

---

Oddelek za zootehniko

Groblje 3, Domžale

Tel.: 01-3203-920

Fax.: 01-7241-005

---

**REZULTATI OCENJEVANJA  
GOVEJIH TRUPOV IN POLOVIC  
NA KLAVNI LINIJI  
V LETU 2016**

Dokument št. 53-1/2017

Pri delu so sodelovali:

Stanislav BRADEŠKO, dr. vet. med.

Doc. dr. Silvester ŽGUR  
Viš. pred. mag. Marko ČEPON  
Prof. dr. Milena KOVAČ  
Doc. dr. Špela MALOVRH  
Asist. Tina FLISAR, univ. dipl. inž. zoot.  
Janja URANKAR, univ. dipl. inž. zoot.  
Stanka PAVLIN  
Irena ULE

DOMŽALE, oktober 2017



## LEGENDA

### KLAVNICE :

1. Mesnine dežele kranjske proizvodnja izdelkov ter mesa in kmetijstvo d.d., Agrokombinatska 63, 1000 Ljubljana
2. Klavnica Škofja Loka d.o.o., Studenec 3, 4220 Škofja Loka
3. Košaki, tovarna mesnih izdelkov, Oreško nabrežje 1, 2000 Maribor
12. Celjske mesnine d.d., Cesta v Trnovlje 17, 3000 Celje
13. Meso Kamnik d.d., Korenova cesta 9, 1241 Kamnik
14. Kmečka zadruga Sevnica z.o.o., Klavnica, Cesta na grad 15, 8290 Sevnica
16. Kmetijska zadruga Rače z.o.o., Klavnica, Glaserjeva ulica 13, 2327 Rače
18. Postojnske mesnine d.o.o., Pot k Pivki 2, 6230 Postojna
21. Hočevnar, Agrotrogovina, Ulica talcev 24, 8311 Kostanjevica ob Krki

### KATEGORIJE :

- A - biki do 24 mesecev
- B - biki nad 24 mesecev
- C - kastrati
- D1 - krave do 30 mesecev
- D2 - krave od 30 mesecev do 5 let
- D3 - krave nad 5 let
- E - telice
- V - teleta do 8 mesecev
- Z - teleta od 8 do 12 mesecev

Plačilni razred	Ocena za konformacijo in zamaščenost
1	E2, E3
2	U2, U3, E1, E4
3	R2, R3, E5, U1, U4
4	O2, O3, U5, R1, R4
5	R5, O1, O4
6	O5, P1, P2, P3, P4, P5

Ocena za konformacijo		Ocena za zamaščenost	
E+ = 15	R- = 7	5+ = 15	3- = 7
E0 = 14	O+ = 6	50 = 14	2+ = 6
E- = 13	O0 = 5	5- = 13	20 = 5
U+ = 12	O- = 4	4+ = 12	2- = 4
U0 = 11	P+ = 3	40 = 11	1+ = 3
U- = 10	P0 = 2	4- = 10	10 = 2
R+ = 9	P- = 1	3+ = 9	1- = 1
R0 = 8		30 = 8	

Prvi pravilnik o ocenjevanju in razvrščanju govejih trupov in polovic na klavni liniji (Ur.l. RS, 28/1994), ki je povzegal evropsko regulativo in definiral kakovost na osnovi EUROP sistema ocenjevanja konformacije in zamaščenosti klavnih polovic, je bil sprejet leta 1994. Ocenjevanje klavne kakovosti goved v Sloveniji se je pričelo že veliko prej in sicer leta 1974 s sprejetjem jugoslovanskega standarda (JUS E.C. 1.022/74). V letu 2001 sprejeti pravilnik o ocenjevanju in razvrščanju govejih trupov in polovic na klavni liniji (Ur.l. RS 103/2001) je predvideval razvrščanje govejih trupov in polovic v 6 kategorij (A - biki do 24 mesecev, B - biki starejši od 24 mesecev, C - kastrati, D - krave, E - telice in T - teleta do 6 mesecev starosti in mase toplih trupov 180 kg). Konec marca 2004 (Ur. L. RS 31/2004) je bil sprejet popravek pravilnika, ki je določil povečanje starosti telet na 8 mesecev in mase klavnih trupov na 185 kg, kategorijo krav pa je razdelil na dve podkategoriji, to je podkategorijo krav do starosti do 5 let in nad 5 let. V letu 2005 (Ur. L. RS 120/2005) je bila kategoriji krav dodana še ena podkategorija, tako da imamo sedaj tri podkategorije krav: krave stare do 30 mesecev (D1), krave stare od vključno 30 mesecev do 5 let (D2) in krave stare več kot 5 let (D3). Januarja 2008 je bila uvedena nova kategorija starejših telet (kategorija Z), to so teleta, ki so stara od 8 do vključno 12 mesecev. Teleta stara do vključno 8 mesecev pa so razvrščena v kategorijo V. Tako je pri teletih ostal edini kriterij razvrščanja starost ne glede na doseženo maso klavnih trupov. Znotraj vsake kategorije pa se subjektivno ocenjuje še mesnatost ali konformacija in zamaščenost ali pokritost z lojem klavnih trupov in polovic. Pravilnik iz leta 2005 je uvedel še podrazrede, tako da se vsak razred mesnatosti in zamaščenosti razdeli v tri podrazrede. Skupno imamo po 15 podrazredov mesnatosti in zamaščenosti. Pri obdelavi podatkov smo za izračune prevedli oceno P- v 1, P0 v 2 in tako do E+, ki je dobil vrednost 15. Enako smo storili za zamaščenost. Na osnovi teh dveh ocen se določi tudi plačilni razred.

Večje klavnice imajo urejeno računalniško spremljanje in zajemanje vseh podatkov, to je zaporedno številko zaklane živali, identifikacijsko številko živali, kategorijo, maso trupov oz. polovic, oceno za mesnatost, oceno za zamaščenost in plačilni razred. V letu 2016 je bilo v zajemanje podatkov vključenih devet klavnic (Klavnica Škofja Loka d.d., Košaki Maribor, Celjske mesnine Celje, Meso Kamnik d.d., Kmečka zadruga Sevnica z.o.o. Klavnica Sevnica, Kmetijska zadruga Rače – Klavnica, Postojnske mesnine, Hočevnar, Agrotrogovina, Kostanjevica ob Krki in Mesnine dežele kranjske proizvodnja izdelkov ter mesa in kmetijstvo d.d.). V letu 2016 (tabela 1) je bilo v Sloveniji 93.384 zaklanih in ocenjenih goved. Od teh je bilo zaklanih v devetih klavnicah, ki imajo urejeno računalniško zajemanje meritev, 93,72 % živali. Slabo osmino (11,23 % teleta do 8 mesecev starosti in 1,19 % starejša teleta od 8 do 12 mesecev starosti) zaklanih in ocenjenih živali v Sloveniji predstavlja zakol telet. Daleč največji delež (33,76 %) zaklanih živali predstavljajo mladi pitani biki, to je kategorije A. Delež zaklanih bikov starejših od 24 mesecev, kategorija B, je znašal 24,58 %. Telice predstavljajo 13,48 % zaklanih goved, zakol krav pa predstavlja 15,50 % vseh zaklanih živali. Zakol volov je zanemarljiv (0,26 %). Znotraj kategorije krav vidimo, da je delež krav mlajših od 30 mesecev (to so klavne prvesnice) zanemarljiv in znaša 0,46 %. Približno tretjino je krav mlajših od pet let in dve tretjini krav starejših od 5 let. V primerjavi s prejšnjim letom se struktura zaklanih goved po posameznih kategorijah ni bistveno spremenila, nekoliko se je zmanjšal delež zaklanih mladih bikov (kategorija A) ter povečal delež zaklanih starejših bikov (kategorija B) in telic. Po letu 2015 se je tudi v letu 2016 ponovno povečalo število zaklanih in ocenjenih goved v slovenskih klavnicah.

Tabela 1: Število vseh goved zaklanih in ocenjenih v vseh slovenskih klavnicah

Kategorija		Število	Delež (%)	Masa (kg)	Povp. masa (kg)	Delež zakola v proučevanih devetih klavnicah (%)*
Biki do 24 mesecev	A	31530	33.76	11708790	371.4	91.57
Biki nad 24 mesecev	B	22952	24.58	8778133	382.5	91.59
Voli	C	244	0.26	80318	329.2	99.59
Krave do 30 mesecev	D1	428	0.46	107166	250.4	98.83
Krave do 5 let	D2	4795	5.13	1337408	278.9	98.64
Krave nad 5 let	D3	9256	9.91	2710371	292.8	98.58
Krave (skupaj)	D	14479	15.50	4154945	287.0	98.61
Telice	E	12587	13.48	3661081	290.9	97.24
Teleta do 8 mesecev	V	10484	11.23	1075797	102.6	93.43
Teleta od 8 do 12 mesecev	Z	1108	1.19	175415	158.3	97.02
Skupaj		93384	100.00	29634479	317.3	93.72

\* klavnice, ki imajo računalniško zajemanje meritev

V tabeli 1 lahko vidimo, da v proučevanih klavnicah zajamemo skoraj 94 % zaklanih goved, kar nam omogoča posplošitev rezultatov iz proučevanih klavnic na vse klavnice. To lahko vidimo tudi iz primerjave povprečne mase trupov vseh ocenjenih živali v Sloveniji (tabela 1) in povprečne mase trupov zaklanih goved v proučevanih 9 klavnicah (tabela 2).

Pri vseh kategorijah je opaziti velik razpon mase klavnih polovic (tabela 2). Povprečna masa klavnih trupov zaklanih telet V kategorije se je v zadnjem letu ponovno rahlo povečala, vendar ostaja s 103,0 kg še vedno relativno nizka. Kategorija telet Z je imela bistveno večjo povprečno maso klavnih trupov, ki je znašala 159,4 kg. Vendar je bil delež teh telet sorazmerno majhen in je v lanskem letu predstavljal le dober odstotek vseh zaklanih goved. V letu 2016 je bila povprečna masa klavnih polovic mladih bikov 370,8 kg±69,4 kg, starejših bikov pa v povprečju, 381,9 kg±67,6 kg, oziroma 11 kg več. Telice, ki predstavljajo 14,0 % vseh zaklanih živali, so dosegle povprečno maso klavnih polovic 290,9 kg. Povprečna masa klavnih polovic krav kategorije D1 je znašala 250,2 kg±55,4 kg, D2 kategorije 279,1 kg±58,7 kg in D3 292,8 kg±57,5 kg.

Najboljše ocene za konformacijo so dosegli biki, najslabše pa krave in teleta (tabela 2). Teleta so bila hkrati tudi najmanj zamaščena, telice pa so dosegle najvišje ocene za zamaščenost in to v povprečju v primerjavi z mladimi biki za 1,6 podrazreda višjo oceno, ob tem da so bile polovice za 80vkg lažje. Pri primerjavi ocen za konformacijo in zamaščenost na eni strani in plačilnega razreda na drugi strani, se moramo zavedati, da so optimalne ocene za zamaščenost od 4 do 9. Višje oziroma nižje ocene za zamaščenost pomenijo slabši plačilni razred, torej višjo vrednost. To pa tudi pomeni, da lahko pri enaki srednji vrednosti za zamaščenost prihaja do razlik v srednjih vrednostih plačilnih razredov.

Tabela 2: Mesnatost goveda po kategorijah v proučevanih klavnicah v letu 2016

Kategorija	Število	%	Skupna masa	M	a	s	a	Konformacija	Zamaščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
A biki	28873	32.99	10707510	370.85	69.41	48	634	8.33	6.22	2.94
B biki+	21021	24.02	8027884	381.90	67.65	88	743	8.19	5.83	2.98
C kastr.	243	0.28	79909	328.84	70.36	107	556	7.40	7.14	3.28
D1 krave	423	0.48	105827	250.18	55.45	100	428	4.97	5.76	4.40
D2 krave	4730	5.40	1320156	279.10	58.74	103	495	5.26	5.62	4.29
D3 krave	9125	10.43	2671637	292.78	57.45	129	536	5.37	5.54	4.25
E telice	12239	13.98	3560796	290.94	58.82	52	535	7.63	7.85	3.36
V teleta	9795	11.19	1008908	103.00	23.93	23	264	6.18	4.04	3.83
Z teleta	1075	1.23	171343	159.39	57.22	42	424	6.56	4.62	3.71
Skupaj	87524	100.00	27653969	315.96	107.18	23	743	7.44	5.98	3.33

V tabeli 3 je prikazano število zaklanih živali in masa klavnih polovic z ocenami za konformacijo in zamaščenost po posameznih mesecih. Najmanjše število zaklanih goved je bilo v juliju, največje pa v novembru. Najslabša konformacija je bila ocenjena na živalih v mesecu novembru (7,13), najboljša pa v marcu in aprilu (7,58). Zamaščenost živali je med meseci prav tako nihala in sicer so bile najbolj zamaščene živali zaklane v decembru, najmanj pa v oktobru. Prav tako se je spreminjala povprečna masa klavnih trupov zaklanih živali, ki je dosegla maksimalno vrednost v juniju s 323,6 kg in minimum v novembru s 304,0 kg.

Tabela 3: Mesnatost goveda po mesecih v proučevanih klavnicah v letu 2016

Mesec klanja	Šte- vilo	%	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	6306	7.20	2011632	319.00	108.19	34	715	7.56	6.07	3.29
2016-02	6550	7.48	2073483	316.56	107.95	44	612	7.55	6.10	3.28
2016-03	7101	8.11	2271442	319.88	107.67	39	628	7.58	6.09	3.26
2016-04	6991	7.99	2246569	321.35	107.26	30	634	7.58	6.10	3.26
2016-05	7031	8.03	2260077	321.44	110.73	23	743	7.56	6.10	3.28
2016-06	6511	7.44	2106971	323.60	107.03	28	645	7.45	6.10	3.32
2016-07	5901	6.74	1877423	318.15	107.19	35	695	7.37	5.96	3.35
2016-08	6867	7.85	2180903	317.59	108.00	42	702	7.38	5.98	3.36
2016-09	7464	8.53	2347396	314.50	105.57	30	627	7.46	5.83	3.32
2016-10	8553	9.77	2645296	309.28	104.76	38	663	7.34	5.69	3.38
2016-11	9556	10.92	2905393	304.04	103.48	28	727	7.13	5.78	3.46
2016-12	8693	9.93	2727383	313.74	108.25	41	624	7.46	6.11	3.35
Skupaj	87524	100.00	27653969	315.96	107.18	23	743	7.44	5.98	3.33

V tabelah 4 do 10 je prikazan zakol govedi po posameznih mesecih in po posameznih kategorijah. V juliju je bil zakol mladih bikov najmanjši (6,20 %), nato pa se je povečal in dosegel vrh v decembru z 2969 (10,28 %) zaklanimi živalmi (tabela 4). Največjo povprečno maso klavnih polovic so dosegli biki zaklani v januarju (377,74 kg), najmanjšo povprečno maso klavnih polovic pa so imeli biki zaklani v novembru (358,38 kg). Najslabša konformacija je bila dosežena pri bikih zaklanih novembra (7,98), medtem ko je v januarju dosegla 8,63. Najnižje vrednosti za zamaščenost so dosegli biki v mesecu oktobru (5,83), najvišje pa v mesecu decembru (6,46). Najboljši plačilni razred je bil tako dosežen v januarju (2,82), najslabši pa v novembru (3,09).

Tabela 4: Biki do 24 mesecev (kategorija A)

Mesec klanja	Šte- vilo	%	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	2307	7.99	871449	377.74	65.42	105	590	8.63	6.41	2.82
2016-02	2364	8.19	889852	376.42	69.10	102	604	8.55	6.34	2.87
2016-03	2461	8.52	925725	376.16	67.63	106	588	8.46	6.30	2.88
2016-04	2330	8.07	873066	374.71	73.14	78	634	8.42	6.21	2.89
2016-05	2177	7.54	818830	376.13	71.35	52	585	8.44	6.37	2.90
2016-06	2146	7.43	800368	372.96	67.52	69	576	8.18	6.31	2.97
2016-07	1791	6.20	662953	370.16	62.45	91	587	8.14	6.27	2.97
2016-08	2290	7.93	847613	370.14	66.15	78	569	8.16	6.24	2.99
2016-09	2457	8.51	896957	365.06	68.46	85	579	8.33	6.00	2.94
2016-10	2678	9.28	967203	361.17	69.84	80	583	8.13	5.83	3.02
2016-11	2903	10.05	1040391	358.38	74.35	48	591	7.98	5.98	3.09
2016-12	2969	10.28	1113103	374.91	70.11	81	607	8.51	6.46	2.88
Skupaj	28873	100.00	10707510	370.85	69.41	48	634	8.33	6.22	2.94

Število zaklanih starejših bikov od 24 mesecev po posameznih mesecih (tabela 5) prav tako izkazuje nihanja, kot število zaklanih mladih bikov, pri čemer je bilo najmanj starejših bikov zaklanih januarja (1366), največ pa oktobra (2100). Mesečno povprečje za maso klavnih polovic se je gibalo med 373 kg (november) in 390 kg (junij). Ocene za konformacijo so se med meseci spreminjale, najslabšo konformacijo so imeli starejši biki zaklani v novembru (7,87), za več kot pol podrazreda boljšo (8,40) so dosegli starejši biki zaklani v aprilu. Zamaščenost je bila najslabša pri živalih zaklanih v oktobru (5,54), največje vrednosti pa so dosegli starejši biki zaklani v juliju (5,99). Plačilni razred je rahlo nihal med 2,87 in 3,11. Starejši biki kategorije B so imeli za 11 kg večjo maso klavnih polovic, za 0,1 podrazreda slabšo konformacijo in za 0,4 podrazreda slabšo zamaščenost od mlajših bikov kategorije A (tabela 4). To kaže da gre za zelo ekstenzivno pitanje, saj pri večji starosti in telesni masi dosežejo manjšo zamaščenost.

Tabela 5: **Biki nad 24 mesecev (kategorija B)**

Mesec klanja	Šte- vilo	%	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	1366	6.50	520426	380.99	70.02	112	715	8.09	5.89	3.02
2016-02	1369	6.51	515526	376.57	66.17	119	612	8.02	5.85	3.03
2016-03	1665	7.92	637195	382.70	67.73	157	628	8.23	5.92	2.96
2016-04	1665	7.92	642027	385.60	68.81	147	596	8.40	5.98	2.87
2016-05	1871	8.90	727272	388.71	69.82	88	743	8.36	5.92	2.91
2016-06	1733	8.24	676416	390.32	64.17	188	645	8.35	5.98	2.92
2016-07	1715	8.16	658107	383.74	64.50	164	695	8.24	5.99	2.95
2016-08	1804	8.58	691606	383.37	67.25	140	702	8.18	5.86	2.97
2016-09	1877	8.93	715119	380.99	66.94	143	627	8.34	5.67	2.94
2016-10	2100	9.99	793350	377.79	64.63	194	663	8.09	5.54	3.03
2016-11	2038	9.70	760024	372.93	71.49	115	727	7.87	5.58	3.11
2016-12	1818	8.65	690817	379.99	67.94	111	624	8.07	5.97	3.02
Skupaj	21021	100.00	8027884	381.90	67.65	88	743	8.19	5.83	2.98

Skupno število zaklanih volov v Sloveniji (tabela 6) je v primerjavi s prejšnjim letom ostalo praktično nespreme- njeno in zelo majhno (243). Največ jih je bilo zaklanih novembra (18,11 %), najmanj pa avgusta (2,06 %). Voli so bili v povprečju zaklani pri 329 kg±70 kg, kar v povprečju predstavlja za 42 kg manjšo maso klavnih polovic kot pri mladih bikih (tabela 4). Konformacija je bila za 0,9 razreda slabša, zamaščenost pa kar za 0,9 podrazreda večja kot pri mladih bikih.

Tabela 6: **Kastrati (kategorija C)**

Mesec klanja	Šte- vilo	%	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	9	3.70	2692	299.13	78.59	220	464	6.78	7.00	3.56
2016-02	15	6.17	4901	326.73	51.65	241	441	7.73	8.08	3.07
2016-03	30	12.35	10590	352.98	75.09	230	556	8.30	7.36	2.90
2016-04	29	11.93	9543	329.07	41.34	237	404	7.45	7.30	3.24
2016-05	16	6.58	5136	321.01	91.38	134	511	7.31	7.38	3.38
2016-06	7	2.88	2021	288.69	70.96	194	388	7.71	6.25	3.29
2016-07	11	4.53	3454	313.97	47.77	225	379	6.64	6.60	3.36
2016-08	5	2.06	1881	376.12	75.83	283	458	7.60	7.20	3.20
2016-09	24	9.88	8433	351.37	63.73	204	522	7.92	7.33	3.17
2016-10	35	14.40	12248	349.93	66.94	230	493	7.60	7.24	3.20
2016-11	44	18.11	13547	307.89	78.84	107	494	6.68	6.47	3.55
2016-12	18	7.41	5465	303.59	66.74	157	386	6.94	7.33	3.50
Skupaj	243	100.00	79909	328.84	70.36	107	556	7.40	7.14	3.28

Število krav zaklanih po posameznih mesecih se je tudi zelo spreminjalo (tabele 7, 8 in 9). Tako je bilo maja zaklanih samo 323 krav starih do 5 let (D2) in junija 627 krav starejših od 5 let (D3). Novembra pa je bilo zaklanih kar 664 krav starih do 5 let in 1204 krav starejših od 5 let. Na splošno lahko vidimo, da je bila ob večji masi klavnih polovic, dosežena boljša ocena za konformacijo. Krave zaklane v kategoriji D1 so dosegle povprečno maso klavnih trupov 250,18 kg±55,45 kg v D2 279,10 kg±58,74 kg in v D3 kategoriji 292,78 kg±57,45 kg. Najboljšo konformacijo so dosegle zaklane krave kategorije D3 in D2 (5,37 in 5,26) nekoliko slabšo pa krave v kategoriji D1 (4,97), največjo zamaščenost pa so dosegle krave v kategoriji D1 (5,76) in nekoliko nižjo v D2 in D3 (5,62 in 5,54). Povprečni plačilni razred vseh krav je bil približno 4,3.

Tabela 7: **Krave do 30 mesecev (kategorija D1)**

Mesec klanja	Šte- vilo	%	Skupna masa	M a s a		Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred		
				$\bar{x}$	SD				Min	Max
2016-01	40	9.46	10232	255.79	63.63	114	363	5.33	6.15	4.25
2016-02	20	4.73	4886	244.28	68.31	134	413	4.55	6.25	4.75
2016-03	27	6.38	6890	255.19	52.74	169	360	5.07	6.10	4.11
2016-04	30	7.09	7437	247.90	54.48	126	360	5.07	5.96	4.40
2016-05	40	9.46	9988	249.69	50.33	139	376	5.05	5.71	4.35
2016-06	25	5.91	6127	245.08	45.29	154	327	4.52	5.19	4.56
2016-07	32	7.57	7702	240.68	52.39	159	345	4.56	5.83	4.69
2016-08	21	4.96	5279	251.38	74.48	100	428	5.29	5.63	4.48
2016-09	52	12.29	13506	259.73	55.85	168	386	5.42	5.97	4.19
2016-10	39	9.22	9418	241.48	50.02	157	335	4.74	4.77	4.46
2016-11	53	12.53	12963	244.59	44.19	152	370	5.09	5.43	4.21
2016-12	44	10.40	11400	259.10	63.58	161	416	4.55	6.25	4.66
Skupaj	423	100.00	105827	250.18	55.45	100	428	4.97	5.76	4.40

Tabela 8: **Krave do 5 let (kategorija D2)**

Mesec klanja	Šte- vilo	%	Skupna masa	M a s a		Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred		
				$\bar{x}$	SD				Min	Max
2016-01	371	7.84	102118	275.25	60.35	127	490	5.21	5.34	4.29
2016-02	342	7.23	98386	287.68	57.88	145	449	5.88	6.22	3.99
2016-03	385	8.14	109139	283.48	55.48	167	469	5.61	5.87	4.09
2016-04	376	7.95	106558	283.40	58.93	150	472	5.48	6.09	4.19
2016-05	323	6.83	93051	288.08	63.64	145	490	5.26	5.97	4.26
2016-06	331	7.00	94455	285.36	60.20	153	451	5.11	5.91	4.40
2016-07	305	6.45	84449	276.88	57.70	130	447	4.92	5.31	4.44
2016-08	341	7.21	92157	270.25	57.41	142	470	4.58	5.08	4.57
2016-09	359	7.59	98348	273.95	55.43	155	434	4.86	5.32	4.41
2016-10	453	9.58	124143	274.05	61.10	139	481	5.12	5.36	4.35
2016-11	664	14.04	184365	277.66	57.93	128	495	5.45	5.53	4.24
2016-12	480	10.15	132988	277.06	57.06	103	468	5.35	5.59	4.27
Skupaj	4730	100.00	1320156	279.10	58.74	103	495	5.26	5.62	4.29



Tabela 9: **Krave nad 5 let (kategorija D3)**

Mesec klanja	Šte- vilo	%	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	647	7.09	190764	294.84	57.70	167	493	5.59	5.57	4.15
2016-02	658	7.21	196840	299.15	59.36	173	499	5.67	6.12	4.10
2016-03	660	7.23	197456	299.18	58.03	165	491	5.67	6.06	4.10
2016-04	699	7.66	208241	297.91	57.15	167	508	5.67	5.86	4.09
2016-05	706	7.74	212210	300.58	60.02	158	536	5.58	5.75	4.16
2016-06	663	7.27	196165	295.88	59.80	157	504	5.17	5.67	4.33
2016-07	627	6.87	179884	286.90	54.79	150	513	5.06	5.16	4.33
2016-08	632	6.93	181168	286.66	56.91	129	501	4.84	5.22	4.45
2016-09	768	8.42	218511	284.52	56.41	155	501	5.04	5.22	4.39
2016-10	936	10.26	272280	290.90	57.14	143	510	5.40	5.26	4.27
2016-11	1204	13.19	350983	291.51	55.47	152	499	5.45	5.40	4.24
2016-12	925	10.14	267135	288.79	55.85	147	459	5.26	5.46	4.35
Skupaj	9125	100.00	2671637	292.78	57.45	129	536	5.37	5.54	4.25

Tudi pri telicah je bilo število zaklanih živali največje novembra (1480), najmanjše pa julija (689; tabela 10). Najtežje so bile klavne polovice telic zaklanih avgusta (300,43 kg), medtem ko so bile najboljše ocene za konformacijo dosežene v juliju (7,87), najmanj, in sicer za 0,5 razreda manj, pa novembra. V povprečju so telice dosegle plačilni razred 3,36, aprila so bile uvrščene v najboljši, novembra pa v najslabši razred.

Tabela 10: **Telice (kategorija E)**

Mesec klanja	Šte- vilo	%	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	802	6.55	233576	291.24	57.84	84	433	7.56	7.95	3.40
2016-02	921	7.53	267910	290.89	59.65	103	449	7.57	7.76	3.35
2016-03	989	8.08	286941	290.13	61.42	99	507	7.62	7.77	3.33
2016-04	1053	8.60	309740	294.15	63.62	64	487	7.75	7.79	3.29
2016-05	978	7.99	292474	299.05	57.76	52	521	7.73	8.08	3.33
2016-06	832	6.80	247217	297.14	57.88	83	467	7.70	8.20	3.36
2016-07	689	5.63	206499	299.71	56.49	53	489	7.87	8.36	3.32
2016-08	888	7.26	266782	300.43	52.69	57	459	7.85	8.46	3.39
2016-09	1042	8.51	303337	291.11	55.57	103	510	7.68	7.86	3.33
2016-10	1260	10.29	353076	280.22	56.80	65	507	7.46	7.35	3.39
2016-11	1480	12.09	411907	278.32	58.59	72	535	7.31	7.31	3.43
2016-12	1305	10.66	381336	292.21	60.18	66	521	7.69	8.00	3.40
Skupaj	12239	100.00	3560796	290.94	58.82	52	535	7.63	7.85	3.36

Največje število telet (kategorija V) je bilo zaklanih v mesecu novembru (1025) in decembru (1003; tabela 11). Mesečno povprečje za maso klavnih trupov zaklanih telet je bilo najnižje v januarju (99,28 kg±23,47 kg) in največje v mesecu novembru (105,98 kg±25,47 kg). Največja konformacija je bila v oktobru in novembru, ko je bil dosežen tudi najboljši plačilni razred. Število zaklanih starejših telet (kategorija Z; tabela 12) se je zmanjšalo v poletnih mesecih, ko je padlo v avgustu pod 50, vrh pa doseglo novembra s 145 zaklanimi teleti. Mesečno povprečje za maso zaklanih telet se je gibalo med 146 kg v oktobru in 167 kg v avgustu. Konformacija in zamaščenost sta bili pri starejših teletih za 0,4 in 0,6 podrazreda večji kot pri teletih kategorije V.

Tabela 11: Teleta (kategorija V)

Mesec klanja	Šte- vilo	%	Skupna masa	M		s	a	Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD					
2016-01	680	6.94	67511	99.28	23.47	34	184	6.29	4.08	3.79
2016-02	759	7.75	78455	103.37	22.63	44	202	6.07	4.03	3.88
2016-03	787	8.03	81828	103.97	23.44	39	204	6.10	3.95	3.87
2016-04	708	7.23	73506	103.82	23.97	30	193	5.90	3.95	3.94
2016-05	822	8.39	85091	103.52	24.62	23	214	6.03	3.99	3.88
2016-06	700	7.15	72230	103.19	22.66	28	210	6.11	4.06	3.83
2016-07	697	7.12	69387	99.55	21.27	35	196	6.08	3.86	3.91
2016-08	840	8.58	86732	103.25	22.70	42	241	6.22	4.08	3.81
2016-09	819	8.36	82419	100.63	23.56	30	264	6.22	4.14	3.79
2016-10	955	9.75	99391	104.07	25.85	38	230	6.52	4.17	3.72
2016-11	1025	10.46	108632	105.98	25.47	28	217	6.31	4.10	3.78
2016-12	1003	10.24	103727	103.42	24.75	41	224	6.16	4.02	3.86
Skupaj	9795	100.00	1008908	103.00	23.93	23	264	6.18	4.04	3.83

Tabela 12: Teleta (kategorija Z)

Mesec klanja	Šte- vilo	%	Skupna masa	M		s	a	Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD					
2016-01	84	7.81	12862	153.12	55.71	69	424	6.68	4.59	3.69
2016-02	102	9.49	16728	164.00	56.56	67	322	7.08	4.75	3.49
2016-03	97	9.02	15679	161.64	58.79	62	377	6.61	4.68	3.65
2016-04	101	9.40	16453	162.90	53.67	44	310	6.65	4.45	3.74
2016-05	98	9.12	16025	163.52	61.25	51	372	6.86	4.89	3.53
2016-06	74	6.88	11972	161.78	59.00	61	323	6.75	4.87	3.63
2016-07	34	3.16	4988	146.70	50.27	61	259	6.15	4.21	3.91
2016-08	46	4.28	7688	167.12	69.66	67	370	6.26	4.72	3.72
2016-09	66	6.14	10766	163.12	55.91	61	314	6.32	4.62	3.77
2016-10	97	9.02	14189	146.28	56.80	56	314	5.70	4.35	4.03
2016-11	145	13.49	22581	155.73	50.04	52	302	6.32	4.50	3.81
2016-12	131	12.19	21412	163.45	60.99	42	348	6.85	4.70	3.64
Skupaj	1075	100.00	171343	159.39	57.22	42	424	6.56	4.62	3.71

V tabelah 13 in 14 je predstavljeno število in delež govedi po posameznih razredih konformacije in zamaščenosti, v tabelah od 15 do 18 pa po posameznih podrazredih konformacije in zamaščenosti. Pri vseh kategorijah razen pri kravah in teletih do 8 mesecev so bile živali najpogosteje razvrščene v razred R (preko 44 %, tabela 14). Pri kravah in teletih starih do 8 mesecev je bil najbolj zastopan razred O. Tako mladi kot starejši biki so bili v večini (več kot 93 %) razvrščeni v zeleni 2. oziroma 3. razred zamaščenosti. Delež klavnih polovic, ki so bile razvrščene v 4. in 5. razred zamaščenosti je bil največji pri telicah in je znašal kar 21,8 %. Pri volih in kravah je bil ta delež nekoliko nižji (9,5 in 6,5-6,7 %). Preskromna zamaščenost je bila prisotna predvsem pri kravah in teletih (18,7 %, 21,9 % in 23,7 % krav in 24,7 % oziroma 23,9 % telet oziroma starejših telet je bilo razvrščenih v 1 razred zamaščenosti). To pomeni, da so bile klavne polovice krav in telet razvrščene v nižji plačilni razred predvsem zaradi preskromne zamaščenosti, voli in telice pa zaradi prekomerne zamaščenosti. Če pogledamo razdelitev po podrazredih, vidimo, da se je porazdelitev zelo približala normalni porazdelitvi in ni več izrazitega pogostejšega razvrščanja v podrazrede označeno z 0 v primerjavi s podrazredi označenimi s + in -.

Tabela 13: Število živali glede na konformacijo in zamaščenost v proučevanih klavnicah v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	28873	829	7948	14889	4762	445	841	16173	10887	954	18
B biki+	21021	470	5346	10989	3925	291	700	13698	6215	399	9
C kastr.	243	2	27	151	59	4	5	98	117	22	1
D1 krave	423	0	8	126	163	126	79	188	128	26	2
D2 krave	4730	4	210	1424	1856	1236	1037	2063	1313	290	27
D3 krave	9125	15	561	2649	3601	2299	2159	3880	2492	548	46
E telice	12239	37	1441	8264	2251	245	234	2979	6369	2504	153
V teleta	9795	15	500	3787	4868	625	2416	7221	156	2	0
Z teleta	1075	8	101	478	386	101	257	697	118	3	0

Tabela 14: Delež živali glede na konformacijo in zamaščenost v proučevanih klavnicah v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	28873	2.9	27.5	51.6	16.5	1.5	2.9	56.0	37.7	3.3	0.1
B biki+	21021	2.2	25.4	52.3	18.7	1.4	3.3	65.2	29.6	1.9	0.0
C kastr.	243	0.8	11.1	62.1	24.3	1.6	2.1	40.3	48.1	9.1	0.4
D1 krave	423	0.0	1.9	29.8	38.5	29.8	18.7	44.4	30.3	6.1	0.5
D2 krave	4730	0.1	4.4	30.1	39.2	26.1	21.9	43.6	27.8	6.1	0.6
D3 krave	9125	0.2	6.1	29.0	39.5	25.2	23.7	42.5	27.3	6.0	0.5
E telice	12239	0.3	11.8	67.5	18.4	2.0	1.9	24.3	52.0	20.5	1.3
V teleta	9795	0.2	5.1	38.7	49.7	6.4	24.7	73.7	1.6	0.0	0.0
Z teleta	1075	0.7	9.4	44.5	35.9	9.4	23.9	64.8	11.0	0.3	0.0

Tabela 15: Število živali v podrazredih glede na konformacijo v proučevanih klavnicah v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	28873	14	183	632	1123	3187	3638	3917	6499	4473	1954	1919	889	222	189	34
B	21021	11	97	362	679	2117	2550	3098	4509	3382	1701	1433	791	167	111	13
C	243	0	0	2	1	10	16	22	62	67	33	17	9	2	1	1
D1	423	0	0	0	0	3	5	13	47	66	45	66	52	37	56	33
D2	4730	1	1	2	20	78	112	192	530	702	532	677	647	366	581	289
D3	9125	0	1	14	67	226	268	371	995	1283	1082	1293	1226	666	1059	574
E	12239	2	6	29	127	541	773	1723	3835	2706	1057	835	359	108	117	20
V	9795	0	3	12	47	180	273	559	1495	1733	1381	2158	1329	342	238	45
Z	1075	0	2	6	7	50	44	86	212	180	112	147	127	36	44	21

Tabela 16: Delež živali v podrazredih glede na konformacijo v proučevanih klavnicah v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	28873	0.0	0.6	2.2	3.9	11.0	12.6	13.6	22.5	15.5	6.8	6.6	3.1	0.8	0.7	0.1
B	21021	0.1	0.5	1.7	3.2	10.1	12.1	14.7	21.4	16.1	8.1	6.8	3.8	0.8	0.5	0.1
C	243	0.0	0.0	0.8	0.4	4.1	6.6	9.1	25.5	27.6	13.6	7.0	3.7	0.8	0.4	0.4
D1	423	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	3.1	11.1	15.6	10.6	15.6	12.3	8.7	13.2	7.8
D2	4730	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	2.4	4.1	11.2	14.8	11.2	14.3	13.7	7.7	12.3	6.1
D3	9125	0.0	0.0	0.2	0.7	2.5	2.9	4.1	10.9	14.1	11.9	14.2	13.4	7.3	11.6	6.3
E	12239	0.0	0.0	0.2	1.0	4.4	6.3	14.1	31.3	22.1	8.6	6.8	2.9	0.9	1.0	0.2
V	9795	0.0	0.0	0.1	0.5	1.8	2.8	5.7	15.3	17.7	14.1	22.0	13.6	3.5	2.4	0.5
Z	1075	0.0	0.2	0.6	0.7	4.7	4.1	8.0	19.7	16.7	10.4	13.7	11.8	3.3	4.1	2.0

Tabela 17: Število živali v podrazredih glede na zamaščenost v proučevanih klavnicah v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	28873	1	0	10	117	73	467	2051	1598	4405	5714	3764	3057	568	76	20
B	21021	0	1	6	51	35	187	902	846	2850	4034	2886	3270	512	36	9
C	243	0	0	0	4	1	12	30	28	38	44	16	11	3	0	0
D1	423	0	1	0	4	2	15	31	20	48	45	14	78	40	15	2
D2	4730	2	6	13	46	41	148	314	183	459	427	299	840	525	156	27
D3	9125	4	6	28	99	58	287	619	300	825	713	486	1680	1066	320	52
E	12239	17	9	87	437	143	1191	2249	950	1623	1258	568	519	153	17	7
V	9795	0	0	0	0	0	1	9	26	89	553	1206	3931	1489	342	77
Z	1075	0	0	0	0	1	2	22	44	39	102	140	304	140	31	14

Tabela 18: Delež živali glede na zamaščenost v proučevanih klavnicah v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	28873	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	1.6	7.1	5.5	15.3	19.8	13.0	10.6	2.0	0.3	0.1
B	21021	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.9	4.3	4.0	13.6	19.2	13.7	15.6	2.4	0.2	0.0
C	243	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	4.9	12.3	11.5	15.6	18.1	6.6	4.5	1.2	0.0	0.0
D1	423	0.0	0.2	0.0	0.9	0.5	3.5	7.3	4.7	11.3	10.6	3.3	18.4	9.5	3.5	0.5
D2	4730	0.0	0.1	0.3	1.0	0.9	3.1	6.6	3.9	9.7	9.0	6.3	17.8	11.1	3.3	0.6
D3	9125	0.0	0.1	0.3	1.1	0.6	3.1	6.8	3.3	9.0	7.8	5.3	18.4	11.7	3.5	0.6
E	12239	0.1	0.1	0.7	3.6	1.2	9.7	18.4	7.8	13.3	10.3	4.6	4.2	1.3	0.1	0.1
V	9795	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.9	5.6	12.3	40.1	15.2	3.5	0.8
Z	1075	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	2.0	4.1	3.6	9.5	13.0	28.3	13.0	2.9	1.3

Če si podrobneje ogledamo ocene za konformacijo in zamaščenost (tabela 19), vidimo, da je prevelika zamaščenost (razreda 4 in 5) telic prisotna predvsem pri polovicah z boljšo konformacijo. Tako je v U razredu kar 49,06 % polovic preveč zamaščenih, v R razredu 21,21 %, v O razredu 8,17 % in v P razredu 2,45 %. Preskromno zamaščene klavne polovice telic se pojavljajo praktično le pri skromnejši konformaciji, tako jih je v O razredu 5,11 % in v P razredu 30,20 %. Podoben trend je opazen tudi pri kategoriji krav.

To je do neke mere tudi razumljivo, saj obstaja velika pozitivna povezanost med količino podkožnega loja in loja v telesnih votlinah, ki določata razred zamaščenosti in količino medmišičnega maščobnega tkiva, ki pa vpliva tudi na konformacijo. Če ne upoštevamo razredov, v katerih je majhno število opazovanj, potem lahko rečemo, da se s povečanjem mase klavnih polovic izboljšujejo tudi ocene za konformacijo. Znotraj vsakega razreda konformacije pa se z maso klavnih polovic povečuje tudi ocena za zamaščenost. To velja za vse kategorije govedi.

Tabela 19: Distribucija zaklanih živali po konformaciji in zamaščenosti po kategorijah v letu 2016

Kategorija	A Biki do 24 m.			B Biki nad 24 m.			C Kastrati			D1 Krave				
	KO	Zam.	Štev.	%	Masa	Štev.	%	Masa	Štev.	%	Masa	Štev.	%	Masa
E	1		8	0.03	375.0	12	0.06	431.1						
	2		256	0.89	443.2	185	0.88	482.9						
	3		480	1.66	478.9	244	1.16	508.5	1	0.41	484.0			
	4		84	0.29	500.4	28	0.13	530.2	1	0.41	394.5			
	5		1	0.00	558.5	1	0.00	524.0						
U	1		37	0.13	354.3	44	0.21	405.6						
	2		3140	10.88	409.6	2673	12.72	426.6	5	2.06	375.4	1	0.24	324.5
	3		4284	14.84	438.3	2435	11.58	454.8	15	6.17	395.9	3	0.71	305.7
	4		478	1.66	459.3	190	0.90	481.6	7	2.88	436.0	2	0.47	393.5
	5		9	0.03	468.1	4	0.02	531.1				2	0.47	368.8
R	1		252	0.87	280.0	302	1.44	324.9	3	1.23	251.9	3	0.71	252.8
	2		9420	32.63	348.8	7748	36.86	363.1	53	21.81	309.3	40	9.46	273.2
	3		4898	16.96	385.5	2782	13.23	402.3	83	34.16	347.9	65	15.37	302.6
	4		313	1.08	411.6	153	0.73	431.2	11	4.53	387.0	18	4.26	339.4
	5		6	0.02	396.1	4	0.02	471.3	1	0.41	403.0			
O	1		370	1.28	220.0	260	1.24	262.6				27	6.38	209.8
	2		3109	10.77	291.5	2897	13.78	312.3	39	16.05	256.6	86	20.33	237.1
	3		1203	4.17	350.2	740	3.52	368.9	17	7.00	317.9	46	10.87	266.8
	4		78	0.27	384.5	28	0.13	389.8	3	1.23	379.7	4	0.95	298.4
	5		2	0.01	332.5									
P	1		174	0.60	186.1	82	0.39	231.0	2	0.82	175.3	49	11.58	188.1
	2		248	0.86	253.9	195	0.93	283.6	1	0.41	246.0	61	14.42	211.0
	3		22	0.08	309.6	14	0.07	345.3	1	0.41	337.6	14	3.31	243.6
	4		1	0.00	312.5							2	0.47	289.9
	5													
Kategorija	D2 Krave			D3 Krave			E Telice							
	KO	Zam.	Štev.	%	Masa	Štev.	%	Masa	Štev.	%	Masa			
E	1								1	0.01	239.0			
	2								6	0.05	343.1			
	3			1	0.02	392.0			3	0.03	465.9			
	4			3	0.06	456.8			12	0.13	485.5			
	5								2	0.02	479.6			
U	1					1	0.01	359.5			2	0.02	249.3	
	2			17	0.36	348.6			43	0.47	367.5	101	0.83	309.1
	3			108	2.28	378.2			324	3.55	389.7	631	5.16	341.2
	4			72	1.52	408.9			171	1.87	413.1	642	5.25	366.8
	5			13	0.27	436.9			22	0.24	451.7	65	0.53	407.7
R	1			40	0.85	273.8			91	1.00	289.3	42	0.34	186.6
	2			550	11.63	291.3			1114	12.21	307.4	1676	13.69	249.8
	3			655	13.85	329.7			1166	12.78	338.2	4793	39.16	298.8
	4			168	3.55	364.1			262	2.87	367.6	1686	13.78	329.4
	5			11	0.23	378.1			16	0.18	387.0	67	0.55	362.1
O	1			352	7.44	237.5			774	8.48	249.9	115	0.94	177.1
	2			1008	21.31	260.8			1897	20.79	273.8	1058	8.64	219.4
	3			449	9.49	303.8			825	9.04	318.9	894	7.30	270.6
	4			44	0.93	334.3			97	1.06	350.0	166	1.36	308.7
	5			3	0.06	401.7			8	0.09	370.3	18	0.15	344.1
P	1			645	13.64	214.2			1293	14.17	230.2	74	0.60	149.2
	2			488	10.32	241.6			826	9.05	256.7	137	1.12	202.8
	3			100	2.11	283.1			174	1.91	295.3	28	0.23	257.3
	4			3	0.06	303.7			6	0.07	336.8	5	0.04	260.9
	5											1	0.01	341.5

KO-konformacija

Tabela 19: Distribucija zaklanih živali po konformaciji in zamaščenosti po kategorijah v letu 2016 (nad.)

Kategorija	V Teleta				Z Teleta		
	Zam.	Štev.	%	Masa	Štev.	%	Masa
E	1	4	0.04	115.5			
	2	10	0.10	155.2	4	0.37	227.2
	3	1	0.01	213.7	4	0.37	310.3
	4						
	5						
U	1	36	0.37	120.2	6	0.56	159.8
	2	414	4.23	123.3	64	5.95	217.9
	3	49	0.50	142.0	31	2.88	251.8
	4	1	0.01	178.0			
	5						
R	1	517	5.28	94.5	69	6.42	142.2
	2	3178	32.45	110.3	337	31.35	171.0
	3	92	0.94	137.9	71	6.60	216.9
	4				1	0.09	208.4
	5						
O	1	1395	14.24	89.2	111	10.33	115.4
	2	3458	35.30	101.4	261	24.28	142.4
	3	14	0.14	133.1	12	1.12	176.3
	4	1	0.01	193.0	2	0.19	220.3
	5						
P	1	464	4.74	82.8	70	6.51	94.0
	2	161	1.64	101.2	31	2.88	136.8
	3						
	4						
	5						

KO-konformacija

V tabeli 20 vidimo, da je velika razlika med deležem vseh zaklanih živali v posamezni klavnici in deležem zaklanih živali po posameznih kategorijah. V klavnici 1 zakoljejo 11,95 % vseh goved in kar 16,45 % vseh starejših bikov ter nič volov, v klavnici 2 zakoljejo 16,01 % vseh goved in kar 26,51 % vseh telic, v klavnici 16 zakoljejo 6,08 % vseh goved in kar 27,98 % volov.

Tabela 20: Delež zaklanih živali v klavnicah po posameznih kategorijah v % v letu 2016

Kategorija	Klavnic a									Skupaj
	1	2	3	12	13	14	16	18	21	
A biki	14.52	12.81	16.67	29.97	10.34	3.06	4.49	6.92	1.24	100
B biki+	16.45	14.03	10.28	22.39	14.70	4.97	3.76	10.82	2.60	100
C kastr.	0.00	18.93	12.76	17.28	5.35	9.88	27.98	0.00	7.82	100
D1 krave	4.02	18.20	8.75	17.73	34.75	3.31	10.17	1.42	1.65	100
D2 krave	1.95	15.84	9.73	20.59	31.73	3.00	11.73	2.90	2.54	100
D3 krave	2.61	15.55	7.46	21.92	37.37	2.43	8.04	2.76	1.85	100
E telice	10.96	26.51	10.66	21.83	11.52	3.96	7.86	4.98	1.71	100
V teleta	10.85	16.93	4.93	22.16	17.26	8.02	6.13	8.78	4.93	100
Z teleta	5.02	15.72	10.51	12.74	13.77	8.00	25.21	7.26	1.77	100
Skupaj	11.95	16.01	11.52	24.48	16.45	4.21	6.08	7.10	2.21	100

V tabelah 21 do 92 je prikazano število zaklanih goved po posameznih kategorijah in mesecih ter razvrstitev po posameznih razredih v posameznih klavnicah. V posameznih klavnicah je bilo zaklanih zelo različno število govedi. Tudi masa klavnih polovic in razvrstitev po posameznih razredih konformacije in zamaščenosti se med posame-

znimi klavnicami zelo razlikuje. Tako so največjo povprečno maso klavnih polovic imeli mladi biki zaklani v klavnici 1 in 21 (384 kg), najmanjšo pa v klavnici 16 (339 kg). Najboljšo konformacijo so dosegli mladi biki v klavnici 18 (8,89), najslabšo pa v klavnici 14 (7,83). Razlika med klavnicama je tako znašala več kot en podrazred. Še večjo razliko lahko opazimo v zamaščenosti med klavnico 21 (6,95) in klavnico 18 (5,29). Te razlike so se odrazile tudi v plačilnem razredu, kjer so najboljši plačilni razred dosegli biki v klavnici 18 (2,78), najslabši pa v klavnici 14 (3,15). Še večje razlike lahko opazimo, če pogledamo kategorijo krav starejših od pet let. Največjo povprečno maso klavnih polovic so dosegle krave v klavnici 16 (308 kg), najmanjšo pa v klavnici 18 (262 kg). Najboljšo konformacijo so dosegle krave v klavnici 16 (6,52), najslabšo pa v klavnici 1 (4,43). Največjo zamaščenost so dosegle krave v klavnici 21 (7,04), najslabšo pa v klavnici 18 (4,27). Najboljši plačilni razred so dosegle krave v klavnici 21 (3,78), najslabši pa v klavnici 1 (4,76). Največ teh razlik gre verjetno pripisati predvsem razlikam v zakolu živali različnih pasem.

Tabela 21: Mesnatost goveda po kategorijah za klavnico 1 v letu 2016

Kategorija	Število	delež %	Skupna masa	M a s a				Konformacija	Zamaščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
A biki	4191	40.09	1612918	384.85	63.10	91	607	8.16	6.45	3.00
B biki+	3458	33.08	1355285	391.93	68.34	115	743	8.01	6.06	3.05
C kastr.	0	0.00								
D1 krave	17	0.16	4449	261.68	66.88	159	379	4.71	6.00	4.47
D2 krave	92	0.88	25956	282.13	58.04	155	457	4.02	4.89	4.79
D3 krave	238	2.28	70666	296.91	58.83	168	510	4.43	5.48	4.76
E telice	1342	12.84	420012	312.97	50.06	67	487	7.21	8.57	3.59
V teleta	1063	10.17	110949	104.37	21.85	41	210	4.53	3.65	4.57
Z teleta	54	0.52	6820	126.29	57.84	61	377	4.44	3.26	4.80
Skupaj	10455	100.00	3607052	345.01	106.64	41	743	7.48	6.23	3.32

Tabela 22: Mesnatost goveda po mesecih za klavnico 1 v letu 2016

Mesec klanja	Število	Delež %	Skupna masa	M a s a				Konformacija	Zamaščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	955	9.13	324867	340.17	107.05	46	715	7.21	6.34	3.44
2016-02	919	8.79	320439	348.68	94.91	66	560	7.46	6.87	3.38
2016-03	1031	9.86	360739	349.89	108.01	58	552	7.68	6.28	3.23
2016-04	927	8.87	335731	362.17	102.51	73	595	7.89	6.56	3.20
2016-05	905	8.66	327991	362.42	111.00	63	743	7.88	6.46	3.17
2016-06	774	7.40	273430	353.27	111.46	41	585	7.80	6.36	3.14
2016-07	725	6.93	248003	342.07	110.25	50	695	7.52	6.04	3.25
2016-08	843	8.06	282126	334.67	106.41	67	648	7.23	6.06	3.40
2016-09	780	7.46	263802	338.21	105.72	46	621	7.45	5.91	3.29
2016-10	852	8.15	283509	332.76	107.83	67	663	7.29	5.90	3.44
2016-11	847	8.10	276464	326.40	108.12	42	557	6.92	5.80	3.54
2016-12	897	8.58	309953	345.54	101.10	69	620	7.35	6.09	3.36
Skupaj	10455	100.00	3607052	345.01	106.64	41	743	7.48	6.23	3.32

Tabela 23: Število živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 1 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	4191	21	1043	2458	564	105	123	2092	1848	127	1
B biki+	3458	37	846	1867	627	81	155	1992	1199	111	1
C kastr.	0										
D1 krave	17	0	0	4	8	5	4	6	6	1	0
D2 krave	92	0	0	10	47	35	33	28	23	8	0
D3 krave	238	0	2	42	105	89	85	80	50	21	2
E telice	1342	1	84	894	323	40	14	204	717	379	28
V teleta	1063	1	7	178	599	278	499	547	17	0	0
Z teleta	54	0	2	10	19	23	33	19	2	0	0

Tabela 24: Delež živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 1 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	4191	0.5	24.9	58.6	13.5	2.5	2.9	49.9	44.1	3.0	0.0
B biki+	3458	1.1	24.5	54.0	18.1	2.3	4.5	57.6	34.7	3.2	0.0
C kastr.	0										
D1 krave	17	0.0	0.0	23.5	47.1	29.4	23.5	35.3	35.3	5.9	0.0
D2 krave	92	0.0	0.0	10.9	51.1	38.0	35.9	30.4	25.0	8.7	0.0
D3 krave	238	0.0	0.8	17.6	44.1	37.4	35.7	33.6	21.0	8.8	0.8
E telice	1342	0.1	6.3	66.6	24.1	3.0	1.0	15.2	53.4	28.2	2.1
V teleta	1063	0.1	0.7	16.7	56.3	26.2	46.9	51.5	1.6	0.0	0.0
Z teleta	54	0.0	3.7	18.5	35.2	42.6	61.1	35.2	3.7	0.0	0.0

Tabela 25: Število živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 1 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	4191	0	2	19	84	249	710	898	898	662	226	203	135	71	25	9
B	3458	1	8	28	63	191	592	623	629	615	291	206	130	49	26	6
C	0															
D1	17	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	3	1	0	3	2
D2	92	0	0	0	0	0	0	1	3	6	11	20	16	10	10	15
D3	238	0	0	0	0	2	0	3	20	19	38	27	40	37	27	25
E	1342	0	0	1	3	10	71	187	348	359	168	107	48	19	13	8
V	1063	0	0	1	0	0	7	18	48	112	57	210	332	160	88	30
Z	54	0	0	0	0	1	1	2	3	5	5	5	9	11	6	6



Tabela 26: Delež živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 1 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	4191	0.0	0.0	0.5	2.0	5.9	16.9	21.4	21.4	15.8	5.4	4.8	3.2	1.7	0.6	0.2
B	3458	0.0	0.2	0.8	1.8	5.5	17.1	18.0	18.2	17.8	8.4	6.0	3.8	1.4	0.8	0.2
C	0															
D1	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	17.6	23.5	17.6	5.9	0.0	17.6	11.8
D2	92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.3	6.5	12.0	21.7	17.4	10.9	10.9	16.3
D3	238	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.3	8.4	8.0	16.0	11.3	16.8	15.5	11.3	10.5
E	1342	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	5.3	13.9	25.9	26.8	12.5	8.0	3.6	1.4	1.0	0.6
V	1063	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	1.7	4.5	10.5	5.4	19.8	31.2	15.1	8.3	2.8
Z	54	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	3.7	5.6	9.3	9.3	9.3	16.7	20.4	11.1	11.1

Tabela 27: Število živali v podrazredih glede na zamaščenost za klavnico 1 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	4191	0	0	1	13	0	54	342	0	766	944	0	325	101	0	1
B	3458	0	0	1	13	0	44	204	0	538	714	0	451	118	0	4
C	0															
D1	17	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	1	2	0	1
D2	92	0	0	0	2	0	2	5	0	8	10	0	9	16	0	9
D3	238	1	0	1	5	0	8	14	0	12	27	0	21	35	0	11
E	1342	3	0	18	74	0	127	301	0	155	112	0	18	7	0	2
V	1063	0	0	0	0	0	0	0	0	10	54	0	336	256	0	43
Z	54	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	9	11	0	7

Tabela 28: Delež živali glede na zamaščenost za klavnico 1 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	4191	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.3	8.2	0.0	18.3	22.5	0.0	7.8	2.4	0.0	0.0
B	3458	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.3	5.9	0.0	15.6	20.6	0.0	13.0	3.4	0.0	0.1
C	0															
D1	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	17.6	0.0	0.0	5.9	0.0	5.9	11.8	0.0	5.9
D2	92	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	2.2	5.4	0.0	8.7	10.9	0.0	9.8	17.4	0.0	9.8
D3	238	0.4	0.0	0.4	2.1	0.0	3.4	5.9	0.0	5.0	11.3	0.0	8.8	14.7	0.0	4.6
E	1342	0.2	0.0	1.3	5.5	0.0	9.5	22.4	0.0	11.5	8.3	0.0	1.3	0.5	0.0	0.1
V	1063	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.1	0.0	31.6	24.1	0.0	4.0
Z	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	5.6	0.0	16.7	20.4	0.0	13.0

Tabela 29: Mesnatost goveda po kategorijah za klavnico 2 v letu 2016

Kategorija	Število	delež %	Skupna masa	M a s a				Konformacija	Zamaščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
A biki	3698	26.40	1343892	363.41	70.83	48	579	7.91	6.21	3.02
B biki+	2950	21.06	1103844	374.18	67.02	133	629	7.77	6.02	3.07
C kastr.	46	0.33	12526	272.29	68.06	134	450	6.80	5.89	3.30
D1 krave	77	0.55	19216	249.56	63.12	114	428	5.52	6.13	4.05
D2 krave	749	5.35	196281	262.06	56.36	103	470	5.37	5.33	4.10
D3 krave	1419	10.13	401400	282.88	55.02	147	487	5.34	5.41	4.13
E telice	3244	23.15	983197	303.08	56.93	57	535	8.44	8.89	3.23
V teleta	1658	11.83	158969	95.88	21.87	28	176	6.62	4.68	3.46
Z teleta	169	1.21	24714	146.23	52.43	44	335	6.94	4.75	3.39
Skupaj	14010	100.00	4244038	302.93	105.71	28	629	7.43	6.62	3.31

Tabela 30: Mesnatost goveda po mesecih za klavnico 2 v letu 2016

Mesec klanja	Število	Delež %	Skupna masa	M a s a				Konformacija	Zamaščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	1046	7.47	307040	293.54	104.71	34	591	7.39	6.76	3.33
2016-02	1008	7.19	297367	295.01	109.20	44	612	7.36	6.38	3.28
2016-03	994	7.09	301265	303.08	107.98	45	549	7.41	6.61	3.32
2016-04	1110	7.92	346020	311.73	108.08	30	591	7.49	6.66	3.26
2016-05	1020	7.28	307746	301.71	110.13	40	563	7.33	6.71	3.39
2016-06	1031	7.36	325843	316.05	105.21	28	569	7.52	6.78	3.29
2016-07	1001	7.14	315269	314.95	104.18	42	594	7.39	6.56	3.33
2016-08	1146	8.18	363859	317.50	104.70	42	629	7.63	6.86	3.27
2016-09	1131	8.07	343587	303.79	104.18	38	627	7.51	6.40	3.28
2016-10	1410	10.06	419319	297.39	100.38	47	594	7.40	6.47	3.32
2016-11	1632	11.65	477817	292.78	104.97	28	589	7.32	6.41	3.34
2016-12	1481	10.57	438908	296.36	103.55	49	551	7.42	6.89	3.34
Skupaj	14010	100.00	4244038	302.93	105.71	28	629	7.43	6.62	3.31

Tabela 31: Število živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 2 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	3698	19	642	2350	677	10	36	2280	1377	5	0
B biki+	2950	4	440	1907	593	6	34	2031	882	3	0
C kastr.	46	0	0	32	14	0	0	29	17	0	0
D1 krave	77	0	2	34	25	16	7	40	22	8	0
D2 krave	749	0	13	291	293	152	111	446	166	25	1
D3 krave	1419	0	29	537	526	327	220	800	367	32	0
E telice	3244	6	568	2508	154	8	14	394	1724	1078	34
V teleta	1658	1	145	654	850	8	51	1571	36	0	0
Z teleta	169	0	17	89	59	4	16	140	13	0	0

Tabela 32: Delež živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 2 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	3698	0.5	17.4	63.5	18.3	0.3	1.0	61.7	37.2	0.1	0.0
B biki+	2950	0.1	14.9	64.6	20.1	0.2	1.2	68.8	29.9	0.1	0.0
C kastr.	46	0.0	0.0	69.6	30.4	0.0	0.0	63.0	37.0	0.0	0.0
D1 krave	77	0.0	2.6	44.2	32.5	20.8	9.1	51.9	28.6	10.4	0.0
D2 krave	749	0.0	1.7	38.9	39.1	20.3	14.8	59.5	22.2	3.3	0.1
D3 krave	1419	0.0	2.0	37.8	37.1	23.0	15.5	56.4	25.9	2.3	0.0
E telice	3244	0.2	17.5	77.3	4.7	0.2	0.4	12.1	53.1	33.2	1.0
V teleta	1658	0.1	8.7	39.4	51.3	0.5	3.1	94.8	2.2	0.0	0.0
Z teleta	169	0.0	10.1	52.7	34.9	2.4	9.5	82.8	7.7	0.0	0.0

Tabela 33: Število živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 2 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	3698	1	9	9	80	248	314	584	1013	753	273	259	145	4	5	1
B	2950	0	0	4	40	196	204	476	832	599	238	206	149	5	0	1
C	46	0	0	0	0	0	0	2	15	15	4	6	4	0	0	0
D1	77	0	0	0	0	1	1	5	15	14	3	10	12	3	3	10
D2	749	0	0	0	1	3	9	24	90	177	83	77	133	48	52	52
D3	1419	0	0	0	2	13	14	67	181	289	154	145	227	106	94	127
E	3244	1	1	4	52	271	245	782	1280	446	89	34	31	4	2	2
V	1658	0	1	0	18	81	46	138	190	326	296	351	203	2	3	3
Z	169	0	0	0	2	10	5	23	31	35	12	21	26	1	2	1

Tabela 34: Delež živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 2 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	3698	0.0	0.2	0.2	2.2	6.7	8.5	15.8	27.4	20.4	7.4	7.0	3.9	0.1	0.1	0.0
B	2950	0.0	0.0	0.1	1.4	6.6	6.9	16.1	28.2	20.3	8.1	7.0	5.1	0.2	0.0	0.0
C	46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	32.6	32.6	8.7	13.0	8.7	0.0	0.0	0.0
D1	77	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	6.5	19.5	18.2	3.9	13.0	15.6	3.9	3.9	13.0
D2	749	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.2	3.2	12.0	23.6	11.1	10.3	17.8	6.4	6.9	6.9
D3	1419	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	1.0	4.7	12.8	20.4	10.9	10.2	16.0	7.5	6.6	8.9
E	3244	0.0	0.0	0.1	1.6	8.4	7.6	24.1	39.5	13.7	2.7	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1
V	1658	0.0	0.1	0.0	1.1	4.9	2.8	8.3	11.5	19.7	17.9	21.2	12.2	0.1	0.2	0.2
Z	169	0.0	0.0	0.0	1.2	5.9	3.0	13.6	18.3	20.7	7.1	12.4	15.4	0.6	1.2	0.6

Tabela 35: Število živali v podrazredih glede na zamaščenost za klavnico 2 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	Z A M A Š Č E N O S T														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	3698	0	0	0	0	0	5	99	0	716	917	0	280	15	0	0
B	2950	0	0	0	0	0	3	64	0	486	716	0	312	13	0	0
C	46	0	0	0	0	0	0	1	0	5	8	0	5	0	0	0
D1	77	0	0	0	1	0	6	5	0	10	11	0	18	4	0	0
D2	749	0	0	0	3	0	15	18	0	66	79	0	167	41	0	0
D3	1419	0	0	0	3	0	23	64	0	131	116	0	317	67	0	6
E	3244	4	0	23	166	0	587	716	0	292	157	0	72	3	0	0
V	1658	0	0	0	0	0	0	0	0	26	177	0	417	5	0	1
Z	169	0	0	0	0	0	0	4	0	3	11	0	41	4	0	0

Tabela 36: Delež živali glede na zamaščenost za klavnico 2 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	Z A M A Š Č E N O S T														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	3698	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.7	0.0	19.4	24.8	0.0	7.6	0.4	0.0	0.0
B	2950	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.2	0.0	16.5	24.3	0.0	10.6	0.4	0.0	0.0
C	46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	10.9	17.4	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0
D1	77	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	7.8	6.5	0.0	13.0	14.3	0.0	23.4	5.2	0.0	0.0
D2	749	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.0	2.4	0.0	8.8	10.5	0.0	22.3	5.5	0.0	0.0
D3	1419	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.6	4.5	0.0	9.2	8.2	0.0	22.3	4.7	0.0	0.4
E	3244	0.1	0.0	0.7	5.1	0.0	18.1	22.1	0.0	9.0	4.8	0.0	2.2	0.1	0.0	0.0
V	1658	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	10.7	0.0	25.2	0.3	0.0	0.1
Z	169	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.8	6.5	0.0	24.3	2.4	0.0	0.0

Tabela 37: Mesnatost goveda po kategorijah za klavnico 3 v letu 2016

Kate- gorija	Šte- vilo	delež %	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
A biki	4812	47.72	1831862	380.69	65.82	102	585	8.71	6.86	2.92
B biki+	2161	21.43	851768	394.15	67.32	123	638	8.74	6.12	2.89
C kastr.	31	0.31	9921	320.03	68.67	107	473	6.77	7.10	3.68
D1 krave	37	0.37	9946	268.81	56.44	159	402	5.84	7.05	4.11
D2 krave	460	4.56	135330	294.20	58.20	161	442	6.17	6.37	4.05
D3 krave	681	6.75	206273	302.90	55.87	177	499	6.37	6.12	4.01
E telice	1305	12.94	379886	291.10	60.59	90	521	7.56	8.00	3.52
V teleta	483	4.79	50719	105.01	25.55	42	209	6.15	3.84	4.15
Z teleta	113	1.12	19877	175.90	58.74	61	370	6.28	4.84	3.93
Skupaj	10083	100.00	3495581	346.68	93.87	42	638	8.13	6.63	3.19

Tabela 38: Mesnatost goveda po mesecih za klavnico 3 v letu 2016

Mesec klanja	Šte- vilo	Delež %	Skupna masa	M		s	a	Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD					
2016-01	728	7.22	262263	360.25	84.09	59	566	8.38	6.94	3.06
2016-02	703	6.97	243606	346.52	96.74	67	532	8.27	6.48	3.14
2016-03	769	7.63	268807	349.55	96.67	42	577	8.47	6.48	3.07
2016-04	640	6.35	220385	344.35	95.53	56	557	8.16	6.51	3.15
2016-05	801	7.94	284386	355.04	90.59	54	600	8.45	6.73	3.06
2016-06	755	7.49	267397	354.17	94.41	59	638	8.21	6.67	3.13
2016-07	576	5.71	195545	339.49	94.36	64	618	7.88	6.54	3.21
2016-08	766	7.60	264725	345.59	92.14	50	569	8.09	6.37	3.20
2016-09	930	9.22	324964	349.42	92.67	51	570	8.18	6.35	3.21
2016-10	1056	10.47	364744	345.40	96.59	53	606	8.06	6.52	3.23
2016-11	1222	12.12	407547	333.51	94.29	57	559	7.70	6.78	3.41
2016-12	1137	11.28	391214	344.08	94.06	52	624	7.99	6.97	3.26
Skupaj	10083	100.00	3495581	346.68	93.87	42	638	8.13	6.63	3.19

Tabela 39: Število živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 3 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	4812	174	1613	2363	602	60	283	1725	2292	497	15
B biki+	2161	113	698	1012	319	19	195	1053	793	116	4
C kastr.	31	0	1	21	7	2	4	10	11	5	1
D1 krave	37	0	2	14	16	5	8	10	12	6	1
D2 krave	460	0	46	170	178	66	125	130	142	55	8
D3 krave	681	0	79	276	242	84	242	186	167	72	14
E telice	1305	7	212	758	299	29	75	282	532	366	50
V teleta	483	1	37	170	226	49	266	186	30	1	0
Z teleta	113	0	10	45	45	12	44	53	15	1	0

Tabela 40: Delež živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 3 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	4812	3.6	33.5	49.1	12.5	1.2	5.9	35.8	47.6	10.3	0.3
B biki+	2161	5.2	32.3	46.8	14.8	0.9	9.0	48.7	36.7	5.4	0.2
C kastr.	31	0.0	3.2	67.7	22.6	6.5	12.9	32.3	35.5	16.1	3.2
D1 krave	37	0.0	5.4	37.8	43.2	13.5	21.6	27.0	32.4	16.2	2.7
D2 krave	460	0.0	10.0	37.0	38.7	14.3	27.2	28.3	30.9	12.0	1.7
D3 krave	681	0.0	11.6	40.5	35.5	12.3	35.5	27.3	24.5	10.6	2.1
E telice	1305	0.5	16.2	58.1	22.9	2.2	5.7	21.6	40.8	28.0	3.8
V teleta	483	0.2	7.7	35.2	46.8	10.1	55.1	38.5	6.2	0.2	0.0
Z teleta	113	0.0	8.8	39.8	39.8	10.6	38.9	46.9	13.3	0.9	0.0

Tabela 41: Število živali po konformaciji za klavnico 3 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	4812	5	46	123	407	683	523	516	1150	697	203	320	79	15	36	9
B	2161	3	23	87	192	286	220	235	485	292	109	164	46	9	9	1
C	31	0	0	0	0	1	0	1	10	10	2	4	1	1	0	1
D1	37	0	0	0	0	1	1	0	8	6	4	8	4	1	2	2
D2	460	0	0	0	9	13	24	38	68	64	53	77	48	12	29	25
D3	681	0	0	0	10	31	38	44	113	119	55	132	55	16	40	28
E	1305	1	2	4	36	76	100	122	349	287	103	132	64	11	15	3
V	483	0	0	1	11	7	19	45	76	49	41	105	80	19	25	5
Z	113	0	0	0	2	4	4	10	17	18	10	20	15	2	7	3

Tabela 42: Delež živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 3 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	4812	0.1	1.0	2.6	8.5	14.2	10.9	10.7	23.9	14.5	4.2	6.7	1.6	0.3	0.7	0.2
B	2161	0.1	1.1	4.0	8.9	13.2	10.2	10.9	22.4	13.5	5.0	7.6	2.1	0.4	0.4	0.0
C	31	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	32.3	32.3	6.5	12.9	3.2	3.2	0.0	3.2
D1	37	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.7	0.0	21.6	16.2	10.8	21.6	10.8	2.7	5.4	5.4
D2	460	0.0	0.0	0.0	2.0	2.8	5.2	8.3	14.8	13.9	11.5	16.7	10.4	2.6	6.3	5.4
D3	681	0.0	0.0	0.0	1.5	4.6	5.6	6.5	16.6	17.5	8.1	19.4	8.1	2.3	5.9	4.1
E	1305	0.1	0.2	0.3	2.8	5.8	7.7	9.3	26.7	22.0	7.9	10.1	4.9	0.8	1.1	0.2
V	483	0.0	0.0	0.2	2.3	1.4	3.9	9.3	15.7	10.1	8.5	21.7	16.6	3.9	5.2	1.0
Z	113	0.0	0.0	0.0	1.8	3.5	3.5	8.8	15.0	15.9	8.8	17.7	13.3	1.8	6.2	2.7

Tabela 43: Število živali v podrazredih glede na zamaščenost za klavnico 3 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	4812	1	0	7	82	0	195	525	0	651	893	0	297	154	0	13
B	2161	0	0	2	18	0	44	126	0	277	490	0	222	110	0	5
C	31	0	0	0	2	0	2	4	0	2	5	0	3	2	0	0
D1	37	0	0	0	2	0	3	2	0	6	5	0	1	2	0	1
D2	460	1	0	3	12	0	21	43	0	52	53	0	42	35	0	15
D3	681	2	0	5	19	0	30	45	0	52	72	0	54	57	0	30
E	1305	6	0	21	92	0	101	162	0	156	152	0	42	44	0	4
V	483	0	0	0	0	0	0	3	0	14	36	0	77	112	0	20
Z	113	0	0	0	0	0	1	6	0	3	20	0	20	13	0	5

Tabela 44: Delež živali glede na zamaščenost za klavnico 3 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	4812	0.0	0.0	0.1	1.7	0.0	4.1	10.9	0.0	13.5	18.6	0.0	6.2	3.2	0.0	0.3
B	2161	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	2.0	5.8	0.0	12.8	22.7	0.0	10.3	5.1	0.0	0.2
C	31	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	6.5	12.9	0.0	6.5	16.1	0.0	9.7	6.5	0.0	0.0
D1	37	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	8.1	5.4	0.0	16.2	13.5	0.0	2.7	5.4	0.0	2.7
D2	460	0.2	0.0	0.7	2.6	0.0	4.6	9.3	0.0	11.3	11.5	0.0	9.1	7.6	0.0	3.3
D3	681	0.3	0.0	0.7	2.8	0.0	4.4	6.6	0.0	7.6	10.6	0.0	7.9	8.4	0.0	4.4
E	1305	0.5	0.0	1.6	7.0	0.0	7.7	12.4	0.0	12.0	11.6	0.0	3.2	3.4	0.0	0.3
V	483	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	2.9	7.5	0.0	15.9	23.2	0.0	4.1
Z	113	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.3	0.0	2.7	17.7	0.0	17.7	11.5	0.0	4.4

Tabela 45: Mesnatost goveda po kategorijah za klavnico 12 v letu 2016

Kategorija	Število	delež %	Skupna masa	M a s a				Konformacija	Zamaščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
A biki	8652	40.38	3241888	374.70	64.71	61	634	8.45	6.19	2.83
B biki+	4706	21.96	1781960	378.66	67.14	111	727	8.01	5.74	2.97
C kastr.	42	0.20	14770	351.67	75.81	237	556	7.38	7.29	3.26
D1 krave	75	0.35	18082	241.09	50.20	154	370	4.36	5.56	4.52
D2 krave	974	4.55	270467	277.69	57.19	128	484	4.88	5.37	4.34
D3 krave	2000	9.33	580707	290.35	55.77	150	513	4.97	5.18	4.31
E telice	2672	12.47	772913	289.26	54.29	104	489	7.29	7.49	3.28
V teleta	2171	10.13	233118	107.38	27.13	32	241	6.12	4.42	3.63
Z teleta	137	0.64	22185	161.93	64.11	53	424	6.20	4.53	3.74
Skupaj	21429	100.00	6936089	323.68	102.97	32	727	7.46	5.93	3.22

Tabela 46: Mesnatost goveda po mesecih za klavnico 12 v letu 2016

Mesec klanja	Število	Delež %	Skupna masa	M a s a				Konformacija	Zamaščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	1409	6.58	457688	324.83	110.54	49	641	7.70	6.01	3.14
2016-02	1681	7.84	546266	324.97	106.23	50	593	7.70	6.13	3.12
2016-03	1650	7.70	536032	324.87	102.12	42	588	7.63	6.11	3.12
2016-04	1714	8.00	564826	329.54	103.89	36	634	7.69	6.11	3.11
2016-05	1751	8.17	571333	326.29	104.80	37	634	7.48	6.23	3.21
2016-06	1632	7.62	533019	326.60	100.03	58	616	7.38	6.09	3.25
2016-07	1537	7.17	501446	326.25	103.17	43	614	7.29	6.02	3.28
2016-08	1775	8.28	575197	324.05	102.79	56	569	7.45	6.04	3.22
2016-09	1850	8.63	587710	317.68	102.99	32	595	7.53	5.73	3.19
2016-10	2073	9.67	652960	314.98	99.31	38	551	7.24	5.47	3.29
2016-11	2336	10.90	738004	315.93	98.26	52	727	7.03	5.54	3.38
2016-12	2021	9.43	671608	332.31	103.14	43	589	7.55	5.99	3.21
Skupaj	21429	100.00	6936089	323.68	102.97	32	727	7.46	5.93	3.22

Tabela 47: Število živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 12 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	8652	460	2698	3791	1637	66	128	5246	3085	193	0
B biki+	4706	188	1187	2127	1167	37	132	3213	1311	50	0
C kastr.	42	0	2	29	11	0	0	14	26	2	0
D1 krave	75	0	0	14	36	25	17	30	28	0	0
D2 krave	974	0	12	220	509	233	240	427	263	43	1
D3 krave	2000	1	43	457	1054	445	539	874	513	74	0
E telice	2672	15	209	1796	617	35	31	762	1644	231	4
V teleta	2171	5	119	772	1240	35	171	1971	29	0	0
Z teleta	137	1	7	57	65	7	26	100	11	0	0

Tabela 48: Delež živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 12 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	8652	5.3	31.2	43.8	18.9	0.8	1.5	60.6	35.7	2.2	0.0
B biki+	4706	4.0	25.2	45.2	24.8	0.8	2.8	68.3	27.9	1.1	0.0
C kastr.	42	0.0	4.8	69.0	26.2	0.0	0.0	33.3	61.9	4.8	0.0
D1 krave	75	0.0	0.0	18.7	48.0	33.3	22.7	40.0	37.3	0.0	0.0
D2 krave	974	0.0	1.2	22.6	52.3	23.9	24.6	43.8	27.0	4.4	0.1
D3 krave	2000	0.1	2.2	22.9	52.7	22.3	27.0	43.7	25.7	3.7	0.0
E telice	2672	0.6	7.8	67.2	23.1	1.3	1.2	28.5	61.5	8.6	0.1
V teleta	2171	0.2	5.5	35.6	57.1	1.6	7.9	90.8	1.3	0.0	0.0
Z teleta	137	0.7	5.1	41.6	47.4	5.1	19.0	73.0	8.0	0.0	0.0

Tabela 49: Število živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 12 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	8652	4	82	374	256	1164	1278	735	1707	1349	632	712	293	45	21	0
B	4706	1	30	157	122	475	590	379	802	946	464	480	223	27	10	0
C	42	0	0	0	0	0	2	8	10	11	7	3	1	0	0	0
D1	75	0	0	0	0	0	0	0	1	13	5	14	17	12	11	2
D2	974	0	0	0	0	0	12	19	63	138	91	210	208	107	113	13
D3	2000	0	0	1	0	12	31	23	148	286	197	448	409	188	221	36
E	2672	0	0	15	5	46	158	235	708	853	273	268	76	24	11	0
V	2171	0	1	4	4	35	80	46	240	486	268	662	310	17	18	0
Z	137	0	0	1	0	1	6	5	20	32	16	28	21	3	4	0

Tabela 50: Delež živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 12 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	8652	0.0	0.9	4.3	3.0	13.5	14.8	8.5	19.7	15.6	7.3	8.2	3.4	0.5	0.2	0.0
B	4706	0.0	0.6	3.3	2.6	10.1	12.5	8.1	17.0	20.1	9.9	10.2	4.7	0.6	0.2	0.0
C	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	19.0	23.8	26.2	16.7	7.1	2.4	0.0	0.0	0.0
D1	75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	17.3	6.7	18.7	22.7	16.0	14.7	2.7
D2	974	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.0	6.5	14.2	9.3	21.6	21.4	11.0	11.6	1.3
D3	2000	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	1.6	1.2	7.4	14.3	9.9	22.4	20.5	9.4	11.1	1.8
E	2672	0.0	0.0	0.6	0.2	1.7	5.9	8.8	26.5	31.9	10.2	10.0	2.8	0.9	0.4	0.0
V	2171	0.0	0.0	0.2	0.2	1.6	3.7	2.1	11.1	22.4	12.3	30.5	14.3	0.8	0.8	0.0
Z	137	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	4.4	3.6	14.6	23.4	11.7	20.4	15.3	2.2	2.9	0.0

Tabela 51: Število živali v podrazredih glede na zamaščenost za klavnico 12 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	8652	0	0	0	4	52	137	806	1124	1155	1661	2565	1020	100	28	0
B	4706	0	0	0	0	20	30	271	493	547	772	1519	922	114	18	0
C	42	0	0	0	0	0	2	10	7	9	8	5	1	0	0	0
D1	75	0	0	0	0	0	0	11	9	8	8	11	11	9	8	0
D2	974	0	0	1	0	12	31	91	91	81	77	174	176	149	91	0
D3	2000	0	0	0	5	22	47	184	155	174	152	287	435	306	231	2
E	2672	0	2	2	11	64	156	665	630	349	330	311	121	26	5	0
V	2171	0	0	0	0	0	0	3	14	12	123	828	1020	82	89	0
Z	137	0	0	0	0	0	0	2	4	5	11	45	44	16	10	0



Tabela 52: Delež živali glede na zamaščenost za klavnico 12 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	8652	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	9.3	13.0	13.3	19.2	29.6	11.8	1.2	0.3	0.0
B	4706	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	5.8	10.5	11.6	16.4	32.3	19.6	2.4	0.4	0.0
C	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	23.8	16.7	21.4	19.0	11.9	2.4	0.0	0.0	0.0
D1	75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	12.0	10.7	10.7	14.7	14.7	12.0	10.7	0.0
D2	974	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	3.2	9.3	9.3	8.3	7.9	17.9	18.1	15.3	9.3	0.0
D3	2000	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	2.4	9.2	7.8	8.7	7.6	14.4	21.8	15.3	11.6	0.1
E	2672	0.0	0.1	0.1	0.4	2.4	5.8	24.9	23.6	13.1	12.4	11.6	4.5	1.0	0.2	0.0
V	2171	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.6	5.7	38.1	47.0	3.8	4.1	0.0
Z	137	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.9	3.6	8.0	32.8	32.1	11.7	7.3	0.0

Tabela 53: Mesnatost goveda po kategorijah za klavnico 13 v letu 2016

Kategorija	Šte- vilo	delež %	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
A biki	2985	20.74	1087888	364.45	76.04	69	604	8.05	5.57	3.04
B biki+	3090	21.47	1183461	383.00	66.32	147	664	8.03	5.47	3.03
C kastr.	13	0.09	4417	339.77	71.11	204	464	7.31	7.00	3.38
D1 krave	147	1.02	36023	245.06	52.04	126	413	4.27	5.00	4.81
D2 krave	1501	10.43	413828	275.70	59.16	130	490	4.55	5.17	4.66
D3 krave	3410	23.69	1002556	294.00	59.05	133	536	5.11	5.58	4.40
E telice	1410	9.80	396207	281.00	62.82	53	510	7.11	6.89	3.47
V teleta	1691	11.75	175053	103.52	22.47	30	216	5.89	3.88	3.97
Z teleta	148	1.03	20836	140.78	42.86	42	278	5.57	4.03	4.09
Skupaj	14395	100.00	4320268	300.12	105.37	30	664	6.57	5.33	3.71

Tabela 54: Mesnatost goveda po mesecih za klavnico 13 v letu 2016

Mesec klanja	Šte- vilo	Delež %	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	998	6.93	305244	305.86	104.17	38	513	6.92	5.44	3.56
2016-02	955	6.63	283391	296.74	111.07	58	604	6.76	5.77	3.62
2016-03	1232	8.56	381966	310.04	105.16	39	628	6.76	5.70	3.59
2016-04	1197	8.32	362314	302.68	105.09	53	530	6.68	5.45	3.63
2016-05	1214	8.43	372909	307.17	109.28	51	664	6.61	5.35	3.66
2016-06	1161	8.07	357777	308.16	102.36	53	540	6.38	5.45	3.80
2016-07	1078	7.49	326767	303.12	101.76	53	587	6.83	5.42	3.64
2016-08	1118	7.77	331590	296.59	103.52	54	583	6.19	5.08	3.87
2016-09	1352	9.39	400799	296.45	102.62	30	536	6.42	5.25	3.77
2016-10	1372	9.53	407541	297.04	105.06	56	633	6.55	4.98	3.74
2016-11	1320	9.17	370359	280.58	102.68	51	591	6.17	4.90	3.90
2016-12	1398	9.71	419610	300.15	108.70	42	539	6.73	5.41	3.68
Skupaj	14395	100.00	4320268	300.12	105.37	30	664	6.57	5.33	3.71

Tabela 55: Število živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 13 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	2985	41	834	1384	609	117	60	2020	883	21	1
B biki+	3090	24	928	1336	695	107	33	2166	870	21	0
C kastr.	13	0	1	10	1	1	1	6	5	1	0
D1 krave	147	0	0	32	45	70	28	80	33	6	0
D2 krave	1501	2	79	315	441	664	377	632	428	62	2
D3 krave	3410	13	310	815	1056	1216	784	1371	1023	220	12
E telice	1410	2	148	817	332	111	34	534	710	121	11
V teleta	1691	0	57	597	817	220	316	1371	4	0	0
Z teleta	148	0	7	47	66	28	32	111	5	0	0

Tabela 56: Delež živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 13 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	2985	1.4	27.9	46.4	20.4	3.9	2.0	67.7	29.6	0.7	0.0
B biki+	3090	0.8	30.0	43.2	22.5	3.5	1.1	70.1	28.2	0.7	0.0
C kastr.	13	0.0	7.7	76.9	7.7	7.7	7.7	46.2	38.5	7.7	0.0
D1 krave	147	0.0	0.0	21.8	30.6	47.6	19.0	54.4	22.4	4.1	0.0
D2 krave	1501	0.1	5.3	21.0	29.4	44.2	25.1	42.1	28.5	4.1	0.1
D3 krave	3410	0.4	9.1	23.9	31.0	35.7	23.0	40.2	30.0	6.5	0.4
E telice	1410	0.1	10.5	57.9	23.5	7.9	2.4	37.9	50.4	8.6	0.8
V teleta	1691	0.0	3.4	35.3	48.3	13.0	18.7	81.1	0.2	0.0	0.0
Z teleta	148	0.0	4.7	31.8	44.6	18.9	21.6	75.0	3.4	0.0	0.0

Tabela 57: Število živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 13 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	2985	0	10	31	147	419	268	250	648	486	358	148	103	61	53	3
B	3090	1	10	13	125	472	331	294	613	429	343	204	148	55	49	3
C	13	0	0	0	0	0	1	2	3	5	1	0	0	0	1	0
D1	147	0	0	0	0	0	0	6	14	12	18	17	10	20	34	16
D2	1501	0	1	1	4	39	36	47	153	115	159	120	162	151	341	172
D3	3410	0	1	12	39	133	138	148	350	317	365	299	392	256	623	337
E	1410	0	0	2	8	59	81	128	449	240	172	84	76	41	66	4
V	1691	0	0	0	2	12	43	88	339	170	290	273	254	128	88	4
Z	148	0	0	0	0	4	3	6	27	14	19	19	28	8	17	3

Tabela 58: Delež živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 13 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	2985	0.0	0.3	1.0	4.9	14.0	9.0	8.4	21.7	16.3	12.0	5.0	3.5	2.0	1.8	0.1
B	3090	0.0	0.3	0.4	4.0	15.3	10.7	9.5	19.8	13.9	11.1	6.6	4.8	1.8	1.6	0.1
C	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	15.4	23.1	38.5	7.7	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0
D1	147	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	9.5	8.2	12.2	11.6	6.8	13.6	23.1	10.9
D2	1501	0.0	0.1	0.1	0.3	2.6	2.4	3.1	10.2	7.7	10.6	8.0	10.8	10.1	22.7	11.5
D3	3410	0.0	0.0	0.4	1.1	3.9	4.0	4.3	10.3	9.3	10.7	8.8	11.5	7.5	18.3	9.9
E	1410	0.0	0.0	0.1	0.6	4.2	5.7	9.1	31.8	17.0	12.2	6.0	5.4	2.9	4.7	0.3
V	1691	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.5	5.2	20.0	10.1	17.1	16.1	15.0	7.6	5.2	0.2
Z	148	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.0	4.1	18.2	9.5	12.8	12.8	18.9	5.4	11.5	2.0

Tabela 59: Število živali v podrazredih glede na zamaščenost za klavnico 13 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	2985	0	0	1	1	0	12	66	0	476	370	0	646	49	0	0
B	3090	0	0	0	1	0	17	52	0	455	353	0	734	29	0	0
C	13	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0
D1	147	0	0	0	0	0	3	3	0	16	10	0	39	15	0	0
D2	1501	0	0	2	6	0	38	75	0	139	68	0	338	203	0	0
D3	3410	0	0	11	33	0	131	217	0	338	170	0	696	411	0	0
E	1410	0	0	9	20	0	61	122	0	277	132	0	151	20	0	0
V	1691	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	0	1127	234	0	0
Z	148	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	80	22	0	0

Tabela 60: Delež živali glede na zamaščenost za klavnico 13 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	2985	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	0.0	15.9	12.4	0.0	21.6	1.6	0.0	0.0
B	3090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7	0.0	14.7	11.4	0.0	23.8	0.9	0.0	0.0
C	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	15.4	0.0	7.7	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0
D1	147	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	10.9	6.8	0.0	26.5	10.2	0.0	0.0
D2	1501	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	2.5	5.0	0.0	9.3	4.5	0.0	22.5	13.5	0.0	0.0
D3	3410	0.0	0.0	0.3	1.0	0.0	3.8	6.4	0.0	9.9	5.0	0.0	20.4	12.1	0.0	0.0
E	1410	0.0	0.0	0.6	1.4	0.0	4.3	8.7	0.0	19.6	9.4	0.0	10.7	1.4	0.0	0.0
V	1691	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	0.0	66.6	13.8	0.0	0.0
Z	148	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	54.1	14.9	0.0	0.0

Tabela 61: Mesnatost goveda po kategorijah za klavnico 14 v letu 2016

Kategorija	Število	delež %	Skupna masa	M a s a				Konformacija	Zamaščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
A biki	884	23.97	315481	356.88	74.99	85	528	7.83	6.54	3.15
B biki+	1045	28.34	400615	383.36	64.41	88	622	8.26	6.50	3.01
C kastr.	24	0.65	8313	346.35	65.46	232	471	7.38	8.69	3.50
D1 krave	14	0.38	3667	261.93	28.95	198	305	6.00	6.58	3.71
D2 krave	142	3.85	40064	282.14	57.15	141	451	5.82	6.82	4.04
D3 krave	222	6.02	66363	298.93	54.09	196	475	5.90	6.99	4.14
E telice	485	13.15	129764	267.55	58.70	64	446	6.80	7.86	3.64
V teleta	786	21.31	76845	97.77	20.30	23	198	6.80	3.74	3.69
Z teleta	86	2.33	11457	133.22	47.12	62	310	6.41	3.92	3.86
Skupaj	3688	100.00	1052567	285.40	124.55	23	622	7.36	6.03	3.41

Tabela 62: Mesnatost goveda po mesecih za klavnico 14 v letu 2016

Mesec klanja	Število	Delež %	Skupna masa	M a s a				Konformacija	Zamaščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	239	6.48	70437	294.71	129.13	51	567	7.58	6.11	3.33
2016-02	279	7.57	79209	283.90	121.83	48	503	7.03	5.84	3.49
2016-03	295	8.00	85664	290.39	123.66	52	622	7.35	6.10	3.40
2016-04	305	8.27	88655	290.67	114.89	42	528	7.15	6.11	3.49
2016-05	297	8.05	85028	286.29	130.44	23	572	7.56	5.85	3.34
2016-06	279	7.57	81870	293.44	131.61	46	550	7.50	6.44	3.37
2016-07	210	5.69	60818	289.61	133.26	66	536	7.51	5.72	3.39
2016-08	256	6.94	74798	292.18	135.81	47	521	7.61	5.83	3.35
2016-09	289	7.84	81606	282.37	120.99	51	520	7.24	6.08	3.46
2016-10	348	9.44	100679	289.31	125.55	61	577	7.33	5.93	3.44
2016-11	495	13.42	137595	277.97	111.38	53	537	7.39	6.35	3.37
2016-12	396	10.74	106212	268.21	126.17	41	558	7.22	5.78	3.43
Skupaj	3688	100.00	1052567	285.40	124.55	23	622	7.36	6.03	3.41

Tabela 63: Število živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 14 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	884	20	167	470	203	24	33	509	296	46	0
B biki+	1045	39	213	600	174	19	20	667	301	56	1
C kastr.	24	0	5	10	9	0	0	6	10	8	0
D1 krave	14	0	0	6	8	0	1	7	5	1	0
D2 krave	142	0	3	54	69	16	13	73	31	23	2
D3 krave	222	0	4	80	111	27	29	94	55	39	5
E telice	485	0	8	285	185	6	13	166	210	89	7
V teleta	786	3	43	414	316	10	258	524	3	1	0
Z teleta	86	0	6	37	35	8	29	56	1	0	0

Tabela 64: Delež živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 14 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	884	2.3	18.9	53.2	23.0	2.7	3.7	57.6	33.5	5.2	0.0
B biki+	1045	3.7	20.4	57.4	16.7	1.8	1.9	63.8	28.8	5.4	0.1
C kastr.	24	0.0	20.8	41.7	37.5	0.0	0.0	25.0	41.7	33.3	0.0
D1 krave	14	0.0	0.0	42.9	57.1	0.0	7.1	50.0	35.7	7.1	0.0
D2 krave	142	0.0	2.1	38.0	48.6	11.3	9.2	51.4	21.8	16.2	1.4
D3 krave	222	0.0	1.8	36.0	50.0	12.2	13.1	42.3	24.8	17.6	2.3
E telice	485	0.0	1.6	58.8	38.1	1.2	2.7	34.2	43.3	18.4	1.4
V teleta	786	0.4	5.5	52.7	40.2	1.3	32.8	66.7	0.4	0.1	0.0
Z teleta	86	0.0	7.0	43.0	40.7	9.3	33.7	65.1	1.2	0.0	0.0

Tabela 65: Število živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 14 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	884	3	5	12	22	38	107	164	193	113	79	65	59	8	9	7
B	1045	5	10	24	26	62	125	224	243	133	84	59	31	12	6	1
C	24	0	0	0	0	1	4	2	7	1	3	3	3	0	0	0
D1	14	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	4	2	0	0	0
D2	142	0	0	0	1	0	2	11	19	24	17	29	23	7	7	2
D3	222	0	0	0	1	0	3	18	33	29	45	44	22	11	11	5
E	485	0	0	0	0	1	7	53	125	107	75	81	29	3	2	1
V	786	0	0	3	0	7	36	67	170	177	122	140	54	5	2	3
Z	86	0	0	0	0	0	6	10	18	9	11	16	8	4	0	4

Tabela 66: Delež živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 14 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	884	0.3	0.6	1.4	2.5	4.3	12.1	18.6	21.8	12.8	8.9	7.4	6.7	0.9	1.0	0.8
B	1045	0.5	1.0	2.3	2.5	5.9	12.0	21.4	23.3	12.7	8.0	5.6	3.0	1.1	0.6	0.1
C	24	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	16.7	8.3	29.2	4.2	12.5	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0
D1	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	28.6	14.3	28.6	14.3	0.0	0.0	0.0
D2	142	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.4	7.7	13.4	16.9	12.0	20.4	16.2	4.9	4.9	1.4
D3	222	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.4	8.1	14.9	13.1	20.3	19.8	9.9	5.0	5.0	2.3
E	485	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	10.9	25.8	22.1	15.5	16.7	6.0	0.6	0.4	0.2
V	786	0.0	0.0	0.4	0.0	0.9	4.6	8.5	21.6	22.5	15.5	17.8	6.9	0.6	0.3	0.4
Z	86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	11.6	20.9	10.5	12.8	18.6	9.3	4.7	0.0	4.7

Tabela 67: Število živali v podrazredih glede na zamaščenost za klavnico 14 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	884	0	0	0	8	0	29	101	0	121	225	0	91	20	0	5
B	1045	0	0	1	14	0	27	108	0	118	284	0	125	15	0	0
C	24	0	0	0	1	0	3	5	0	2	2	0	0	0	0	0
D1	14	0	0	0	0	0	1	2	0	2	5	0	1	1	0	0
D2	142	0	0	1	7	0	12	14	0	13	30	0	16	10	0	1
D3	222	1	0	4	16	0	12	25	0	16	31	0	26	21	0	1
E	485	2	0	4	30	0	42	109	0	56	81	0	29	13	0	0
V	786	0	0	0	0	0	1	0	0	1	27	0	392	203	0	8
Z	86	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	32	18	0	2

Tabela 68: Delež živali glede na zamaščenost za klavnico 14 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	884	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	3.3	11.4	0.0	13.7	25.5	0.0	10.3	2.3	0.0	0.6
B	1045	0.0	0.0	0.1	1.3	0.0	2.6	10.3	0.0	11.3	27.2	0.0	12.0	1.4	0.0	0.0
C	24	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	12.5	20.8	0.0	8.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D1	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	14.3	0.0	14.3	35.7	0.0	7.1	7.1	0.0	0.0
D2	142	0.0	0.0	0.7	4.9	0.0	8.5	9.9	0.0	9.2	21.1	0.0	11.3	7.0	0.0	0.7
D3	222	0.5	0.0	1.8	7.2	0.0	5.4	11.3	0.0	7.2	14.0	0.0	11.7	9.5	0.0	0.5
E	485	0.4	0.0	0.8	6.2	0.0	8.7	22.5	0.0	11.5	16.7	0.0	6.0	2.7	0.0	0.0
V	786	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	3.4	0.0	49.9	25.8	0.0	1.0
Z	86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	8.1	0.0	37.2	20.9	0.0	2.3

Tabela 69: Mesnatost goveda po kategorijah za klavnico 16 v letu 2016

Kategorija	Šte- vilo	delež %	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
A biki	1296	24.37	439094	338.81	83.27	78	575	7.92	6.47	3.13
B biki+	790	14.85	290635	367.89	77.40	134	603	7.94	6.24	3.08
C kastr.	68	1.28	23671	348.10	48.53	219	449	8.03	7.21	3.03
D1 krave	43	0.81	11113	258.44	63.40	100	360	6.02	6.14	3.98
D2 krave	555	10.43	168884	304.29	53.43	168	495	6.62	6.55	3.75
D3 krave	734	13.80	226062	307.99	56.40	129	499	6.52	6.08	3.81
E telice	962	18.09	263380	273.78	60.21	77	478	7.56	7.54	3.34
V teleta	600	11.28	63318	105.53	26.72	39	264	6.58	4.24	3.78
Z teleta	271	5.09	50094	184.85	54.87	65	372	7.35	5.29	3.38
Skupaj	5319	100.00	1536249	288.82	101.54	39	603	7.34	6.28	3.41

Tabela 70: Mesnatost goveda po mesecih za klavnico 16 v letu 2016

Mesec klanja	Šte- vilo	Delež %	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	298	5.60	83923	281.62	104.03	47	518	7.19	6.35	3.48
2016-02	353	6.64	102489	290.34	100.58	61	485	7.38	6.37	3.37
2016-03	478	8.99	136105	284.74	99.86	70	518	7.37	6.41	3.32
2016-04	418	7.86	121775	291.33	99.26	50	503	7.52	6.61	3.30
2016-05	421	7.92	122340	290.59	105.58	39	518	7.69	6.27	3.24
2016-06	351	6.60	101011	287.78	108.89	53	565	7.43	6.24	3.28
2016-07	266	5.00	75506	283.86	106.34	56	506	7.20	6.06	3.44
2016-08	374	7.03	105852	283.03	112.06	54	553	7.19	6.24	3.42
2016-09	432	8.12	129365	299.45	105.91	66	603	7.56	6.48	3.26
2016-10	561	10.55	160301	285.74	99.91	53	534	7.35	5.72	3.43
2016-11	776	14.59	229144	295.29	87.82	50	585	6.90	6.05	3.64
2016-12	591	11.11	168441	285.01	102.00	59	543	7.48	6.70	3.49
Skupaj	5319	100.00	1536249	288.82	101.54	39	603	7.34	6.28	3.41

Tabela 71: Število živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 16 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	1296	68	298	553	319	58	88	509	661	37	1
B biki+	790	37	183	356	193	21	51	367	356	15	1
C kastr.	68	1	15	39	12	1	0	22	42	4	0
D1 krave	43	0	4	16	18	5	11	9	20	2	1
D2 krave	555	2	50	262	190	51	72	212	202	57	12
D3 krave	734	1	85	298	271	79	143	293	222	66	10
E telice	962	6	159	534	252	11	26	299	463	157	17
V teleta	600	2	53	236	295	14	199	370	31	0	0
Z teleta	271	7	46	126	75	17	42	160	68	1	0

Tabela 72: Delež živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 16 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	1296	5.2	23.0	42.7	24.6	4.5	6.8	39.3	51.0	2.9	0.1
B biki+	790	4.7	23.2	45.1	24.4	2.7	6.5	46.5	45.1	1.9	0.1
C kastr.	68	1.5	22.1	57.4	17.6	1.5	0.0	32.4	61.8	5.9	0.0
D1 krave	43	0.0	9.3	37.2	41.9	11.6	25.6	20.9	46.5	4.7	2.3
D2 krave	555	0.4	9.0	47.2	34.2	9.2	13.0	38.2	36.4	10.3	2.2
D3 krave	734	0.1	11.6	40.6	36.9	10.8	19.5	39.9	30.2	9.0	1.4
E telice	962	0.6	16.5	55.5	26.2	1.1	2.7	31.1	48.1	16.3	1.8
V teleta	600	0.3	8.8	39.3	49.2	2.3	33.2	61.7	5.2	0.0	0.0
Z teleta	271	2.6	17.0	46.5	27.7	6.3	15.5	59.0	25.1	0.4	0.0

Tabela 73: Število živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 16 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	1296	0	20	48	62	108	128	149	230	174	94	156	69	18	35	5
B	790	0	9	28	32	74	77	79	154	123	59	74	60	9	11	1
C	68	0	0	1	1	7	7	6	15	18	11	1	0	1	0	0
D1	43	0	0	0	0	1	3	1	5	10	5	7	6	1	3	1
D2	555	1	0	1	5	20	25	46	93	123	68	83	39	23	21	7
D3	734	0	0	1	15	32	38	48	95	155	109	105	57	34	31	14
E	962	0	3	3	22	66	71	89	200	245	127	91	34	5	5	1
V	600	0	1	1	10	23	20	43	87	106	73	162	60	9	5	0
Z	271	0	2	5	3	29	14	21	53	52	31	27	17	7	7	3

Tabela 74: Delež živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 16 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	1296	0.0	1.5	3.7	4.8	8.3	9.9	11.5	17.7	13.4	7.3	12.0	5.3	1.4	2.7	0.4
B	790	0.0	1.1	3.5	4.1	9.4	9.7	10.0	19.5	15.6	7.5	9.4	7.6	1.1	1.4	0.1
C	68	0.0	0.0	1.5	1.5	10.3	10.3	8.8	22.1	26.5	16.2	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0
D1	43	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	7.0	2.3	11.6	23.3	11.6	16.3	14.0	2.3	7.0	2.3
D2	555	0.2	0.0	0.2	0.9	3.6	4.5	8.3	16.8	22.2	12.3	15.0	7.0	4.1	3.8	1.3
D3	734	0.0	0.0	0.1	2.0	4.4	5.2	6.5	12.9	21.1	14.9	14.3	7.8	4.6	4.2	1.9
E	962	0.0	0.3	0.3	2.3	6.9	7.4	9.3	20.8	25.5	13.2	9.5	3.5	0.5	0.5	0.1
V	600	0.0	0.2	0.2	1.7	3.8	3.3	7.2	14.5	17.7	12.2	27.0	10.0	1.5	0.8	0.0
Z	271	0.0	0.7	1.8	1.1	10.7	5.2	7.7	19.6	19.2	11.4	10.0	6.3	2.6	2.6	1.1

Tabela 75: Število živali v podrazredih glede na zamaščenost za klavnico 16 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	1296	0	0	1	8	14	15	81	318	262	203	196	110	53	34	1
B	790	0	0	1	3	2	10	40	178	138	120	163	84	37	14	0
C	68	0	0	0	1	0	3	6	17	19	16	5	1	0	0	0
D1	43	0	1	0	1	0	1	4	10	6	2	2	5	6	5	0
D2	555	1	5	6	13	20	24	55	72	75	80	71	61	41	30	1
D3	734	0	4	6	14	23	29	44	108	70	100	117	76	93	48	2
E	962	2	5	10	38	55	64	99	205	159	156	106	37	18	7	1
V	600	0	0	0	0	0	0	2	11	18	72	157	141	132	66	1
Z	271	0	0	0	0	0	1	8	40	20	36	66	58	29	13	0

Tabela 76: Delež živali glede na zamaščenost za klavnico 16 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	1296	0.0	0.0	0.1	0.6	1.1	1.2	6.3	24.5	20.2	15.7	15.1	8.5	4.1	2.6	0.1
B	790	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	1.3	5.1	22.5	17.5	15.2	20.6	10.6	4.7	1.8	0.0
C	68	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	4.4	8.8	25.0	27.9	23.5	7.4	1.5	0.0	0.0	0.0
D1	43	0.0	2.3	0.0	2.3	0.0	2.3	9.3	23.3	14.0	4.7	4.7	11.6	14.0	11.6	0.0
D2	555	0.2	0.9	1.1	2.3	3.6	4.3	9.9	13.0	13.5	14.4	12.8	11.0	7.4	5.4	0.2
D3	734	0.0	0.5	0.8	1.9	3.1	4.0	6.0	14.7	9.5	13.6	15.9	10.4	12.7	6.5	0.3
E	962	0.2	0.5	1.0	4.0	5.7	6.7	10.3	21.3	16.5	16.2	11.0	3.8	1.9	0.7	0.1
V	600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	3.0	12.0	26.2	23.5	22.0	11.0	0.2
Z	271	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.0	14.8	7.4	13.3	24.4	21.4	10.7	4.8	0.0

Tabela 77: Mesnatost goveda po kategorijah za klavnico 18 v letu 2016

Kategorija	Šte- vilo	delež %	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
A biki	1997	32.14	696993	349.02	69.35	52	565	8.89	5.29	2.78
B biki+	2274	36.59	842708	370.58	65.35	164	702	9.04	5.23	2.73
C kastr.	0	0.00								
D1 krave	6	0.10	1387	231.13	28.94	198	273	6.17	3.67	4.17
D2 krave	137	2.20	34670	253.06	54.51	127	393	5.92	4.21	4.12
D3 krave	252	4.06	65956	261.73	47.98	159	483	5.75	4.27	4.23
E telice	610	9.82	158642	260.07	58.85	52	439	7.99	6.58	3.12
V teleta	860	13.84	91236	106.09	23.01	35	184	7.17	3.86	3.63
Z teleta	78	1.26	12210	156.54	48.94	57	367	7.60	4.19	3.47
Skupaj	6214	100.00	1903802	306.37	109.53	35	702	8.41	5.12	3.01



Tabela 78: Mesnatost goveda po mesecih za klavnico 18 v letu 2016

Mesec klanja	Šte- vilo	Delež %	Skupna masa	M a s a				Konfor- macija	Zama- ščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	512	8.24	163564	319.46	104.68	64	623	8.54	4.99	2.97
2016-02	495	7.97	153605	310.31	105.35	49	559	8.53	4.89	3.03
2016-03	487	7.84	153057	314.29	105.76	46	559	8.63	5.11	2.95
2016-04	526	8.46	161350	306.75	109.31	61	557	8.66	5.09	2.92
2016-05	482	7.76	148266	307.61	111.39	52	553	8.58	5.20	2.95
2016-06	392	6.31	126537	322.80	103.60	41	645	8.61	5.16	2.92
2016-07	398	6.40	124922	313.87	111.35	35	536	8.16	5.32	3.12
2016-08	458	7.37	144142	314.72	118.48	52	702	8.42	5.26	3.01
2016-09	529	8.51	165593	313.03	105.24	54	567	8.53	5.11	2.94
2016-10	648	10.43	189140	291.88	102.04	57	494	8.07	5.13	3.10
2016-11	692	11.14	200881	290.29	112.32	38	578	8.16	5.08	3.08
2016-12	595	9.58	172746	290.33	117.19	41	534	8.24	5.13	3.07
Skupaj	6214	100.00	1903802	306.37	109.53	35	702	8.41	5.12	3.01

Tabela 79: Število živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 18 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	1997	26	594	1261	113	3	80	1663	252	2	0
B biki+	2274	25	757	1388	104	0	76	1935	258	5	0
C kastr.	0										
D1 krave	6	0	0	2	4	0	3	3	0	0	0
D2 krave	137	0	4	48	71	14	57	66	12	2	0
D3 krave	252	0	3	65	162	22	105	117	29	1	0
E telice	610	0	49	512	47	2	23	273	264	50	0
V teleta	860	2	23	584	249	2	315	541	4	0	0
Z teleta	78	0	4	61	12	1	27	49	2	0	0

Tabela 80: Delež živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 18 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	1997	1.3	29.7	63.1	5.7	0.2	4.0	83.3	12.6	0.1	0.0
B biki+	2274	1.1	33.3	61.0	4.6	0.0	3.3	85.1	11.3	0.2	0.0
C kastr.	0										
D1 krave	6	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0
D2 krave	137	0.0	2.9	35.0	51.8	10.2	41.6	48.2	8.8	1.5	0.0
D3 krave	252	0.0	1.2	25.8	64.3	8.7	41.7	46.4	11.5	0.4	0.0
E telice	610	0.0	8.0	83.9	7.7	0.3	3.8	44.8	43.3	8.2	0.0
V teleta	860	0.2	2.7	67.9	29.0	0.2	36.6	62.9	0.5	0.0	0.0
Z teleta	78	0.0	5.1	78.2	15.4	1.3	34.6	62.8	2.6	0.0	0.0

Tabela 81: Število živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 18 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	1997	1	9	16	55	254	285	550	532	179	70	41	2	0	3	0
B	2274	0	5	20	76	302	379	672	551	165	84	19	1	0	0	0
C	0															
D1	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0
D2	137	0	0	0	0	1	3	4	19	25	29	33	9	7	4	3
D3	252	0	0	0	0	0	3	6	19	40	83	62	17	16	4	2
E	610	0	0	0	1	10	38	115	286	111	34	13	0	1	1	0
V	860	0	0	2	1	5	17	83	256	245	160	74	15	1	1	0
Z	78	0	0	0	0	1	3	9	39	13	8	3	1	0	0	1

Tabela 82: Delež živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 18 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	1997	0.1	0.5	0.8	2.8	12.7	14.3	27.5	26.6	9.0	3.5	2.1	0.1	0.0	0.2	0.0
B	2274	0.0	0.2	0.9	3.3	13.3	16.7	29.6	24.2	7.3	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
C	0															
D1	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	16.7	16.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D2	137	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	2.9	13.9	18.2	21.2	24.1	6.6	5.1	2.9	2.2
D3	252	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4	7.5	15.9	32.9	24.6	6.7	6.3	1.6	0.8
E	610	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	6.2	18.9	46.9	18.2	5.6	2.1	0.0	0.2	0.2	0.0
V	860	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	2.0	9.7	29.8	28.5	18.6	8.6	1.7	0.1	0.1	0.0
Z	78	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.8	11.5	50.0	16.7	10.3	3.8	1.3	0.0	0.0	1.3

Tabela 83: Število živali v podrazredih glede na zamaščenost za klavnico 18 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	1997	0	0	0	0	1	1	6	61	185	445	935	283	68	12	0
B	2274	0	0	0	0	0	5	8	62	188	464	1067	404	72	4	0
C	0															
D1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0
D2	137	0	0	0	1	0	1	1	2	9	18	27	21	27	29	1
D3	252	0	0	0	1	0	0	4	7	18	26	47	44	70	35	0
E	610	0	0	0	0	8	42	47	75	142	106	120	47	19	4	0
V	860	0	0	0	0	0	0	1	0	3	31	180	330	252	61	2
Z	78	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	24	18	23	4	0

Tabela 84: Delež živali glede na zamaščenost za klavnico 18 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	1997	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	3.1	9.3	22.3	46.8	14.2	3.4	0.6	0.0
B	2274	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	2.7	8.3	20.4	46.9	17.8	3.2	0.2	0.0
C	0															
D1	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	16.7	16.7	16.7	33.3	0.0
D2	137	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.7	1.5	6.6	13.1	19.7	15.3	19.7	21.2	0.7
D3	252	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.6	2.8	7.1	10.3	18.7	17.5	27.8	13.9	0.0
E	610	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	6.9	7.7	12.3	23.3	17.4	19.7	7.7	3.1	0.7	0.0
V	860	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	3.6	20.9	38.4	29.3	7.1	0.2
Z	78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	9.0	30.8	23.1	29.5	5.1	0.0

Tabela 85: Mesnatost goveda po kategorijah za klavnico 21 v letu 2016

Kategorija	Število	delež %	Skupna masa	M a s a				Konformacija	Zamaščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
A biki	358	18.54	137495	384.06	70.04	103	567	8.17	6.95	3.05
B biki+	547	28.33	217610	397.82	59.89	194	589	8.31	6.65	2.97
C kastr.	19	0.98	6292	331.15	70.63	226	484	7.79	6.89	3.11
D1 krave	7	0.36	1945	277.86	29.59	230	314	6.71	7.86	3.71
D2 krave	120	6.21	34678	288.99	57.94	165	437	6.24	6.74	3.77
D3 krave	169	8.75	51656	305.66	56.53	163	445	6.51	7.04	3.78
E telice	209	10.82	56796	271.75	49.28	103	444	7.21	7.57	3.41
V teleta	483	25.01	48703	100.83	18.87	49	177	6.31	3.16	4.28
Z teleta	19	0.98	3152	165.92	61.57	64	282	6.11	4.37	4.00
Skupaj	1931	100.00	558326	289.14	130.23	49	589	7.35	5.96	3.50

Tabela 86: Mesnatost goveda po mesecih za klavnico 21 v letu 2016

Mesec klanja	Število	Delež %	Skupna masa	M a s a				Konformacija	Zamaščenost	Plač. razred
				$\bar{x}$	SD	Min	Max			
2016-01	121	6.27	36607	302.54	138.49	66	574	7.35	6.19	3.43
2016-02	157	8.13	47113	300.09	124.65	71	550	7.48	6.16	3.39
2016-03	165	8.54	47807	289.74	134.74	57	557	7.18	6.24	3.56
2016-04	154	7.98	45515	295.55	125.60	73	507	7.20	6.00	3.53
2016-05	140	7.25	40079	286.28	136.87	69	499	7.40	5.64	3.48
2016-06	136	7.04	40089	294.77	140.43	64	535	7.22	6.00	3.58
2016-07	110	5.70	29148	264.98	137.16	52	488	7.10	5.15	3.68
2016-08	131	6.78	38615	294.77	149.08	70	567	7.72	5.74	3.42
2016-09	171	8.86	49972	292.23	129.28	61	527	7.70	6.18	3.36
2016-10	233	12.07	67104	288.00	122.61	55	560	7.34	6.02	3.48
2016-11	236	12.22	67583	286.37	112.45	49	589	7.24	6.00	3.53
2016-12	177	9.17	48694	275.10	129.47	61	576	7.26	5.81	3.55
Skupaj	1931	100.00	558326	289.14	130.23	49	589	7.35	5.96	3.50

Tabela 87: Število živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 21 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	358	0	59	259	38	2	10	129	193	26	0
B biki+	547	3	94	396	53	1	4	274	245	22	2
C kastr.	19	1	3	10	5	0	0	11	6	2	0
D1 krave	7	0	0	4	3	0	0	3	2	2	0
D2 krave	120	0	3	54	58	5	9	49	46	15	1
D3 krave	169	0	6	79	74	10	12	65	66	23	3
E telice	209	0	4	160	42	3	4	65	105	33	2
V teleta	483	0	16	182	276	9	341	140	2	0	0
Z teleta	19	0	2	6	10	1	8	9	1	1	0

Tabela 88: Delež živali glede na konformacijo in zamaščenost za klavnico 21 v letu 2016

Kat.	Število	KONFORMACIJA					ZAMAŠČENOST				
		E	U	R	O	P	1	2	3	4	5
A biki	358	0.0	16.5	72.3	10.6	0.6	2.8	36.0	53.9	7.3	0.0
B biki+	547	0.5	17.2	72.4	9.7	0.2	0.7	50.1	44.8	4.0	0.4
C kastr.	19	5.3	15.8	52.6	26.3	0.0	0.0	57.9	31.6	10.5	0.0
D1 krave	7	0.0	0.0	57.1	42.9	0.0	0.0	42.9	28.6	28.6	0.0
D2 krave	120	0.0	2.5	45.0	48.3	4.2	7.5	40.8	38.3	12.5	0.8
D3 krave	169	0.0	3.6	46.7	43.8	5.9	7.1	38.5	39.1	13.6	1.8
E telice	209	0.0	1.9	76.6	20.1	1.4	1.9	31.1	50.2	15.8	1.0
V teleta	483	0.0	3.3	37.7	57.1	1.9	70.6	29.0	0.4	0.0	0.0
Z teleta	19	0.0	10.5	31.6	52.6	5.3	42.1	47.4	5.3	5.3	0.0

Tabela 89: Število živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 21 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	358	0	0	0	10	24	25	71	128	60	19	15	4	0	2	0
B	547	0	2	1	3	59	32	116	200	80	29	21	3	1	0	0
C	19	0	0	1	0	1	2	1	2	7	5	0	0	0	0	0
D1	7	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0
D2	120	0	0	0	0	2	1	2	22	30	21	28	9	1	4	0
D3	169	0	0	0	0	3	3	14	36	29	36	31	7	2	8	0
E	209	0	0	0	0	2	2	12	90	58	16	25	1	0	2	1
V	483	0	0	0	1	10	5	31	89	62	74	181	21	1	8	0
Z	19	0	0	0	0	0	2	0	4	2	0	8	2	0	1	0

Tabela 90: Delež živali v podrazredih glede na konformacijo za klavnico 21 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	KONFORMACIJA														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	358	0.0	0.0	0.0	2.8	6.7	7.0	19.8	35.8	16.8	5.3	4.2	1.1	0.0	0.6	0.0
B	547	0.0	0.4	0.2	0.5	10.8	5.9	21.2	36.6	14.6	5.3	3.8	0.5	0.2	0.0	0.0
C	19	0.0	0.0	5.3	0.0	5.3	10.5	5.3	10.5	36.8	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D1	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	42.9	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D2	120	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.8	1.7	18.3	25.0	17.5	23.3	7.5	0.8	3.3	0.0
D3	169	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	8.3	21.3	17.2	21.3	18.3	4.1	1.2	4.7	0.0
E	209	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	5.7	43.1	27.8	7.7	12.0	0.5	0.0	1.0	0.5
V	483	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	1.0	6.4	18.4	12.8	15.3	37.5	4.3	0.2	1.7	0.0
Z	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	21.1	10.5	0.0	42.1	10.5	0.0	5.3	0.0

Tabela 91: Število živali v podrazredih glede na zamaščenost za klavnico 21 v letu 2016

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	358	0	0	0	1	6	19	25	95	73	56	68	5	8	2	0
B	547	0	1	1	2	13	7	29	113	103	121	137	16	4	0	0
C	19	0	0	0	0	1	1	2	4	0	5	6	0	0	0	0
D1	7	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0
D2	120	0	1	0	2	9	4	12	18	16	12	27	10	3	6	0
D3	169	0	2	1	3	13	7	22	30	14	19	35	11	6	6	0
E	209	0	2	0	6	16	11	28	40	37	32	31	2	3	1	0
V	483	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	41	91	213	126	2
Z	19	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	5	2	4	4	0

Tabela 92: **Delež živali glede na zamaščenost za klavnico 21 v letu 2016**

Kat.	Šte- vilo	ZAMAŠČENOST														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	358	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	5.3	7.0	26.5	20.4	15.6	19.0	1.4	2.2	0.6	0.0
B	547	0.0	0.2	0.2	0.4	2.4	1.3	5.3	20.7	18.8	22.1	25.0	2.9	0.7	0.0	0.0
C	19	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.3	10.5	21.1	0.0	26.3	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0
D1	7	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	14.3	14.3	0.0	28.6	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0
D2	120	0.0	0.8	0.0	1.7	7.5	3.3	10.0	15.0	13.3	10.0	22.5	8.3	2.5	5.0	0.0
D3	169	0.0	1.2	0.6	1.8	7.7	4.1	13.0	17.8	8.3	11.2	20.7	6.5	3.6	3.6	0.0
E	209	0.0	1.0	0.0	2.9	7.7	5.3	13.4	19.1	17.7	15.3	14.8	1.0	1.4	0.5	0.0
V	483	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.7	8.5	18.8	44.1	26.1	0.4
Z	19	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	5.3	10.5	26.3	10.5	21.1	21.1	0.0

V primerjavi z letom 2015 se je v letu 2016 povečalo skupno število ocenjenih živali v proučevanih klavnicah. V letu 2015 je bilo 83.585 vključenih živali, v letu 2016 pa 87.520. Za razliko od števila ocenjenih živali pa se struktura zakola goved v proučevanih klavnicah ni bistveno spremenila, nekoliko se je zmanjšal delež zaklanih mladih bikov (kategorija A) ter povečal delež zaklanih starejših bikov (kategorija B) in telic. Povprečna masa klavnih trupov se je povečala za 5 kg. Konformacija je ostala praktično nespremenjena (7,43 v l. 2015 in 7,44 v l. 2016), zamaščenost pa se je rahlo povečal (iz 5,86 na 5,98). Plačilni razred je ostal nespremenjen (3,33). Če primerjamo te rezultate s tistimi iz leta 2007, ko je bilo prvič uvedeno ocenjevanje s podrazredi vidimo, da se je v tem času masa zaklanih goved povečala za 29 kg, konformacija za 0,4 podrazreda, zamaščenost pa se je zmanjšala za 0,4 podrazreda, plačilni razred pa je ostal skoraj nespremenjen (3,45 v l. 2007 in 3,33 v l. 2016). Konformacija klavnih polovic je v glavnem odvisna od genotipa živali, torej je njeno spreminjanje možno predvsem s selekcijo in vnosom tujih genov, kar predstavlja dolgoročen proces. Veliko več pa lahko naredimo za to, da zagotovimo optimalno zamaščenost živali ob zakolu.

Kot že omenjeno, se je povprečna zamaščenost klavnih polovic nekoliko povečala v zadnjem letu, tako se je tudi delež prekomerno zamaščenih telic (razreda 4 in 5) v zadnjem letu povečal iz 20,3 % na 21,8 %. Na drugi strani pa se je zmanjšal delež preskromno zamaščenih (razred 1) telet V kategorije iz 25,8 % na 24,7 % in Z kategorije iz 28,0 % na 23,9 %. Tako še vedno ostaja preskromna zamaščenost telet, prekomerna zamaščenost telic in tako preskromna kot prekomerna zamaščenost krav tisto področje, ki bi mu morali posvetiti še več pozornosti in bi prispevalo k izboljšanju klavne kakovosti zaklanih goved.