



Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta
Oddelek za zootehniko
Groblje 3, 1230 DOMŽALE
Tel: +386 (0)1 320 3920
URL: <http://agri.bf.uni-lj.si/Enota>



PLODNOST SVINJ

PASME KRŠKOPOLJSKI PRAŠIČ

ZA LETO 2021

Dokument št. 11-1/2023

VODENJE REPRODUKCIJE NA ZAVODIH:

Mag. Andrej KASTELIC

OBDELAVA IN OCENA REZULTATOV:

Prof. dr. Milena KOVAČ
Doc. dr. Špela MALOVRH
Dr. Sanja BOGIČEVIĆ
Asist. Anita ULE, mag. inž. zoot.
Suzana KRHLANKO, mag. inž. zoot.
Karmen LOŽAR, dipl. inž. zoot.
Irena ULE
Stanka PAVLIN

DOMŽALE, marec 2023

Kazalo

1 Primerjava plodnosti na kmetijah v letu 2021	7
1.1 Velikost gnezda	7
1.2 Analiza pripustov	10
1.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa	16
1.4 Analiza izločitev	32
2 Kmetije skupaj po letih	35
2.1 Velikost gnezda	35
2.2 Analiza pripustov	35
2.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa	37
2.4 Analiza izločitev	40
3 Grafični prikaz rezultatov plodnosti	41
3.1 Plodnost mladic	41
3.2 Plodnost starih svinj	43
3.3 Plodnost svinj skupaj	45
3.4 Spremembe rezultatov plodnosti po letih	46
3.4.1 Plodnost mladic	46
3.4.2 Plodnost starih svinj	48
3.4.3 Plodnost svinj skupaj	50
3.4.4 Starostna struktura črede	53

Slike

3.1	Število živorojenih pujskov pri mladicah na kmetijah v izbranem obdobju	41
3.2	Delež mrtvorjenih pujskov pri mladicah na kmetijah v izbranem obdobju	41
3.3	Število živorojenih pujskov na gnezdo in starost mladic ob praritvi na kmetijah v izbranem obdobju	42
3.4	Število krmnih dni na živorojenega pujska in starost mladic ob praritvi na kmetijah v izbranem obdobju	42
3.5	Dolžina neproduktivnih faz na gnezdo pri mladicah na kmetijah v izbranem obdobju	42
3.6	Število živorojenih pujskov pri starih svinjah na kmetijah v izbranem obdobju	43
3.7	Delež mrtvorjenih pujskov pri starih svinjah na kmetijah v izbranem obdobju	43
3.8	Število živorojenih pujskov na gnezdo in doba med praritvama na kmetijah v izbranem obdobju .	43
3.9	Število krmnih dni na živorojenega pujska in doba med praritvama na kmetijah v izbranem obdobju	44
3.10	Dolžina podstavitvenega premora in število živorojenih pujskov pri starih svinjah na kmetijah v izbranem obdobju	44
3.11	Dolžina neproduktivnih faz pri starih svinjah na kmetijah v izbranem obdobju	44
3.12	Velikost gnezda na kmetijah v izbranem obdobju	45
3.13	Delež izgubljenih pujskov na kmetijah v izbranem obdobju	45
3.14	Delež pregonitev in doba od pripusta do pregonitve na kmetijah v izbranem obdobju	45
3.15	Porazdelitev dolžine brejosti na kmetijah v izbranem obdobju v primerjavi s standardi	46
3.16	Število živorojenih pujskov pri mladicah po letih	46
3.17	Starost mladic ob praritvi po letih	47
3.18	Starost mladic ob izločitvi po letih	47
3.19	Delež izločenih mladic pred (prazni znaki) in po (obarvani del) pripustih ter skupaj (polni znaki) po letih	47
3.20	Število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah po letih	48
3.21	Dolžina neproduktivnih faz pri mladicah po letih	48
3.22	Število živorojenih pujskov pri starih svinjah po letih	48
3.23	Dolžina interim obdobja pri starih svinjah po letih	49
3.24	Delež izločenih starih svinj po letih	49
3.25	Doba od praritve do izločitve pri starih svinjah po letih	49
3.26	Število krmnih dni na živorojenega pujska pri starih svinjah po letih	50
3.27	Dolžina laktacije, podstavitvenega premora (obarvani del) in servis periode pri starih svinjah po letih	50
3.28	Število odstavljenih pujskov na gnezdo po letih	50
3.29	Delež izgubljenih pujskov po letih	51
3.30	Število gnezd na svinjo letno po letih	51
3.31	Število živorojenih in odstavljenih pujskov na gnezdo pri mladicah in starih svinjah na kmetijah po letih	51
3.32	Dolžina uspešnega reprodukcijskega ciklusa pri mladicah in starih svinjah na kmetijah po letih . .	52

3.33 Dolžina neuspešnega reprodukcijskega ciklusa na kmetijah po letih	52
3.34 Dolžina podstavitvenega premora in interim obdobja pri prvesnicah in svinjah po 2. pravitvi na kmetijah po letih	52
3.35 Delež prasitev pri mladica in starih svinjah na kmetijah po letih	53
3.36 Število krmnih dni na gnezdo pri mladica (KD/gn - mladice) in starih svinjah (KD/gn - stare svinje) ter na živorojenega pujska pri mladica (KD/pž - mladice) in starih svinjah (KD/pž - stare svinje) na kmetijah po letih	53
3.37 Starostna struktura črede po zaporedni pravitvi po letih	53
3.38 Število živorojenih pujskov in število krmnih dni na živorojenega pujska po zaporednih pravitvah v izbranem obdobju	54
3.39 Starostna struktura črede po zaporednih pravitvah v izbranem obdobju	54

Oznake

DOP	doba od odbire do prasiatve
DMP	doba med prasiatvama
IO	interim obdobje
PP	poodstavitveni premor
DOI	doba od odbire do izločitve
DI	doba od prasiatve do izločitve
DPI	doba od pripusta do izločitve
DPP	doba od pripusta do pregonitve
kDMP	korigirana doba med prasiatvama
kDOP	korigirana doba od odbire do prasiatve
G_s	število gnezd na svinjo v proizvodnem obdobju
G_L	število gnezd na svinjo letno
$P_{\check{z}}$	število živorojenih pujskov
P_o	število odstavljenih pujskov
KD	krmni dnevi
PF	produktivne faze
št.	število
Sk.	skupaj
gn.	gnezdo
prip. (pr.)	pripust
pras.	prasiatev
Izl.	izločitev, izločenih
Usp.	uspešni
Lakt.	laktacija
Preg.	pregonitev

Šifrant izločitev

8	izostanek bukanja
9	nebreje-nepregonjene
10	večkratna pregonitev

Poglavje 1

Primerjava plodnosti na kmetijah v letu 2021

1.1 Velikost gnezda

Tabela 1.1: Velikost gnezda na kmetijah

Rejec	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	P _z /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	P _z /gn.	Št. pras.	P _o /gn.	Izgube (%)
30143	1	288.0	7.00	2	203.0	48.5	39.0	39.0	9.50	3	8.67	0.0
30468	0			4	241.3	41.0	76.8	119.3	5.75	4	5.25	8.7
40048	3	261.7	7.67	0						3	7.33	4.4
40067	0			1	161.0	39.0	6.0	6.0	8.00	1	7.00	12.5
40086	33	234.5	5.85	36	201.7	39.4	49.3	49.3	7.89	69	5.52	20.1
40089	1	331.0	10.00	2	201.5	30.5	56.0	56.0	9.50	3	9.00	6.9
40267	0			6	166.0	33.7	5.2	17.7	9.33	6	9.67	-3.6
40286	1	99.0	6.00	0						1		100.0
40374	0			3	200.0	66.3	12.3	16.5	10.33	3	9.33	9.7
40467	0			1	166.0	43.0	5.0	5.0	9.00	1	8.00	11.1
40733	6	259.8	8.00	0						6	7.83	2.1
40738	0			8	219.9	51.1	30.6	54.1	7.50	8	6.50	13.3
40741	1	157.0	10.00	0						1	4.00	60.0
40755	0			1	437.0	77.0	246.0	246.0	6.00	1	6.00	0.0
40834	1	203.0	8.00	0						1	7.00	12.5
40962	6	438.2	7.83	7	372.7	57.1	202.6	202.6	6.86	13	4.92	32.6
31735	2	98.5	8.50	20	172.4	43.8	13.5	13.5	12.15	22	8.14	31.2
31801	4	190.8	7.50	8	161.8	37.6	7.9	7.9	10.38	12	8.00	15.0
41132	4	228.5	7.75	8	196.4	64.5	16.8	16.8	8.75	12	7.67	8.9
41337	0			0						0		
41450	3	343.7	7.33	8	192.6	57.6	22.0	22.0	7.25	11	7.18	1.3
41653	2	310.5	8.00	1	191.0	69.0	9.0	9.0	10.00	3	7.67	11.5
41771	0			2	166.0	42.5	7.0	7.0	12.00	2	9.50	20.8
41789	0			4	156.8	34.8	5.8	5.8	11.00	4	8.50	22.7
41790	2	152.0	9.50	0						2	9.50	0.0
41802	0			1	159.0	40.0	6.0	6.0	5.00	1	4.00	20.0
32002	1	274.0	10.00	1	156.0	38.0	5.0	5.0	7.00	2	7.00	17.7
32031	7	231.3	7.86	36	187.5	50.8	18.3	21.8	10.33	43	8.09	18.5
32129	3	172.7	7.33	0						3	6.00	18.2
32142	1	181.0	5.00	3	181.7	57.7	9.7	9.7	11.00	4	7.25	23.7
32204	3	491.0	5.00	4	208.3	60.5	36.3	34.7	7.75	7	5.57	15.2
32248	2	189.5	9.00	8	178.1	39.1	25.6	25.6	9.50	10	8.90	5.3
32298	0			1	322.0	31.0	6.0	178.0	6.00	1	6.00	0.0
32361	4	248.5	7.50	1	161.0	40.0	6.0	6.0	11.00	5	7.60	7.3
32399	0			11	201.6	59.8	19.1	27.0	10.27	11	8.09	21.2
32428	1	125.0	10.00	2	191.0	55.0	21.0	21.0	12.00	3	10.00	11.8
32504	0			7	158.1	34.1	5.3	5.3	12.71	7	11.57	9.0
32532	0			5	194.0	43.8	31.2	35.4	10.00	5	8.00	20.0
32626	11	267.6	8.82	25	206.4	55.2	35.7	35.7	8.88	36	7.92	10.7
32674	0			5	252.4	42.2	97.2	97.2	10.60	5	10.00	5.7
32692	3	153.0	9.33	2	183.5	54.0	15.0	15.0	15.00	5	10.00	13.8
32750	1	251.0	14.00	3	170.7	32.7	23.7	23.7	6.00	4	4.00	50.0

Rejec	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	P _z /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	P _z /gn.	Št. pras.	P _o /gn.	Izgube (%)
32775	0			3	156.0	34.3	7.7	7.7	8.67	3	6.67	23.1
32797	0			2	288.0	57.0	116.5	116.5	6.50	2	6.00	7.7
32812	0			2	283.0	59.5	106.5	106.5	13.50	2	9.50	29.6
32814	0			1	190.0	70.0	7.0	7.0	8.00	0		
32834	0			6	199.5	53.3	32.0	32.0	3.33	6	3.33	0.0
32876	1	449.0	9.00	0						1	7.00	22.2
32926	0			1	287.0	36.0	5.0	133.0	13.00	1	13.00	0.0
32933	4	270.8	8.25	1	170.0	52.0	-2.0	-2.0	6.00	5	7.40	5.1
32934	0			4	171.3	49.8	5.0	5.0	10.25	4	9.50	7.3
32964	0			0						0		
32977	0			1	193.0	67.0	9.0	9.0	12.00	1	12.00	0.0
32979	1		15.00	0						1	13.00	13.3
33014	1	384.0	10.00	3	182.0	45.7	21.0	21.0	6.67	4	7.50	0.0
33183	3	181.0	7.33	4	171.3	38.0	6.3	16.8	10.75	7	7.14	23.1
33354	7	194.6	7.86	36	178.3	51.5	7.6	12.1	10.31	43	7.42	25.1
33374	2	244.5	8.50	2	259.5	56.0	88.5	88.5	11.00	4	8.25	15.4
33494	0			3	190.0	50.7	19.3	25.3	10.33	3	8.67	16.1
33512	0			4	169.0	35.8	18.8	18.8	11.00	4	9.00	18.2
33531	1	244.0	8.00	3	191.0	47.0	30.3	30.3	10.00	4	8.50	10.5
33564	0			18	228.9	51.8	64.1	64.1	9.06	18	5.33	41.1
33569	2	263.0	8.00	0						2	8.00	0.0
33610	0			4	187.8	52.0	19.3	19.3	7.25	4	5.50	24.1
33637	0			2	184.5	65.5	6.5	6.5	9.00	2	9.00	0.0
33711	3	262.7	8.67	9	172.1	40.1	12.1	15.0	11.78	12	8.00	27.3
33725	2	180.0	0.00	13	166.1	41.3	10.0	10.0	11.23	15	6.27	35.6
33730	0			0						0		
33745	0			1	297.0	35.0	149.0	149.0	12.00	1	12.00	0.0
33883	1	279.0	7.00	2	177.5	58.5	6.0	6.0	11.50	3	9.00	10.0
33887	0			1	292.0	31.0	146.0	146.0	13.00	1	11.00	15.4
33924	3	407.3	6.67	0						3	6.00	10.0
33978	1	394.0	8.00	0						1	8.00	0.0
33991	0			0						0		
34034	1	246.0	6.00	3	178.0	24.7	38.0	38.0	10.00	4	7.75	13.9
34051	0			1	226.0	65.0	13.0	43.0	13.00	1	9.00	30.8
34060	0			6	250.8	99.0	35.7	35.7	9.17	6	7.33	20.0
34086	0			0						0		
34091	1	325.0	13.00	5	194.6	56.4	9.8	24.4	8.60	6	8.17	12.5
34104	1	347.0	13.00	0						1	12.00	7.7
35099	28	240.4	7.50	11	217.6	53.6	51.0	51.0	6.91	39	5.64	23.1
35103	0			9	189.8	42.9	33.8	33.8	9.44	9	6.00	36.5
35111	1	251.0	4.00	1	222.0	35.0	72.0	72.0	16.00	2	8.50	15.0
35155	0			1	179.0	55.0	11.0	11.0	9.00	1	8.00	11.1
35173	3	367.3	7.33	0						3	6.67	9.1
35177	0			0						0		
35179	1	265.0	7.00	1	156.0	54.0	-11.0	-11.0	9.00	2	8.00	0.0
35182	0			0						0		
37046	4	204.0	8.50	3	162.7	22.3	26.7	26.7	6.33	7	5.57	26.4
37063	0			2	175.5	54.0	4.0	4.0	12.50	2	11.50	8.0
37096	0			10	195.6	54.8	11.2	26.7	9.80	10	6.30	35.7
37100	1	498.0	6.00	2	265.0	45.5	106.5	106.5	8.00	3	4.67	36.4
37170	0			1	194.0	49.0	7.0	26.0	10.00	1	10.00	0.0
37204	3	241.0	7.67	4	413.5	61.0	236.8	236.8	4.50	7	5.14	12.2
37241	1	150.0	11.00	4	202.8	72.8	9.5	15.0	8.75	5	8.00	13.0
37298	2	264.5	3.50	0						2	3.00	14.3

Rejec	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	P _z /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	P _z /gn.	Št. pras.	P _o /gn.	Izgube (%)
37315	2	179.0	6.50	5	168.8	53.0	2.4	2.4	12.00	7	9.14	12.3
37328	1	494.0	8.00	0						1	8.00	0.0
37342	1	165.0	8.00	1	362.0	41.0	7.0	207.0	9.00	2	6.50	23.5
37352	1	165.0	5.00	0						1	5.00	0.0
37374	0			0						0		
Skupaj	191	253.3	7.47	433	199.5	49.1	32.2	36.1	9.46	624	7.17	19.1

1.2 Analiza pripustov

Tabela 1.2: Analiza pripustov mladic na kmetijah

Rejec	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	P ₂ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	P ₂ / prip.	Št. prip.	≥2 (%)	Usp. (%)	P ₂ / prip.
30143	1	100.0					7.0	1	100.0	100.0	7.0	0			
30468	0							0				0			
40048	6	50.0	16.7	16.7	256.0	17.0	3.8	5	83.3	40.0	3.2	1	16.7	100.0	7.0
40067	0							0				0			
40086	30	100.0					5.4	30	100.0	100.0	5.4	0			
40089	1	100.0					10.0	1	100.0	100.0	10.0	0			
40267	0							0				0			
40286	1	100.0					6.0	1	100.0	100.0	6.0	0			
40374	0							0				0			
40733	6	100.0					8.0	6	100.0	100.0	8.0	0			
40738	0							0				0			
40741	0							0				0			
40755	0							0				0			
40834	0							0				0			
40962	8	100.0					8.3	8	100.0	100.0	8.3	0			
31735	2	100.0					8.5	2	100.0	100.0	8.5	0			
31801	4	100.0					7.5	4	100.0	100.0	7.5	0			
41132	5	80.0		20.0		132.0	6.2	4	80.0	75.0	6.8	1	20.0	100.0	4.0
41337	0							0				0			
41450	3	100.0					7.3	3	100.0	100.0	7.3	0			
41653	3	100.0					9.0	3	100.0	100.0	9.0	0			
41771	0							0				0			
41789	0							0				0			
41790	3	100.0					9.5	3	100.0	100.0	9.5	0			
41802	0							0				0			
32002	1	100.0					10.0	1	100.0	100.0	10.0	0			
32031	10	70.0		30.0		18.3	5.5	7	70.0	85.7	6.6	3	30.0	33.3	3.0
32129	3	100.0					7.3	3	100.0	100.0	7.3	0			
32142	1	100.0					5.0	1	100.0	100.0	5.0	0			
32204	3	100.0					5.0	3	100.0	100.0	5.0	0			
32248	2	100.0					9.0	2	100.0	100.0	9.0	0			
32298	0							0				0			
32361	4	100.0					7.5	4	100.0	100.0	7.5	0			
32399	0							0				0			
32428	1	100.0					10.0	1	100.0	100.0	10.0	0			
32504	0							0				0			
32532	1		100.0		359.0			1	100.0			0			
32626	12	100.0					8.8	12	100.0	100.0	8.8	0			
32674	0							0				0			
32692	4	75.0	25.0		292.0		7.0	4	100.0	75.0	7.0	0			
32750	0							0				0			
32775	0							0				0			
32797	0							0				0			
32812	0							0				0			
32814	0							0				0			
32834	0							0				0			
32876	1	100.0					9.0	1	100.0	100.0	9.0	0			
32926	1							1	100.0			0			
32933	3	100.0					9.3	3	100.0	100.0	9.3	0			
32934	0							0				0			

Rejec	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	P ₂ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	P ₂ / prip.	Št. prip.	≥2 (%)	Usp. (%)	P ₂ / prip.
32964	0							0				0			
32977	0							0				0			
32979	0							0				0			
33014	1	100.0					10.0	1	100.0	100.0	10.0	0			
33183	3	100.0					7.3	3	100.0	100.0	7.3	0			
33354	12	100.0					7.7	12	100.0	100.0	7.7	0			
33374	2	100.0					8.5	2	100.0	100.0	8.5	0			
33494	0							0				0			
33512	0							0				0			
33531	2	100.0					8.0	2	100.0	100.0	8.0	0			
33564	0							0				0			
33569	2	100.0					8.0	2	100.0	100.0	8.0	0			
33610	0							0				0			
33637	0							0				0			
33711	4	75.0	25.0		275.0		6.5	4	100.0	75.0	6.5	0			
33725	3	66.7	33.3		155.0		0.0	3	100.0	66.7	0.0	0			
33745	0							0				0			
33883	2	100.0					9.5	2	100.0	100.0	9.5	0			
33887	0							0				0			
33924	3	100.0					6.7	3	100.0	100.0	6.7	0			
33978	1	100.0					8.0	1	100.0	100.0	8.0	0			
33991	0							0				0			
34034	1	100.0					6.0	1	100.0	100.0	6.0	0			
34051	0							0				0			
34060	0							0				0			
34086	0							0				0			
34091	2	50.0		50.0		67.0	6.5	1	50.0			1	50.0	100.0	13.0
34104	1	100.0					13.0	1	100.0	100.0	13.0	0			
35099	27	100.0					7.5	27	100.0	100.0	7.5	0			
35103	0							0				0			
35111	1	100.0					4.0	1	100.0	100.0	4.0	0			
35155	0							0				0			
35173	3	100.0					7.3	3	100.0	100.0	7.3	0			
35177	0							0				0			
37046	4	100.0					8.5	4	100.0	100.0	8.5	0			
37063	1	100.0						1	100.0	100.0		0			
37096	0							0				0			
37100	2	100.0					7.5	2	100.0	100.0	7.5	0			
37170	0							0				0			
37204	3	100.0					7.7	3	100.0	100.0	7.7	0			
37241	1	100.0					11.0	1	100.0	100.0	11.0	0			
37298	5	40.0	20.0	40.0	330.0	430.0	1.4	5	100.0	40.0	1.4	0			
37315	1	100.0					4.0	1	100.0	100.0	4.0	0			
37328	1	100.0					8.0	1	100.0	100.0	8.0	0			
37342	1	100.0					8.0	1	100.0	100.0	8.0	0			
37352	1	100.0					5.0	1	100.0	100.0	5.0	0			
37374	0							0				0			
Skupaj	210	92.4	2.9	3.8	277.8	141.4	6.8	204	97.1	93.1	6.9	6	2.9	66.7	5.5

Tabela 1.3: Analiza pripustov starih svinj na kmetijah

Rejec	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	P _ž /prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	P _ž /prip.	Št. prip.	≥2 (%)	Usp. (%)	P _ž /prip.
30143	2	100.0					9.5	2	100.0	100.0	9.5	0			
30468	5	80.0		20.0		55.0	4.6	4	80.0	75.0	4.3	1	20.0	100.0	6.0
40048	0	0.0						0				0			
40067	1	100.0					8.0	1	100.0	100.0	8.0	0			
40086	32	100.0					7.6	32	100.0	100.0	7.6	0			
40089	2	100.0					9.5	2	100.0	100.0	9.5	0			
40267	8	75.0		25.0		37.5	7.0	6	75.0	66.7	6.7	2	25.0	100.0	8.0
40286	0	0.0						0				0			
40374	3	100.0					10.3	3	100.0	100.0	10.3	0			
40733	0	0.0						0				0			
40738	9	100.0					7.6	8	88.9	100.0	8.1	1	11.1	100.0	3.0
40741	0	0.0						0				0			
40755	1	100.0					6.0	1	100.0	100.0	6.0	0			
40834	0	0.0						0				0			
40962	8	87.5	12.5		132.0		5.8	8	100.0	87.5	5.8	0			
31735	20	100.0					12.2	20	100.0	100.0	12.2	0			
31801	8	100.0					10.4	8	100.0	100.0	10.4	0			
41132	11	72.7	18.2	9.1	182.0	118.0	6.4	11	100.0	72.7	6.4	0			
41337	0	0.0						0				0			
41450	8	100.0					7.3	8	100.0	100.0	7.3	0			
41653	3	33.3	66.7		192.5		3.3	3	100.0	33.3	3.3	0			
41771	2	100.0					12.0	2	100.0	100.0	12.0	0			
41789	6	66.7	33.3		72.0		7.3	6	100.0	66.7	7.3	0			
41790	0	0.0						0				0			
41802	1	100.0					5.0	1	100.0	100.0	5.0	0			
32002	1	100.0					7.0	1	100.0	100.0	7.0	0			
32031	37	94.6		5.4		64.0	9.7	35	94.6	94.3	9.6	2	5.4	100.0	11.0
32129	0	0.0						0				0			
32142	3	100.0					11.0	3	100.0	100.0	11.0	0			
32204	5	80.0	20.0		163.0		6.2	5	100.0	80.0	6.2	0			
32248	8	100.0					9.5	8	100.0	100.0	9.5	0			
32298	2	50.0					3.0	1	50.0			1	50.0	100.0	6.0
32361	1	100.0					11.0	1	100.0	100.0	11.0	0			
32399	20	50.0	10.0	40.0	158.5	34.3	5.2	14	70.0	57.1	5.7	6	30.0	33.3	3.8
32428	2	100.0					12.0	2	100.0	100.0	12.0	0			
32504	9	77.8	11.1	11.1	116.0	105.0	9.9	9	100.0	77.8	9.9	0			
32532	8	62.5	25.0	12.5	187.0	21.0	6.3	7	87.5	57.1	6.0	1	12.5	100.0	8.0
32626	24	100.0					8.7	24	100.0	100.0	8.7	0			
32674	5	100.0					10.6	5	100.0	100.0	10.6	0			
32692	3	66.7	33.3		143.0		10.0	3	100.0	66.7	10.0	0			
32750	3	100.0					6.0	3	100.0	100.0	6.0	0			
32775	3	100.0					8.7	3	100.0	100.0	8.7	0			
32797	2	100.0					6.5	2	100.0	100.0	6.5	0			
32812	2	100.0					13.5	2	100.0	100.0	13.5	0			
32814	1	100.0					8.0	1	100.0	100.0	8.0	0			
32834	7	100.0					3.9	7	100.0	100.0	3.9	0			
32876	0	0.0						0				0			
32926	2	50.0					6.5	1	50.0			1	50.0	100.0	13.0
32933	1	100.0					6.0	1	100.0	100.0	6.0	0			
32934	4	100.0					10.3	4	100.0	100.0	10.3	0			
32964	0	0.0						0				0			
32977	3	33.3		66.7		43.5	4.0	2	66.7	50.0	6.0	1	33.3		

Rejec	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	P ₂ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	P ₂ / prip.	Št. prip.	≥2 (%)	Usp. (%)	P ₂ / prip.
32979	0	0.0						0				0			
33014	3	100.0					6.7	3	100.0	100.0	6.7	0			
33183	5	80.0		20.0		42.0	8.6	4	80.0	75.0	8.5	1	20.0	100.0	9.0
33354	38	94.7		5.3		67.0	9.8	36	94.7	94.4	9.8	2	5.3	100.0	10.5
33374	2	100.0					11.0	2	100.0	100.0	11.0	0			
33494	4	75.0		25.0		18.0	7.8	3	75.0	66.7	7.0	1	25.0	100.0	10.0
33512	5	100.0					10.8	5	100.0	100.0	10.8	0			
33531	3	100.0					10.3	3	100.0	100.0	10.3	0			
33564	17	100.0					8.8	17	100.0	100.0	8.8	0			
33569	0	0.0						0				0			
33610	4	100.0					7.3	4	100.0	100.0	7.3	0			
33637	2	100.0					9.0	2	100.0	100.0	9.0	0			
33711	13	84.6		15.4		74.5	9.7	12	92.3	83.3	9.5	1	7.7	100.0	12.0
33725	15	86.7	6.7		243.0		9.7	15	100.0	86.7	9.7	0			
33745	1	100.0					12.0	1	100.0	100.0	12.0	0			
33883	2	100.0					11.5	2	100.0	100.0	11.5	0			
33887	1	100.0					13.0	1	100.0	100.0	13.0	0			
33924	0	0.0						0				0			
33978	0	0.0						0				0			
33991	0	0.0						0				0			
34034	3	100.0					10.0	3	100.0	100.0	10.0	0			
34051	2	50.0		50.0		30.0	6.5	1	50.0			1	50.0	100.0	13.0
34060	6	100.0					9.2	6	100.0	100.0	9.2	0			
34086	0	0.0						0				0			
34091	6	83.3		16.7		73.0	7.2	5	83.3	80.0	7.2	1	16.7	100.0	7.0
34104	0	0.0						0				0			
35099	12	91.7	8.3		266.0		6.3	12	100.0	91.7	6.3	0			
35103	11	72.7		9.1		158.0	6.6	11	100.0	72.7	6.6	0			
35111	2	100.0					13.5	1	50.0	100.0	16.0	1	50.0	100.0	11.0
35155	1	100.0					11.0	0	0.0			1	100.0	100.0	11.0
35173	0	0.0						0				0			
35177	0	0.0						0				0			
37046	4	75.0	25.0		327.0		4.8	4	100.0	75.0	4.8	0			
37063	2	100.0					12.5	2	100.0	100.0	12.5	0			
37096	11	90.9		9.1		70.0	8.9	8	72.7	87.5	9.0	3	27.3	100.0	8.7
37100	2	100.0					8.0	2	100.0	100.0	8.0	0			
37170	2	50.0		50.0		19.0	5.0	1	50.0			1	50.0	100.0	10.0
37204	4	100.0					4.5	4	100.0	100.0	4.5	0			
37241	5	80.0		20.0		22.0	7.0	4	80.0	75.0	7.3	1	20.0	100.0	6.0
37298	0	0.0						0				0			
37315	3	100.0					11.7	3	100.0	100.0	11.7	0			
37328	0	0.0						0				0			
37342	3	33.3	33.3	33.3	687.0	200.0	3.0	2	66.7			1	33.3	100.0	9.0
37352	0	0.0						0				0			
37374	0	0.0						0				0			
Skupaj	480	88.5	3.8	6.5	203.4	57.4	8.4	449	93.5	89.1	8.4	31	6.5	83.9	7.8

Tabela 1.4: Distribucija pregonitev na kmetijah

Rejec	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
30143	0					0				
30468	0					1	55.0			100.0
40048	1	17.0	100.0			0				
40067	0					0				
40086	0					0				
40089	0					0				
40267	0					2	37.5	50.0		50.0
40286	0					0				
40374	0					0				
40733	0					0				
40738	0					0				
40741	0					0				
40755	0					0				
40834	0					0				
40962	0					0				
31735	0					0				
31801	0					0				
41132	1	132.0			100.0	1	118.0			100.0
41337	0					0				
41450	0					0				
41653	0					0				
41771	0					0				
41789	0					0				
41790	0					0				
41802	0					0				
32002	0					0				
32031	3	18.3	100.0			2	64.0	50.0		50.0
32129	0					0				
32142	0					0				
32204	0					0				
32248	0					0				
32298	0					0				
32361	0					0				
32399	0					8	34.3	37.5	25.0	37.5
32428	0					0				
32504	0					1	105.0			100.0
32532	0					1	21.0	100.0		
32626	0					0				
32674	0					0				
32692	0					0				
32750	0					0				
32775	0					0				
32797	0					0				
32812	0					0				
32814	0					0				
32834	0					0				
32876	0					0				
32926	0					0				
32933	0					0				
32934	0					0				
32964	0					0				
32977	0					2	43.5	50.0		50.0

Rejec	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
32979	0					0				
33014	0					0				
33183	0					1	42.0			100.0
33354	0					2	67.0	50.0		50.0
33374	0					0				
33494	0					1	18.0	100.0		
33512	0					0				
33531	0					0				
33564	0					0				
33569	0					0				
33610	0					0				
33637	0					0				
33711	0					2	74.5		50.0	50.0
33725	0					0				
33745	0					0				
33883	0					0				
33887	0					0				
33924	0					0				
33978	0					0				
33991	0					0				
34034	0					0				
34051	0					1	30.0		100.0	
34060	0					0				
34086	0					0				
34091	1	67.0			100.0	1	73.0			100.0
34104	0					0				
35099	0					0				
35103	0					1	158.0			100.0
35111	0					0				
35155	0					0				
35173	0					0				
35177	0					0				
37046	0					0				
37063	0					0				
37096	0					1	70.0			100.0
37100	0					0				
37170	0					1	19.0	100.0		
37204	0					0				
37241	0					1	22.0	100.0		
37298	2	430.0			100.0	0				
37315	0					0				
37328	0					0				
37342	0					1	200.0			100.0
37352	0					0				
37374	0					0				
Skupaj	8	141.4	50.0		50.0	31	57.4	35.5	12.9	51.6

1.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 1.5: Starost mladic ob pravitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetijah

Rejec	Št. pras.	Starost ob		do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ P ₂
		1.prip.	pras.									
30143	2	452.5	566.0			100.0					357.7	44.7
30468	1	524.0	636.0			100.0					436.0	145.3
40048	3	341.3	461.7		33.3	66.7	25.0		100.0	515.0	366.7	47.8
40067	0											
40078	0						100.0	100.0		615.0		
40086	39	350.3	463.3	23.1	7.7	69.2					263.3	40.1
40089	1	418.0	531.0			100.0					331.0	33.1
40267	0											
40286	1	183.0	299.0	100.0							99.0	16.5
40374	0											
40467	0											
40733	6	346.8	459.8		16.7	83.3	33.3	100.0		218.0	268.8	33.6
40738	0											
40741	1	242.0	357.0	100.0							157.0	15.7
40755	0											
40834	1	290.0	403.0		100.0						203.0	25.4
40962	0											
31735	3	232.7	348.0	66.7		33.3					148.0	20.2
31801	4	276.3	390.8	50.0		50.0					190.8	25.4
41132	4	280.8	428.5		50.0	50.0					228.5	29.5
41337	2	322.0	435.0			100.0					235.0	29.4
41450	2	385.5	498.5	50.0		50.0					298.5	
41653	0											
41771	0										157.0	
41789	1	326.0	441.0			100.0					241.0	24.1
41790	2	239.0	352.0	100.0							190.0	20.0
41802	0											
32002	1	358.0	474.0			100.0					274.0	27.4
32021	0											
32031	7	308.4	431.3		57.1	42.9					231.3	29.4
32126	0											
32129	3	259.7	372.7	66.7		33.3	40.0	100.0		541.0	400.0	54.6
32142	1	266.0	381.0		100.0		50.0		100.0	605.0	586.0	117.2
32204	0											
32248	3	307.3	456.7		66.7	33.3					256.7	32.1
32298	0											
32361	6	453.2	568.0	16.7		83.3					368.0	45.1
32399	0											
32428	1	209.0	325.0	100.0							125.0	12.5
32504	0											
32531	0											
32532	1	371.0	487.0			100.0	66.7		100.0	538.0	963.0	137.6
32578	0						100.0	100.0		304.0		
32626	6	258.3	373.7	16.7	83.3						163.9	16.1
32674	1	541.0	654.0			100.0					454.0	64.9
32692	3	239.0	353.0	100.0			25.0		100.0	548.0	269.0	28.8
32750	2	350.5	464.5			100.0					264.5	31.1
32775	0											
32797	0											
32812	0											
32814	0											

Rejec	Št. pras.	Starost ob		do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ P _z
		1.prip. pras.	pras.									
32834	3	215.7	328.7	100.0							128.7	21.5
32876	0											
32926	0											
32933	4	357.5	470.8	25.0		75.0					270.8	32.8
32934	0											
32964	0											
32977	0											
32979	0											
33014	2	440.5	553.5			100.0					353.5	37.2
33183	4	333.0	447.3		75.0	25.0					247.3	38.0
33354	6	275.5	389.8	33.4	33.3	33.3					187.8	23.0
33374	2	328.5	444.5			100.0					244.5	28.8
33494	3	437.0	550.0			100.0					350.0	35.0
33512	0											
33531	0										204.0	
33564	0											
33569	2	350.0	463.0		50.0	50.0					263.0	32.9
33610	1	357.0	473.0			100.0					275.0	68.8
33637	0											
33710	0											
33711	3	349.7	462.7			100.0	25.0		100.0	586.0	391.3	45.2
33725	3	328.7	448.3		66.7	33.3	16.7		100.0	406.0	306.8	115.1
33730	1	313.0	423.0			100.0					223.0	37.2
33745	0											
33883	3	366.3	480.0		33.3	66.7					280.0	33.6
33887	0											
33924	2	440.5	553.5			100.0					353.5	70.7
33978	0											
34034	1	329.0	446.0			100.0					226.6	37.8
34051	0											
34060	0											
34086	1	308.0	423.0			100.0					223.0	24.8
34091	1	345.0	525.0			100.0	50.0	100.0		398.0	523.0	40.2
34104	1	429.0	547.0			100.0					347.0	26.7
35099	37	349.8	462.8	2.7	29.7	67.6	17.8	100.0		389.6	303.8	45.7
35103	1	565.0	681.0			100.0					481.0	80.2
35111	0											
35155	0											
35173	2	306.5	419.5		50.0	50.0					219.5	36.6
35177	0											
35179	1	352.0	465.0			100.0					265.0	37.9
35182	0											
37009	0						100.0	100.0		833.0		
37046	2	258.5	375.0		100.0						175.0	18.4
37063	0										184.0	
37096	0											
37100	0											
37170	0						100.0	100.0		248.0		
37201	0											
37204	3	327.3	441.0	33.3		66.7					241.0	31.4
37241	0										285.0	
37298	4	344.3	682.3			100.0	20.0		100.0	666.0	598.8	126.1
37315	2	264.0	379.0		100.0		33.3	100.0		531.0	344.5	53.0
37328	0											
37342	2	336.0	449.0		50.0	50.0					249.0	38.3

Rejec	Št. pras.	Starost ob 1.prip. pras.	Starost ob 2.prip. pras.	do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ P_z
37352	1	250.0	365.0		100.0						165.0	33.0
37371	1	271.0	387.0		100.0						187.0	17.0
37374	2	303.0	417.5	50.0		50.0					217.5	24.2
Skupaj	209	335.6	455.6	16.7	23.0	60.3	11.6	73.3	26.7	471.8	289.4	39.7

Tabela 1.6: Doba med prasiatvama in število krmnih dni na pujska na kmetijah

Rejec	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	G_L	P_Z / leto	KD/ P_Z
30143	2	203.0		50.0	50.0	33.3	605.0	505.5	0.72	6.8	53.2
30468	4	241.3	25.0	25.0	50.0	20.0	424.0	347.3	1.05	6.0	60.4
40048	0					100.0	71.0				
40067	1	161.0		100.0		50.0	204.0	365.0	1.00	8.0	45.6
40078	0										
40086	37	243.7	21.6	35.1	43.2	12.5	134.3	272.7	1.34	10.4	35.3
40089	2	201.5		50.0	50.0	0.0		201.5	1.81	17.2	21.2
40267	6	166.0	66.7	33.3		0.0		166.0	2.20	20.5	17.8
40286	0					0.0					
40374	4	245.8		50.0	50.0	0.0		245.8	1.49	15.3	24.0
40467	0					0.0					
40733	0										
40738	8	226.3		62.5	37.5	0.0		226.3	1.61	13.9	26.2
40741	1	298.0			100.0	0.0		298.0	1.22	9.8	37.3
40755	1	437.0			100.0	0.0		437.0	0.84	5.0	72.8
40834	0										
40962	7	344.6			100.0	19.1	354.5	547.1	0.67	4.6	79.8
31735	19	172.4	5.3	84.2	10.5	0.0		172.4	2.12	26.0	14.1
31801	8	161.8	50.0	50.0		38.5	186.2	278.1	1.31	13.6	26.8
41132	11	198.5		63.6	36.4	21.4	291.7	278.0	1.31	10.7	34.0
41337	0										
41450	7	173.4	14.3	71.4	14.3	20.0	213.5	234.4	1.56	11.1	32.8
41653	2	202.0		50.0	50.0	60.0	170.3	457.5	0.80	8.0	45.8
41771	2	166.0		100.0		0.0		166.0	2.20	26.4	13.8
41789	4	156.8	100.0			0.0		155.7	2.34	25.7	14.2
41790	0										
41802	1	159.0	100.0			50.0	370.0	529.0	0.69	3.5	105.8
32002	1	156.0	100.0			50.0	13.0	169.0	2.16	15.1	24.1
32021	0					100.0	152.0				
32031	33	187.5	3.0	81.8	15.2	10.8	191.0	210.6	1.73	17.6	20.8
32126	0					0.0					
32129	0										
32142	3	181.7		66.7	33.3	40.0	71.0	229.0	1.59	17.5	20.8
32204	4	231.8		50.0	50.0	20.0	230.0	289.3	1.26	9.1	39.9
32248	8	178.1	12.5	75.0	12.5	27.3	136.3	229.3	1.59	15.1	24.1
32298	0					100.0	639.0				
32361	2	222.5		50.0	50.0	50.0	109.5	332.0	1.10	11.0	33.2
32399	13	204.9		61.5	38.5	23.5	284.8	292.5	1.25	12.9	28.4
32428	2	191.0		50.0	50.0	0.0		191.0	1.91	22.9	15.9
32504	9	160.4	44.4	55.6		25.0	164.3	215.2	1.70	20.4	17.9
32531	0					100.0	54.0				
32532	4	178.8	25.0	50.0	25.0	42.9	239.3	358.3	1.02	11.0	33.3
32578	0										
32626	22	205.6		54.5	45.5	11.1	201.0	229.9	1.59	14.2	25.7
32674	4	260.8		50.0	50.0	0.0		260.8	1.40	15.4	23.7
32692	3	174.7	33.3	33.3	33.3	50.0	210.0	384.7	0.95	13.0	28.2
32750	3	170.7		100.0		25.0	227.0	246.3	1.48	8.9	41.1
32775	3	156.0	100.0			25.0	357.0	275.0	1.33	11.5	31.7
32797	2	288.0		50.0	50.0	50.0	200.0	488.0	0.75	4.9	75.1
32812	1	202.0			100.0	0.0		202.0	1.81	21.7	16.8
32814	2	293.0		50.0	50.0	0.0		293.0	1.25	5.0	73.3
32834	6	199.5	16.7	33.3	50.0	25.0	72.0	223.5	1.63	5.4	67.1
32876	0					100.0	317.0				

Rejec	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	G_L	P_Z / leto	KD/ P_Z
32926	0					0.0					
32933	0										
32934	6	248.2	33.3	33.3	33.3	25.0	298.0	347.5	1.05	10.2	36.0
32964	0										
32977	2	225.0		50.0	50.0	0.0		225.0	1.62	14.6	25.0
32979	0										
33014	3	182.0		100.0		40.0	152.5	283.7	1.29	8.6	42.6
33183	4	171.3	50.0	25.0	25.0	16.7	153.0	167.6	2.18	23.4	15.6
33354	38	181.7	18.4	71.1	10.5	9.3	159.5	198.5	1.84	18.7	19.5
33374	3	280.0		33.3	66.7	40.0	350.0	513.3	0.71	7.8	46.7
33494	3	190.0		66.7	33.3	25.0	170.0	246.7	1.48	15.3	23.9
33512	6	210.3		83.3	16.7	0.0		210.3	1.74	19.1	19.1
33531	4	183.0	50.0		50.0	20.0	117.0	212.3	1.72	16.8	21.8
33564	15	192.5	6.7	66.7	26.7	6.3	86.0	198.2	1.84	16.2	22.5
33569	0										
33610	4	187.8		100.0		33.3	357.0	366.3	1.00	7.3	50.5
33637	4	338.5		50.0	50.0	20.0	493.0	461.8	0.79	7.7	47.4
33710	0					100.0	369.0				
33711	12	179.1	16.7	58.3	25.0	14.3	65.5	190.0	1.92	22.1	16.5
33725	13	166.1	30.8	61.5	7.7	12.5	195.0	206.2	1.77	19.9	18.4
33730	0										
33745	0					0.0					
33883	2	177.5		100.0		50.0	150.5	328.0	1.11	12.8	28.5
33887	2	343.5			100.0	0.0		343.5	1.06	14.3	25.4
33924	0										
33978	0										
34034	3	178.0	33.3	33.3	33.3	40.0	181.5	299.0	1.22	12.2	29.9
34051	1	226.0			100.0	50.0	202.0	428.0	0.85	11.1	32.9
34060	3	270.3			100.0	0.0		270.3	1.35	12.2	30.0
34086	0					50.0	125.0				
34091	5	194.6	20.0	60.0	20.0	0.0		194.6	1.88	16.2	22.6
34104	0										
35099	13	239.4	23.1	38.5	38.5	38.1	234.9	383.9	0.95	5.9	61.6
35103	6	210.5		83.3	16.7	0.0		240.0	1.52	14.4	25.3
35111	3	388.0			100.0	25.0	256.0	473.3	0.77	6.9	52.6
35155	0					50.0	638.0				
35173	0										
35177	0										
35179	0					100.0	600.0				
35182	0										
37009	0										
37046	4	178.8	50.0	25.0	25.0	42.9	161.7	300.0	1.22	7.3	50.0
37063	2	175.5		100.0		0.0		175.5	2.08	26.0	14.0
37096	8	189.4	12.5	62.5	25.0	33.3	216.5	297.6	1.23	12.9	28.4
37100	2	428.0			100.0	0.0		428.0	0.85	4.7	77.8
37170	1	194.0		100.0		50.0	123.0	317.0	1.15	11.5	31.7
37201	0					100.0	853.0				
37204	1	183.0		100.0		75.0	202.0	789.0	0.46	2.3	157.8
37241	4	202.8		50.0	50.0	0.0		202.8	1.80	15.8	23.2
37298	0					100.0	177.0				
37315	3	167.3	33.3	66.7		0.0		167.3	2.18	25.4	14.3
37328	0					100.0	373.0				
37342	1	362.0			100.0	50.0	733.0	999.0	0.33	3.0	121.7
37352	0										
37371	0										

Rejec	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	G_L	$P_Z/$ leto	KD/ P_Z
37374	0										
Skupaj	433	206.2	15.2	55.4	29.3	20.6	229.4	270.5	1.35	12.7	28.8

Tabela 1.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetijah

Rejec	Št. pras.	Št. izl.	$P_Z/gn.$	$KD/gn.$	G_L	KD/P_Z	Št. svinj v čredi	Remont (%)	G_S
30143	4	1	8.75	416.8	0.88	47.6			
30468	5	1	5.20	365.0	1.00	70.2			
40048	3	3	7.67	414.0	0.88	54.0			
40067	1	1	8.00	365.0	1.00	45.6			
40078	0	1							
40086	76	8	7.13	267.9	1.36	37.6			
40089	3	0	9.67	244.7	1.49	25.3			
40267	6	0	9.33	166.0	2.20	17.8			
40286	1	0	6.00	99.0	3.69	16.5			
40374	4	0	10.25	245.8	1.49	24.0			
40467	0	0							
40733	6	3	8.00	268.8	1.36	33.6			
40738	8	0	8.63	226.3	1.61	26.2			
40741	2	0	9.00	227.5	1.60	25.3			
40755	1	0	6.00	437.0	0.84	72.8			
40834	1	0	8.00	203.0	1.80	25.4			
40962	7	4	6.86	547.1	0.67	79.8			
31735	22	0	11.59	169.0	2.16	14.6			
31801	12	5	9.42	249.0	1.47	26.4			
41132	15	3	8.07	264.8	1.38	32.8			
41337	2	0	8.00	235.0	1.55	29.4			
41450	9	2	5.56	248.7	1.47	44.8			
41653	2	3	10.00	457.5	0.80	45.8			
41771	2	0	12.00	163.0	2.24	13.6			
41789	5	0	10.80	167.9	2.17	15.5			
41790	2	0	9.50	190.0	1.92	20.0			
41802	1	1	5.00	529.0	0.69	105.8			
32002	2	1	8.50	221.5	1.65	26.1			
32021	0	1							
32031	40	4	9.75	214.2	1.70	22.0			
32126	0	0							
32129	3	2	7.33	400.0	0.91	54.6			
32142	4	3	9.50	318.3	1.15	33.5			
32204	4	1	7.25	289.3	1.26	39.9			
32248	11	3	9.09	236.7	1.54	26.0			
32298	0	1							
32361	8	2	8.63	359.0	1.02	41.6			
32399	13	4	10.31	292.5	1.25	28.4			
32428	3	0	11.33	169.0	2.16	14.9			
32504	9	3	12.00	215.2	1.70	17.9			
32531	0	1							
32532	5	5	10.00	479.2	0.76	47.9			
32578	0	2							
32626	28	3	9.21	214.5	1.70	23.3			
32674	5	0	10.20	299.4	1.22	29.4			
32692	6	4	11.50	326.8	1.12	28.4			
32750	5	1	7.00	253.6	1.44	36.2			
32775	3	1	8.67	275.0	1.33	31.7			
32797	2	2	6.50	488.0	0.75	75.1			
32812	1	0	12.00	202.0	1.81	16.8			
32814	2	0	4.00	293.0	1.25	73.3			
32834	9	2	4.22	191.9	1.90	45.5			
32876	0	1							

Rejec	Št. pras.	Št. izl.	$P_Z/$ gn.	KD/ gn.	G_L	KD/ P_Z	Št. svinj v čredi	Remont (%)	G_S
32926	0	0							
32933	4	0	8.25	270.8	1.35	32.8			
32934	6	2	9.67	347.5	1.05	36.0			
32964	0	0							
32977	2	0	9.00	225.0	1.62	25.0			
32979	0	0							
33014	5	2	7.80	311.6	1.17	40.0			
33183	8	1	8.63	203.0	1.80	23.5			
33354	44	4	9.91	196.4	1.86	19.8			
33374	5	2	10.00	405.8	0.90	40.6			
33494	6	1	10.17	298.3	1.22	29.3			
33512	6	0	11.00	210.3	1.74	19.1			
33531	4	1	9.75	210.6	1.73	21.6			
33564	15	1	8.80	198.2	1.84	22.5			
33569	2	0	8.00	263.0	1.39	32.9			
33610	5	2	6.60	335.8	1.09	50.9			
33637	4	1	9.75	461.8	0.79	47.4			
33710	0	1							
33711	15	3	10.93	230.3	1.59	21.1			
33725	16	3	9.63	234.2	1.56	24.3			
33730	1	0	6.00	223.0	1.64	37.2			
33745	0	0							
33883	5	2	9.60	299.2	1.22	31.2			
33887	2	0	13.50	343.5	1.06	25.4			
33924	2	0	5.00	353.5	1.03	70.7			
33978	0	0							
34034	4	2	9.00	253.8	1.44	28.2			
34051	1	1	13.00	428.0	0.85	32.9			
34060	3	0	9.00	270.3	1.35	30.0			
34086	1	1	9.00	174.0	2.10	19.3			
34091	6	1	9.33	249.3	1.46	26.7			
34104	1	0	13.00	347.0	1.05	26.7			
35099	50	16	6.54	324.6	1.12	49.6			
35103	7	0	9.00	274.4	1.33	30.5			
35111	3	1	9.00	473.3	0.77	52.6			
35155	0	1							
35173	2	0	6.00	219.5	1.66	36.6			
35177	0	0							
35179	1	2	7.00	1465.0	0.25	209.3			
35182	0	0							
37009	0	3							
37046	6	3	7.17	258.3	1.41	36.1			
37063	2	0	12.50	178.3	2.05	14.3			
37096	8	4	10.50	297.6	1.23	28.4			
37100	2	0	5.50	428.0	0.85	77.8			
37170	1	2	10.00	365.0	1.00	36.5			
37201	0	1							
37204	4	3	7.00	378.0	0.97	54.0			
37241	4	0	8.75	219.2	1.67	25.1			
37298	4	2	4.75	643.0	0.57	135.4			
37315	5	1	9.60	238.2	1.53	24.8			
37328	0	1							
37342	3	1	7.33	531.0	0.69	72.4			
37352	1	0	5.00	165.0	2.21	33.0			
37371	1	0	11.00	187.0	1.95	17.0			

Rejec	Št. pras.	Št. izl.	$P_z/$ gn.	KD/ gn.	G_L	KD/ P_z	Št. svinj v čredi	Remont (%)	G_S
37374	2	0	9.00	217.5	1.68	24.2			
Skupaj	642	155	8.70	276.9	1.32	31.8			

Tabela 1.8: Dolžina laktacije in starostna struktura na kmetijah

Rejec	DOLŽINA LAKTACIJE							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
30143	48.5						100.0	50.0	50.0	
30468	41.0	40.0					60.0	16.7	33.3	50.0
40048							100.0	66.7	33.3	
40067	39.0						100.0		100.0	
40078								100.0		
40086	39.6		3.1			7.8	89.1	37.9	62.1	
40089	30.5				50.0	50.0		33.3	66.7	
40267	33.7				33.3	33.3	33.3		100.0	
40286							100.0	50.0	50.0	
40374	63.3						100.0		50.0	50.0
40467							100.0		100.0	
40733								100.0		
40738	53.4						100.0		100.0	
40741	55.0						100.0	50.0	50.0	
40755	77.0						100.0		100.0	
40834								100.0		
40962	55.1					4.8	95.2		81.0	19.0
31735	44.9						100.0	13.6	86.4	
31801	37.6		7.7			15.4	76.9	23.5	64.7	11.8
41132	68.0						100.0	22.2	66.7	11.1
41337								100.0		
41450	46.0	20.0					80.0	16.7	75.0	8.3
41653	64.5	20.0					80.0		100.0	
41771	42.5						100.0	33.3	66.7	
41789	34.8					33.3	66.7	14.3	85.7	
41790								100.0		
41802	40.0						100.0		100.0	
32002	38.0	50.0					50.0	33.3	33.4	33.3
32021							100.0		100.0	
32031	51.0						100.0	15.9	59.1	25.0
32126							100.0		100.0	
32129								100.0		
32142	57.7	20.0					80.0	28.6	71.4	
32204	60.0						100.0		40.0	60.0
32248	39.1				9.1		90.9	21.4	50.0	28.6
32298							100.0		100.0	
32361	38.0			25.0		25.0	50.0	60.0	40.0	
32399	60.2	5.9					94.1		100.0	
32428	55.0						100.0	33.3	33.4	33.3
32504	36.8				8.3	16.7	75.0		100.0	
32531							100.0		100.0	
32532	45.0						100.0	30.0	50.0	20.0
32578								100.0		
32626	56.3				3.7	3.7	92.6	20.6	73.5	5.9
32674	42.8					20.0	80.0	16.7	66.6	16.7
32692	48.7						100.0	40.0	50.0	10.0
32750	32.7	25.0					75.0	33.3	66.7	
32775	34.3					50.0	50.0		100.0	
32797	57.0						100.0		25.0	75.0
32812	59.0						100.0			100.0
32814	50.0					50.0	50.0			100.0
32834	53.3					12.5	87.5	27.3	54.5	18.2

Rejec	DOLŽINA LAKTACIJE							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
32876							100.0		100.0	
32926							100.0	50.0	50.0	
32933								100.0		
32934	47.8			25.0			75.0		100.0	
32964										
32977	55.5						100.0		100.0	
32979										
33014	45.7						100.0	28.6	42.8	28.6
33183	38.0	16.7					83.3	40.0	50.0	10.0
33354	52.4						100.0	17.3	57.7	25.0
33374	58.3						100.0	28.6	71.4	
33494	50.7						100.0	42.9	57.1	
33512	36.8	16.7					83.3		100.0	
33531	45.8						100.0	16.7	83.3	
33564	52.4					6.3	93.8		50.0	50.0
33569								100.0		
33610	52.0	16.7					83.3	25.0	50.0	25.0
33637	55.8						100.0		100.0	
33710		100.0							100.0	
33711	39.3			7.1		7.1	85.7	22.2	61.1	16.7
33725	41.3				6.3	6.3	87.5	27.3	68.2	4.5
33730								100.0		
33745							100.0		100.0	
33883	58.5					25.0	75.0	42.9	57.1	
33887	47.5					50.0	50.0		100.0	
33924								100.0		
33978										
34034	24.7	20.0				20.0	60.0	50.0	40.0	10.0
34051	65.0						100.0		100.0	
34060	97.0						100.0		100.0	
34086							100.0	33.3	66.7	
34091	56.4						100.0	28.6	71.4	
34104								100.0		
35099	54.1	4.8	4.8				90.5	68.2	28.8	3.0
35103	59.7						100.0	11.1	88.9	
35111	36.3						100.0		75.0	25.0
35155							100.0		50.0	50.0
35173								100.0		
35177										
35179							100.0	33.3	66.7	
35182								100.0		
37009								100.0		
37046	27.8	28.6				57.1	14.3	22.2	77.8	
37063	54.0						100.0	33.3	66.7	
37096	54.8				8.3		91.7		83.3	16.7
37100	54.5	33.3					66.7		100.0	
37170	49.0						100.0	33.3	33.4	33.3
37201							100.0		100.0	
37204	62.0				25.0		75.0	42.9	57.1	
37241	72.8						100.0	20.0	40.0	40.0
37298							100.0	83.3	16.7	
37315	48.3						100.0	50.0	50.0	
37328							100.0		100.0	
37342	41.0						100.0	50.0	50.0	

Rejec	DOLŽINA LAKTACIJE							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
37352								100.0		
37371								100.0		
37374								100.0		
Skupaj	49.0	3.0	0.7	0.7	1.5	5.3	88.9	29.9	59.9	10.2

Tabela 1.9: Interim obdobje na kmetijah

Rejec	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
30143	1.0	100.0			77.0			100.0
30468					67.6	40.0	40.0	20.0
40048								
40067	6.0	100.0						
40086	26.7	50.0	25.0	25.0	65.6	10.0	50.0	40.0
40089					56.0		50.0	50.0
40267					5.3	100.0		
40286								
40374	4.0	100.0			16.5	50.0	50.0	
40733								
40738	10.0	100.0			30.6	62.5	12.5	25.0
40741								
40755					246.0			100.0
40834								
40962	166.3			100.0	202.8		40.0	60.0
31735	5.3	100.0			14.9	82.4	11.8	5.9
31801	10.3	75.0	25.0		5.5	100.0		
41132	11.0	100.0			17.9	50.0	40.0	10.0
41337								
41450	20.0	50.0	25.0	25.0	24.0	50.0	25.0	25.0
41653	7.3	100.0						
41771	5.0	100.0			9.0	100.0		
41789	6.0	100.0			5.3	100.0		
41790								
41802					6.0	100.0		
32002	5.0	100.0						
32031	5.0	100.0			21.6	38.2	47.1	14.7
32129								
32142	5.0	100.0			12.0	50.0	50.0	
32204	8.0	100.0			36.3	25.0	25.0	50.0
32248	31.0		100.0		23.8	33.3	50.0	16.7
32298					4.0	100.0		
32361	6.0	100.0						
32399	29.6	40.0	40.0	20.0	18.6	80.0		20.0
32428					21.0	50.0	50.0	
32504					6.7	88.9	11.1	
32532					26.1	50.0	25.0	25.0
32626	21.1	40.0	50.0	10.0	47.4	21.4	35.7	42.9
32674	161.5			100.0	54.3	33.3	33.3	33.3
32692	4.0	100.0			17.0	50.0	50.0	
32750					23.7	66.7		33.3
32775	7.0	100.0			8.0	100.0		
32797					116.5		50.0	50.0
32812					106.5		50.0	50.0
32814					7.0	100.0		
32834	50.5		50.0	50.0	21.6	60.0	20.0	20.0
32876								
32926	5.0	100.0			5.0	100.0		
32933	-2.0	100.0						
32934	5.0	100.0						
32964								
32977	9.0	100.0			8.0	100.0		

Rejec	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
32979								
33014					21.0	33.3	66.7	
33183					6.2	100.0		
33354	7.1	87.5	12.5		6.6	96.7		3.3
33374	88.5		50.0	50.0				
33494					14.5	50.0	50.0	
33512	4.5	100.0			23.7	66.7		33.3
33531	24.0	50.0		50.0	-11.0	100.0		
33564	427.0			100.0	41.6	18.8	56.3	25.0
33569								
33610					19.3	25.0	75.0	
33637					6.5	100.0		
33711	16.3	75.0		25.0	5.6	88.9		11.1
33725	6.7	100.0			9.8	91.7		8.3
33745					149.0			100.0
33883	6.0	100.0						
33887	146.0			100.0				
33924								
33978								
33991								
34034					38.0	33.3		66.7
34051					13.0		100.0	
34060					35.7	33.3	16.7	50.0
34086								
34091	26.0		100.0		4.6	100.0		
34104								
35099	60.2	60.0	20.0	20.0	37.3	42.9	28.6	28.6
35103	170.0			100.0	17.8	40.0	50.0	10.0
35111	72.0			100.0	-1.0	100.0		
35155					47.0			100.0
35173								
35177								
37046	55.3	33.3	33.3	33.3	46.0			100.0
37063					4.0	100.0		
37096	30.0		100.0		8.6	60.0	30.0	10.0
37100	106.5			100.0				
37170					7.0	100.0		
37204					236.8	25.0		75.0
37241					7.6	60.0	40.0	
37298								
37315	6.0	100.0			5.5	100.0		
37328								
37342					7.0	100.0		
37352								
37374								
Skupaj	34.2	61.4	18.4	20.2	29.2	57.1	24.6	18.3

Tabela 1.10: Poodstavitveni premor na kmetijah

Rejec	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
30143	1	1.0	100.0			1	77.0			100.0
30468	0					5	78.6	40.0	20.0	40.0
40048	0					0				
40067	1	6.0	100.0			0				
40086	12	26.7	50.0	41.7	8.3	20	65.6	10.0	60.0	30.0
40089	0					2	56.0		50.0	50.0
40267	0					8	14.6	75.0	25.0	
40286	0					0				
40374	1	4.0	100.0			2	16.5	50.0	50.0	
40733	0					0				
40738	1	10.0	100.0			8	54.1	50.0	25.0	25.0
40741	0					0				
40755	0					1	246.0			100.0
40834	0					0				
40962	3	166.3			100.0	5	202.8		40.0	60.0
31735	3	5.3	100.0			17	14.9	82.3	11.8	5.9
31801	4	10.3	75.0	25.0		4	5.5	100.0		
41132	1	11.0	100.0			10	17.9	50.0	40.0	10.0
41337	0					0				
41450	4	20.0	50.0	50.0		4	24.0	50.0	25.0	25.0
41653	3	7.3	100.0			0				
41771	1	5.0	100.0			1	9.0	100.0		
41789	2	6.0	100.0			4	5.3	100.0		
41790	0					0				
41802	0					1	6.0	100.0		
32002	1	5.0	100.0			0				
32031	3	5.0	100.0			34	25.3	38.3	52.9	8.8
32129	0					0				
32142	1	5.0	100.0			2	12.0	50.0	50.0	
32204	1	8.0	100.0			4	36.3	25.0	50.0	25.0
32248	2	31.0		100.0		6	23.8	33.3	50.0	16.7
32298	0					2	90.0	50.0		50.0
32361	1	6.0	100.0			0				
32399	5	42.8	40.0	20.0	40.0	15	32.5	46.7	33.3	20.0
32428	0					2	21.0	50.0	50.0	
32504	0					9	6.7	88.9	11.1	
32532	0					8	28.8	37.5	50.0	12.5
32626	10	21.1	40.0	50.0	10.0	14	47.4	21.5	57.1	21.4
32674	2	161.5			100.0	3	54.3	33.4	33.3	33.3
32692	1	4.0	100.0			2	17.0	50.0	50.0	
32750	0					3	23.7	66.7	33.3	
32775	1	7.0	100.0			2	8.0	100.0		
32797	0					2	116.5		50.0	50.0
32812	0					2	106.5		50.0	50.0
32814	0					1	7.0	100.0		
32834	2	50.5		50.0	50.0	5	21.6	60.0	20.0	20.0
32876	0					0				
32926	1	133.0			100.0	1	5.0	100.0		
32933	1	-2.0	100.0			0				
32934	4	5.0	100.0			0				
32964	0					0				
32977	1	9.0	100.0			2	18.0	50.0	50.0	

Rejec	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
32979	0					0				
33014	0					3	21.0	33.3	66.7	
33183	0					5	14.6	80.0	20.0	
33354	8	7.1	87.5	12.5		30	12.0	90.0	6.7	3.3
33374	2	88.5		50.0	50.0	0				
33494	0					4	19.0	25.0	75.0	
33512	2	4.5	100.0			3	23.7	66.7	33.3	
33531	2	24.0	50.0	50.0		1	-11.0	100.0		
33564	1	427.0			100.0	16	41.6	18.7	62.5	18.8
33569	0					0				
33610	0					4	19.3	25.0	75.0	
33637	0					2	6.5	100.0		
33711	4	16.3	75.0	25.0		9	8.4	88.9	11.1	
33725	3	6.7	100.0			12	9.8	91.7		8.3
33745	0					1	149.0			100.0
33883	2	6.0	100.0			0				
33887	1	146.0			100.0	0				
33924	0					0				
33978	0					0				
33991	0					0				
34034	0					3	38.0	33.3	66.7	
34051	0					2	28.0		100.0	
34060	0					6	35.7	33.3	16.7	50.0
34086	0					0				
34091	1	26.0		100.0		5	19.2	80.0		20.0
34104	0					0				
35099	5	60.2	60.0	20.0	20.0	7	37.3	42.8	28.6	28.6
35103	1	170.0			100.0	10	17.8	40.0	50.0	10.0
35111	1	72.0			100.0	1	55.0		100.0	
35155	0					1	68.0			100.0
35173	0					0				
35177	0					0				
37046	3	55.3	33.4	33.3	33.3	1	46.0		100.0	
37063	0					2	4.0	100.0		
37096	1	30.0		100.0		10	24.1	40.0	40.0	20.0
37100	2	106.5			100.0	0				
37170	0					2	16.5	50.0	50.0	
37204	0					4	236.8	25.0		75.0
37241	0					5	12.0	40.0	60.0	
37298	0					0				
37315	1	6.0	100.0			2	5.5	100.0		
37328	0					0				
37342	0					3	73.7	66.7		33.3
37352	0					0				
37374	0					0				
Skupaj	114	35.9	60.6	21.9	17.5	366	33.8	51.1	33.6	15.3

1.4 Analiza izločitev

Tabela 1.11: Izločitve svinj na kmetijah

Rejec	MLADICE						STARE SVINJE						
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
30468	0						0						
40048	0						1	52.0		100.0		0.0	0.0
40067	0						1	204.0		100.0		0.0	0.0
40078	0						1	321.0		100.0		0.0	0.0
40086	0						14	139.7		100.0		0.0	0.0
40267	0						2	72.5		50.0	50.0	0.0	0.0
40374	1	645.0		100.0		0.0	100.0	0.0					
40733	0						0						
40755	0						0						
40834	0						1	655.0			100.0	100.0	0.0
40962	0						6	320.8		83.3	16.7	16.7	0.0
31735	0						1	133.0		100.0		0.0	0.0
31801	0						6	173.3		100.0		0.0	0.0
41132	0						2	254.5			100.0	0.0	0.0
41337	0						1	557.0		100.0		0.0	0.0
41450	0						1	93.0		100.0		0.0	0.0
41653	0						2	252.0			100.0	100.0	0.0
41771	0						0						
41789	0						0						
41802	0						0						
41838	0						1	256.0			100.0	100.0	0.0
32031	0						4	95.5		100.0		0.0	0.0
32129	2	341.0		100.0		100.0	0.0	0.0					
32142	0						0						
32204	0						0						
32248	0						1	162.0		100.0		0.0	0.0
32361	0						1	650.0		100.0		0.0	0.0
32399	0						1	252.0		100.0		0.0	0.0
32428	0						0						
32504	0						3	104.0		66.7	33.3	0.0	0.0
32531	0						1	54.0		100.0		0.0	0.0
32532	0						4	216.5		50.0	50.0	50.0	0.0
32578	2	104.0		100.0		0.0	0.0	0.0		100.0		0.0	0.0
32626	0						6	233.8		83.3	16.7	0.0	0.0
32692	1	348.0		100.0		0.0	100.0	0.0		66.7	33.3	33.3	0.0
32713	0						1	508.0			100.0	0.0	100.0
32750	0						2	146.5		100.0		0.0	0.0
32775	0						1	592.0		100.0		0.0	0.0
32797	0						3	181.3		100.0		0.0	0.0
32834	0						1	147.0		100.0		0.0	0.0
32876	0						0						
32934	0						1	21.0		100.0		0.0	0.0
32964	1	124.0		100.0		0.0	0.0	0.0					
33014	0						1	224.0		100.0		0.0	0.0
33183	0						2	86.5		100.0		0.0	0.0
33354	0						7	151.0		100.0		0.0	0.0
33374	0						1	51.0		100.0		0.0	0.0
33494	0						1	170.0		100.0		0.0	0.0
33564	0						2	64.5		100.0		0.0	0.0
33569	0						1	200.0		100.0		0.0	0.0

Rejec	MLADICE						STARE SVINJE						
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
33610	0						1	126.0	100.0		0.0	0.0	
33637	0						1	493.0	100.0		0.0	0.0	
33710	0						2	611.5	100.0		0.0	0.0	
33711	1	386.0		100.0	0.0	100.0	0.0	110.0	100.0		0.0	0.0	
33725	3	352.7		100.0	0.0	33.3	0.0	230.8	60.0	40.0	40.0	0.0	
33883	0						2	150.5	100.0		0.0	0.0	
34034	0						1	190.0	100.0		0.0	0.0	
34051	0						1	202.0	100.0		0.0	0.0	
34091	1	198.0	100.0		0.0	0.0	0.0	0					
35099	8	189.6	100.0		62.5	0.0	0.0	21	317.5	95.2	4.8	0.0	0.0
35111	0						0						
35173	0						0						
35177	0						0						
37046	0						2	353.0	50.0	50.0	50.0	0.0	
37096	0						2	268.0	100.0		0.0	0.0	
37170	1	48.0	100.0		100.0	0.0	0.0	1	123.0	100.0		0.0	0.0
37204	0						0						
37241	0						0						
37298	0						1	177.0	100.0		0.0	0.0	
37315	0						0						
37328	0						1	373.0	100.0		0.0	0.0	
37342	0						1	233.0		100.0	100.0	0.0	0.0
Skupaj	21	248.3	71.4	28.6	38.1	19.0		132	226.8	85.6	14.4	9.1	0.8

Poglavje 2

Kmetije skupaj po letih

2.1 Velikost gnezda

Tabela 2.1: Velikost gnezda po letih na kmetijah

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	P _z /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	P _z /gn.	Št. pras.	P _o /gn.	Izgube (%)
2004	9	291.4	9.44	54	200.6	49.1	33.3	37.9	10.11	63	8.44	15.7
2007	35	276.1	9.09	134	205.8	54.1	29.5	36.7	10.36	169	8.35	17.3
2008	37	257.8	7.62	128	207.8	55.2	29.4	39.8	10.18	165	7.85	18.2
2009	49	327.3	7.24	136	218.3	52.7	35.9	51.4	9.87	185	7.05	23.1
2010	80	251.5	8.34	171	211.8	52.0	40.7	45.5	9.87	251	6.80	27.5
2011	47	222.3	8.32	169	204.0	52.5	26.8	36.6	10.12	216	7.71	20.7
2012	48	246.7	7.98	172	205.7	52.3	33.9	39.4	10.28	220	7.66	21.7
2013	102	280.3	7.92	216	203.3	51.2	30.1	37.4	9.53	318	7.08	21.5
2014	110	261.4	7.26	286	193.4	46.0	28.6	32.4	9.71	396	7.28	19.5
2015	142	297.8	7.51	329	200.0	47.4	32.4	39.8	9.41	471	7.43	16.0
2016	177	293.3	7.86	363	195.7	49.3	29.0	32.8	9.58	540	7.23	19.8
2017	155	247.0	7.72	452	208.2	48.0	40.0	46.0	9.56	607	7.60	16.5
2018	188	273.6	7.79	480	213.6	48.7	43.3	51.1	9.81	668	7.50	18.9
2019	153	280.2	7.69	487	201.9	49.3	33.5	38.0	9.44	640	7.49	16.9
2020	176	257.3	8.09	481	204.7	47.0	37.9	43.4	9.73	657	7.66	17.6
2021	191	253.3	7.47	433	199.5	49.1	32.2	36.1	9.46	624	7.17	19.1

2.2 Analiza pripustov

Tabela 2.2: Analiza pripustov mladic po letih kmetijah

Leto	SKUPAJ							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	P _z /prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	P _z /prip.	Št. prip.	≥2 (%)	Usp. (%)	P _z /prip.
2004	18	50.0	5.6	44.4	116.0	68.9	4.7	12	66.7	41.7	4.2	6	33.3	66.7	5.8
2007	45	77.8	11.1	11.1	132.6	52.8	7.1	37	82.2	81.1	7.5	8	17.8	62.5	5.1
2008	42	88.1	0.0	11.9		53.8	6.8	39	92.9	89.7	7.0	3	7.1	66.7	4.7
2009	57	86.0	5.3	8.8	105.7	63.0	6.2	52	91.2	90.4	6.6	5	8.8	40.0	2.2
2010	93	86.0	2.2	11.8	96.0	46.1	7.0	80	86.0	88.8	7.2	13	14.0	69.2	5.9
2011	50	92.0	6.0	2.0	163.5	19.0	7.6	48	96.0	91.7	7.8	2	4.0	100.0	4.5
2012	29	79.3	6.9	13.8	120.0	89.8	6.0	27	93.1	81.5	6.2	2	6.9	50.0	3.5
2013	122	83.6	8.2	7.4	129.5	102.6	6.6	113	92.6	83.2	6.7	9	7.4	88.9	4.7
2014	124	87.1	4.0	8.9	183.2	77.0	6.3	115	92.7	87.0	6.2	9	7.3	88.9	7.3
2015	162	85.8	3.1	11.1	124.8	93.8	6.5	146	90.1	87.0	6.5	16	9.9	75.0	6.2
2016	205	86.8	2.9	10.2	147.2	62.3	6.9	188	91.7	87.8	6.9	17	8.3	76.5	5.9
2017	184	84.2	2.7	7.1	180.0	45.2	6.4	165	89.7	85.5	6.5	19	10.3	73.7	6.0
2018	218	85.8	1.8	11.5	291.8	78.7	6.7	191	87.6	86.9	6.7	27	12.4	77.8	6.5
2019	175	88.6	5.1	6.3	213.9	50.2	6.9	160	91.4	90.6	7.0	15	8.6	66.7	5.1
2020	189	91.5	2.1	4.8	211.3	52.3	7.3	179	94.7	92.7	7.4	10	5.3	70.0	6.4
2021	210	92.4	2.9	3.8	277.8	141.4	6.8	204	97.1	93.1	6.9	6	2.9	66.7	5.5

Tabela 2.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetijah

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	P _z /prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	P _z /prip.	Št. prip.	≥2 (%)	Usp. (%)	P _z /prip.
2004	70	75.7	4.3	20.0	228.7	25.2	7.7	59	84.3	81.4	8.4	11	15.7	45.5	4.3
2007	170	79.4	4.1	15.3	104.0	42.4	8.3	143	84.1	81.8	8.4	27	15.9	66.7	7.4
2008	175	73.7	4.6	21.1	238.8	70.6	7.5	142	81.1	82.4	8.5	33	18.9	36.4	3.1
2009	188	69.7	6.9	22.9	134.5	52.1	6.9	141	75.0	79.4	7.8	47	25.0	42.6	4.2
2010	202	83.2	3.0	11.4	262.8	50.6	8.4	177	87.6	88.7	8.8	25	12.4	60.0	5.5
2011	212	79.3	2.8	16.0	157.2	59.6	8.2	174	82.1	80.5	8.2	38	17.9	79.0	8.2
2012	96	82.3	5.2	10.4	150.2	36.5	8.4	84	87.5	83.3	8.5	12	12.5	75.0	7.9
2013	247	87.5	2.8	9.3	84.1	48.4	8.5	222	89.9	87.8	8.6	25	10.1	84.0	7.6
2014	348	80.8	2.0	13.8	162.1	57.0	8.0	309	88.8	84.5	8.1	39	11.2	66.7	6.7
2015	389	84.6	4.1	10.5	193.2	55.9	8.0	340	87.4	85.0	8.0	49	12.6	85.7	8.0
2016	422	84.1	2.8	10.9	171.8	70.7	8.1	381	90.3	87.4	8.3	41	9.7	61.0	6.1
2017	533	83.7	2.8	10.7	152.5	53.9	8.0	474	88.9	86.1	8.3	59	11.1	69.5	6.0
2018	575	82.8	3.8	9.7	197.1	53.2	8.2	517	89.9	85.5	8.5	58	10.1	63.8	5.7
2019	575	84.4	3.5	11.0	189.5	55.9	8.0	520	90.4	85.8	8.1	55	9.6	81.8	7.7
2020	564	83.2	3.9	9.9	135.7	49.3	8.3	500	88.7	86.6	8.4	64	11.4	70.3	7.0
2021	480	88.5	3.8	6.5	203.4	57.4	8.4	449	93.5	89.1	8.4	31	6.5	83.9	7.8

Tabela 2.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetijah

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2004	8	68.9	62.5	0.0	37.5	14	25.2	71.4	21.4	7.1
2007	5	52.8	0.0	20.0	80.0	26	42.4	61.5	7.7	30.7
2008	5	53.8	60.0		40.0	37	70.6	37.8	18.9	43.2
2009	5	63.0	40.0	20.0	40.0	43	52.1	46.5	9.3	44.2
2010	11	46.1	54.6	9.1	36.4	23	50.6	47.8	21.7	30.4
2011	1	19.0	100.0			34	59.6	38.2	11.8	50.0
2012	4	89.8	50.0		50.0	10	36.5	40.0	30.0	30.0
2013	9	102.6	33.3	11.1	55.6	23	48.4	47.8	17.4	34.8
2014	11	77.0	36.4	18.2	45.5	48	57.0	39.6	20.8	39.6
2015	18	93.8	44.4	5.6	50.0	41	55.9	43.9	19.5	36.6
2016	21	62.3	33.3	14.3	52.4	46	70.7	47.8	13.0	39.1
2017	13	45.2	53.9	15.4	30.8	57	53.9	56.1	14.0	29.8
2018	25	78.7	16.0	16.0	68.0	56	53.2	51.8	19.6	28.6
2019	11	50.2	45.5	18.2	36.4	63	55.9	44.4	12.7	42.9
2020	9	52.3	22.2	33.3	44.4	56	49.3	53.6	12.5	33.9
2021	8	141.4	50.0		50.0	31	57.4	35.5	12.9	51.6

2.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 2.5: Starost mladic ob pravitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetijah

Leto	Št. pras.	Starost ob 1.prip. pras.	Starost ob 2.prip. pras.	do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ P_z
2004	0											
2007	31	325.4	446.5	9.7	29.0	61.3	24.4	70.0	30.0	504.5	344.7	38.9
2008	55	400.7	516.7	3.7	21.8	74.5	15.9	45.5	54.5	428.2	361.1	46.2
2009	33	365.5	490.6	3.1	12.1	84.8	16.0	100.0	0.0	567.8	372.6	53.7
2010	67	318.0	437.8	17.9	28.4	53.7	21.5	75.0	25.0	397.6	294.1	34.9
2011	55	351.2	471.7	25.5	34.5	40.0	28.9	65.4	34.6	429.2	382.8	45.9
2012	66	383.3	505.9	12.1	25.8	62.1	21.3	69.6	30.4	481.4	368.3	46.2
2013	86	319.4	436.3	15.1	37.2	47.7	19.3	95.7	4.3	414.1	294.5	37.0
2014	123	350.5	470.5	14.7	26.8	58.5	25.3	87.0	13.0	390.3	346.4	46.7
2015	149	379.6	497.0	13.4	19.5	67.1	16.5	84.2	15.8	520.7	354.4	45.4
2016	148	330.2	452.5	10.1	30.4	59.5	17.3	69.2	30.8	375.0	351.3	38.6
2017	155	333.1	451.8	21.9	23.9	54.2	13.3	76.9	23.1	532.9	303.9	40.7
2018	156	320.3	438.6	18.0	39.7	42.3	2.3	75.0	25.0	483.0	241.8	29.8
2019	123	348.5	463.4	16.3	25.2	58.5	13.0	65.0	35.0	396.4	297.4	38.5
2020	178	325.7	441.3	24.1	27.0	48.9	3.1	50.0	50.0	515.8	251.5	31.5
2021	209	335.6	455.6	16.7	23.0	60.3	11.6	73.3	26.7	471.8	289.4	39.7

Tabela 2.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetijah

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	G_L	P_z /leto	KD/ P_z
2004	56	198.8	5.4	58.9	35.7	18.6	189.2	242.7	1.50	15.3	23.9
2007	133	203.4	5.3	57.9	36.8	16.9	180.0	243.2	1.50	15.5	23.5
2008	128	217.7	10.2	50.0	39.8	21.7	212.9	280.2	1.30	13.3	27.4
2009	131	214.6	18.3	34.4	47.3	25.1	239.2	294.6	1.24	12.2	30.0
2010	153	208.7	15.7	47.7	36.6	16.2	247.6	259.0	1.41	13.8	26.5
2011	176	211.6	11.4	47.7	40.9	29.6	198.8	295.6	1.23	12.7	28.7
2012	168	205.0	13.7	54.8	31.5	20.3	154.1	243.6	1.50	15.0	24.3
2013	194	193.6	14.4	57.2	28.4	14.3	169.4	224.4	1.63	16.0	22.9
2014	287	199.3	17.1	53.3	29.6	17.9	193.0	240.5	1.52	14.5	25.2
2015	325	207.3	15.4	51.1	33.5	20.9	238.5	270.2	1.35	12.8	28.5
2016	361	207.3	19.4	50.1	30.5	16.5	180.1	242.8	1.50	14.3	25.5
2017	426	198.7	19.2	53.3	27.5	15.5	171.5	234.3	1.56	15.0	24.3
2018	484	204.2	17.4	47.1	35.5	15.8	233.0	251.6	1.45	14.0	26.1
2019	480	205.8	16.5	50.6	32.9	25.1	190.3	270.9	1.35	12.8	28.5
2020	456	195.4	21.3	50.4	28.3	19.8	157.8	235.8	1.55	15.1	24.2
2021	433	206.2	15.2	55.4	29.3	20.6	229.4	270.5	1.35	12.7	28.8

Tabela 2.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetijah

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_z/gn.$	KD/gn.	G_L	KD/ P_z	Št. svinj v čredi	Remont (%)	G_S
2004	56	13	10.14	244.9	1.49	24.1	38	34.0	4.38
2007	164	39	10.07	262.3	1.39	26.0	119	32.9	4.23
2008	183	47	9.51	304.7	1.20	32.0	154	30.4	3.94
2009	164	53	9.24	311.9	1.17	33.8	146	36.3	3.23
2010	220	51	9.37	269.9	1.35	28.8	169	30.2	4.47
2011	231	102	9.84	316.9	1.15	32.2	206	49.6	2.32
2012	234	67	9.44	283.0	1.29	30.0	194	34.6	3.73
2013	280	58	9.23	246.3	1.48	26.7	194	29.8	4.97
2014	410	114	8.91	273.3	1.34	30.7	324	35.2	3.79
2015	474	127	8.96	300.7	1.21	33.6	432	29.4	4.13
2016	509	118	8.97	260.7	1.40	29.0	396	29.8	4.70
2017	581	115	9.06	253.1	1.44	27.9	410	28.1	5.14
2018	640	106	9.27	249.1	1.47	26.9	448	23.6	6.20
2019	603	187	9.14	276.5	1.33	30.2	471	39.7	3.34
2020	634	130	9.25	240.2	1.52	26.0	432	30.1	5.05
2021	642	155	8.70	276.9	1.32	31.8	505	30.7	4.29

Tabela 2.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetijah

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							PRASITVE		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2004	49.6	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	95.7	2.8	86.1	11.1
2007	54.7	5.2	0.0	0.0	2.9	4.1	87.8	19.3	73.7	7.0
2008	55.2	4.8	0.0	0.6	1.8	3.6	89.2	29.4	62.9	7.7
2009	53.7	7.8	0.0	0.0	1.1	3.4	87.7	21.8	66.0	12.2
2010	52.6	9.9	1.0	1.0	2.1	7.3	78.5	32.7	58.1	9.2
2011	52.5	6.6	0.4	0.8	3.1	3.1	86.0	25.9	64.9	9.2
2012	53.8	4.6	0.0	0.0	3.7	7.8	83.9	33.2	57.9	8.9
2013	50.7	4.1	0.8	0.0	1.6	8.6	84.8	32.8	55.9	11.3
2014	46.8	5.6	0.5	0.8	3.4	8.7	81.0	32.4	58.3	9.3
2015	49.2	3.8	0.5	0.9	2.6	5.6	86.6	35.2	56.6	8.2
2016	49.6	3.0	1.1	0.8	2.8	6.6	85.8	32.0	61.0	7.0
2017	49.1	5.1	0.9	0.9	2.4	8.4	82.4	25.4	66.1	8.5
2018	48.0	1.9	0.5	0.2	2.8	8.4	86.3	21.3	68.8	9.9
2019	49.4	1.8	0.5	1.1	1.5	10.7	84.5	18.8	71.9	9.3
2020	47.6	3.8	0.0	1.0	2.4	7.8	85.0	23.5	67.0	9.5
2021	49.0	3.0	0.7	0.7	1.5	5.3	88.9	29.9	59.9	10.2

Tabela 2.9: Interim obdobje po letih na kmetijah

Leto	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2004	41.8	33.4	29.2	37.4	26.4	60.9	17.4	21.7
2007	47.9	31.8	22.5	45.7	24.8	40.5	35.7	23.8
2008	34.3	40.0	34.3	25.7	28.9	42.1	30.7	27.1
2009	45.7	12.2	40.8	46.9	32.2	42.4	30.2	27.3
2010	36.9	40.7	30.5	28.8	43.3	42.0	28.7	29.4
2011	28.9	44.6	23.2	32.1	25.6	55.1	23.1	21.8
2012	44.2	58.6	13.8	27.6	23.3	61.2	19.4	19.4
2013	25.4	58.7	19.0	22.2	31.4	56.5	26.1	17.4
2014	43.7	46.0	18.6	35.4	21.4	58.3	27.2	14.5
2015	40.8	52.8	21.7	25.5	30.0	56.9	24.0	19.1
2016	31.5	51.7	21.7	26.7	29.2	57.0	24.2	18.9
2017	56.0	40.4	19.3	40.4	28.9	61.0	21.3	17.7
2018	56.0	38.0	28.2	33.7	37.1	55.8	20.9	23.3
2019	45.1	44.2	27.2	28.6	28.0	59.3	18.5	22.2
2020	37.7	55.4	19.2	25.4	37.2	55.1	20.5	24.4
2021	34.2	61.4	18.4	20.2	29.2	57.1	24.6	18.3

Tabela 2.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetijah

Leto	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2004	24	47.4	29.2	41.7	29.1	46	31.8	50.0	34.8	15.2
2007	44	51.9	29.5	45.2	25.3	126	35.3	34.1	46.2	19.7
2008	35	48.9	31.4	48.6	20.0	140	48.9	37.9	37.1	25.0
2009	49	124.7	12.2	38.8	49.0	139	48.0	37.4	31.7	30.9
2010	59	52.2	35.6	33.9	30.5	143	49.7	37.0	36.4	26.6
2011	56	42.9	35.7	37.5	26.8	156	35.5	48.7	31.4	19.9
2012	29	50.1	44.8	34.5	20.7	67	32.3	58.2	20.9	20.9
2013	63	30.3	52.4	34.9	12.7	184	41.0	48.9	34.8	16.3
2014	113	47.4	41.6	31.9	26.5	235	26.5	52.7	34.5	12.8
2015	106	52.5	42.4	30.2	27.4	283	37.2	49.8	32.5	17.7
2016	120	38.7	47.5	30.8	21.7	302	35.9	52.7	31.1	16.2
2017	166	66.3	35.6	30.7	33.7	367	35.5	54.0	29.4	16.6
2018	163	60.9	36.1	38.7	25.2	412	46.9	45.8	33.3	20.9
2019	147	53.4	40.8	34.0	25.2	428	32.0	53.5	27.1	19.4
2020	130	46.7	50.7	30.8	18.5	434	43.6	49.0	31.6	19.4
2021	114	35.9	60.6	21.9	17.5	366	33.8	51.1	33.6	15.3

2.4 Analiza izločitev

Tabela 2.11: Izločitve svinj po letih na kmetijah

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2007	16	313.5	87.5	12.5	18.8	12.5		25	185.5	84.0	16.0	4.0	4.0
2008	8	261.1	87.5	12.5	50.0		12.5	35	228.9	85.7	14.3	5.7	5.7
2009	13	290.1	76.9	23.1	38.5	7.7	15.4	42	250.4	61.9	38.1	9.5	19.0
2010	13	183.3	84.6	15.4	7.7	7.7		51	198.8	86.3	13.7	7.8	
2011	24	212.3	91.7	8.3	8.3	8.3		53	179.9	86.8	13.2	9.4	1.9
2012	29	240.4	79.3	20.7	10.3	10.3		48	254.4	87.5	12.5	2.1	
2013	22	332.8	77.3	22.7	18.2	13.6		50	207.0	84.0	16.0	8.0	2.0
2014	47	184.4	85.1	14.9	4.3	10.6		55	154.0	85.5	14.5	1.8	1.8
2015	40	206.8	92.0	8.0	7.5			82	205.1	85.1	14.9	4.9	2.4
2016	30	207.6	83.3	16.7		16.7		89	187.6	87.6	12.4	1.1	2.2
2017	29	354.8	62.1	37.9	20.7	13.8	3.4	91	206.4	81.3	18.7	8.8	4.4
2018	14	449.1	50.0	50.0	7.1	14.3		135	259.0	83.7	16.3	4.4	0.7
2019	18	215.8	66.7	33.3	5.6	11.1	11.1	158	168.7	88.0	12.0	5.7	0.6
2020	11	430.6	63.6	36.4	54.5	9.1	9.1	138	216.3	87.0	13.0	2.9	2.2
2021	21	248.3	71.4	28.6	38.1	19.0		132	226.8	85.6	14.4	9.1	0.8

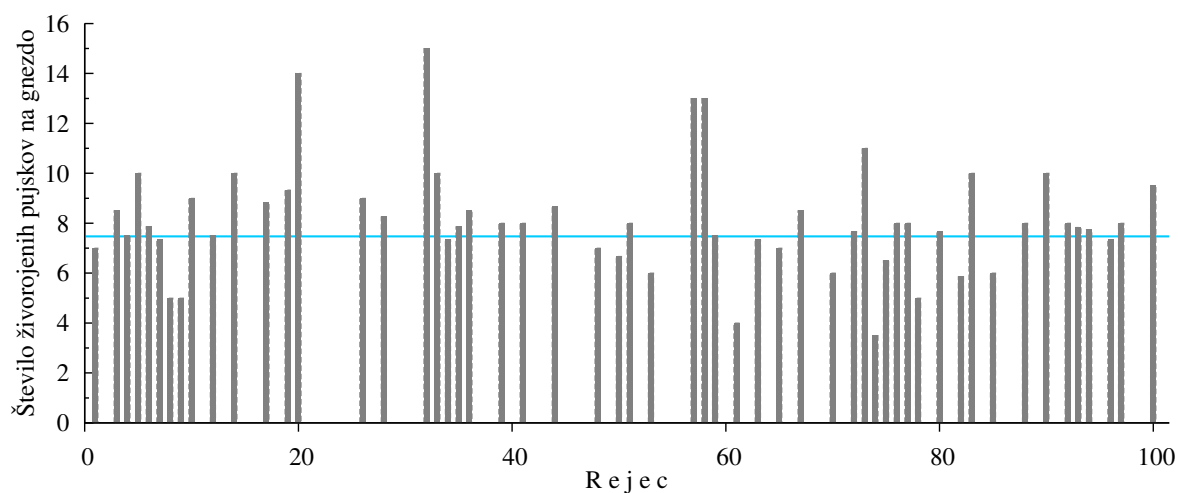
Poglavje 3

Grafični prikaz rezultatov plodnosti

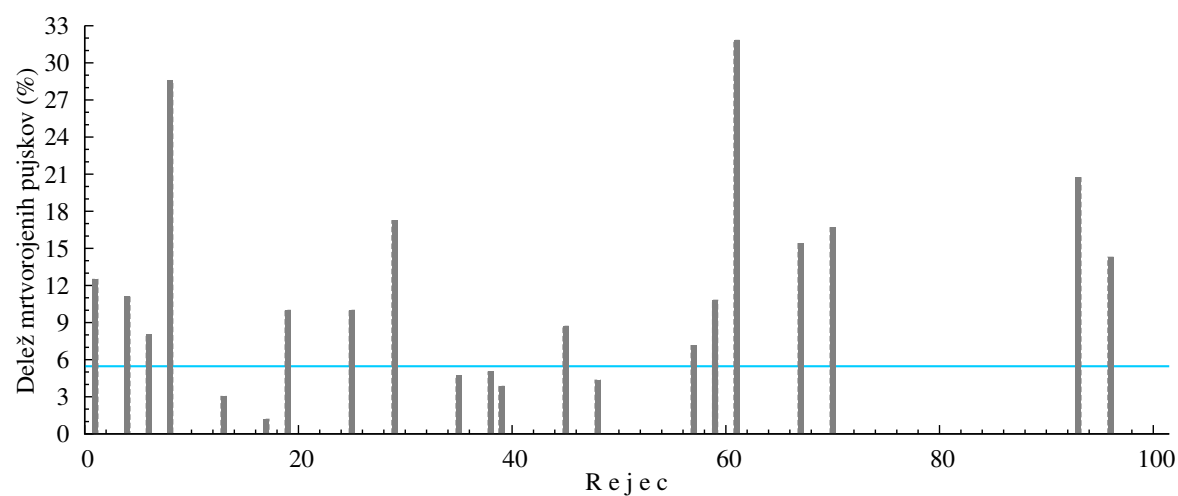
Pojasnila:

- **Modre črte in pike** prikazujejo skupno povprečje za vse reje krškopoljskega prašiča
- **Sivi stolpci** prikazujejo rezultat plodnosti kmetij v kontroli
- **Standard 1** v grafih prikazuje rezultat plodnosti rej sodobnih genotipov prašičev na kmetijah
- **Standard 2** v grafih prikazuje rezultat plodnosti pridobljen iz literature

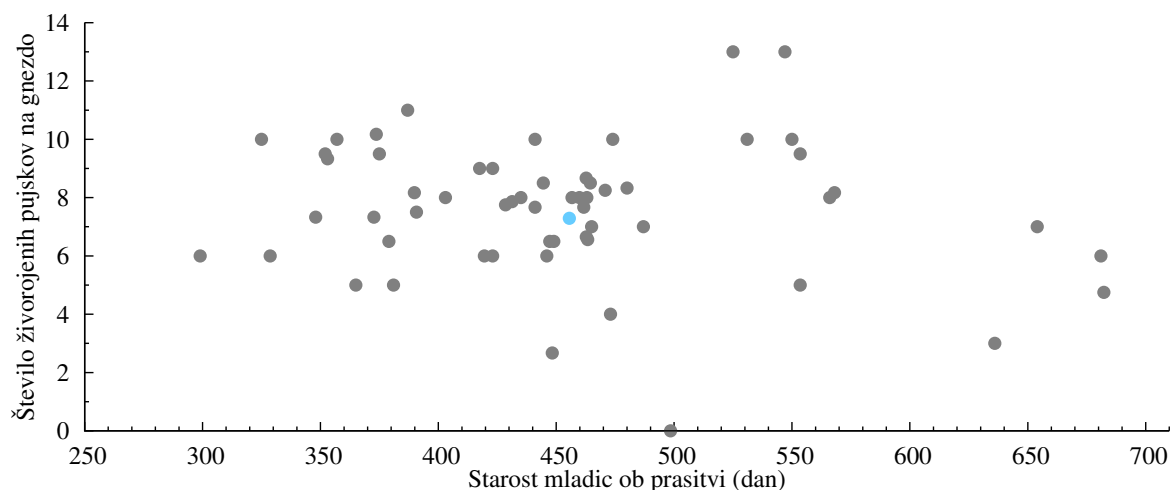
3.1 Plodnost mladic



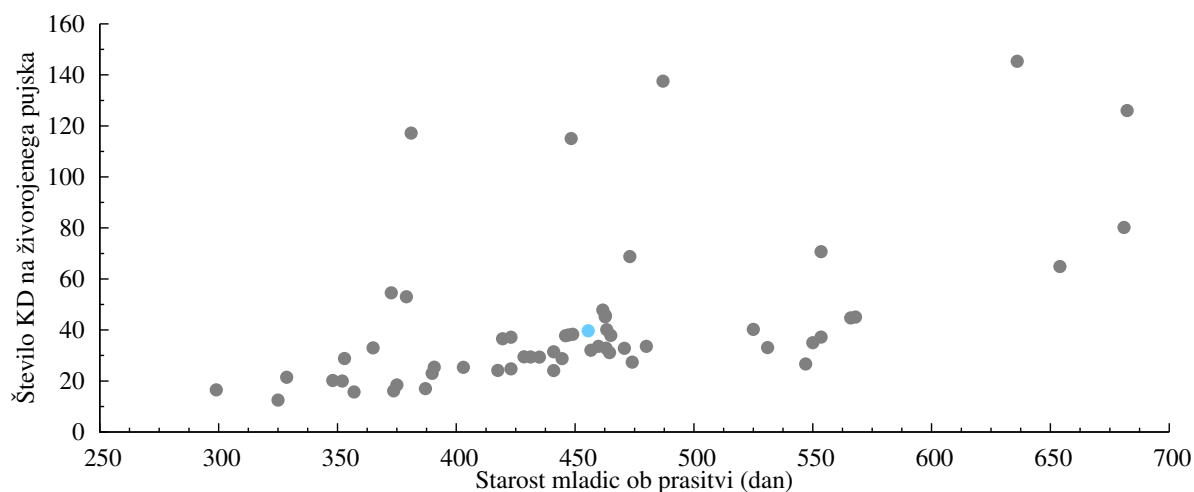
Slika 3.1: Število živorojenih pujskov pri mladicah na kmetijah v izbranem obdobju



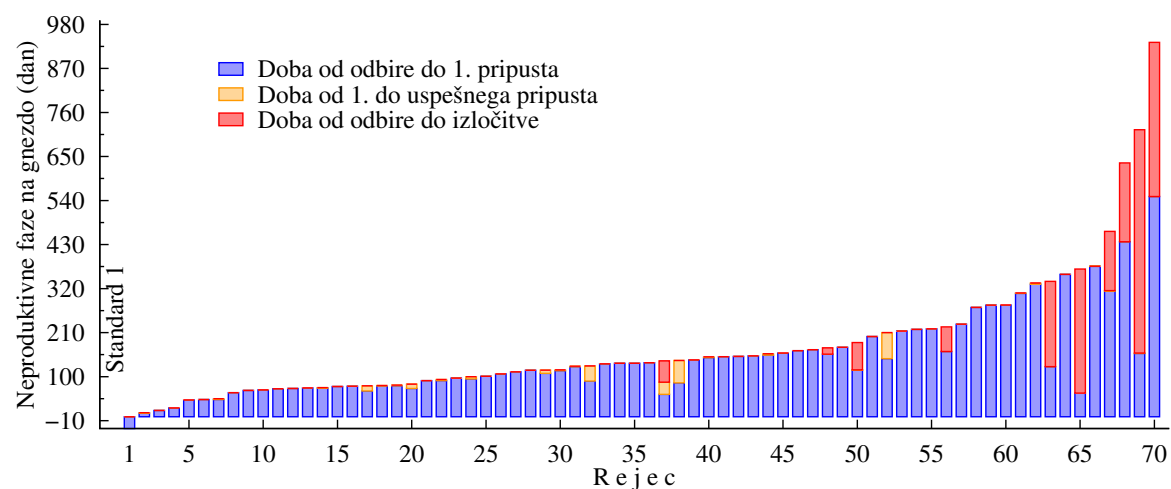
Slika 3.2: Delež mrtvorjenih pujskov pri mladicah na kmetijah v izbranem obdobju



Slika 3.3: Število živorojenih pujskov na gnezdo in starost mladic ob prasiatvi na kmetijah v izbranem obdobju

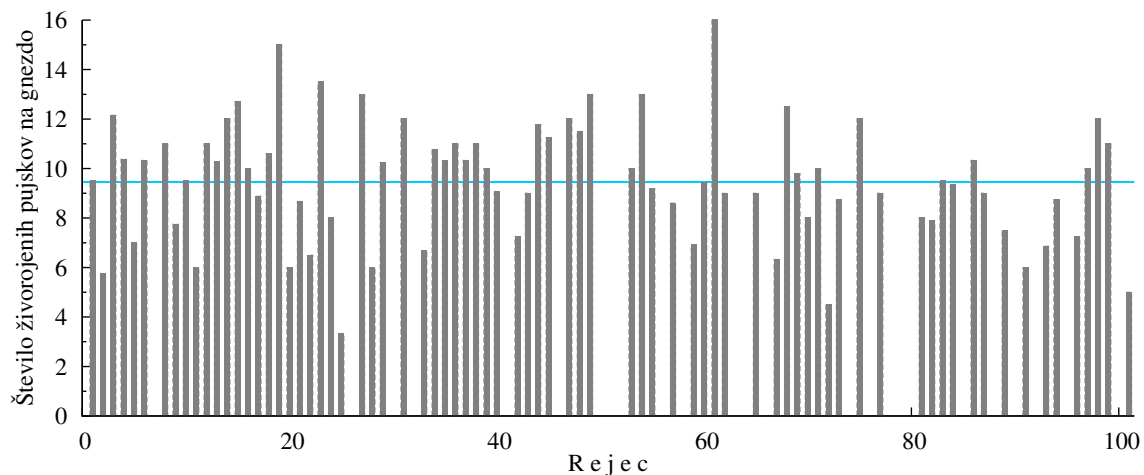


Slika 3.4: Število krmnih dni na živorojenega pujska in starost mladic ob prasiatvi na kmetijah v izbranem obdobju

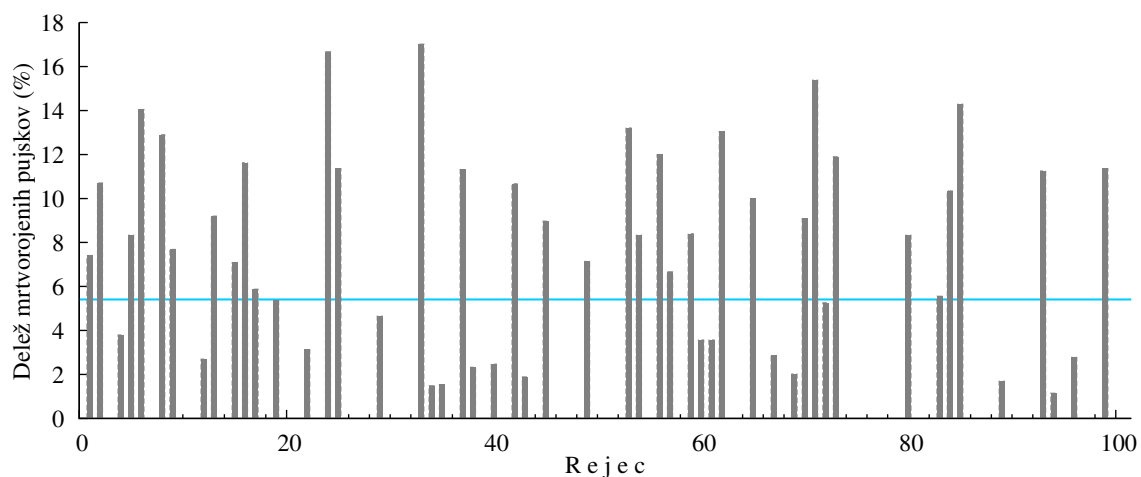


Slika 3.5: Dolžina neproductivnih faz na gnezdo pri mladicah na kmetijah v izbranem obdobju

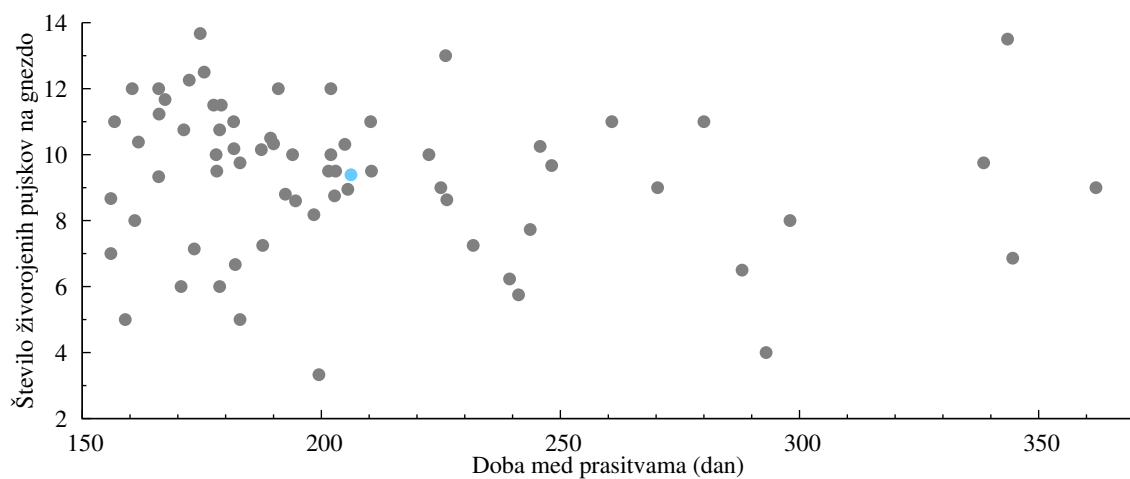
3.2 Plodnost starih svinj



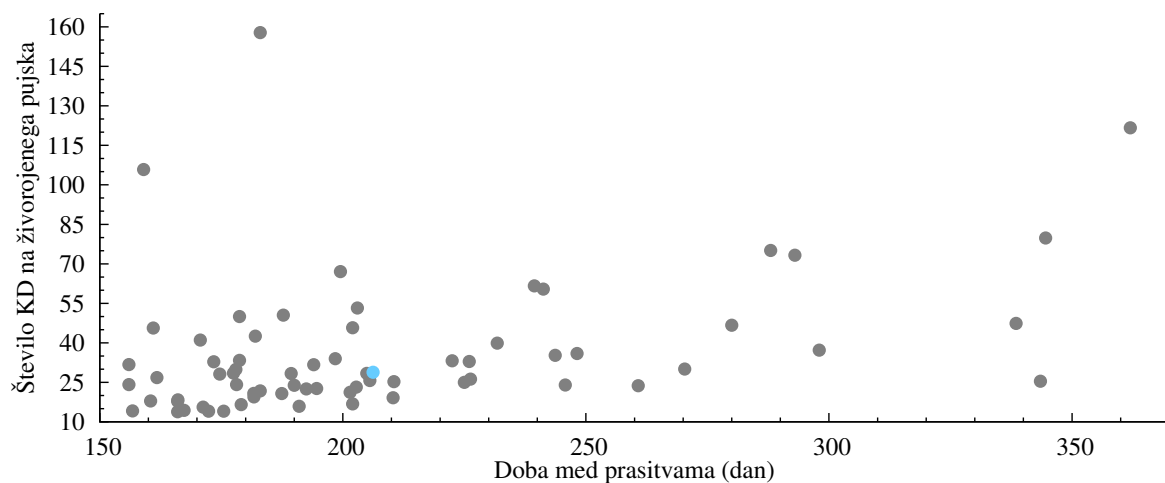
Slika 3.6: Število živorojenih pujskov pri starih svinjah na kmetijah v izbranem obdobju



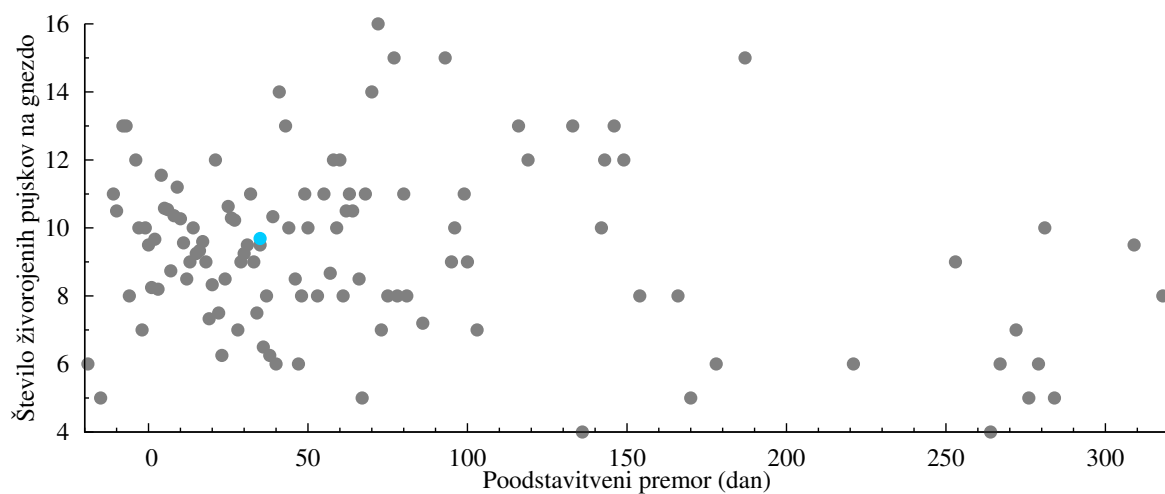
Slika 3.7: Delež mrtvorjenih pujskov pri starih svinjah na kmetijah v izbranem obdobju



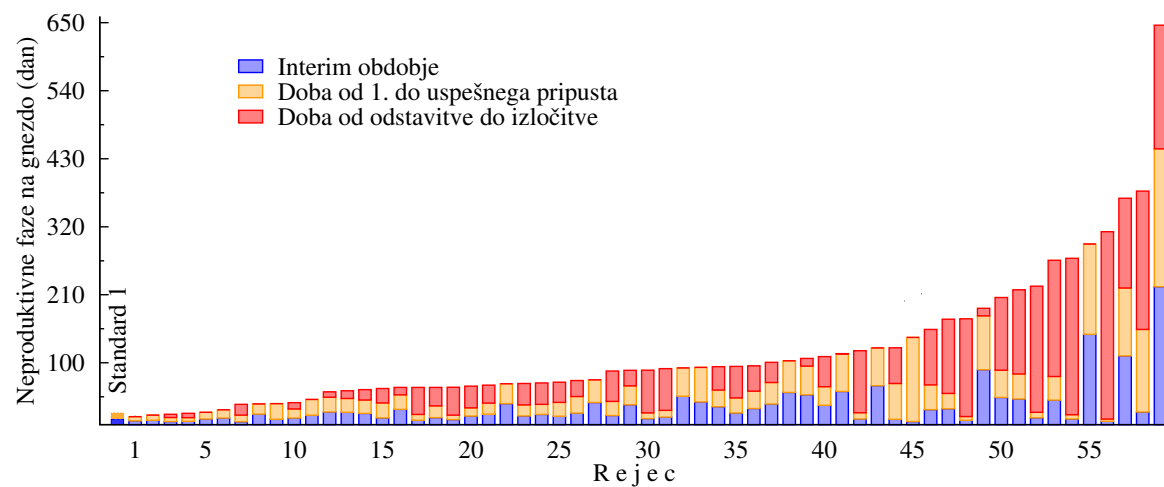
Slika 3.8: Število živorojenih pujskov na gnezdo in doba med prasingama na kmetijah v izbranem obdobju



Slika 3.9: Število krmnih dni na živorojenega pujska in doba med pravitvama na kmetijah v izbranem obdobju

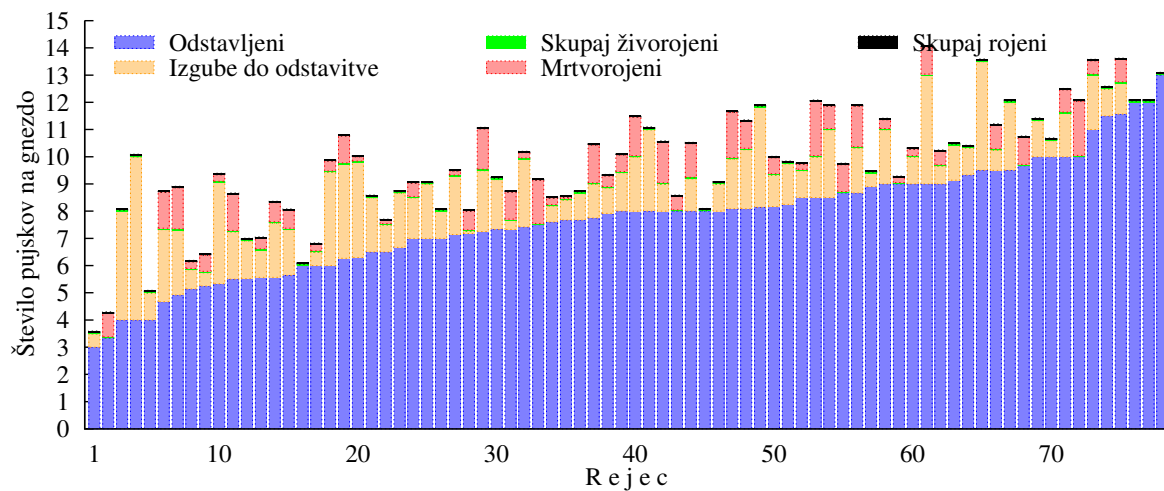


Slika 3.10: Dolžina poodstavitvenega premera in število živorojenih pujskov pri starih svinjah na kmetijah v izbranem obdobju

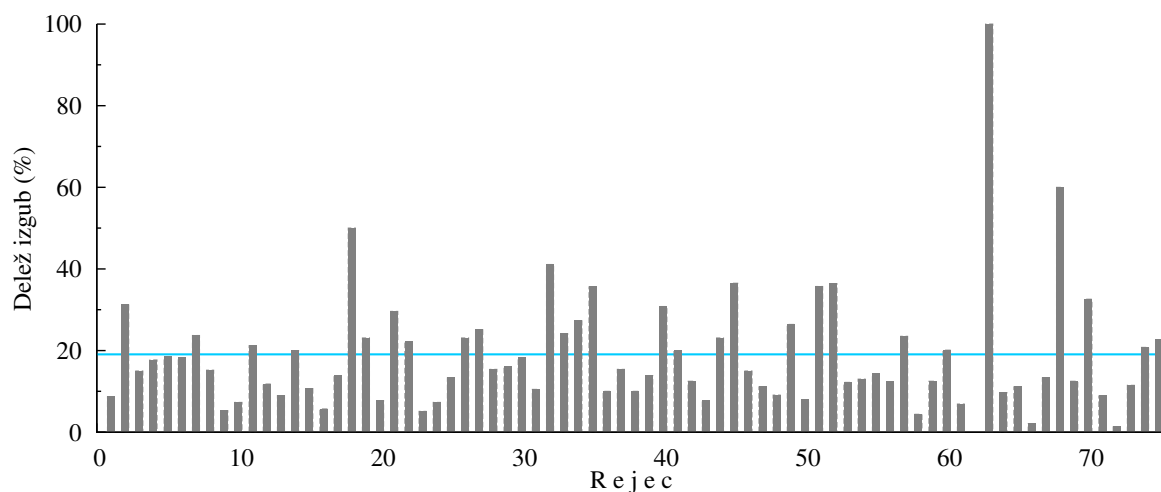


Slika 3.11: Dolžina neproduktivnih faz pri starih svinjah na kmetijah v izbranem obdobju

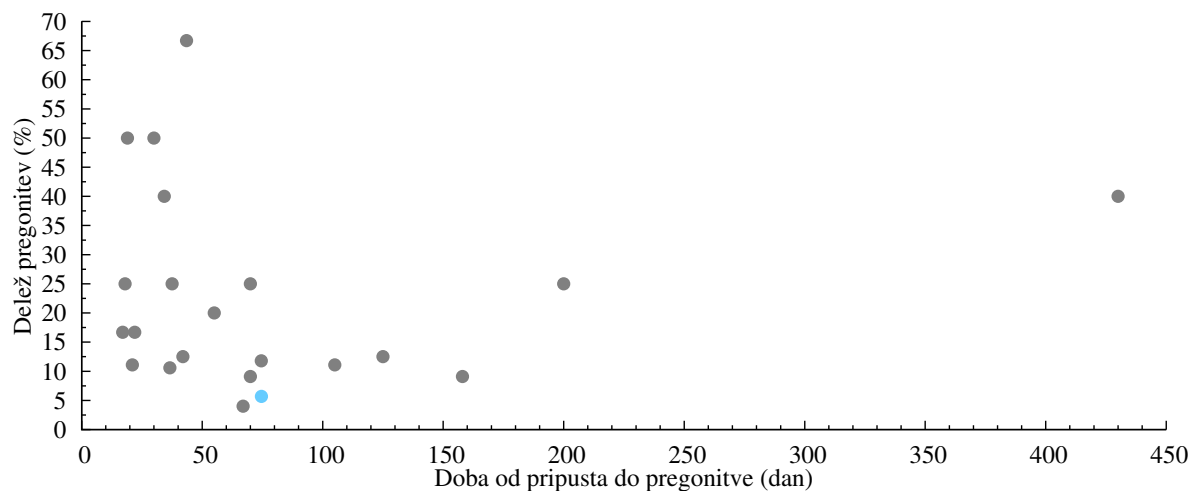
3.3 Plodnost svinj skupaj



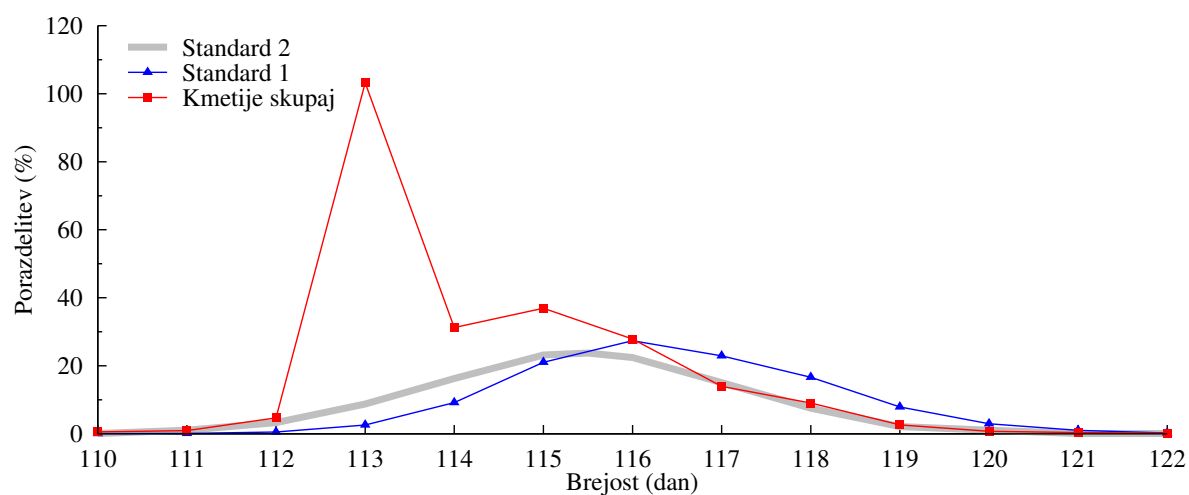
Slika 3.12: Velikost gnezda na kmetijah v izbranem obdobju



Slika 3.13: Delež izgubljenih pujskov na kmetijah v izbranem obdobju



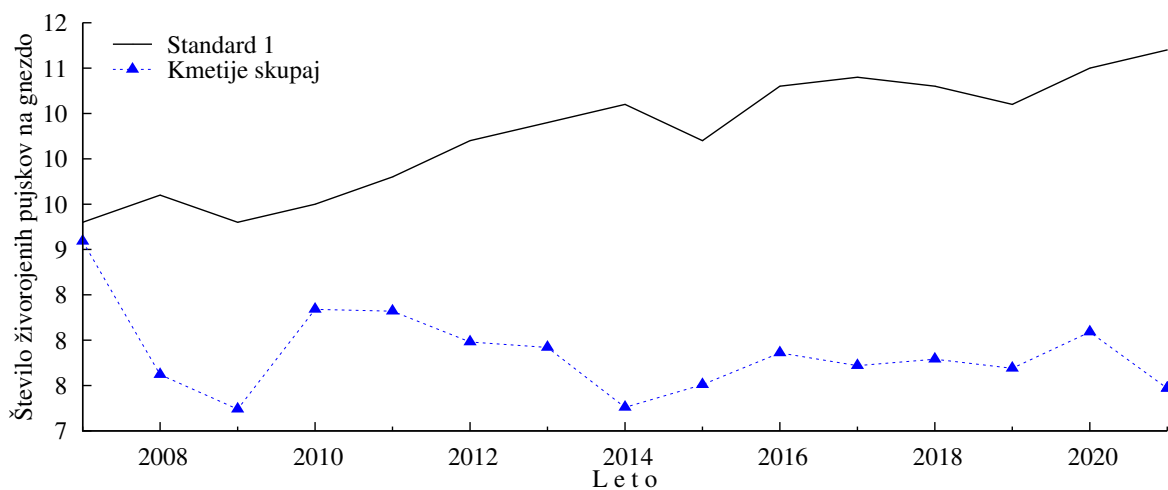
Slika 3.14: Delež pregonitev in doba od pripusta do pregonitve na kmetijah v izbranem obdobju



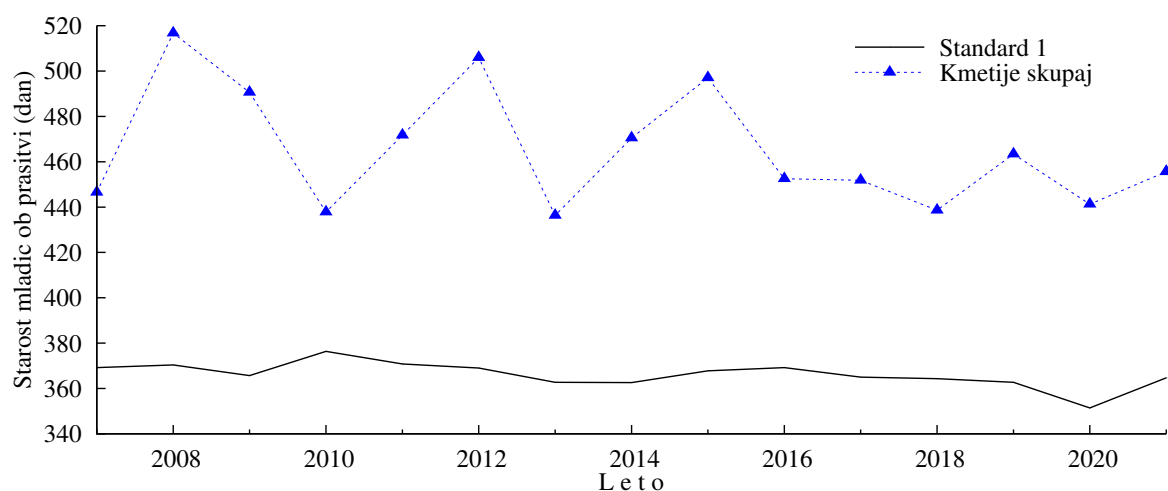
Slika 3.15: Porazdelitev dolžine brejosti na kmetijah v izbranem obdobju v primerjavi s standardi

3.4 Spremembe rezultatov plodnosti po letih

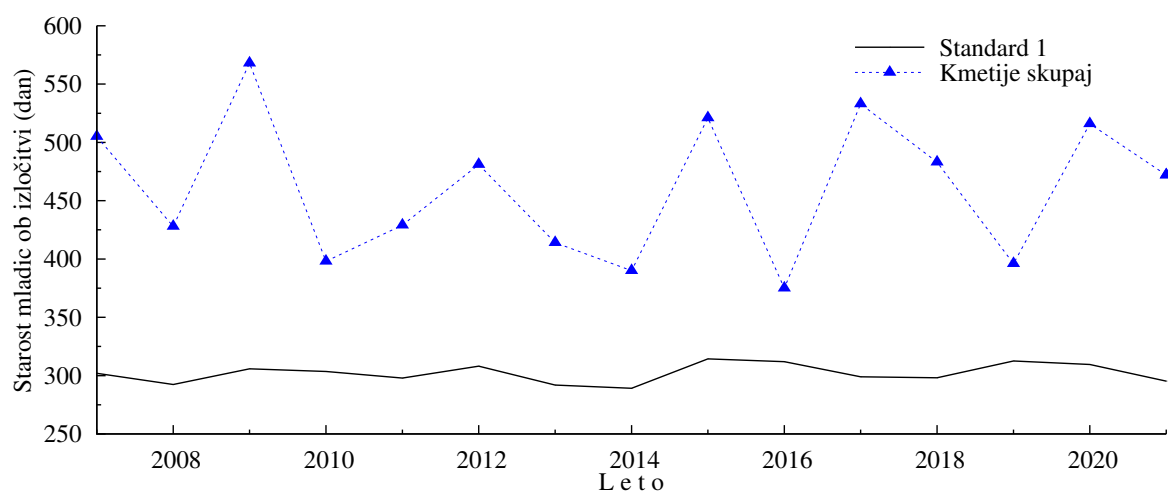
3.4.1 Plodnost mladic



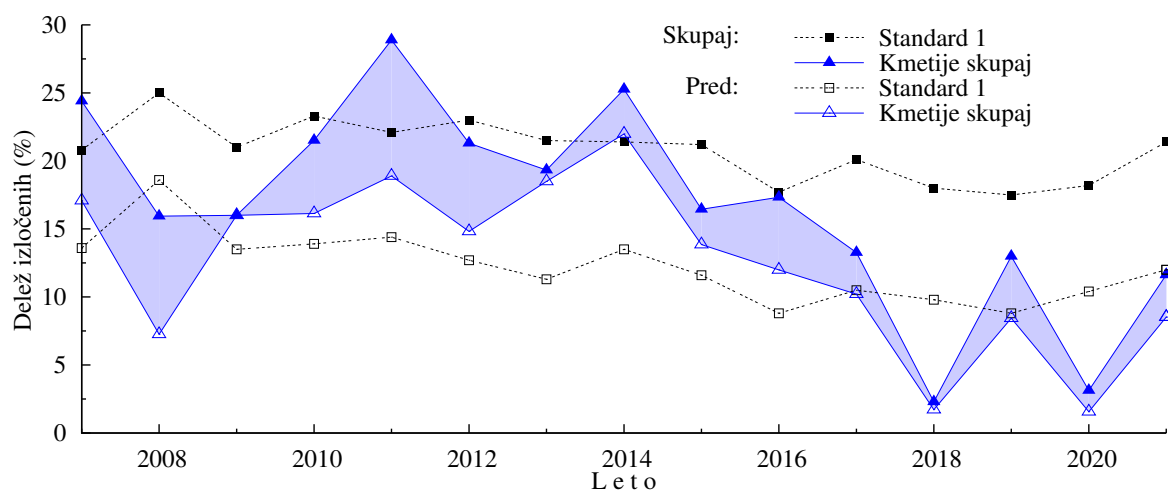
Slika 3.16: Število živorojenih pujskov pri mladicah po letih



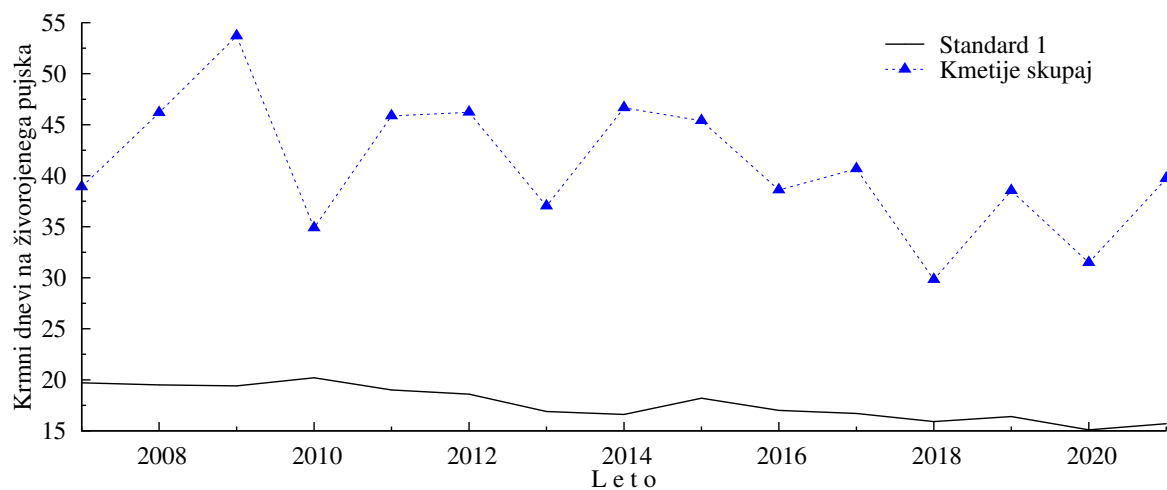
Slika 3.17: Starost mladic ob prasniti po letih



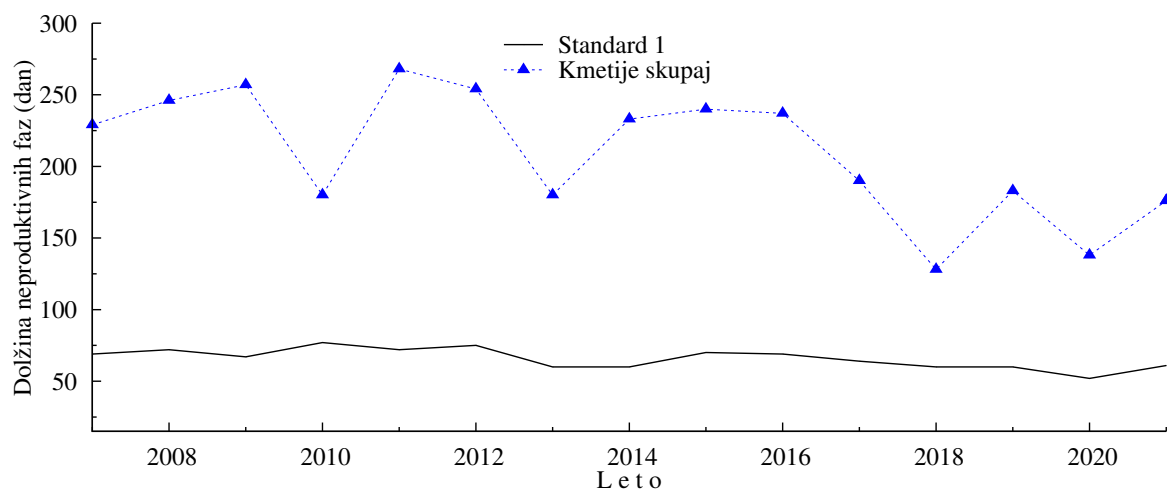
Slika 3.18: Starost mladic ob izločitvi po letih



Slika 3.19: Delež izločenih mladic pred (prazni znaki) in po (obarvani del) pripustih ter skupaj (polni znaki) po letih

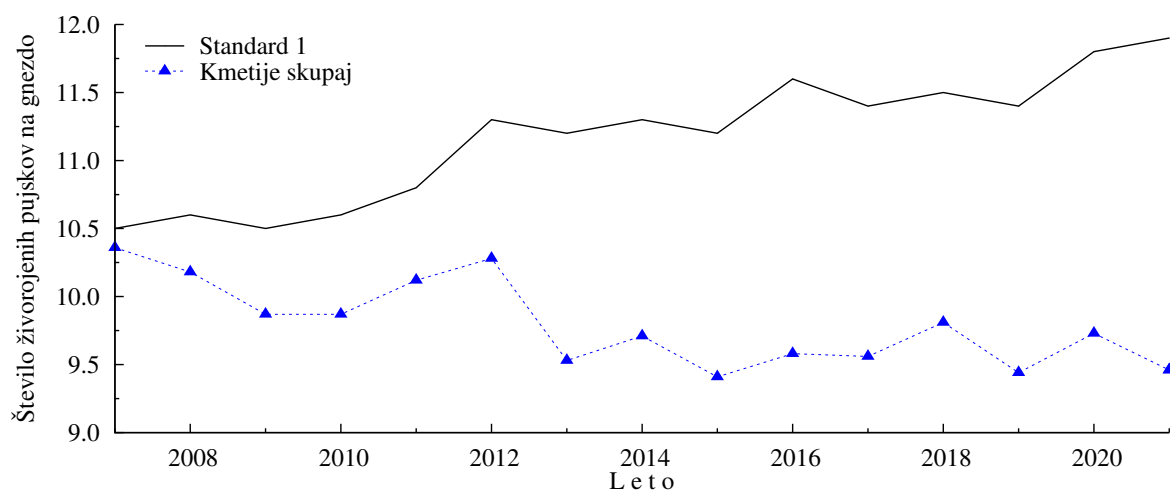


Slika 3.20: Število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah po letih

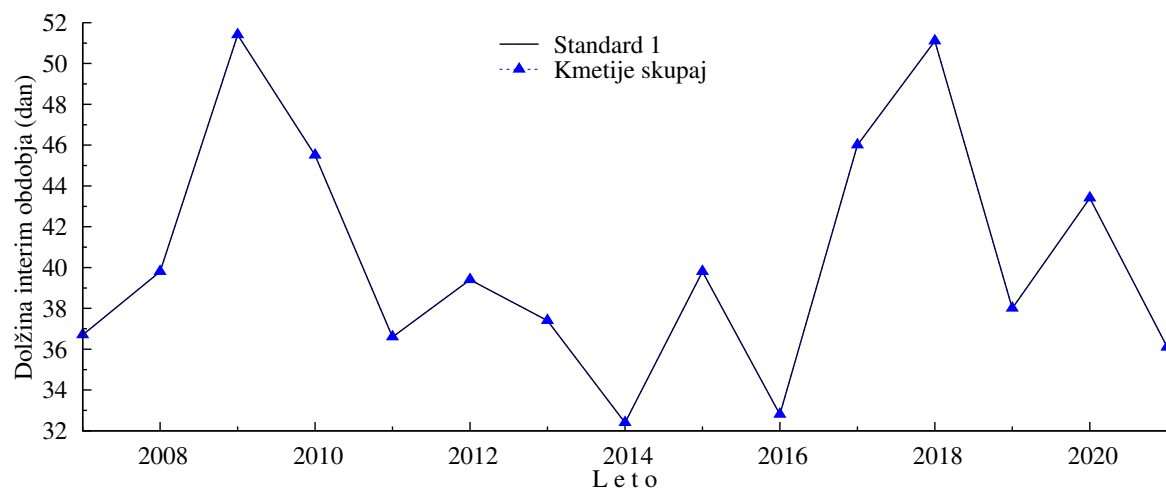


Slika 3.21: Dolžina neproduktivnih faz pri mladicah po letih

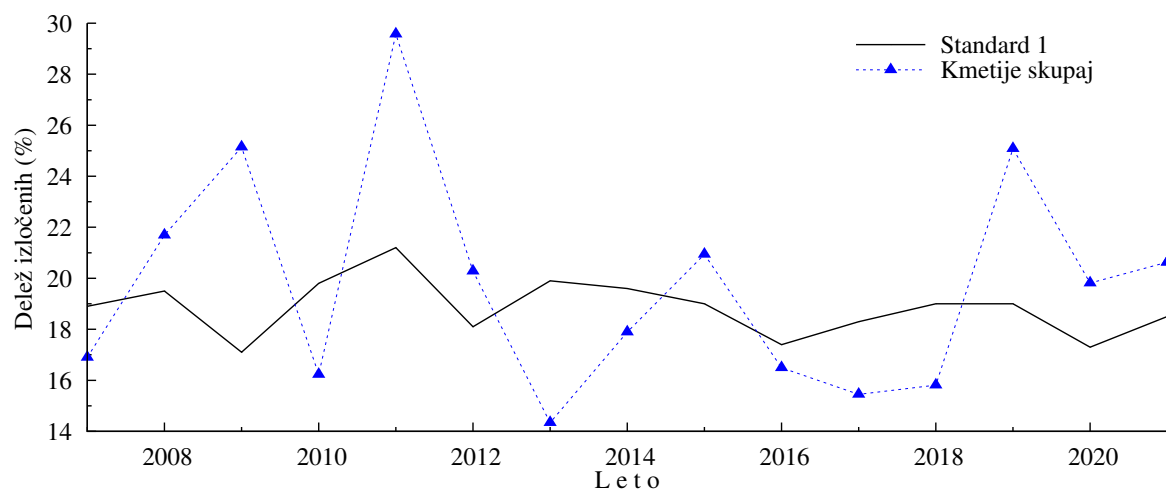
3.4.2 Plodnost starih svinj



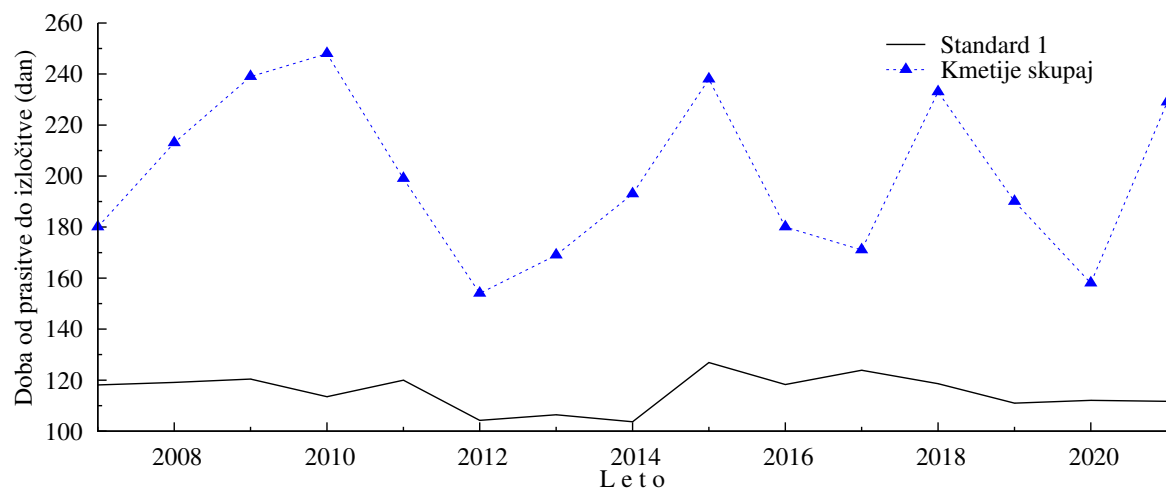
Slika 3.22: Število živorojenih pujskov pri starih svinjah po letih



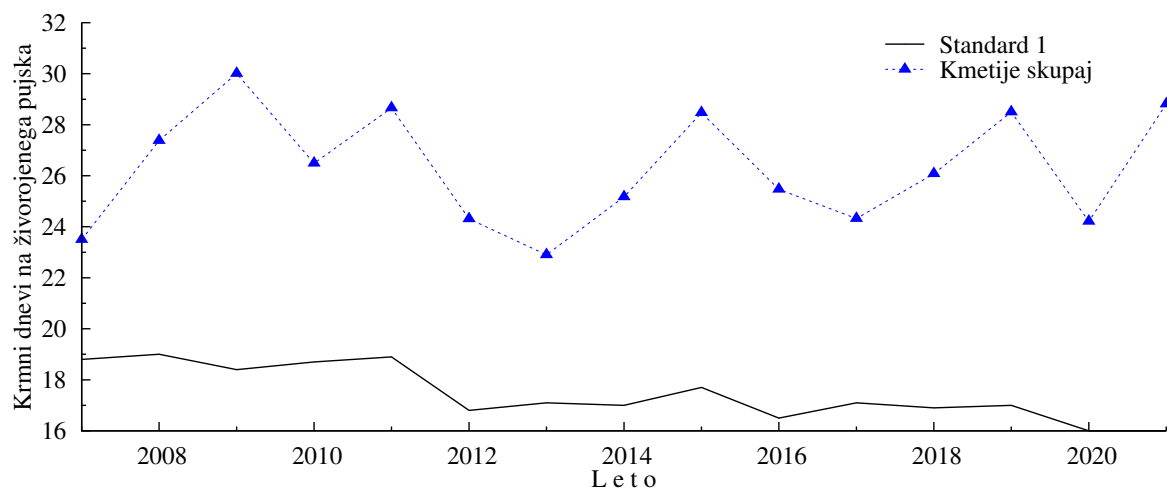
Slika 3.23: Dolžina interim obdobja pri starih svinjah po letih



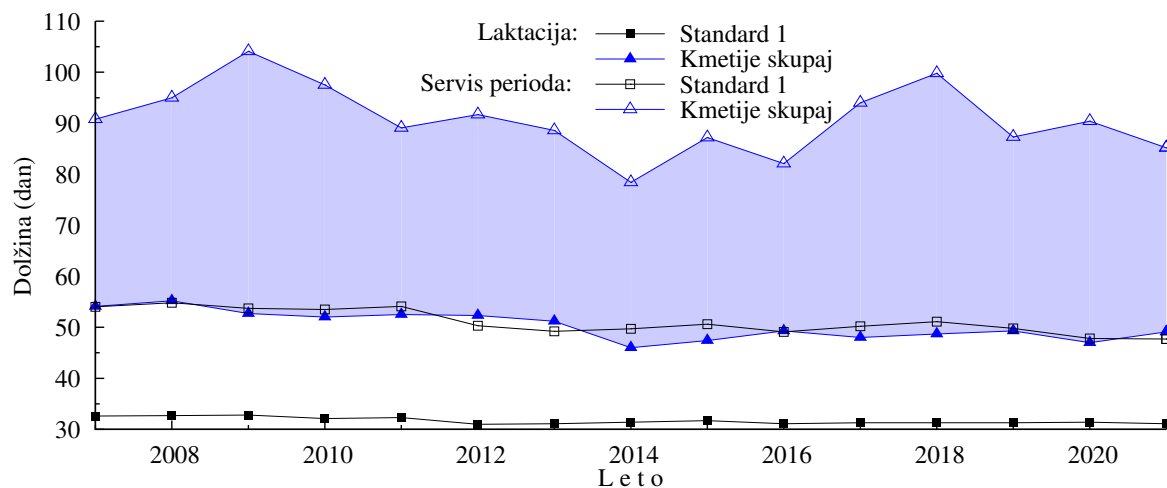
Slika 3.24: Delež izločenih starih svinj po letih



Slika 3.25: Doba od prasnice do izločitve pri starih svinjah po letih

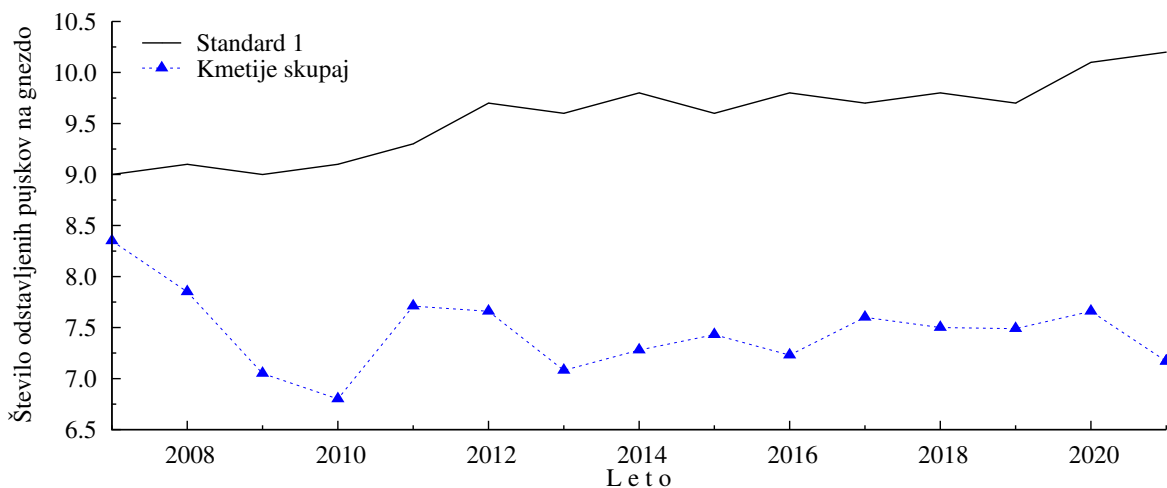


Slika 3.26: Število krmnih dni na živorojenega pujska pri starih svinjah po letih

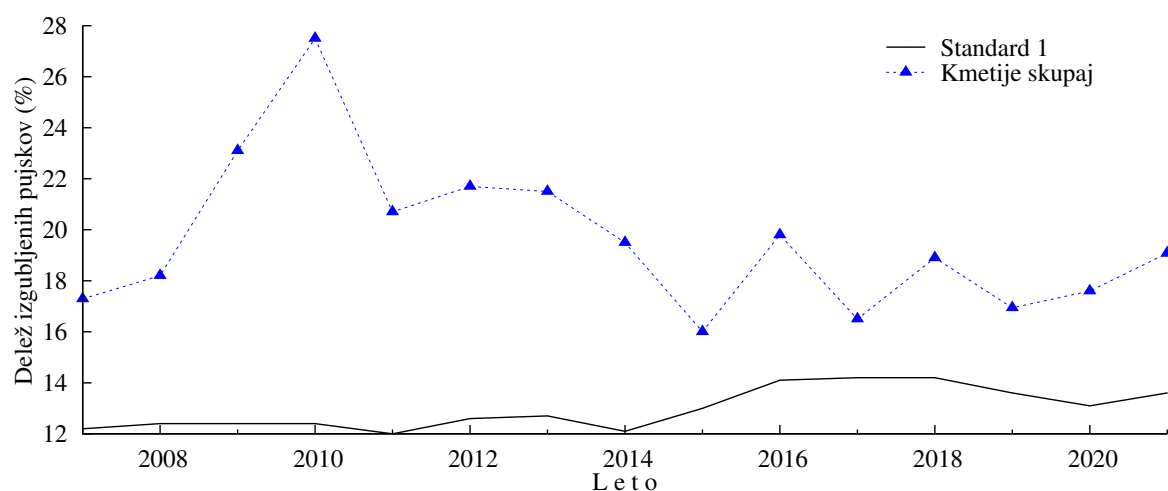


Slika 3.27: Dolžina laktacije, podstavitvenega premora (obarnavni del) in servis periode pri starih svinjah po letih

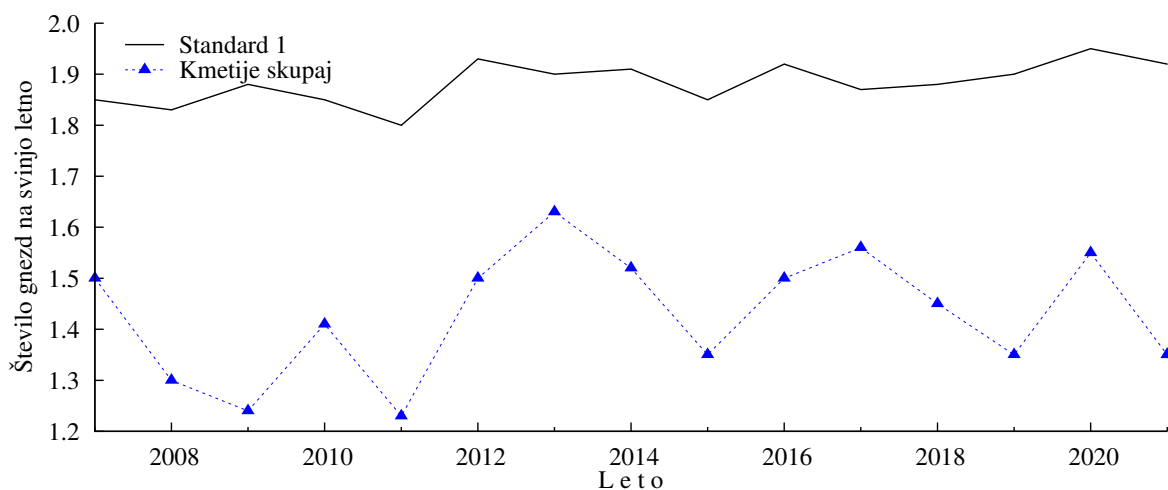
3.4.3 Plodnost svinj skupaj



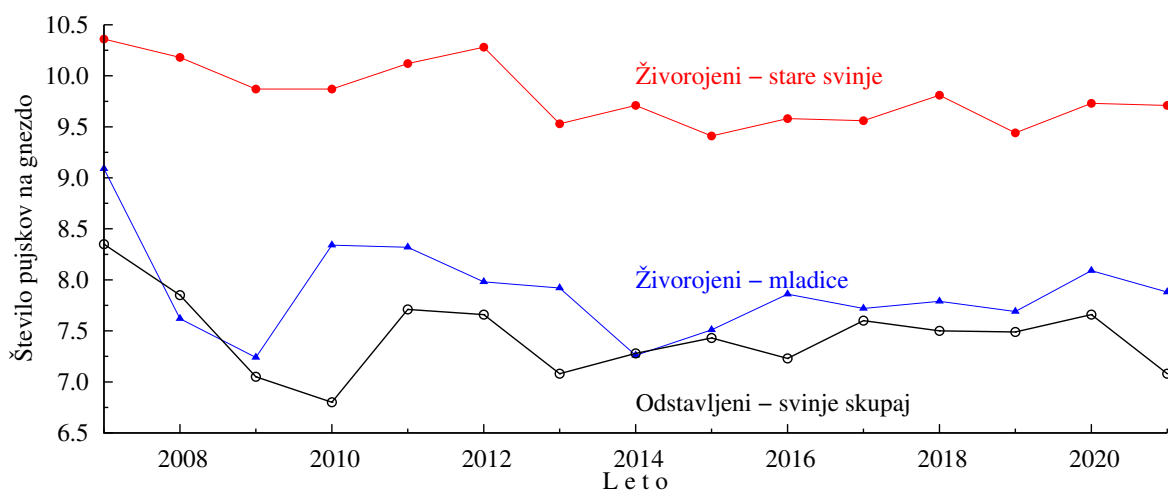
Slika 3.28: Število odstavljenih pujskov na gnezdo po letih



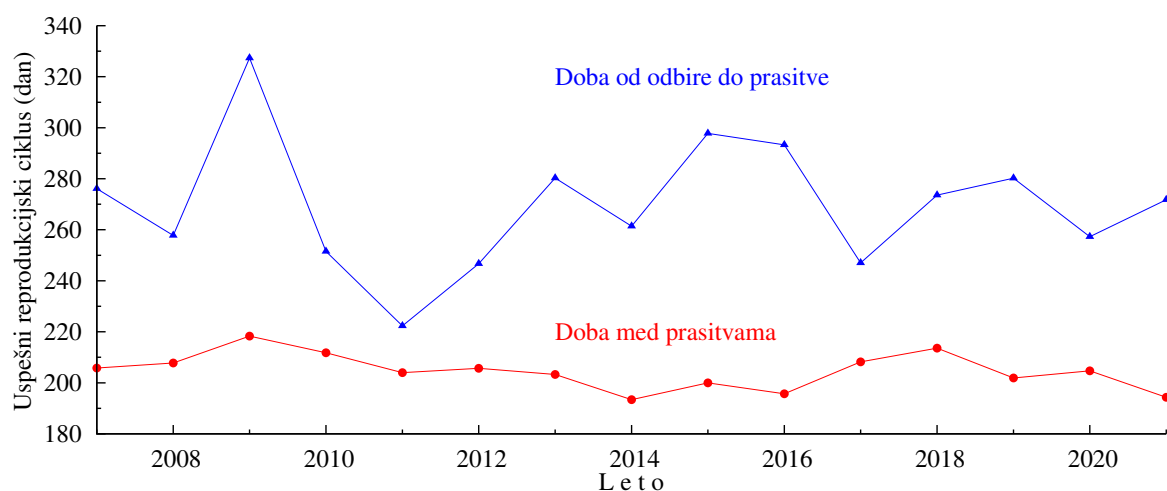
Slika 3.29: Delež izgubljenih pujskov po letih



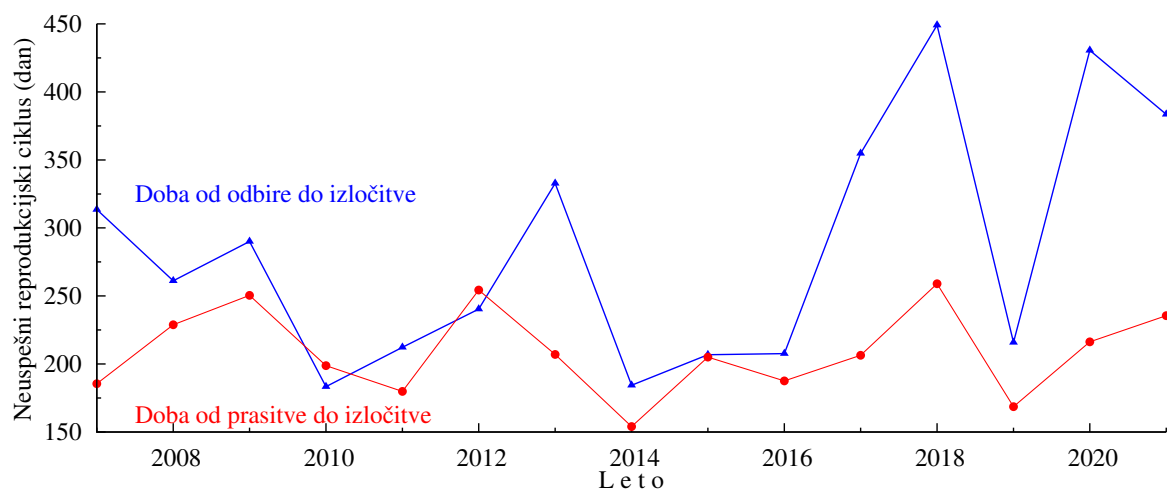
Slika 3.30: Število gnezd na svinjo letno po letih



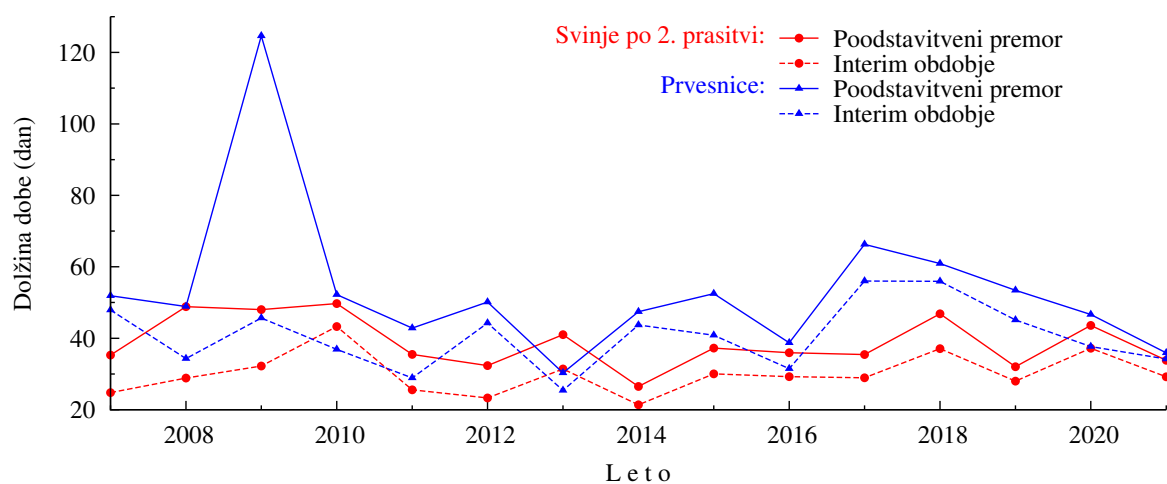
Slika 3.31: Število živorojenih in odstavljenih pujskov na gnezdo pri mladicah in starih svinjah na kmetijah po letih



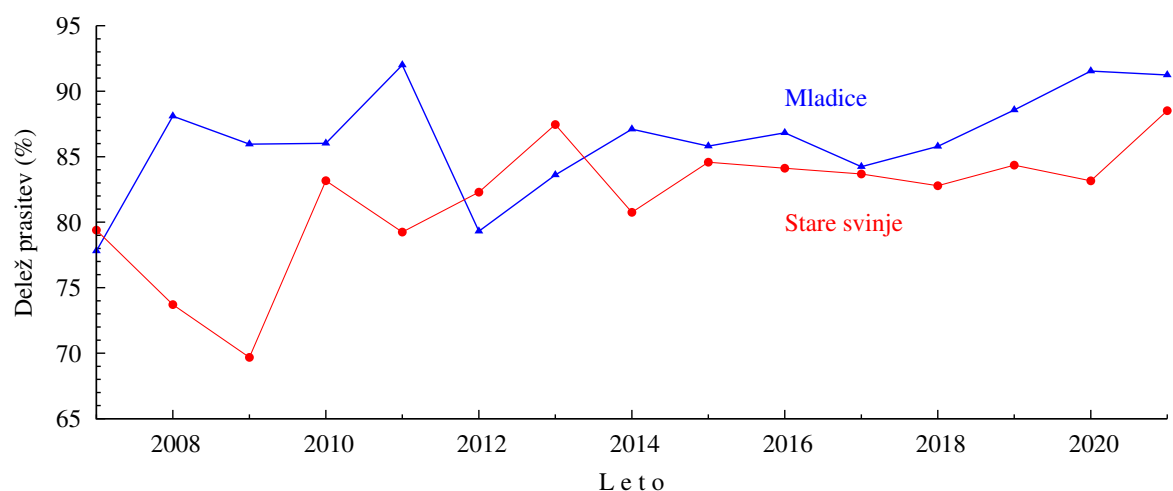
Slika 3.32: Dolžina uspešnega reprodukcijskega ciklusa pri mladich in starih svinjah na kmetijah po letih



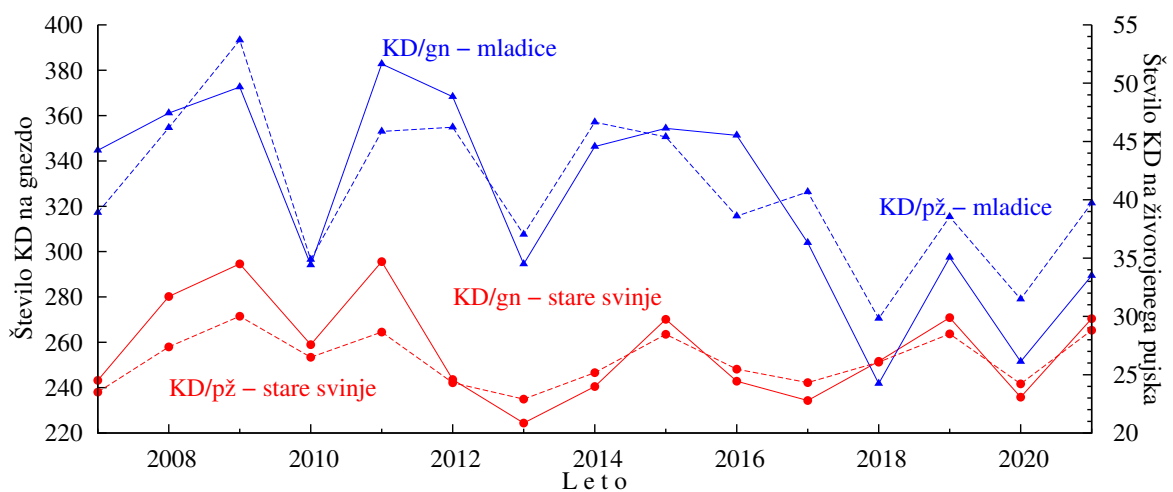
Slika 3.33: Dolžina neuspešnega reprodukcijskega ciklusa na kmetijah po letih



Slika 3.34: Dolžina poodstavitvenega premora in interim obdobja pri prvesnicah in svinjah po 2. prasiatvi na kmetijah po letih

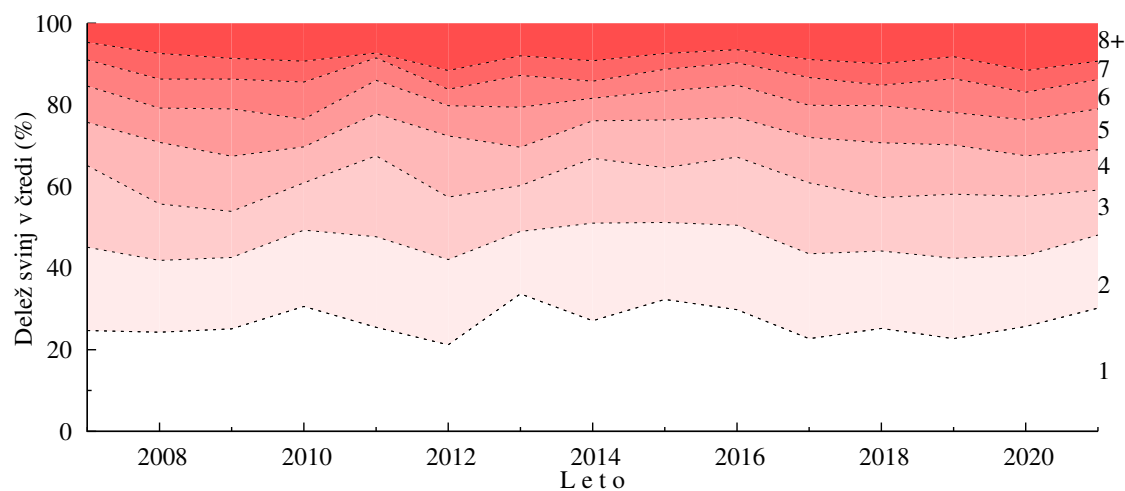


Slika 3.35: Delež prasitev pri mladnicah in starih svinjah na kmetijah po letih

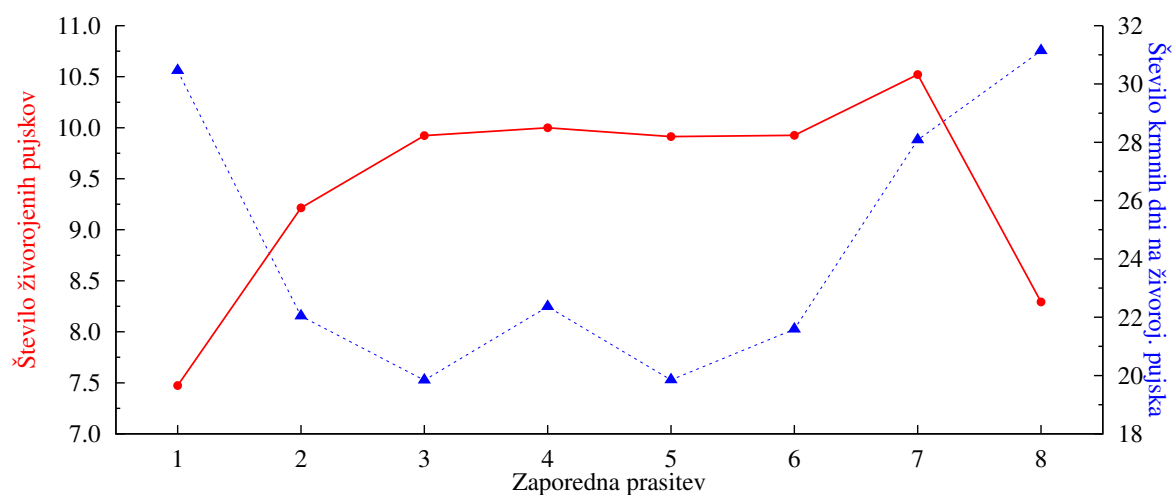


Slika 3.36: Število krmnih dni na gnezdo pri mladnicah (KD/gn - mladice) in starih svinjah (KD/gn - stare svinje) ter na živorojenega pujska pri mladnicah (KD/pž - mladice) in starih svinjah (KD/pž - stare svinje) na kmetijah po letih

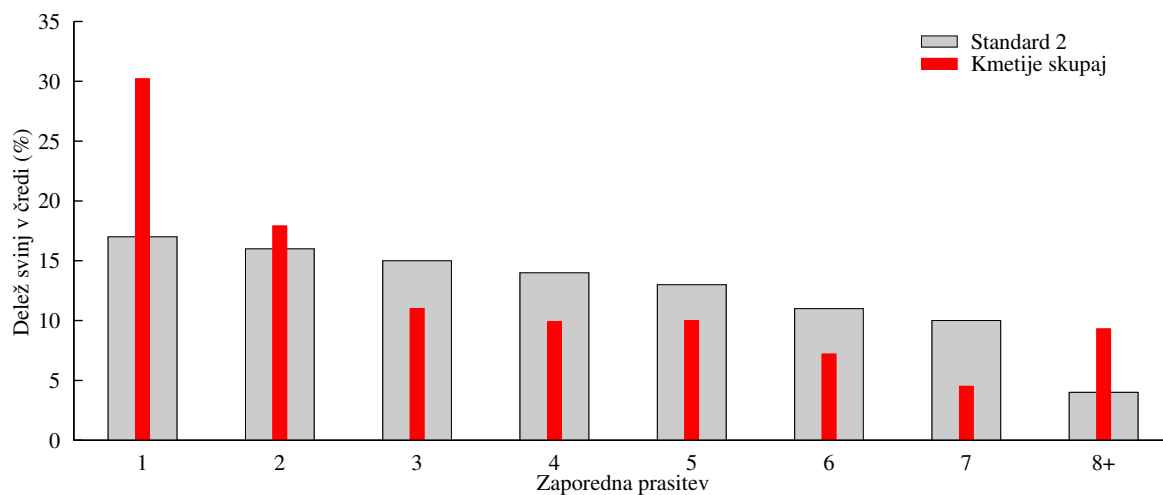
3.4.4 Starostna struktura črede



Slika 3.37: Starostna struktura črede po zaporedni prasitvi po letih



Slika 3.38: Število živorojenih pujskov in število krmnih dni na živorojenega pujska po zaporednih prasitvah v izbranem obdobju



Slika 3.39: Starostna struktura črede po zaporednih prasitvah v izbranem obdobju