

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



DELOVNI KATALOG BIKOV

**šarole, limuzin in
belgijsko belo-plave pasme
za leto 2004**

Ljubljana, oktober 2003

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. mag. 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 v delovnih katalogih za leto 2004:

- Centralna podatkovna zbirka Govedorejske službe Slovenije
- *plemenske vrednosti* - BF Oddelek za zootehniko, Center za strokovno delo
 - Obračuni za posamezne sklope lastnosti:
 - *Lastnosti mlečnosti (standardna laktacija) - oktober 2003*
 - *Plodnost in potek telitve – oktober 2003*
 - *Telesne lastnosti – junij 2003*
 - *Telesne lastnosti telet - oktober 2003*
 - *Pitovne in klavne lastnosti - oktober 2003*
 - *Skupni selekcijski indeksi - oktober 2003*

KAZALO

Uvodno pojasnilo 5

Biki šarole pasme..... 13

160803 ŠANO 14

160827 ŠANDOR 16

160862 FORMIN 18

160894 ISLI 20

160947 VERON 22

160995 BARON 24

160996 MAJOR..... 26

161039 IDOL 28

161052 CISO 30

161089 KAS 32

161130 BATU 34

161189 BANO 36

161214 ETKO..... 38

160861 ABUKER 40

160997 TILLEN 41

161280 GEN 42

Biki limuzin pasme 43

160864 MORIN..... 44

160994 UR 46

161110 IZJEMEN 48

161187 IGLU 50

161225 MINER 52

160865 URBAN..... 54

760470 DOMINO 55

161232 HEKER 56

760497 IDEAL 57

760498 DAUPHIN 58

760500 HYMOUR..... 59

Biki belgijsko

belo-plave pasme 61

161152 BUFFY 62

161034 MARKIZ..... 64

161234 RIIS..... 66

UVODNO POJASNILO

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

Pred vami je delovni katalog za leto 2004. V letošnjem letu smo, z izjemo mesnih pasem, 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 biki za osemenje v letu 2004 po pasmah sestavljajo člani:

Lisasta pasma:

Slavko Ostrc, predsednik delovne skupine in član ZDRGLPS
Boris Kunšič, član ZDRGLPS
Marjan Špur, univ.dipl.inž.zoot., strokovni tajnik za lisasto pasmo, KGZS-zavod MS
Slavko Janžekovič, dr.vet.med., KGZS-zavod Ptuj
Peter Podgoršek, univ.dipl.inž.zoot., Kmetijski inštitut Slovenije

Rjava pasma:

Franc Škufca, predsednik delovne skupine in predsednik ZRGRPS
Sonja Arlič, univ.dipl.inž.zoot., član ZRGRPS
Alojz Zupančič, univ.dipl.inž.kmet., strokovni tajnik za rjavo pasmo, KGZS-zavod NM
mag. Jože Bergant, OC Preska KGZS-zavod LJ
Matic Rigler, univ.dipl.inž.zoot., KGZS- zavod LJ

Črno-bela pasma:

Damjan Jeraj, predsednik Društva rejcev govedi črnobelega pasme Slovenije
dr. Anton Dolenc, predsednik delovne skupine in član Društva rejcev govedi črnobelega pasme Slovenije
Ciril Zaplotnik, član Društva rejcev govedi črnobelega pasme Slovenije
mag. Peter Kunstelj, strokovni tajnik za črno-belo pasmo, KGZS-zavod KR
prof.dr. Marjan Kosec, Veterinarska fakulteta
mag. Marija Klopčič, BF – Oddelek za zootehniko

Mesne pasme:

Damjan Žužek, predsednik delovne skupine in predsednik DRGMS
Alojz Brdnik, univ.dipl.inž.zoot., član DRGMS
mag. Marko Čepon, 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:

Marjan Zupančič, predsednik delovne skupine in član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji,
mag. Jože Bergant, OC Preska KGZS-zavod LJ,
Rafko Rokavec, KGZS- zavod LJ,
mag. Zoran Klinkon, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji,
mag. Ivan Ambrožič, 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 2004 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 2004, 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: leto-mesec 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	SI 589734 RJ 50 % AR 50 %	
POV. 11/11/11 8575 332 3.87 292 3.40	V obračun PV zajeti podatki za 5 lakt. 3.16	
5 +281 +8 -0.06 +12 +0.10 +32	3.29	
	+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, rodovniška številka 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 GSS 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 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.

4

Komisija 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 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 bika v osemenjevalnih središčih glede na **okvir (OK)**, **obliko (OB)** in **omišičenost (OM)**.

6

Pogostnost prirojenih 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 2003 se računa na 60 dan za obdobje od 1.7.02 do 31.8.03, torej za osemenitve od 1.7.02 do 30.6.03. Za leto 2003 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.03 do 31.8.03. Vir podatkov je osemenjevalno središče, veterinarske ocene pa pripravi Veterinarska fakulteta.

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 vrednostih 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, 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)**, novosti pri letošnjem obračunu bodo predstavljene na sami odbiri.

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 indeksi	izračun za živali

*Odklon bika od povprečja

Lastnosti mlečnosti

Prikazani so rezultati napovedovanja plemenskih vrednosti za šest lastnosti mlečnosti za standardne laktacije: količina mleka, količina in vsebnost maščob, količina in vsebnost beljakovin ter IBM. Sledi enako zaporedje šestih lastnosti mlečnosti za dnevne kontrole.

Plodnost in potek telitve

Sklop vključuje lastnosti: doba med telitvama (DMT), starost ob telitvi in težavnost telitve po očetu teleta ter težavnost telitve po očetu krave.

Telesne lastnosti in temperament, ocenjen na prvesnicah

Te lastnosti lahko delimo na merjene in ocenjene lastnosti. Merimo štiri lastnosti, iz teh štirih pa računamo še tri lastnosti. Med ocenjenimi lastnosti imamo dvajset opisanih lastnosti, dve ocenjeni, dve ocenjeni z anketo rejca, eno izračunano lastnost in štiri indekse za telesne lastnosti za vsako od štirih tržno ekonomskih situacij. Vse računanane lastnosti so označene tako, da je za imenom lastnosti v oklepaju izpisana beseda 'račun'.

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 zeleno 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 rjave pasme.

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 (10,75 %).

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	Živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prirerji mleka.
MLEKO-MESO	Živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prirerji mleka in mesa s poudarkom na prirerji mleka.
MESO- MLEKO	Živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prirerji mesa in mleka s poudarkom na prirerji mesa
MESO	Živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prirerji mesa, reji krav rejnic in dojilj.

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

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 ŠAROLE PASME

ŠANO**160803**

SI 6002

Rojen:11.03.91

CHA 100 %

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
		III	R

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			

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

10028 PIVK SI 104152 CHA 100 %	DOMINO SI R52 CHA 100 % SI R1041 CHA 100 %
6002 SI 1366502 CHA 100 %	

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET												
težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	33	1	92.0	1.56	112.5							
cm												
DOLŽINA-TELE	32	3	1.3	0.043	109.0							
majhna-velika												
ŠIRINA-TELE	35	3	2.0	0.086	109.7							
ozka-široka												
GLOBINA-TELE	32	3	1.7	0.048	109.8							
plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	39	3	5.7	0.298	108.3							
slaba-odlična												
STOJA-TELE	27	3	2.3	0.000	95.6							
strma-sabljasta												
OBLIKA-TELE	33	3	5.3	0.242	111.8							
slaba-odlična												

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET												
težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	51			2.093	116.4							
cm												
DOLŽINA-TELE	49			0.035	107.7							
majhna-velika												
ŠIRINA-TELE	49			0.040	110.6							
ozka-široka												
GLOBINA-TELE	49			0.018	108.1							
plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	50			0.143	106.8							
slaba-odlična												
STOJA-TELE	49			0.000	95.9							
strma-sabljasta												
OBLIKA-TELE	50			0.136	105.6							
slaba-odlična												

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET												
težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	35	4	90.8	2.696	138.9							
cm												
DOLŽINA-TELE	30	4	1.5	0.045	109.5							
majhna-velika												
ŠIRINA-TELE	27	4	2.3	0.021	122.2							
ozka-široka												
GLOBINA-TELE	42			0.008	105.0							
plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	33	4	5.8	0.274	118.9							
slaba-odlična												
STOJA-TELE	27	4	1.8	0.000	97.4							
strma-sabljasta												
OBLIKA-TELE	30	4	5.8	0.161	109.9							
slaba-odlična												

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	OPOMBE
01.06.96	149	148	83	62	233	64	163	1054	
01.06.95	144	144	79	55	222	59	150	878	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2000	I.	IV	R

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			
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.
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 %
	3406 SI 1478004 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					1.95	133.2						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	64	74	83.9	2.36	123.8						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	15	98	2.3	0.083	124.8						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	72	98	2.5	0.407	172.6						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	25	98	2.3	0.163	156.3						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	82	99	6.9	1.422	156.9						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	14	96	1.9	0.002	120.2						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	57	99	6.7	0.695	152.3						

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	79	65	88.7	2.921	124.3						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	18	66	2.2	0.084	129.4						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	18	66	2.3	0.111	144.6						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	36	66	2.1	0.032	119.6						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	58	66	6.1	0.716	158.2						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	16	65	2.0	-0.001	92.0						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	44	65	6.5	0.537	146.0						

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	32	12	84.8	1.904	125.0						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	20	13	2.3	0.062	117.1						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	11	13	2.4	0.027	130.1						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	48	5	1.9	0.003	100.6						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	28	13	6.3	0.287	120.2						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	11	13	2.0	-0.001	94.7						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	19	13	6.5	0.170	111.1						

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	OPOMBE
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
2003			
2002	I.	IV	I

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			
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.
2003	8	14009	58.80		14500	
2002	22	14001			14500	
2000	362	13979	73.20		16700	
1999	1753	13617				
1998	3515	11864				
1997	4412	8349	72.90	II / I		
1996	1995	3937	70.29	II / II		

FARMEUR FR 8590103137 CHA 100 %	DIAMANT FR8588103870 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	težka-lahka				1.95	133.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	91	440	89.5	5.57	168.7							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	90	486	2.3	0.121	140.3							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	92	487	2.5	0.476	186.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	87	487	2.4	0.353	232.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	490	6.7	1.575	163.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	9	482	2.0	-0.002	79.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	89	489	6.5	0.787	160.5							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka				3.037	132.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	69	29	88.3	1.588	111.5							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	28	36	2.3	0.075	125.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	28	36	2.3	0.097	137.6							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	21	36	2.3	0.060	142.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	49	36	6.0	0.486	137.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	16	34	2.0	-0.002	60.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	43	35	6.0	0.343	126.5							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka		14		2.206	134.0							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	81	162	83.2	3.896	159.9							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	20	176	2.2	0.075	122.4							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	21	176	2.3	0.088	213.8							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	63	32	2.3	0.055	149.4							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	76	176	6.6	1.404	235.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	20	174	2.0	0.000	102.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	20	176	6.5	0.655	171.9							

ISLI**160894**

FR 8592100326

CHA 100 %

Rojen:03.12.92

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
01.06.95	143	144	73	56	207	61	149	790	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
		III	R

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH	
Nepopolna okostenitev	1

LETO	OK	OB	OM
2003			

Leto	število l. osemenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2003				107	

DEBUSSY FR 8588104070 CHA 100 %	FLAMBEAU FR0370119503 CHA 100 %
	BIENVENUE FR 8586103907 CHA 100 %
ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %	RACINE FR 8580106173 CHA 100 %
	TYROLIENNE FR 8582102870 CHA 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
	TELITVE-OČE TELET												
	težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
	OBSEG PRSI-TELE	41	2	100.5	2.43	124.8							
	cm												
	DOLŽINA-TELE	31	2	3.0	0.044	109.4							
	majhna-velika												
	ŠIRINA-TELE	44	2	2.5	0.199	131.7							
	ozka-široka												
	GLOBINA-TELE	36	2	2.0	0.107	133.5							
	plitva-globoka												
	OMIŠIČENOST-TELE	50	2	7.5	0.827	131.1							
	slaba-odlična												
	STOJA-TELE	13	2	1.5	0.000	100.8							
	strma-sabljasta												
	OBLIKA-TELE	38	2	8.0	0.439	129.4							
	slaba-odlična												

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
	TELITVE-OČE TELET												
	težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
	OBSEG PRSI-TELE	60			0.899	104.9							
	cm												
	DOLŽINA-TELE	50			0.054	116.1							
	majhna-velika												
	ŠIRINA-TELE	50			0.080	129.6							
	ozka-široka												
	GLOBINA-TELE	45			0.058	141.5							
	plitva-globoka												
	OMIŠIČENOST-TELE	54			0.381	128.2							
	slaba-odlična												
	STOJA-TELE	35			0.000	94.2							
	strma-sabljasta												
	OBLIKA-TELE	52			0.318	123.9							
	slaba-odlična												

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
	TELITVE-OČE TELET												
	težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
	OBSEG PRSI-TELE	34	1	76.0	0.920	107.9							
	cm												
	DOLŽINA-TELE	25	1	3.0	0.086	127.3							
	majhna-velika												
	ŠIRINA-TELE	19	1	3.0	0.037	143.3							
	ozka-široka												
	GLOBINA-TELE	45			0.006	102.9							
	plitva-globoka												
	OMIŠIČENOST-TELE	31	1	8.0	0.571	149.6							
	slaba-odlična												
	STOJA-TELE	20	1	2.0	0.000	104.9							
	strma-sabljasta												
	OBLIKA-TELE	25	1	8.0	0.392	138.9							
	slaba-odlična												

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	33	9	85.7	0.86	102.7							
DOLŽINA-TELE	27	9	2.0	0.032	104.5							
ŠIRINA-TELE	34	9	2.2	0.075	107.4							
GLOBINA-TELE	29	9	2.4	0.074	120.3							
OMIŠIČENOST-TELE	41	9	6.2	0.090	99.3							
STOJA-TELE	18	9	1.9	0.001	106.2							
OBLIKA-TELE	30	9	6.1	0.167	105.0							

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	28	1	86.0	0.449	100.6							
DOLŽINA-TELE	24	1	2.0	0.037	108.8							
ŠIRINA-TELE	24	1	2.0	0.028	104.5							
GLOBINA-TELE	23	1	2.0	0.023	112.3							
OMIŠIČENOST-TELE	25	1	6.0	0.088	102.0							
STOJA-TELE	20	1	2.0	0.000	97.8							
OBLIKA-TELE	25	1	6.0	0.141	106.2							

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	26	2	87.0	0.881	107.2							
DOLŽINA-TELE	23	2	2.0	0.027	101.8							
ŠIRINA-TELE	21	2	2.0	0.017	116.8							
GLOBINA-TELE	22	1	2.0	0.006	102.9							
OMIŠIČENOST-TELE	25	2	6.5	0.201	111.3							
STOJA-TELE	22	2	2.0	0.000	97.8							
OBLIKA-TELE	23	2	7.0	0.234	119.0							

BARON**160995**

SI 1600744

CHA 100 %

Rojen:18.01.96

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38, LOGATEC, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE	
01.06.98	137	141	72	58	208	61	149	845		

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2002	I.	IV	R

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH	

LETO	OK	OB	OM
2003			
03.04.98	6	5	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003	401	1491	74.50		5316	
2002	105	1090			7550	
2001	0	985				
2000	38	985	90.00		8000	
1999	404	947	79.00			

160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 %	DEBUSSY FR8588104070 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												
težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	43	22	84.3	2.24	122.1							
cm												
DOLŽINA-TELE	31	23	2.0	0.016	98.1							
majhna-velika												
ŠIRINA-TELE	46	24	2.3	0.189	129.9							
ozka-široka												
GLOBINA-TELE	36	24	2.2	0.078	121.9							
plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	57	24	6.2	0.978	137.7							
slaba-odlična												
STOJA-TELE	15	24	2.0	-0.001	93.6							
strma-sabljasta												
OBLIKA-TELE	39	24	6.1	0.465	131.7							
slaba-odlična												

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET												
težka-lahka												
				3.037	132.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	69	31	90.4	4.514	139.6							
cm												
DOLŽINA-TELE	36	31	2.1	0.058	118.1							
majhna-velika												
ŠIRINA-TELE	36	31	2.3	0.128	152.7							
ozka-široka												
GLOBINA-TELE	26	31	2.3	0.063	145.3							
plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	49	31	6.5	0.530	141.6							
slaba-odlična												
STOJA-TELE	20	31	2.0	0.000	101.1							
strma-sabljasta												
OBLIKA-TELE	44	31	6.6	0.393	131.6							
slaba-odlična												

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET												
težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	28	6	85.7	1.489	117.8							
cm												
DOLŽINA-TELE	21	6	2.8	0.102	134.3							
majhna-velika												
ŠIRINA-TELE	17	6	2.7	0.037	143.8							
ozka-široka												
GLOBINA-TELE	38	2	2.0	0.005	102.6							
plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	25	6	6.2	0.497	141.9							
slaba-odlična												
STOJA-TELE	17	6	1.8	0.000	107.4							
strma-sabljasta												
OBLIKA-TELE	21	6	6.3	0.309	128.5							
slaba-odlična												

MAJOR**160996**

SI 1600754

CHA 100 %

Rojen:23.01.96

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38, LOGATEC, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
01.06.98	137	141	73	55	204	58	144	747	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2002	I.	IV	R

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			
03.04.98	5	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003	439	1132	74.10		10158	
2002	129	693			11850	
2001	101	564	76.00			
2000	6	463			13300	
1999	61	457	82.50			
1998	326	396				
1996	70	70	78.60	II / I		

160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 %	DEBUSSY FR8588104070 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	52	38	89.8	3.91	145.5						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	37	41	2.2	0.067	118.5						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	56	41	2.4	0.303	152.3						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	44	41	2.4	0.179	162.5						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	67	41	6.1	1.015	139.3						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	15	40	1.9	0.001	108.3						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	48	41	6.0	0.503	135.1						

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	77	54	89.6	3.779	132.6						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	26	56	2.2	0.067	121.8						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	26	56	2.4	0.151	163.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	23	56	2.4	0.092	169.4						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	57	56	6.6	0.908	175.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	20	56	2.0	-0.001	89.5						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	50	56	6.7	0.465	138.8						

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	29	6	83.8	1.616	120.0						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	21	6	2.7	0.084	126.5						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	17	6	2.5	0.034	139.3						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	36	1	2.0	0.006	103.0						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	26	6	5.5	0.651	157.9						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	17	6	1.8	0.000	108.3						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	21	6	5.7	0.365	135.5						

IDOL**161039**

SI 1366659

CHA 100 %

Rojen:18.02.97

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38, LOGATEC, 1370 LOGATEC

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2002	I.	IV	R

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH	

LETO	OK	OB	OM
2003			
26.03.99	6	8	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003	122	1004	76.20		3500	
2002	7	882			3600	
2000	314	875	75.10		4600	
1999	561		77.90			

160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 %	DEBUSSY FR8588104070 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 težka-lahka													
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	59	54	91.8	4.40	152.4							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	42	57	2.4	0.067	118.4							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	62	57	2.7	0.309	153.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	46	57	2.4	0.129	142.4							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	73	57	6.9	1.418	156.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	15	57	2.0	-0.004	58.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	53	57	6.5	0.567	140.8							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET težka-lahka													
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	48	9	88.6	1.773	113.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	29	10	2.2	0.049	114.0							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	29	10	2.2	0.077	127.9							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	25	10	2.0	0.047	132.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	36	10	5.9	0.210	112.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	20	10	1.9	0.000	95.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	33	10	6.1	0.219	114.0							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET težka-lahka													
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	33	10	85.5	1.419	116.6							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	23	10	2.5	0.079	124.5							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	17	10	2.3	0.034	139.9							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	29	10	5.1	0.616	154.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	17	10	2.0	0.000	106.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	23	10	5.9	0.327	130.7							

CISO**161052**

SI 1741739

CHA 100 %

Rojen:20.09.97

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
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
2003			
2002	I.	IV	R

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			
15.03.00 26.03.99	6 6	6 7	7 7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003					4176	
2002	505	2512	76.60		5400	
2000	1554	2007	78.50		6200	
1999	453		78.20			

CASOAR FR 87100162 CHA 100 %	NUPTIAL FR7177124201 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	težka-lahka		36	2.8	-0.83	95.0						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	76	139	88.5	2.78	129.6						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	21	198	2.3	0.084	125.4						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	83	199	2.5	0.388	168.9						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	48	199	2.4	0.207	173.8						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	90	201	6.8	1.383	155.2						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	18	194	2.0	-0.002	77.8						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	76	200	6.6	0.785	160.3						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka		63	3.2	-0.137	99.2						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	88	127	89.9	1.085	106.7						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	23	132	2.2	0.092	133.0						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	23	133	2.4	0.217	194.9						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	22	133	2.2	0.086	164.4						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	72	135	6.4	0.673	154.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	20	132	1.9	0.003	161.0						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	47	134	6.5	0.443	136.6						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka											
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	49	27	86.5	2.453	134.6						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	33	30	2.2	0.039	107.1						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	22	30	2.1	0.020	120.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	22	1	2.0	0.005	102.6						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	45	30	5.8	0.476	139.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	22	30	2.0	-0.001	93.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	33	30	6.0	0.292	126.3						

KAS**161089**

SI 1769502

CHA 100 %

Rojen:08.02.98

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38, LOGATEC, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
25.02.00	135	140	77	54	204	54	138	712	
01.10.99	135							590	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2000	I.	IV	Č

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH	

LETO	OK	OB	OM
2003			
15.03.00	6	7	5

Leto	število l. osemenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2003				499	
2000				900	
1999	0		I / neoc.		

760441 CASOAR FR 4587100162 CHA 100 %	NUPTIAL FR7177124201 CHA 100 %
	RITOURNELL FR 4580102372 CHA 100 %
	FR 850036V001 VENUS
HEUREUSE SI 1366562 CHA 100 %	EMIR FR 8589105201 CHA 100 %
	BRABARA FR 858610815 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	30	6	90.5	1.37	109.9						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	25	6	2.5	0.054	113.6						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	31	6	2.0	0.041	100.8						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	27	6	2.3	0.062	115.5						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	36	6	6.2	0.517	117.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	18	6	2.0	0.000	103.3						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	28	6	6.0	0.322	118.9						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	62	24	93.8	2.282	118.2						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	35	27	2.0	0.009	96.4						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	35	27	2.2	0.061	120.6						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	26	27	2.0	0.010	101.4						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	45	27	6.4	0.268	118.1						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	20	25	2.0	-0.001	90.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	41	27	6.4	0.231	115.2						

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	27	3	86.3	0.794	105.6						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	24	3	2.7	0.059	115.6						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	21	3	2.3	0.021	122.6						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka											
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	26	3	6.7	0.354	127.1						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	22	3	2.0	0.000	98.2						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	24	3	6.3	0.257	121.9						

BATU**161130**

SI 1859534

CHA 100 %

Rojen:08.02.99

Rejec teleta: TOMAŽ MAROLT, PODVEŽA 3, 3334 LUČE

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2002	I.	IV	Č

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH	
Obolenje nog	3
Splošne napake na skeletu	1

LETO	OK	OB	OM
2003			
26.04.01	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003	98	2685	77.40		5290	
2002	1072	2587			4250	
2001	1433	1515	78.80			
2000	82	82		1 / 1		

760443 BATEAU FR 8986102992 CHA 100 %	MAJORDOME FR4276104055 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	težka-lahka				1.95	133.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	88	315	84.3	5.20	163.6							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	91	553	2.3	0.199	171.1							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	93	554	2.5	0.467	184.2							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	89	551	2.3	0.301	211.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	556	6.4	1.779	172.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	18	545	2.0	-0.002	74.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	90	556	6.3	1.098	188.3							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka		89	4.5	-1.457	91.6							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	343	87.7	1.275	108.5							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	23	375	2.2	0.081	128.2							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	23	375	2.4	0.306	237.4							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	77	373	2.2	0.148	215.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	88	376	6.1	1.125	194.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	20	365	2.0	-0.001	92.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	82	376	6.2	0.702	162.7							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	64	63	77.0	1.825	123.7							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	22	91	2.2	0.064	117.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	23	92	2.1	0.032	136.9							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	64	93	5.7	0.879	181.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	22	91	2.0	0.000	109.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	22	93	5.7	0.566	160.7							

BANO**161189**

SI 1769584

CHA 100 %

Rojen:16.03.00

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38, LOGATEC, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
04.10.02	150	152	79	50	212	57	147	834	
15.04.02	144	155	76	55	206	60	147	805	
22.11.01	139							687	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2002	I.	IV	M

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			
16.05.01	8	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2003				1802	
2002			I / neoc.	1500	

861061 BATE SI 1769504 CHA 100 %	760443 BATEAU FR8986102992 CHA 100 % 432 SI 1366572 CHA 100 %
HERMINE SI 1366561 CHA 100 %	ETOURNEAU FR 8589108813 CHA 100 % BALADE FR 8586103505 CHA 100 % FR 8583107519 URANUS

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET												
težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	70	93	87.8	5.01	161.0							
cm												
DOLŽINA-TELE	23	114	2.3	0.152	152.5							
majhna-velika												
ŠIRINA-TELE	75	114	2.3	0.296	150.8							
ozka-široka												
GLOBINA-TELE	43	114	2.2	0.122	139.5							
plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	84	114	6.3	1.207	147.6							
slaba-odlična												
STOJA-TELE	24	112	1.9	0.001	110.9							
strma-sabljasta												
OBLIKA-TELE	65	114	6.3	0.804	162.1							
slaba-odlična												

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET				3.037	132.3							
težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	88	134	90.5	3.678	131.6							
cm												
DOLŽINA-TELE	24	148	2.3	0.152	159.5							
majhna-velika												
ŠIRINA-TELE	24	147	2.3	0.184	179.1							
ozka-široka												
GLOBINA-TELE	24	147	2.2	0.054	138.0							
plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	75	149	6.4	1.257	206.7							
slaba-odlična												
STOJA-TELE	25	139	2.0	0.001	129.8							
strma-sabljasta												
OBLIKA-TELE	54	149	6.5	0.919	184.6							
slaba-odlična												

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET												
težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	34	8	86.5	2.403	133.8							
cm												
DOLŽINA-TELE	28	9	2.4	0.031	103.7							
majhna-velika												
ŠIRINA-TELE	24	9	2.3	0.014	113.0							
ozka-široka												
GLOBINA-TELE												
plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	32	9	6.4	0.382	130.1							
slaba-odlična												
STOJA-TELE	24	9	1.9	0.000	107.4							
strma-sabljasta												
OBLIKA-TELE	28	9	6.7	0.227	118.1							
slaba-odlična												

ETKO**161214**

SI 2119112

CHA 100 %

Rojen:27.09.00

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
15.04.02	134	140	69	53	191	54	133	670	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2002	I.	IV	M

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			

Leto	število l. osemenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2003				1201	
2002			I / neoc.	500	

760466 ETHYL FR 4289102633 CHA 100 %	JISCAR FR0374111006 CHA 100 %
	ANASTASIA FR 4285100285 CHA 100 %
	FR 4279101911 PHILOSOPHE
JULIANA SI 1648284 CHA 100 %	GRISSBY FR 7191118026 CHA 100 %
	FREGATE FR 7190127698 CHA 100 %
	FR 7188107709 DIVAN

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET težka-lahka													
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	62	62	86.2	0.40	96.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	23	66	2.2	0.091	128.0							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	65	66	2.5	0.384	168.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	47	66	2.3	0.174	160.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	76	66	6.0	1.052	140.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	18	66	2.0	0.000	94.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	56	66	5.9	0.400	125.9							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET težka-lahka													
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	43	8	88.3	-0.174	94.6							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	27	8	2.0	0.026	103.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	27	8	2.1	0.029	105.3							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	24	8	2.0	0.021	110.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	32	8	5.3	0.125	105.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	20	8	2.0	-0.001	92.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	30	8	4.9	0.004	92.3							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET težka-lahka													
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	28	4	87.3	1.380	115.9							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	24	4	2.3	0.036	105.8							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	21	4	2.8	0.023	124.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	27	4	5.8	0.359	127.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	22	4	2.0	0.000	98.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	24	4	5.3	0.244	120.3							

ABUKER**160861**

FR 8592104148

Rojen:27.02.92

CHA 100 %

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
		II	Rč

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH			

LETO	OK	OB	OM
2003			

Leto	število l. o semenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2003				41	

ABOUKIR FR 7185119662 CHA 100 %	TILL FR5882101816 CHA 100 %
	ROTONDE FR 7180115943 CHA 100 %
DOROTHEE FR 8588101061 CHA 100 %	JESS FR 2374104782 CHA 100 %
	REINE FR 8580111541 CHA 100 %

TILEN**160997**

SI 1600756

CHA 100 %

Rojen:18.01.96

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38, LOGATEC, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
		III	Rč

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			

Leto	število l. osemenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2003				227	

160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 %	DEBUSSY FR8588104070 CHA 100 %
	ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %
	FR 8580106173 RACINE
HEUREUSE SI 1366562 CHA 100 %	EMIR FR 8589105201 CHA 100 %
	BRABARA FR 858610815 CHA 100 %

GEN**161280**

SI 12390722

CHA 100 %

Rojen:07.03.02

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38, LOGATEC, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
10.10.03	134	140	67	51	191	58	138	615	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2003	I.	I	M

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			
10.10.03	6	7	5

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

760465 GENK FR 1891101481 CHA 100 %	VIF FR8584104368 CHA 100 %
	OFFICINE FR 2178102945 CHA 100 %
	FR 2173101166 INTERLUDE
HERMINE SI 1366561 CHA 100 %	ETOURNEAU FR 8589108813 CHA 100 %
	BALADE FR 8586103505 CHA 100 %
	FR 8583107519 URANUS

BIKI LIMUZIN PASME

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	OPOMBE
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
2003			
2002	I.	IV	R

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			
03.04.98	7	6	7
18.04.97	7	6	7
24.04.96	6	7	7
18.04.95	6	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003	665	11060	72.30		14614	
2002	8	10395			16200	
2000	1603	10387	78.70		17900	
1999	2395	8784	77.50			
1998	1413	6389				
1997	712	4976	77.10	I / I		
1996	1823	4264	70.49	I / I		

BALSAMORIN FR 3586038908 LIM 100 %	TARDIF FR3682005387 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	težka-lahka	425	3.8	-1.82	89.1							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	82	204	86.8	0.75	101.2						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	20	215	2.1	-0.016	85.6						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	84	215	2.2	0.169	125.8						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	51	215	2.2	0.034	104.3						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	90	215	6.3	0.391	112.3						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	13	214	2.0	-0.002	82.4						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	76	215	6.2	0.062	95.6						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	138	2.9	0.139	101.5							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	89	144	93.1	1.788	113.4						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	21	147	2.3	0.021	101.8						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	21	147	2.2	0.042	111.4						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	57	147	2.2	0.032	119.5						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	74	148	6.6	0.333	123.9						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	16	146	2.0	0.001	130.4						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	49	148	6.6	0.181	110.2						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	31	6.5	-4.245	86.0							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	57	43	86.0	1.913	125.2						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	44	46	2.1	0.018	97.9						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	20	46	2.3	0.035	140.7						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	51	10	2.2	0.010	107.3						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	52	46	6.3	0.201	111.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	20	46	1.9	0.000	96.3						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	44	46	6.4	0.246	120.5						

UR**160994**

SI 1600735

LIM 100 %

Rojen:27.01.96

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38, LOGATEC, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
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
2003			
2002	I.	IV	R

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH	
Splošne napake na okončinah	1
Splošno	1

LETO	OK	OB	OM
2003			
10.10.03	7	6	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. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003	1518	22954		I / I	6000	
2002	4667	21436		I / I	6450	
2001	4345	16769	78.70	I / I		
2000	4198	12424	78.10	I / I	1400	
1999	3996	8226	77.40	I / I		
1998	3901	4230				
1997	329	329	79.30	II / I		

160865 URBAN FR 8792051321 LIM 100 %	URBAN FR8783000846 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	težka-lahka	1352	2.8	-0.86	94.8							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1174	83.5	0.52	97.9						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	1784	2.1	-0.034	78.4						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	98	1790	2.2	0.131	118.6						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	96	1787	2.1	0.043	107.7						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	99	1797	6.1	0.401	112.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	95	1765	2.0	0.000	94.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	97	1793	6.0	0.165	104.9						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	918	2.1	0.968	110.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	98	925	86.7	-1.974	77.3						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	79	1075	2.2	-0.009	88.3						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	68	1080	2.2	0.030	105.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	91	1079	2.1	-0.018	78.5						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1085	6.3	0.056	99.1						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	8	1063	2.0	-0.003	37.8						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1084	6.3	-0.019	89.9						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	175	2.3	-0.079	99.7							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	82	189	81.2	1.496	117.9						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	81	233	2.1	0.013	95.8						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	11	237	2.1	0.080	202.0						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	35	6	2.0	0.004	101.4						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	81	239	6.0	0.802	173.5						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	12	235	1.9	0.001	112.4						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	81	239	6.0	0.141	107.3						

IZJEMEN**161110**

SI 1505851

LIM 100 %

Rojen:06.11.98

Rejec teleta: ALOJZ BRDNIK, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
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	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2002	I.	II	Rč

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH	
Obolenje nog	2

LETO	OK	OB	OM
2003			
10.10.03	7	6	8
30.10.02	6	5	8
26.04.01	6	5	6
15.03.00	5	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003	2722	16069		I / I	1800	
2002	6093	13347		I / I	1750	
2001	5708	7254	78.20	I / I		
2000	1546	1546	82.40	I / I	190	
1999	0			I / neoc.		

860430 IBIS SI 1503087 LIM 100 %	560042 IBIS FR3693000903 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	težka-lahka		1157	2.5	-0.56	96.7							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1114	82.8	1.07	105.7							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	2034	2.1	-0.044	74.2							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	98	2039	2.2	0.116	115.6							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	97	2035	2.1	0.036	104.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	99	2047	6.2	0.390	112.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	36	1998	2.0	-0.005	40.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	97	2046	6.2	0.203	108.2							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka		940	2.2	0.803	108.5							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	98	1119	86.1	-2.510	72.1							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	91	1330	2.2	-0.001	91.8							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	91	1332	2.2	0.076	127.7							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	94	1332	2.1	0.031	119.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1336	6.3	0.326	123.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	77	1301	2.0	-0.002	70.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1332	6.3	0.080	99.9							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka		105		2.206	134.0							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	77	132	81.2	1.693	121.4							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	77	179	2.1	-0.005	88.1							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	28	181	2.1	0.057	171.3							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	77	181	6.0	0.635	156.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	24	180	2.0	-0.001	91.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	77	181	6.1	0.362	135.2							

IGLU**161187**

SI 1899224

LIM 100 %

Rojen:06.04.00

Rejec teleta: ALOJZ BRDNIK, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
10.10.03	145	150	76	54	212	58	165	851	
04.10.02	139	144	70	51	207	58	149	781	
15.04.02	137	145	72	57	205	58	142	740	
22.11.01	135							641	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2002	I.	I	M

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			
10.10.03	8	7	7
30.10.02	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003	105	419		1 / 1		
2002	314		85.70	1 / 1	800	

860430 IBIS SI 1503087 LIM 100 %	560042 IBIS FR3693000903 LIM 100 % IVRAIE SI 1503085 LIM 100 % FR 3688008867 DEPUTE
IDIE SI 1503081 LIM 100 %	GLORIEUX FR 8791004248 LIM 100 % AMANDE FR 2385054117 LIM 100 % FR 2383053626 URGENT

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	413	2.9	-0.96	94.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	93	599	81.0	0.75	101.2						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	93	774	2.1	-0.001	91.6						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	95	776	2.1	0.106	113.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	91	775	2.1	0.039	106.3						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	776	6.0	0.239	105.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	24	767	2.0	-0.003	69.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	776	6.0	0.103	99.3						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	239	3.3	-0.310	98.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	381	87.0	-1.752	79.4						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	88	424	2.2	0.060	118.7						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	88	424	2.2	0.046	113.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	76	424	2.1	0.002	94.7						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	89	424	6.3	0.318	122.5						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	26	410	2.0	0.000	107.6						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	87	424	6.3	0.169	108.9						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	36	2.8	-0.571	98.1							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	65	67	80.4	0.688	103.8						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	24	82	2.2	0.050	112.0						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	27	82	2.0	0.042	151.2						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka											
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	62	82	5.8	0.727	165.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	24	80	1.9	0.001	116.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	24	82	5.9	0.275	124.2						

MINER**161225**

SI 2101273

LIM 100 %

Rojen:01.03.01

Rejec teleta: ALOJZ BRDNIK, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
04.10.02	132	139	68	51	190	48	133	575	
14.06.02	131	139	68	48	185	52	127	509	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2002	I.	I	M

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			
30.10.02	5	5	5

Leto	število l. osemenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2003				968	
2002			I / sp	800	

860763 MANJAK SI 1505834 LIM 100 %	160864 MORIN FR1693110189 LIM 100 % INVASION SI 1503084 LIM 100 % FR 1989001369 ERIN
LAJKA SI 1556411 LIM 100 %	560043 ESTORIL FR 2989000683 LIM 100 % IDIE SI 1503081 LIM 100 % FR 8791004248 GLORIEUX

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka				1.95	133.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	53	38	75.6	-0.96	77.2							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	39	39	1.9	-0.043	74.5							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	56	39	2.0	0.006	93.9							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	45	39	1.9	-0.022	81.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	66	39	5.5	0.066	98.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	24	39	2.0	0.000	97.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	49	39	5.5	0.041	93.8							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka				3.037	132.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	61	23	83.8	-0.733	89.2							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	35	24	2.0	-0.023	82.0							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	35	24	2.2	-0.003	90.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	28	24	2.1	0.004	96.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	44	24	6.2	0.026	96.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	25	24	2.0	0.000	108.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	40	24	6.2	-0.021	89.8							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	36	9	76.0	-0.467	83.6							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	28	9	2.4	-0.011	85.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	25	9	2.3	0.001	95.0							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	33	9	5.1	0.113	102.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	24	9	2.0	0.000	108.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	28	9	5.4	-0.010	88.5							

URBAN**160865**

FR 8792051321

Rojen:31.12.92

LIM 100 %

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
01.06.95	138	144	75	62	216	59	149	781	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
		II	Rč

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH			

LETO	OK	OB	OM
2003			

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

URBAN FR 8783000846 LIM 100 %	JERK FR2374000453 LIM 100 %
	OPTION FR 2378004650 LIM 100 %
DITA FR 8788002671 LIM 100 %	PRINCE FR 2379054686 LIM 100 %
	ONGLEE FR 8778005187 LIM 100 %

DOMINO**760470**

FR 1988001780

Rojen:06.02.88

LIM 100 %

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
		III	RMO

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			

Leto	število l. o semenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2003				10	

VELINO FR 1984000886 LIM 100 %	ROBIN FR2380002146 LIM 100 %
	ROKEPINE FR 1980000900 LIM 100 %
ORHIDEE FR 1978005566 LIM 100 %	JOGUY FR 1974001488 LIM 100 %
	CATHIE FR 1971152199 LIM 100 %

HEKER**161232**

SI 2101270

LIM 100 %

Rojen:18.03.01

Rejec teleta: ALOJZ BRDNIK, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
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
2003			
2002	I.	I	M

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			
10.10.03	7	5	6
30.10.02	5	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003	1057	1098		I / I	1700	
2002	41					

760499 HEROS FR 8792002724 LIM 100 %	DIAMANT FR8788001795 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

IDEAL**760497**

FR 1993013281

Rojen:16.11.93

LIM 100 %

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
1999		III	RMO

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH			

LETO	OK	OB	OM
2003			

Leto	število l. o semenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2003				8	

GRIZZLI FR 3691001264 LIM 100 %	UTAH FR3683000949 LIM 100 %
	BELLADONE FR 3686007817 LIM 100 %
FAVORITE FR 1990012078 LIM 100 %	BEAU-GOSSE FR 1986005765 LIM 100 %
	UNE DE MAI FR 1983006606 LIM 100 %

DAUPHIN**760498**

FR 1988004715

Rojen:01.03.88

LIM 100 %

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
1999		III	RMO

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			

Leto	število l. o semenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2003				10	

ROMEO FR 8780005214 LIM 100 %	NEPTUNE FR8777015248 LIM 100 %
	ILIADE FR 8773014057 LIM 100 %
OMBRETTE FR 1978003500 LIM 100 %	IDOLE FR 1973003953 LIM 100 %
	HONTEUSE FR 1972003998 LIM 100 %

HYMOUR**760500**

FR 1992002007

Rojen:21.01.92

LIM 100 %

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
1999		III	RMO

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH			

LETO	OK	OB	OM
2003			

Leto	število l. osemenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2003				2	

BILL FR 1986000598 LIM 100 %	URON FR8783000966 LIM 100 %
	TUBEREUSE FR 1982002189 LIM 100 %
TURCOISE FR 1982005426 LIM 100 %	POMPON FR 1979001178 LIM 100 %
	IRENE FR 1973005606 LIM 100 %

BIKI BELGIJSKE BELO-PLAVE PASME

BUFFY**161152**

AT 203114942

BBP 100 %

Rojen:22.10.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
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
2003			
2002	I.	IV	R

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2003			
14.10.03	6	5	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.
2003	408	1241		I / II	200	
2002	580	833		I / neoc		
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	težka-lahka				1.95	133.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	75	126	83.3	1.23	107.9							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	19	165	2.2	-0.057	69.2							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	81	165	2.3	0.278	147.4							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	39	165	2.2	0.073	120.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	88	165	6.4	0.801	130.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	13	162	2.0	-0.002	78.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	71	165	6.3	0.274	114.6							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka				3.037	132.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	84	91	85.1	0.375	99.9							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	22	100	2.1	0.028	104.9							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	22	100	2.4	0.222	197.2							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	42	100	2.2	0.096	172.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	67	101	5.9	1.056	188.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	16	100	2.0	-0.001	77.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	46	101	6.1	0.655	157.9							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka		10	10.0	-7.794	74.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	55	39	84.5	2.497	135.4							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	38	42	2.3	0.074	122.3							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	20	42	2.3	0.049	160.8							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka												
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	50	43	6.5	0.911	184.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	20	41	1.9	0.000	105.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	38	43	6.5	0.389	138.5							

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	OPOMBE
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
2003			
2002	I.	IV	R

PRIROJENE 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
2003			
14.10.03	5	5	6
30.10.02	5	3	6
15.03.00	5	5	6
26.03.99	5	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003	2688	20143		1 / 1	2700	
2002	5030	17455		1 / 1	5900	
2001	5033	12425	77.60	1 / 1		
2000	4642	7392	77.60	1 / 1	7500	
1999	2215	2750	75.90	1 / 1		
1998	535	535	74.10	1 / 1		

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	težka-lahka		405	3.0	-1.01	93.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	98	2115	84.8	4.02	147.1							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	97	3129	2.2	-0.010	87.7							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	99	3139	2.4	0.515	193.7							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	98	3136	2.3	0.275	201.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	99	3151	6.4	1.712	169.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	11	3079	2.0	-0.005	45.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	98	3149	6.3	1.056	184.6							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka		250	2.4	0.637	106.8							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	98	1010	87.6	2.739	122.6							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	90	1246	2.2	0.058	118.1							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	90	1249	2.4	0.477	319.0							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	80	1249	2.2	0.225	279.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1253	6.2	1.578	235.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	13	1223	2.0	-0.001	90.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1253	6.1	0.921	184.7							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka		76	6.6	-4.373	85.5							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	93	562	82.5	3.807	158.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	92	627	2.2	0.056	114.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	90	629	2.3	0.279	472.8							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	35	6	2.6	0.024	120.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	92	631	6.2	1.838	280.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	20	622	2.0	0.002	135.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	91	631	6.1	0.786	188.4							

RIIS**161234**

DK 2759501115

BBP 100 %

Rojen:14.04.00

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	OPOMBE
14.10.03	135	135	79	53	215	60	140	716	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2003			
2002	I.	IV	R

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH			

LETO	OK	OB	OM
2003			
14.10.03	5	6	6
30.10.02	6	5	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2003	1746			I / neoc.	800	
2002						

LUCAS DK 6947500026 BBP 100 %	CHENE BE85601621037 BBP 100 %
	GITTE DK 6947500008 BBP 100 %
FIORA DK 2759500083 BBP 100 %	STENAGER DK 2682300485 BBP 100 %
	FRIJSENBORG DK 2759500068 BBP 100 %