02.11.04	84	88	70	74
10.10.03	144	147	80	59	222	58	162	947					
04.10.02	143	145	79	58	225	58	162	940					
15.04.02	141	146	80	63	219	65	158	960					
02.03.01	137	144	75	58	207	55	153	752					
25.02.00	127	132	64	48	185	48	125	481					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH		
		KATEG.	RAZRED			
2005				Obolenje nog		2
				Popkovna kila		1
2004	I.	IV	R			

LETO	OK	OB	OM	Leto	število l. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
					v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005				2005	1733	17787	69.00	I / I	2000	
				2004	2191	16054		I / I	200	5000
				2003	3846	13863		I / I	1800	6000
				2002	4331	10017		I / I	1750	2000
				2001	5686	5686	78.20	I / I		3000
				1999				I / neoc.		

860430 IBIS SI 1503087 LIM 100 %	560042 IBIS FR 3693000903 LIM 100 %
	IVRAIE SI 1503085 LIM 100 %
	FR 3688008867 DEPUTE
IMPULSION SI 1503076 LIM 100 %	BANDIT FR 8786003322 LIM 100 %
	AVEEVA FR 1885032360 LIM 100 %
	FR 1977006716 NOISETIER

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		1952	2.2	-0.19	99.1							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	2820	82.7	0.08	98.9							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	96	3995	2.1	-0.079	67.8							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	97	4005	2.1	0.070	109.2							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	97	4003	2.1	0.006	99.0							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	3792	6.1	0.237	107.5							
STOJA-TELE strma-sabljasta	96	3910	2.0	-0.003	72.6							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	97	3792	6.1	0.048	100.8							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		1630	2.1	1.092	111.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	2127	85.4	-2.145	76.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	95	2368	2.2	-0.024	86.2							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	95	2378	2.2	0.074	125.3							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	95	2377	2.1	0.002	98.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	2332	6.3	0.185	112.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	39	2330	2.0	-0.001	72.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	96	2328	6.3	0.003	97.0							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		253	0.4	1.786	129.0							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	93	433	80.3	1.248	118.5							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	48	492	2.1	-0.026	85.6							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	80	494	2.0	0.057	148.6							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	91	494	2.1	0.049	140.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	92	481	5.9	0.738	155.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	47	491	2.0	-0.001	71.5							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	48	482	6.0	0.158	115.8							

HEKER**161232**

SI 2101270

LIM 100 %

Rojen: 18.03.01

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.
12.10.05	148	153	86	64	237	63	161	1042	12.10.05	71	90	83	74
15.10.04	149	153	79	63	232	65	156	945	02.11.04	69	82	77	72
10.10.03	142	146	76	53	201	59	148	743					
04.10.02	128	139	66	49	188	51	130	538					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			
10.10.03	7	5	6
30.10.02	5	6	6

Leto	število l. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	3704	6575	69.30	I / I	5000	
2004	1125	2871	74.00	I / I	6100	5000
2003	1705	1746		I / I	1700	
2002	41					3000

760499 HEROS FR 8792002724 LIM 100 %	DIAMANT FR 8788001795 LIM 100 % SILETTE FR 8781004845 LIM 100 % FR 2378002342 OMO
ORKA SI 1505841 LIM 100 %	860430 IBIS SI 1503087 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 %		270	1.5	0.48	107.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	94	609	82.6	0.00	97.9							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	93	653	2.1	-0.138	43.9							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	95	655	2.2	0.082	111.2							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	92	654	2.1	0.043	110.0							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	652	6.0	0.301	110.2							
STOJA-TELE strma-sabljasta	48	651	2.0	-0.002	77.0							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	93	652	6.0	-0.062	92.9							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		214	3.7	-0.560	97.0							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	419	85.9	-1.006	88.5							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	48	428	2.1	-0.054	71.3							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	47	428	2.2	0.040	112.1							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	45	429	2.1	0.027	118.5							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	92	425	6.3	0.154	110.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	424	2.0	0.001	117.5							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	91	425	6.2	-0.164	80.2							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		58	0.0	2.181	135.5							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	82	92	81.0	0.841	111.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	78	92	2.0	-0.031	83.6							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	50	92	2.1	0.026	122.0							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	64	92	2.1	0.033	126.7							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	78	90	5.7	0.315	122.3							
STOJA-TELE strma-sabljasta	47	90	2.0	0.000	92.6							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	46	90	5.8	-0.002	96.7							

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.
12.10.05	147	150	81	66	232	60	153	990	12.10.05	89	96	77	90

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	354		75.50	I / neoc	500	

LIAISON DE 0891062865 LIM 100 %	ESTHERE LU 89629294 LIM 100 %
BIANKA 58 DE 0890853133 LIM 100 %	GLORIEUSE 42 DE 0890853139 LIM 100 %

VISION**161366**

FR 2304629012

LIM 100 %

Rojen: 04.04.04

Rejec teleta: KGZS -ZAVOD GO , KROMBERK, PRI HRASTU 18, 5000 NOVA GORICA

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	133	140	69	50	190	46	130	565	12.10.05	80	70	77	80

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			

Leto	število l. o semenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2005					1000	

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 %

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	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
12.10.05	130	140	71	55	195	50	141	679	12.10.05	81	70	77	80

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			

Leto	število l. o semenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2005				500	

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

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.
12.10.05	128	136	67	48	187	45	128	565	12.10.05	76	70	63	64

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			

Leto	število l. o semenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2005					500	

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

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			
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.
2005	271	14485	60.20		13500	
2004	8	14214			14000	1000
2003	17	14206	58.80		14500	
2002	22	14189			14500	
2001	180	14167				
2000	364	13987	73.20		16700	
1999	1759	13623				

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 %		49	0.0	1.96	132.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	93	468	89.9	5.59	169.9							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	93	524	2.3	0.093	137.5							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	94	525	2.5	0.479	178.6							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	91	525	2.4	0.343	199.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	95	490	6.7	1.533	162.9							
STOJA-TELE strma-sabljasta	35	519	2.0	-0.001	91.4							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	92	489	6.5	0.701	148.4							

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	84	36	90.8	3.651	136.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	46	44	2.3	0.082	137.2							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	46	44	2.4	0.114	140.5							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	46	44	2.3	0.049	136.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	70	40	6.0	0.492	137.8							
STOJA-TELE strma-sabljasta	42	41	2.0	-0.002	60.6							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	65	41	6.0	0.357	132.8							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		14	0.0	2.181	135.5							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	88	163	83.2	4.117	166.4							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	45	179	2.2	0.069	130.0							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	54	179	2.3	0.088	176.5							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	44	179	2.2	0.089	175.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	85	177	6.6	1.417	207.3							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	177	2.0	-0.001	89.5							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	45	177	6.5	0.591	167.8							

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	9	85.7	0.70	106.9							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	51	9	2.0	0.009	103.4							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	57	9	2.2	0.059	107.3							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	53	9	2.4	0.055	113.6							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	62	9	6.2	0.054	99.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	43	9	1.9	0.000	101.9							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	54	9	6.1	0.095	104.3							

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	0.380	102.9							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	48	1	2.0	0.022	108.1							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	48	1	2.0	0.023	105.7							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	47	1	2.0	0.012	107.1							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	49	1	6.0	0.084	104.4							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	1	2.0	0.000	100.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	49	1	6.0	0.102	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	0.832	111.5							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	47	2	2.0	0.013	103.7							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	45	2	2.0	0.012	109.9							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	47	2	2.5	0.017	112.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	49	2	6.5	0.176	111.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	2	2.0	0.000	95.0							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	47	2	7.0	0.170	117.2							

BARON**160995**

SI 1600744

CHA 100 %

Rojen: 18.01.96

Rejec teleta: BF-PRC ZA ŽIVINOREJO, 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
2005			
2004	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			
03.04.98	6	5	7

Leto	število l. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	119	2280	61.40		3000	
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	
1999	406	949	79.00			

160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 %	DEBUSSY FR 8588104070 CHA 100 %
	ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %
	FR 8580106173 RACINE
429 HAVANE SI 1366567 CHA 100 %	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	92	397	86.2	2.77	133.6							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	92	414	2.2	0.048	119.5							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	93	415	2.3	0.294	147.3							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	91	414	2.2	0.149	141.6							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	95	416	6.1	1.137	145.9							
STOJA-TELE strma-sabljasta	39	411	2.0	0.000	95.8							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	91	416	6.0	0.621	142.6							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		24	0.0	3.178	132.6							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	94	256	87.6	0.936	108.6							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	48	259	2.1	0.045	119.1							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	48	260	2.3	0.214	178.9							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	82	259	2.2	0.113	186.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	89	259	6.3	0.515	139.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	258	2.0	0.001	125.6							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	82	259	6.3	0.427	139.9							

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	81	85	83.3	2.368	137.2							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	41	85	2.3	0.120	153.6							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	44	85	2.3	0.081	169.6							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	60	84	2.2	0.067	156.2							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	76	85	6.0	0.657	148.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	40	84	2.0	0.001	112.5							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	41	85	6.1	0.306	133.6							

MAJOR**160996**

SI 1600754

CHA 100 %

Rojen: 23.01.96

Rejec teleta: BF-PRC ZA ŽIVINOREJO, 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
2005			
2004	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			
03.04.98	5	5	6

Leto	število l. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	134	1560	65.90		7500	
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	
1999	62	458	82.50			

160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 %	DEBUSSY FR 8588104070 CHA 100 %
	ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %
	FR 8580106173 RACINE
HETESSE SI 1366564 CHA 100 %	CARNAVAL FR 8587107067 CHA 100 %
	EUROPE FR 8589106109 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	90	268	87.3	4.64	157.6							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	90	274	2.2	0.070	128.4							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	91	274	2.4	0.363	159.0							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	90	274	2.3	0.263	175.5							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	274	6.1	1.323	153.9							
STOJA-TELE strma-sabljasta	38	271	1.9	0.002	117.0							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	89	274	6.0	0.929	165.0							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		16	0.0	3.178	132.6							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	94	232	89.2	2.543	125.2							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	49	242	2.2	0.089	140.5							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	49	242	2.4	0.281	204.6							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	80	242	2.3	0.157	220.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	89	243	6.5	1.180	194.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	240	2.0	-0.001	81.6							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	81	243	6.5	0.797	177.3							

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	75	47	82.6	2.601	141.1							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	45	47	2.2	0.084	136.8							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	43	47	2.2	0.056	148.3							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	53	47	2.2	0.042	134.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	70	46	5.7	0.785	158.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	40	47	2.0	0.000	94.5							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	45	46	5.7	0.318	135.0							

IDOL**161039**

SI 1366659

CHA 100 %

Rojen: 18.02.97

Rejec teleta: BF-PRC ZA ŽIVINOREJO, 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
2005			
2004	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			
26.03.99	6	8	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	123	1306	68.60		2500	
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	
1999	562		77.90			

160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 %	DEBUSSY FR 8588104070 CHA 100 %
	ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %
	FR 8580106173 RACINE
HETESSE SI 1366564 CHA 100 %	CARNAVAL FR 8587107067 CHA 100 %
	EUROPE FR 8589106109 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	85	138	89.6	5.12	163.8							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	48	145	2.3	0.073	129.7							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	87	145	2.5	0.352	157.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	64	144	2.3	0.157	143.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	91	141	6.5	1.285	152.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	144	2.0	-0.004	55.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	81	141	6.2	0.579	139.5							

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	85	48	85.9	1.083	110.1							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	59	50	2.2	0.048	120.7							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	59	50	2.3	0.160	158.2							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	58	50	2.1	0.076	157.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	73	49	5.9	0.593	146.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	50	1.9	0.000	100.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	69	49	6.0	0.455	142.7							

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	68	27	81.6	1.290	119.2							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	54	27	2.4	0.119	152.9							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	42	27	2.3	0.055	146.7							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	46	27	2.2	0.043	135.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	64	27	5.9	0.681	150.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	27	2.0	0.000	102.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	53	27	6.1	0.254	127.4							

CISO**161052**

SI 1741739

CHA 100 %

Rojen: 20.09.97

Rejec teleta: LONČAR SAŠA, ŽURKOV DOL 8, 8290 SEVNICA

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.
25.02.00	135	141	75	63	220	57	144	844					
19.02.99	129	137	69	59	200	60	136	655					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			
15.03.00	6	6	7
26.03.99	6	7	7

Leto	število l. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	435	3789	66.20		1000	
2004	418	3354			3000	1000
2003	365	2936			4176	2000
2002	81	2571	76.60		5400	1500
2001	505	2490				
2000	1528	1985	78.50		6200	
1999	457		78.20	1 / 1		

CASOAR	NUPTIAL
FR 87100162 CHA 100 %	FR 7177124201 CHA 100 %
	RITOURNELL FR 4580102372 CHA 100 %
	FR 850036V001 VENUS
JALOUSE SI 1648292 CHA 100 %	ECOERUIL FR 7989100013 CHA 100 %
	VENELLE FR 7984101987 CHA 100 %
	FR 7983104142 UNIQUE

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	%		39	2.6	-0.60	97.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	91	309	87.5	3.29	140.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	92	383	2.3	0.086	134.7							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	93	384	2.4	0.346	156.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	90	384	2.3	0.234	166.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	377	6.5	1.367	155.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	380	1.9	-0.003	72.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	91	376	6.4	0.851	159.3							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	%		65	3.1	0.101	101.0							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	94	211	88.9	1.289	112.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	47	217	2.2	0.055	124.3							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	47	220	2.3	0.202	174.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	80	220	2.1	0.071	153.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	88	219	6.3	0.749	158.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	217	2.0	0.002	144.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	77	218	6.3	0.527	150.0							

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	76	52	83.8	2.345	136.8							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	54	55	2.2	0.050	121.1							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	48	55	2.2	0.037	131.3							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	52	55	2.1	0.031	125.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	73	55	5.9	0.831	162.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	55	2.0	0.000	92.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	57	55	6.0	0.323	135.6							

BATU**161130**

SI 1859534

CHA 100 %

Rojen: 08.02.99

Rejec teleta: MAROLT TOMAŽ, PODVEŽA 3, 3334 LUČE

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.
02.03.01	136	142	77	60	216	55	145	800					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	IV	R

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

LETO	OK	OB	OM
2005			
26.04.01	6	6	6

Leto	število l. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	5	2664			5000	
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 CHA 100 %	MAJORDOME FR 4276104055 CHA 100 %
	PLAGE FR 8979100284 CHA 100 %
	FR 4268042366 DESIRE
JACINTHE SI 1644545 CHA 100 %	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 %		44	0.0	1.96	132.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	92	384	85.1	5.05	162.9							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	93	642	2.3	0.190	177.1							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	95	644	2.4	0.441	172.2							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	92	641	2.3	0.298	185.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	614	6.4	1.674	168.9							
STOJA-TELE strma-sabljasta	43	631	2.0	-0.001	85.9							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	93	614	6.2	1.027	172.1							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		85	3.5	-0.351	98.1							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	361	87.5	1.187	111.2							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	91	392	2.2	0.071	131.5							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	91	392	2.4	0.300	211.9							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	46	390	2.2	0.132	201.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	91	383	6.1	1.047	183.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	384	2.0	0.000	103.5							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	88	383	6.2	0.620	159.4							

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	80	75	77.6	0.723	109.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	46	115	2.2	0.059	125.1							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	52	116	2.2	0.038	132.4							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	66	116	2.1	0.054	144.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	79	105	5.7	0.879	165.8							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	112	2.0	0.000	110.0							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	46	105	5.8	0.523	159.6							

KAMEL**161349**

SI 12390746

CHA 100 %

Rojen: 17.03.03

Rejec teleta: BF-PRC ZA ŽIVINOREJO, 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	12.10.05	74	80	60	62

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	148		65.50	I / neoc.	3000	

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

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	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
12.10.05	139	132	84	63	234	60	150	880	12.10.05	73	72	67	60
15.10.04	138	136	79	63	229	68	158	855	02.11.04	73	67	70	54
14.10.03	135	135	79	53	215	60	140	716					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			
14.10.03	5	6	6
30.10.02	6	5	7

Leto	število l. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	2157	8184	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	%		60	1.7	0.30	104.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1580	83.8	1.66	119.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	1656	2.1	-0.146	40.8							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	96	1656	2.4	0.357	158.0							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	95	1653	2.2	0.138	138.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	1644	6.3	1.019	140.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	1632	2.0	0.002	118.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	96	1645	6.2	0.497	133.5							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	%		40	7.5	-4.322	76.6							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	811	86.2	1.686	116.4							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	74	836	2.0	-0.109	44.9							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	72	840	2.4	0.389	245.9							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	44	839	2.2	0.149	214.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	830	6.3	1.334	206.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	42	825	2.0	-0.004	4.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	830	6.2	0.500	147.3							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	%		35	5.7	-3.533	87.5							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	93	453	81.2	1.961	130.4							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	92	454	2.1	-0.032	83.2							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	40	454	2.3	0.205	278.4							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	55	454	2.2	0.134	214.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	92	452	6.1	1.374	204.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	451	2.0	0.002	139.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	452	6.0	0.363	140.4							

BUFFY**161152**

AT 203114942

Rojen: 22.10.99

BBP 100 %

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	146	150	85	68	236	65	158	1017	12.10.05	73	84	77	70
15.10.04	144	148	79	63	230	67	161	935	02.11.04	79	72	77	64
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					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH	
Obolenje nog	1

LETO	OK	OB	OM
2005			
14.10.03	6	6	6
30.10.02	6	5	6
26.04.01	5	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	1233	4105	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 % JULTETTE 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 %		43	0.0	1.96	132.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	94	612	83.7	1.53	117.6							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	51	674	2.2	-0.046	81.2							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	95	675	2.3	0.287	146.1							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	93	675	2.2	0.125	134.5							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	653	6.1	0.791	131.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	34	662	2.0	0.002	117.3							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	93	653	6.1	0.485	132.7							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		36	2.8	0.400	104.1							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	305	85.5	0.149	100.5							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	46	319	2.2	0.047	120.2							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	46	319	2.4	0.280	204.1							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	88	319	2.2	0.103	178.8							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	90	313	6.0	1.161	192.4							
STOJA-TELE strma-sabljasta	42	317	2.0	0.001	115.3							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	85	313	6.0	0.571	154.5							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		17	5.9	-3.701	86.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	89	194	82.3	2.809	144.6							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	87	201	2.2	0.055	123.3							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	53	201	2.3	0.112	196.8							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	44	201	2.1	0.054	145.3							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	87	202	6.1	1.049	179.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	198	2.0	0.000	95.8							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	87	202	6.2	0.578	166.2							

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	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
12.10.05	145	143	85	60	239	63	155	990	12.10.05	79	78	77	70
15.10.04	142	142	83	62	237	60	163	995	02.11.04	83	70	77	60
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					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	IV	R

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

LETO	OK	OB	OM
2005			
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. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	1952	27453	66.70		7500	
2004	3838	25501	75.00		400	5000
2003	3868	21663			2700	5000
2002	5201	17795			5900	10000
2001	5027	12594	77.60			7500
2000	4816	7567	77.60		7500	
1999	2216	2751	75.90			

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 %		480	3.5	-1.58	92.5							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	4318	85.4	3.63	144.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	97	5616	2.2	-0.043	82.4							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	97	5630	2.4	0.483	179.3							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	97	5626	2.3	0.260	174.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	5305	6.3	1.581	164.9							
STOJA-TELE strma-sabljasta	96	5512	2.0	-0.002	83.3							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	97	5303	6.2	0.914	163.9							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		309	2.3	0.913	109.4							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	2051	87.5	2.765	127.5							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	95	2346	2.2	0.037	115.4							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	95	2350	2.4	0.512	293.2							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	95	2350	2.2	0.234	281.5							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	2281	6.3	1.530	222.5							
STOJA-TELE strma-sabljasta	40	2307	2.0	-0.001	89.3							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	96	2281	6.2	0.897	187.4							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		108	6.5	-4.300	84.8							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	1083	82.7	3.919	163.1							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	95	1170	2.1	0.041	117.0							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	95	1172	2.3	0.285	348.5							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	95	1171	2.2	0.139	219.2							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	95	1146	6.2	1.755	233.3							
STOJA-TELE strma-sabljasta	94	1155	2.0	0.001	126.3							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	95	1146	6.1	0.670	177.3							

HAMAC**161378**

BE 260581692

Rojen: 07.03.02

BBP 100 %

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	132	134	73	62	217	53	136	750	12.10.05	84	80	80	64

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2005	I.	IV	T

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2005			

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2005					500	

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 %