

Oddelek za zootehniko

Groblje 3, Domžale

Tel.: 01-3203-920

Fax.: 01-7241-005

PREIZKUŠNJA PRAŠIČEV
MLADICE
OD 01.01.2015 DO 31.12.2015

Farme: Ihan Kočevje Krško
Zavodi: vzrejna središča

Dokument št. 6-1/2016

Pri delu so sodelovali:

Marta ZAJEC, univ. dipl. inž. zoot.
Darja PREVALNIK, univ. dipl. inž. zoot.
Mag. Marjeta ŽENKO
Mag. Andrej KASTELIC
Sašo SEVER, univ. dipl. inž. zoot.
Matjaž HRIBAR, univ. dipl. inž. zoot.

Prof. dr. Milena KOVAČ
Doc. dr. Špela MALOVRH
Janja URANKAR, univ. dipl. inž. zoot.

Karmen LOŽAR, dipl. inž. zoot.
Irena ULE
Meta MARUŠIČ
Stanka PAVLIN

DOMŽALE, januar 2016

Kazalo

Legenda	5
Šifrant pasem in križanj	5
Razlaga simbolov	6
1 Farma Ihan	7
1.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih	7
2 Farma Kočevje	12
2.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih	12
2.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015	12
2.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015	12
2.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015	13
2.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire	14
3 Farma Krško	17
3.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih	17
3.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015	17
3.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015	17
3.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015	18
3.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire	19
4 Zavod Ptuj	21
4.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih	21
4.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015	23
4.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015	24
4.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015	24
4.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire	25
5 Zavod Murska Sobota	27
5.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih	27
5.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015	29
5.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015	29
5.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015	30
5.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire	31
6 Zavod Novo mesto	35
6.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih	35
6.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015	35
6.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015	36
6.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015	36
6.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire	37
7 Zavod Celje	38
7.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih	38
7.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015	38
7.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015	39
7.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015	39
7.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire	39

8	Zavod Ljubljana	40
8.1	Preizkušnja mladic po genotipu in letih	40

Legenda

Šifrant pasem in kombinacij križanj

Genotip		Šifra genotipa		
Naziv	Izvor	živali	matere	očeta
slovenska landrace (linija 11)		11	11	11
hibrid 12		12	11	22
hibrid 21		21	22	11
slovenski veliki beli prašič		22	22	22
duroc		33	33	33
duroc x hampshire		37	33	77
pietrain		44	44	44
hibrid 53		53	55	33
hibrid 54		54	55	44
slovenska landrace (linija 55)		55	55	55
large white (linija 66)	Healthbred	66	66	66
hampshire x pietrain		74	77	44
Seghers 36 x Seghers 12	Seghers	75	89	82
(Seghers 36 x 12) x Seghers 15	Seghers	76	75	86
hampshire		77	77	77
Seghers Optimus, Maximus	Seghers	78	84	79
Seghers 23	Seghers	79	79	79
Seghers 21	Seghers	80	80	80
11 x Seghers 15	Seghers	81	11	86
Seghers 12	Seghers	82	82	82
Seghers 33 x Seghers 21	Seghers	83	84	80
Seghers 33	Seghers	84	84	84
Seghers 12 x Seghers 36	Seghers	85	82	89
Seghers 15	Seghers	86	86	86
Seghers (12 x 36) x Seghers 15	Seghers	87	85	86
krškopoljec		88	88	88
Seghers 36	Seghers	89	89	89
Hypor 93	Hypor	93	95	22
Hypor 97	Hypor	97	95	96
Nemška landrace v tipu A		AA	AA	AA
F2		F2	12	11
H2		H2	12	22
H3		H3	11	H2
H4		H4	12	H2
linija L1	cross	L1	12	11
linija L2	cross	L2	21	22
neznana		0	0	0
kombinacija 13		13	11	33
nepravilna kombinacija		14	11	44
kombinacija 15		15	11	55
kombinacija 16		16	11	66
kombinacija 23		23	22	33
hibrid 24		24	22	44
D x SL11 (linija 11)		31	33	11
kombinacija 34		34	33	44
hibrid 36		36	33	66
kombinacija 43		43	44	33
kombinacija 45		45	44	55
kombinacija 51		51	55	11
kombinacija 52		52	55	22
kombinacija 5A		5A	55	AA
hibrid 64		64	66	44

Genotip		Šifra genotipa		
Naziv	Izvor	živali	matere	očeta
Hypor 98		98	95	96
kombinacija A2		A2	AA	22

Razlaga simbolov

Starost	starost ob odbiri v dneh
Masa	masa ob odbiri v kg
DP	dnevni prirast (g/dan)
DHS	debelina hrbtnne slanine ob odbiri v mm
SD	standardni odklon
\bar{x}	povprečna vrednost
Št	število
%	odstotek

1 Farma Ihan

1.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 za farmo Ihan od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1988	11	977	978		209.4	4.9	107.5	8.0	513	38.5	17.9	2.2
1989	11	1587	1589		204.7	5.3	110.5	7.2	540	33.3	18.0	2.2
1990	11	1491	1491	100.0	201.7	5.5	106.4	7.4	528	31.7	17.3	2.2
1991	11	1110	1110	100.0	202.6	8.2	111.4	6.1	550	30.6	18.2	2.0
1992	11	642	642	100.0	198.7	8.9	107.2	8.7	539	33.1	17.0	2.4
1993	11	1334	1335		207.8	4.2	109.0	7.8	525	36.4	15.8	2.2
1994	11	1773	1773	100.0	203.5	5.5	104.5	7.2	514	33.5	14.5	1.9
1995	11	2152	2152	100.0	204.9	9.5	107.4	8.9	524	35.1	13.6	2.5
1996	11	1944	1944	100.0	204.5	10.5	111.0	9.2	543	40.6	12.9	2.4
1997	11	2091	2100		191.2	8.9	103.4	8.0	541	39.6	12.5	2.2
1998	11	2124	2136		191.5	7.6	104.5	7.9	546	37.8	11.5	1.8
1999	11	2103	2130		195.0	9.5	108.5	8.8	557	38.0	11.2	1.8
2000	11	1769	1779		198.2	5.5	109.9	7.5	555	37.6	10.8	1.8
2001	11	1257	1257	100.0	205.5	7.4	118.9	9.2	579	40.9	11.4	2.0
2002	11	1642	1642	100.0	204.5	7.3	117.2	9.0	573	42.2	11.3	2.0
2003	11	1634	1634	100.0	203.7	7.9	120.7	9.6	593	41.3	12.2	2.4
2004	11	1641	1641	100.0	206.7	4.4	127.8	8.5	618	41.6	13.2	2.5
2005	11	1645	1645	100.0	209.3	5.5	129.0	8.6	617	41.8	12.8	2.5
2006	11	1482	1482	100.0	203.1	5.5	122.9	10.2	605	45.0	11.5	2.5
2007	11	1484	1484	100.0	204.1	5.2	125.8	8.7	617	40.8	12.1	2.4
2008	11	1177	1177	100.0	211.2	7.7	129.6	8.0	614	35.2	12.5	2.4
2009	11	994	994	100.0	208.5	7.2	124.1	8.2	595	36.7	10.9	2.3
2010	11	1012	1012	100.0	218.9	6.4	126.7	8.3	579	35.3	11.5	2.5
2011	11	841	841	100.0	220.1	6.1	123.7	8.8	562	38.3	10.9	2.7
2012	11	626	626	100.0	212.2	9.4	115.2	9.1	543	41.8	10.2	2.3
2013	11	768	768	100.0	217.4	10.6	115.8	8.6	533	39.2	10.1	2.2
2014	11	639	639	100.0	220.7	10.9	118.5	9.3	537	39.6	10.9	2.3
Skupaj		37939	38001		204.1	10.3	114.5	12.0	561	50.7	13.1	3.2

Tabela 1.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za farmo Ihan od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1988	12	1199	1201		210.7	7.0	108.3	8.7	514	41.1	17.8	2.5
1989	12	1311	1312		203.6	5.4	109.8	7.7	540	36.7	17.4	2.3
1990	12	1717	1717	100.0	202.1	5.8	106.6	7.6	527	33.1	17.1	2.3
1991	12	1042	1042	100.0	203.5	7.3	111.5	6.2	548	29.8	18.2	2.1
1992	12	542	542	100.0	196.1	9.2	106.9	9.4	545	35.5	16.4	2.6
1993	12	596	596	100.0	209.2	4.4	111.6	7.8	534	35.9	15.9	2.4
1994	12	291	291	100.0	203.9	3.5	108.2	7.5	531	35.1	14.5	2.0
1995	12	362	363		206.1	7.9	111.5	9.4	541	36.9	13.8	2.3
1996	12	703	703	100.0	204.1	8.0	111.9	8.6	548	35.6	13.4	2.2
1997	12	674	696		192.9	9.6	103.1	7.6	535	37.3	13.6	2.2
1998	12	1194	1232		192.2	6.7	106.9	7.7	556	36.7	12.8	1.9
1999	12	1612	1630		196.1	9.7	111.2	9.0	567	40.4	12.4	1.9
2000	12	1936	1939		199.5	6.0	112.3	8.5	563	41.9	11.9	1.9
2001	12	2345	2345	100.0	204.9	7.1	121.8	9.7	595	44.3	12.5	2.2
2002	12	3156	3156	100.0	203.9	7.4	119.7	10.5	587	48.7	12.6	2.4
2003	12	3310	3310	100.0	203.3	7.5	124.3	10.8	611	48.4	14.1	3.0

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2004	12	3272	3272	100.0	206.3	4.3	130.7	9.4	634	45.7	15.6	3.1
2005	12	2899	2899	100.0	209.1	5.6	132.0	9.7	632	47.1	14.9	3.0
2006	12	2814	2814	100.0	202.6	5.4	126.5	10.9	624	48.3	12.8	2.8
2007	12	2421	2421	100.0	203.4	5.2	127.8	9.4	628	42.6	12.3	2.4
2008	12	1949	1949	100.0	211.4	7.1	131.9	8.2	624	37.9	12.7	2.5
2009	12	2076	2076	100.0	208.4	6.6	127.0	9.6	609	41.9	11.9	2.6
2010	12	2706	2706	100.0	218.7	6.0	133.4	9.7	610	41.5	12.5	2.9
2011	12	1763	1763	100.0	219.0	9.9	129.7	9.7	593	40.7	12.2	2.8
2012	12	2652	2652	100.0	204.7	13.0	118.8	9.7	581	43.8	11.1	2.5
2013	12	2609	2609	100.0	208.8	11.8	120.8	10.0	579	45.4	11.3	2.5
2014	12	1309	1309	100.0	203.8	15.8	117.0	12.8	574	48.2	10.9	2.3
Skupaj		48460	48545		205.6	9.9	121.4	12.9	590	54.7	13.4	3.2

Tabela 1.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 za farmo Ihan od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1999	21	14	14	100.0	200.4	6.2	115.0	8.8	574	46.3	12.7	1.8
2000	21	56	56	100.0	199.7	6.0	113.0	8.5	566	45.1	11.6	1.8
2001	21	114	114	100.0	205.6	8.6	120.2	10.1	585	43.3	12.4	2.4
2002	21	488	488	100.0	204.6	6.9	120.5	9.9	589	48.2	12.6	2.5
2003	21	444	444	100.0	203.7	8.3	122.7	11.1	603	49.5	13.1	2.8
2004	21	441	441	100.0	206.5	4.3	130.9	9.1	634	44.3	14.5	3.0
2005	21	447	447	100.0	209.8	5.6	132.5	9.2	632	44.1	14.3	3.1
2006	21	156	156	100.0	204.7	5.5	129.7	9.9	634	45.6	13.5	3.0
2007	21	3	3	100.0	210.7	2.9	145.3	8.1	690	34.9	16.0	1.3
Skupaj		2163	2163	100.0	205.8	6.9	126.0	11.3	612	51.0	13.5	2.9

Tabela 1.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič za farmo Ihan od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1988	22	88	88	100.0	208.5	17.6	99.2	9.5	477	50.1	16.2	2.6
1989	22	163	163	100.0	203.0	5.4	102.1	7.7	503	38.9	16.2	2.2
1990	22	167	167	100.0	200.5	5.6	102.0	6.4	509	29.7	16.0	2.1
1991	22	166	166	100.0	201.2	7.9	107.4	5.7	534	32.8	16.9	2.0
1992	22	160	160	100.0	198.0	9.4	104.5	7.5	528	27.9	15.8	2.2
1993	22	271	271	100.0	207.6	4.3	105.1	7.3	506	33.6	14.3	2.1
1994	22	318	318	100.0	203.7	4.4	102.4	7.0	503	31.9	13.4	2.0
1995	22	265	265	100.0	205.5	8.2	106.5	9.2	518	36.9	12.4	2.4
1996	22	297	297	100.0	203.8	11.0	109.3	9.4	537	44.6	12.1	2.4
1997	22	192	192	100.0	193.1	8.8	99.6	7.6	516	36.5	11.8	2.1
1998	22	332	332	100.0	191.8	8.8	102.2	9.1	533	42.3	11.5	2.0
1999	22	392	392	100.0	197.1	9.2	107.1	9.5	543	42.3	11.4	1.9
2000	22	415	415	100.0	199.3	7.2	107.0	8.4	537	40.4	10.3	2.0
2001	22	375	375	100.0	205.3	8.7	116.9	9.5	570	44.9	11.3	2.0
2002	22	404	404	100.0	207.1	8.6	116.5	9.9	563	46.9	11.5	2.1
2003	22	393	393	100.0	206.8	7.9	121.1	10.6	586	47.5	12.9	3.0
2004	22	233	233	100.0	207.2	4.1	128.3	8.8	619	41.8	15.1	3.0
2005	22	42	42	100.0	207.9	4.8	128.6	8.7	619	43.7	14.8	3.0
2006	22	46	46	100.0	191.8	13.8	108.0	12.1	563	45.8	10.5	2.4
Skupaj		4719	4719	100.0	202.3	9.6	109.5	11.8	542	51.9	12.8	2.9

Tabela 1.5: Preizkušnja mladic pri genotipu duroc za farmo Ihan od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1988	33	90	90	100.0	208.9	19.8	103.1	8.7	496	49.2	16.8	2.4
1989	33	213	213	100.0	203.8	5.0	107.0	8.3	525	39.7	16.8	2.2
1990	33	183	183	100.0	200.8	5.3	104.2	6.5	519	27.1	16.5	2.3
1991	33	200	200	100.0	198.7	8.9	108.4	5.6	546	31.5	17.2	2.2
1992	33	169	169	100.0	195.9	9.6	104.4	8.9	533	34.6	16.3	2.2
1993	33	328	328	100.0	207.6	4.0	107.2	7.0	516	33.4	15.2	2.0
1994	33	358	358	100.0	203.2	4.2	100.4	6.9	494	31.1	13.5	2.0
1995	33	339	339	100.0	205.2	7.6	104.9	8.4	511	32.2	13.3	2.4
1996	33	415	415	100.0	204.4	9.8	105.9	8.3	518	33.1	13.1	2.0
1997	33	303	303	100.0	192.0	12.8	99.0	6.7	517	37.2	13.4	1.7
1998	33	397	397	100.0	191.3	6.8	100.5	6.6	525	33.3	13.3	1.7
1999	33	356	356	100.0	194.4	9.0	103.8	7.5	534	31.1	13.2	1.5
2000	33	258	258	100.0	198.7	5.7	103.9	6.7	523	33.9	12.2	1.7
2001	33	214	214	100.0	205.4	7.8	111.1	7.2	541	29.1	13.2	1.6
2002	33	167	167	100.0	207.8	7.6	111.5	8.1	537	39.0	13.7	1.8
2003	33	44	44	100.0	191.6	20.2	107.1	13.9	559	37.5	13.8	2.3
Skupaj		4034	4034	100.0	200.5	10.3	104.6	8.2	522	36.5	14.1	2.5

Tabela 1.6: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 53 za farmo Ihan od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1988	53	16	16	100.0	197.2	8.9	105.9	10.1	537	43.4	16.3	2.4
1989	53	87	87	100.0	202.6	3.8	116.2	8.6	574	41.8	17.8	2.4
1996	53	1	1	100.0	211.0	0.0	113.0	0.0	536	0.0	13.0	0.0
1997	53	1	1	100.0	172.0	0.0	97.0	0.0	564	0.0	11.0	0.0
1998	53	1	1	100.0	185.0	0.0	99.0	0.0	535	0.0	10.5	0.0
Skupaj		106	106	100.0	201.4	6.2	114.3	9.7	567	43.5	17.4	2.6

Tabela 1.7: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 55 za farmo Ihan od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1988	55	133	133	100.0	207.4	4.3	107.6	8.6	519	40.4	18.1	2.4
1989	55	245	245	100.0	203.9	4.5	111.2	7.4	546	35.8	18.2	2.1
1990	55	249	249	100.0	201.1	5.0	107.4	7.2	534	32.0	17.6	2.1
1991	55	159	159	100.0	201.3	8.2	110.8	5.5	551	31.8	18.7	1.8
1992	55	189	189	100.0	196.2	9.5	107.4	9.9	547	35.4	17.1	2.8
1993	55	377	377	100.0	208.5	4.5	109.1	8.4	523	38.1	15.5	2.3
1994	55	431	431	100.0	203.5	4.4	104.8	6.9	515	31.6	14.1	1.8
1995	55	442	442	100.0	205.3	8.8	107.8	8.9	525	35.8	13.6	2.3
1996	55	334	334	100.0	204.4	7.3	111.0	8.0	543	34.0	13.8	2.1
1997	55	184	184	100.0	192.4	10.7	103.0	7.0	536	34.6	14.4	2.1
1998	55	11	11	100.0	191.3	6.3	108.6	6.5	568	28.7	15.0	1.8
Skupaj		2754	2754	100.0	203.2	8.1	108.0	8.3	532	36.8	15.5	2.9

Tabela 1.8: Preizkušnja mladic pri genotipu large white 66 za farmo Ihan od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1999	66	40	40	100.0	195.6	10.6	113.5	10.1	581	52.8	10.0	2.0
2000	66	82	82	100.0	235.9	33.2	121.2	23.1	513	60.9	10.3	2.8
2001	66	66	66	100.0	208.6	9.5	102.7	10.9	492	50.7	7.7	1.5
2002	66	97	97	100.0	208.0	10.3	104.5	9.1	503	46.2	9.1	2.1
2003	66	81	81	100.0	208.9	13.9	109.7	12.1	525	49.4	9.9	2.1
2004	66	37	37	100.0	205.9	5.0	116.5	10.5	566	48.9	10.7	2.3
Skupaj		403	403	100.0	212.5	21.6	110.6	15.6	521	58.4	9.5	2.4

Tabela 1.9: Preizkušnja mladic pri ostalih kombinacijah za farmo Ihan od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1995	0	7	7	100.0	210.9	9.6	116.4	6.0	554	44.7	14.6	1.8
1996	0	1	1	100.0	217.0	0.0	132.0	0.0	608	0.0	16.0	0.0
1997	0	54	54	100.0	188.9	9.2	103.3	7.2	547	34.5	12.4	2.2
1998	0	8	8	100.0	190.8	9.7	105.1	6.9	551	24.3	12.4	2.3
2000	0	1	1	100.0	195.0	0.0	100.0	0.0	513	0.0	11.0	0.0
2003	0	1389	1389	100.0	205.2	7.4	123.8	10.7	603	46.5	13.2	2.9
2004	0	1914	1914	100.0	206.8	4.4	130.3	9.4	630	44.7	14.5	2.9
2005	0	1673	1673	100.0	209.5	5.7	131.4	9.2	627	43.8	14.2	2.8
2006	0	1982	1982	100.0	202.9	5.5	125.0	10.7	616	47.8	12.4	2.8
2007	0	2192	2192	100.0	206.0	5.3	129.1	8.9	627	39.9	13.1	2.5
2008	0	1451	1451	100.0	210.8	8.1	131.2	8.2	623	37.3	13.0	2.6
2009	0	1097	1097	100.0	207.6	6.3	123.7	8.5	596	39.7	11.2	2.3
2010	0	586	586	100.0	219.3	5.7	129.9	8.9	592	38.6	11.9	2.5
2011	0	171	171	100.0	219.8	6.4	126.2	8.6	574	36.4	11.6	2.4
2012	0	54	54	100.0	205.0	15.2	116.0	9.8	566	38.9	10.4	2.1
2013	0	309	309	100.0	204.6	12.5	112.5	9.0	550	39.4	10.0	2.1
2014	0	586	586	100.0	199.5	13.7	111.6	12.2	560	47.1	10.3	2.1
Skupaj		13475	13475	100.0	207.0	8.1	126.9	10.9	613	47.6	12.9	2.9
1990	13	340	340	100.0	197.6	5.1	106.2	9.4	537	39.8	16.6	2.3
1991	13	1291	1291	100.0	197.1	9.3	114.0	6.8	579	30.0	18.0	2.1
1992	13	2026	2026	100.0	197.5	8.5	112.1	9.0	567	32.5	17.5	2.6
1993	13	764	764	100.0	210.0	4.1	118.3	8.1	564	37.8	16.5	2.1
1994	13	450	450	100.0	203.7	4.5	112.8	7.8	553	37.1	15.1	1.9

Leto	Kombi- nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1995	13	153	153	100.0	204.4	5.9	113.6	8.1	556	38.3	14.8	2.1
1996	13	1	1	100.0	189.0	0.0	108.0	0.0	571	0.0	14.5	0.0
Skupaj		5025	5025	100.0	200.1	9.0	113.3	8.7	566	35.6	17.1	2.5
1992	15	89	89	100.0	185.3	4.0	94.3	5.7	509	30.8	14.7	1.6
1996	15	183	183	100.0	205.0	8.3	111.0	7.9	541	31.6	13.7	2.1
1997	15	100	100	100.0	190.2	9.0	103.2	8.0	543	34.5	14.9	1.6
Skupaj		372	372	100.0	196.3	11.6	104.9	10.1	534	35.1	14.3	1.9
2000	16	2	2	100.0	200.0	0.0	108.0	8.5	540	42.4	10.8	1.1
Skupaj		2	2	100.0	200.0	0.0	108.0	8.5	540	42.4	10.8	1.1
1989	34	1	1	100.0	205.0	0.0	123.0	0.0	600	0.0	18.0	0.0
Skupaj		1	1	100.0	205.0	0.0	123.0	0.0	600	0.0	18.0	0.0
1996	51	2	2	100.0	218.5	0.7	138.5	6.4	634	31.2	11.5	2.1
1997	51	6	6	100.0	191.3	6.0	104.3	9.4	545	34.9	10.0	1.0
Skupaj		8	8	100.0	198.1	13.6	112.9	17.9	567	52.2	10.4	1.4

2 Farma Kočevje

2.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za farmo Klinja vas od 01.01.2015 do 31.12.2015

Obdobje	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15-12.15	11	604	604	100.0	207.7	5.0	124.5	9.3	599	45.6	11.7	2.3
01.15-12.15	12	416	416	100.0	206.7	5.4	131.8	9.8	638	50.5	12.7	2.7
01.15-12.15	H3	560	560	100.0	207.9	4.9	128.0	9.8	616	47.2	12.8	2.5
01.15-12.15	0	40	40	100.0	209.3	6.2	121.4	6.5	580	35.4	11.0	2.0
Skupaj		1620	1620	100.0	207.6	5.1	127.5	10.0	614	49.9	12.3	2.5

Tabela 1.7: Preizkušnja mladic pri ostalih kombinacijah za farmo Kočevje od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1996	0	43	45		191.9	14.5	97.7	8.7	511	47.5	12.9	2.1
1999	0	41	52		188.7	6.6	93.2	7.2	495	34.7	11.2	1.8
2000	0	256	256	100.0	190.0	9.1	95.3	8.7	502	45.0	11.3	1.7
2001	0	171	171	100.0	198.8	14.0	97.5	8.1	492	49.0	11.9	1.8
2002	0	9	9	100.0	211.6	20.5	114.1	11.1	541	52.1	14.4	1.9
2015	0	40	40	100.0	209.3	6.2	121.4	6.5	580	35.4	11.0	2.0
Skupaj		560	573		194.4	12.7	98.2	10.8	505	50.3	11.6	1.9
2001	15	1	1	100.0	198.0	0.0	85.0	0.0	429	0.0	9.0	0.0
Skupaj		1	1	100.0	198.0	0.0	85.0	0.0	429	0.0	9.0	0.0

2.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za farmo Klinja vas od 01.01.2015 do 31.12.2015

Obdobje	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15-12.15	11	604	604	100.0	207.7	5.0	124.5	9.3	599	45.6	11.7	2.3
01.15-12.15	12	416	416	100.0	206.7	5.4	131.8	9.8	638	50.5	12.7	2.7
01.15-12.15	H3	560	560	100.0	207.9	4.9	128.0	9.8	616	47.2	12.8	2.5
01.15-12.15	0	40	40	100.0	209.3	6.2	121.4	6.5	580	35.4	11.0	2.0
Skupaj		1620	1620	100.0	207.6	5.1	127.5	10.0	614	49.9	12.3	2.5

2.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015

Tabela 3: Odbira mladic po očetih za farmo Kočevje v letu 2015

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01-56533-113	11	17	17	100.0	207.8	2.0	121.9	6.6	587	33.4	11.3	1.8
01-58738-17	11	6	6	100.0	205.8	4.5	118.8	5.7	577	27.8	10.4	1.4
01-58739-17	11	4	4	100.0	211.5	4.2	125.8	10.1	594	36.0	11.3	3.4
09-6095-200	11	74	74	100.0	206.7	4.7	129.0	10.1	624	48.5	11.1	2.2
09-6245-200	11	35	35	100.0	203.3	7.8	124.2	8.3	612	43.9	11.3	2.0
01-58710-17	11	1	1	100.0	199.0	0.0	112.0	0.0	563	0.0	9.5	0.0
01-56131-144	11	32	32	100.0	210.2	4.2	128.3	9.2	610	43.6	13.3	2.7
01-56787-89	11	99	99	100.0	207.8	4.6	125.3	10.0	603	49.6	12.3	2.6
01-56131-138	11	11	11	100.0	208.9	5.8	125.6	8.3	602	42.3	12.0	1.6
01-56131-141	11	34	34	100.0	210.0	4.2	123.1	9.3	587	46.1	13.2	2.2

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01-56533-110	11	92	92	100.0	207.3	5.2	120.3	8.8	580	41.6	11.0	1.8
09-5988-200	11	194	194	100.0	208.4	4.4	124.3	8.4	597	41.8	11.5	2.1
01-58748-32	11	5	5	100.0	203.8	2.9	127.0	6.6	623	28.8	13.2	1.4
09-2923-200	22	90	90	100.0	205.8	5.8	128.2	9.3	624	48.8	12.8	2.7
09-7321-200	22	71	71	100.0	208.8	3.1	135.8	9.4	651	47.2	13.5	2.7
09-7219-200	22	27	27	100.0	207.3	4.9	135.4	8.0	654	46.2	13.4	3.0
09-3333-200	22	58	58	100.0	205.0	6.6	133.4	9.2	651	44.5	11.6	2.2
09-3286-200	22	1	1	100.0	223.0	0.0	127.0	0.0	570	0.0	10.5	0.0
09-3231-200	22	60	60	100.0	206.5	4.8	130.6	9.0	633	46.1	12.9	2.3
09-3035-200	22	7	7	100.0	211.7	8.2	127.3	7.0	602	38.6	10.9	1.7
09-2974-200	22	36	36	100.0	205.9	4.3	127.0	10.9	617	57.8	11.2	2.4
09-7036-200	22	66	66	100.0	206.8	5.4	133.6	10.2	647	53.6	13.5	2.7
01-58310-6	H2	302	302	100.0	207.8	5.0	126.7	9.5	610	45.6	12.7	2.5
01-58310-9	H2	242	242	100.0	207.9	4.8	128.9	9.8	620	48.0	12.8	2.6
01-58400-3	H2	16	16	100.0	210.4	1.9	138.4	8.2	658	38.3	13.5	2.3
Skupaj		1620	1620	100.0	207.6	5.1	127.5	10.0	614	49.9	12.3	2.5

2.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015

Tabela 4.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 po mesecih za farmo Kočevje v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	11	49	49	100.0	207.6	4.0	129.1	7.3	622	33.4	12.9	2.4
02.15	11	58	58	100.0	208.4	4.3	126.6	8.2	608	42.1	12.1	2.5
03.15	11	44	44	100.0	208.5	4.1	120.8	9.6	580	50.7	11.6	2.2
04.15	11	64	64	100.0	208.4	5.0	128.4	9.4	617	47.0	12.6	2.5
05.15	11	55	55	100.0	207.8	4.5	120.9	7.8	582	39.0	10.8	1.7
06.15	11	59	59	100.0	208.9	2.8	124.8	8.3	597	38.5	10.8	2.0
07.15	11	66	66	100.0	209.1	4.8	123.8	7.1	592	35.7	11.1	1.8
08.15	11	40	40	100.0	207.2	4.8	115.2	7.0	556	32.2	9.7	1.3
09.15	11	44	44	100.0	209.6	4.8	124.4	9.5	594	47.8	10.7	2.2
10.15	11	38	38	100.0	206.4	5.8	122.3	8.0	593	34.7	10.0	2.0
11.15	11	37	37	100.0	204.5	6.5	127.4	7.6	623	40.4	11.0	1.9
12.15	11	50	50	100.0	204.6	6.2	126.8	12.3	620	55.5	11.1	2.1
Skupaj		604	604	100.0	207.7	5.0	124.5	9.3	599	45.6	11.3	2.3

Tabela 4.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 po mesecih za farmo Kočevje v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	12	37	37	100.0	208.5	3.1	140.2	8.0	673	36.8	14.5	2.8
02.15	12	35	35	100.0	206.2	6.0	137.2	8.8	666	51.8	13.7	2.8
03.15	12	35	35	100.0	208.6	1.6	132.0	7.8	633	38.7	12.1	2.2
04.15	12	21	21	100.0	209.0	5.1	136.0	7.9	651	44.9	12.5	2.3
06.15	12	5	5	100.0	206.4	3.8	135.8	13.2	659	70.4	14.5	2.3
07.15	12	19	19	100.0	205.6	6.0	130.9	7.5	638	47.4	12.4	2.9
08.15	12	10	10	100.0	209.7	4.3	125.6	11.6	599	50.7	10.8	2.4
09.15	12	19	19	100.0	202.1	3.8	132.5	10.2	656	53.7	12.8	2.6
10.15	12	85	85	100.0	207.0	5.6	127.4	9.8	616	52.4	11.0	2.0
11.15	12	76	76	100.0	206.9	4.1	131.7	8.6	637	41.8	12.9	2.6
12.15	12	74	74	100.0	205.0	7.1	129.5	9.8	632	50.1	11.5	2.6
Skupaj		416	416	100.0	206.7	5.4	131.8	9.8	638	50.5	12.3	2.7

Tabela 4.3: Preizkušnja mladic pri genotipu h3 po mesecih za farmo Kočevje v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	H3	42	42	100.0	209.4	2.0	135.5	7.6	647	35.3	13.5	2.4
02.15	H3	34	34	100.0	209.1	3.0	131.1	8.7	627	43.6	13.9	2.5
03.15	H3	49	49	100.0	208.2	3.7	129.2	9.7	621	51.1	13.2	2.4
04.15	H3	75	75	100.0	208.8	5.7	133.8	8.5	641	41.3	13.3	2.6
05.15	H3	71	71	100.0	207.3	4.5	127.9	9.0	617	43.1	12.5	2.7
06.15	H3	61	61	100.0	208.0	5.0	125.8	8.5	605	44.8	11.9	2.1
07.15	H3	75	75	100.0	208.2	3.8	125.4	8.0	603	41.0	11.4	1.9
08.15	H3	62	62	100.0	206.9	4.9	122.7	10.2	593	45.9	11.0	2.5
09.15	H3	43	43	100.0	210.6	4.5	128.1	10.8	609	51.8	12.2	2.2
10.15	H3	18	18	100.0	206.9	5.1	122.1	9.8	590	53.7	11.9	1.7
12.15	H3	30	30	100.0	201.4	6.4	122.5	9.0	608	43.6	11.0	2.1
Skupaj		560	560	100.0	207.9	4.9	128.0	9.8	616	47.2	12.3	2.5

2.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 za farmo Klinja vas od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombinacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	11	D	3	208.7	0.6	140.0	4.0	671	20.8	13.3	2.0
02.15	11	D	6	205.0	3.9	137.5	1.6	671	16.2	10.9	1.3
03.15	11	D	3	201.7	0.6	139.0	4.4	689	20.5	13.5	2.6
04.15	11	D	10	206.1	3.3	140.2	6.8	680	34.3	11.9	2.3
05.15	11	D	8	204.8	2.3	128.0	5.2	625	25.7	10.4	1.2
06.15	11	D	8	207.9	3.7	128.3	5.9	617	31.3	9.5	1.5
07.15	11	D	7	206.7	4.9	129.9	7.7	628	25.5	10.5	1.0
09.15	11	D	18	208.2	4.4	129.1	9.0	621	45.6	10.4	2.1
10.15	11	D	14	208.1	6.0	129.6	6.0	623	26.5	10.3	2.3
11.15	11	D	8	200.8	5.7	132.5	6.1	661	42.2	10.4	1.6
12.15	11	D	8	207.9	2.9	138.5	11.6	666	51.9	10.7	2.5
01.15	11	R	24	207.0	5.4	129.5	8.5	625	37.9	12.4	2.7
02.15	11	R	27	208.5	3.9	129.4	6.2	621	28.6	12.1	2.3
03.15	11	R	13	208.1	3.2	125.8	6.6	604	30.6	11.6	2.8
04.15	11	R	26	209.2	4.9	130.4	6.4	624	28.5	12.8	2.5
05.15	11	R	19	206.4	4.9	122.7	7.5	594	33.1	10.9	2.0
06.15	11	R	26	209.0	2.3	128.6	7.7	615	34.7	11.2	1.8
07.15	11	R	25	207.6	2.9	126.6	6.0	610	30.3	11.3	2.1
08.15	11	R	21	207.4	2.8	118.8	5.4	572	23.5	9.7	1.1
09.15	11	R	15	209.5	5.6	121.8	7.3	581	34.6	10.6	1.6
10.15	11	R	19	206.0	4.9	118.5	5.8	575	28.6	10.1	1.9
11.15	11	R	18	204.8	7.8	128.3	6.2	627	25.3	10.9	1.7
12.15	11	R	19	204.6	5.0	131.5	10.6	643	51.5	11.9	2.2
01.15	11	P	12	207.9	2.8	126.5	4.7	608	23.3	12.8	1.4
02.15	11	P	13	206.8	3.2	122.0	5.5	590	25.5	12.4	2.8
03.15	11	P	10	209.9	2.3	121.0	6.8	577	35.1	11.6	2.0
04.15	11	P	14	208.4	5.8	125.2	5.8	601	29.1	13.1	3.0
05.15	11	P	12	211.3	5.2	121.6	5.1	575	24.3	10.9	1.1
06.15	11	P	13	208.8	3.3	121.7	6.3	583	26.5	10.5	2.0
07.15	11	P	11	213.0	6.0	123.4	7.8	579	30.1	10.9	1.7
08.15	11	P	8	209.0	6.5	113.5	6.2	543	31.2	9.9	2.2
09.15	11	P	6	212.3	3.8	120.3	12.3	567	58.6	11.5	3.1

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
10.15	11	P	3	201.7	10.1	114.7	6.7	569	10.9	8.6	1.4
11.15	11	P	8	206.9	3.1	123.0	8.6	594	36.6	11.5	2.4
12.15	11	P	9	206.2	7.4	118.0	9.1	572	35.3	9.7	1.4
01.15	11	K	10	208.0	0.7	128.2	4.0	616	20.1	14.0	2.4
02.15	11	K	12	211.4	4.5	119.7	7.5	566	40.1	12.4	3.1
03.15	11	K	18	209.2	4.7	114.2	7.3	546	36.8	11.4	1.6
04.15	11	K	14	208.5	5.1	119.5	8.5	574	44.8	12.2	1.6
05.15	11	K	16	208.4	2.2	114.7	6.9	550	33.5	10.8	2.1
06.15	11	K	12	209.6	2.5	117.5	7.0	561	30.4	11.1	2.2
07.15	11	K	23	209.5	4.8	119.1	5.0	569	27.6	11.3	1.5
08.15	11	K	11	205.5	6.3	109.6	6.7	534	31.8	9.5	0.8
09.15	11	K	5	211.8	3.7	120.4	9.3	568	38.8	11.4	2.9
10.15	11	K	2	206.0	0.0	120.0	2.8	583	13.7	8.8	0.6
11.15	11	K	3	206.7	3.5	120.0	6.6	581	35.6	11.4	1.9
12.15	11	K	14	201.9	7.4	119.6	8.1	592	35.6	11.3	1.6
Skupaj		D	93	206.5	4.7	132.6	8.3	642	42.1	10.7	2.1
Skupaj		R	252	207.4	4.7	126.4	8.2	609	38.3	11.4	2.3
Skupaj		P	119	208.9	5.2	121.7	7.4	583	33.8	11.4	2.4
Skupaj		K	140	208.2	5.2	118.0	7.9	567	38.8	11.4	2.2

Tabela 3.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za farmo Klinja vas od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	12	P	36	208.4	3.2	140.4	8.0	674	36.8	14.5	2.8
02.15	12	P	32	205.5	5.2	138.2	8.5	673	47.2	13.7	2.8
03.15	12	P	34	208.6	1.6	132.4	7.4	635	37.0	12.1	2.3
04.15	12	P	18	208.9	5.5	137.2	7.7	657	44.8	12.2	2.3
06.15	12	P	2	205.0	4.2	150.0	0.0	732	15.1	13.1	1.5
07.15	12	P	14	205.4	4.5	132.4	6.8	645	38.6	11.7	2.3
08.15	12	P	9	209.1	4.2	127.3	10.9	608	42.9	10.8	2.5
09.15	12	P	5	199.8	5.9	132.0	10.7	662	64.6	12.2	1.5
10.15	12	P	21	204.6	5.5	136.7	6.6	668	29.6	11.8	2.1
11.15	12	P	18	205.7	3.9	137.0	6.9	666	29.9	12.3	3.0
12.15	12	P	24	202.5	5.3	132.8	8.8	656	43.6	11.0	2.3
01.15	12	K	1	209.0	0.0	133.0	0.0	636	0.0	16.5	0.7
02.15	12	K	3	213.7	10.7	127.3	6.4	598	57.8	13.2	2.3
03.15	12	K	1	208.0	0.0	116.0	0.0	558	0.0	10.5	0.7
04.15	12	K	3	210.0	0.0	129.0	5.6	614	26.5	14.0	0.7
06.15	12	K	3	207.3	4.0	126.3	3.5	610	28.9	15.3	2.3
07.15	12	K	5	206.2	9.9	126.8	8.9	617	67.7	14.3	3.5
08.15	12	K	1	215.0	0.0	110.0	0.0	512	0.0	11.3	0.4
09.15	12	K	14	202.9	2.6	132.6	10.4	654	51.8	12.9	2.9
10.15	12	K	64	207.8	5.5	124.3	8.7	599	46.5	10.8	1.9
11.15	12	K	58	207.2	4.2	130.1	8.5	628	41.0	13.0	2.4
12.15	12	K	50	206.1	7.6	127.9	9.9	621	49.3	11.8	2.8
Skupaj		P	213	206.4	4.9	135.8	8.6	658	43.2	12.5	2.7
Skupaj		K	203	207.0	5.9	127.5	9.3	617	48.7	12.1	2.6

Tabela 3.3: Preizkušnja mladic pri genotipu h3 za farmo Klinja vas od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi- nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
03.15	H3	P	8	205.4	3.9	133.1	7.7	649	43.8	13.2	2.3
04.15	H3	P	53	208.0	5.4	135.0	8.4	649	40.8	13.2	2.6
05.15	H3	P	51	207.3	4.7	130.1	8.0	628	38.4	12.8	2.6
06.15	H3	P	35	207.5	5.2	128.8	7.4	621	40.8	12.0	2.0
07.15	H3	P	57	208.0	4.0	127.3	7.8	612	40.6	11.3	1.9
08.15	H3	P	49	207.1	5.3	124.2	10.8	600	48.0	11.0	2.6
09.15	H3	P	37	210.7	4.5	129.8	10.3	616	50.3	12.4	2.2
10.15	H3	P	12	206.2	4.2	125.1	9.6	607	53.9	12.2	1.8
12.15	H3	P	24	200.8	6.1	124.5	8.1	620	39.3	10.9	2.2
03.15	H3	K	4	204.5	2.6	129.5	7.2	634	42.3	14.3	1.5
04.15	H3	K	22	210.7	5.9	130.8	8.1	621	35.9	13.5	2.8
05.15	H3	K	20	207.4	3.9	122.3	9.2	590	43.4	11.8	2.8
06.15	H3	K	26	208.6	4.8	121.8	8.3	584	41.7	11.8	2.2
07.15	H3	K	18	208.9	3.0	119.4	5.5	572	23.2	11.7	1.7
08.15	H3	K	13	206.2	3.1	116.8	4.2	567	23.2	11.4	2.1
09.15	H3	K	6	209.5	5.0	117.7	8.0	562	34.9	11.1	2.0
10.15	H3	K	6	208.5	6.7	116.0	7.7	557	36.4	11.4	1.6
12.15	H3	K	6	203.7	7.9	114.3	8.3	561	22.8	11.5	1.4
Skupaj		P	326	207.4	5.3	128.8	9.4	622	45.5	12.0	2.5
Skupaj		K	121	208.2	5.0	122.0	9.0	586	40.8	12.1	2.4

3 Farma Krško

3.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za farmo Krško od 01.01.2015 do 31.12.2015

Obdobje	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15-12.15	11	3	3	100.0	202.3	11.6	127.3	5.1	630	37.7	11.2	2.8
01.15-12.15	12	320	320	100.0	193.5	5.8	114.8	10.5	594	55.8	10.9	2.3
01.15-12.15	F2	161	161	100.0	195.3	5.1	119.1	10.3	610	52.0	11.4	2.4
01.15-12.15	H3	451	451	100.0	194.3	5.9	113.6	9.9	585	52.0	11.1	2.1
01.15-12.15	0	28	28	100.0	194.3	3.4	109.6	7.3	564	38.6	10.1	2.1
Skupaj		963	963	100.0	194.2	5.8	114.8	10.3	592	53.8	11.0	2.2

Tabela 1.7: Preizkušnja mladic pri ostalih kombinacijah za farmo Krško od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1999	0	1	1	100.0	187.0	0.0	88.0	0.0	471	0.0	11.5	0.0
2001	0	1	1	100.0	195.0	0.0	102.0	0.0	523	0.0	11.0	0.0
2015	0	28	28	100.0	194.3	3.4	109.6	7.3	564	38.6	10.1	2.1
Skupaj		30	30	100.0	194.1	3.6	108.6	8.1	560	41.6	10.2	2.0

3.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za farmo Krško od 01.01.2015 do 31.12.2015

Obdobje	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15-12.15	11	3	3	100.0	202.3	11.6	127.3	5.1	630	37.7	11.2	2.8
01.15-12.15	12	320	320	100.0	193.5	5.8	114.8	10.5	594	55.8	10.9	2.3
01.15-12.15	F2	161	161	100.0	195.3	5.1	119.1	10.3	610	52.0	11.4	2.4
01.15-12.15	H3	451	451	100.0	194.3	5.9	113.6	9.9	585	52.0	11.1	2.1
01.15-12.15	0	28	28	100.0	194.3	3.4	109.6	7.3	564	38.6	10.1	2.1
Skupaj		963	963	100.0	194.2	5.8	114.8	10.3	592	53.8	11.0	2.2

3.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015

Tabela 3: Odbira mladic po očetih za farmo Krško v letu 2015

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01-56131-138	11	11	11	100.0	199.1	3.9	124.1	11.8	624	66.9	11.4	3.4
01-56131-141	11	3	3	100.0	194.3	4.0	129.7	17.7	666	76.2	12.8	1.0
01-56131-144	11	14	14	100.0	194.9	4.8	125.4	7.8	644	43.6	12.9	2.3
01-56533-110	11	22	22	100.0	198.5	4.7	123.5	10.1	623	52.1	11.8	2.6
09-5988-200	11	16	16	100.0	195.4	6.8	118.4	7.4	606	44.2	11.4	1.6
09-6245-200	11	2	2	100.0	194.0	9.9	112.0	11.3	580	87.9	10.8	2.5
01-56787-89	11	95	95	100.0	194.5	5.0	116.9	9.8	601	47.8	11.0	2.3
01-58710-17	11	1	1	100.0	195.0	0.0	103.0	0.0	528	0.0	10.0	0.0
09-2923-200	22	80	80	100.0	193.2	6.7	116.6	10.3	605	58.8	12.1	2.2
09-3286-200	22	1	1	100.0	196.0	0.0	108.0	0.0	551	0.0	8.5	0.0
09-7321-200	22	45	45	100.0	195.2	4.4	118.2	7.8	606	40.7	10.9	1.7
09-7219-200	22	14	14	100.0	190.6	3.2	114.4	6.4	600	30.2	11.7	2.0
09-7036-200	22	30	30	100.0	193.2	3.8	117.7	9.7	610	53.8	11.5	1.9
09-3333-200	22	63	63	100.0	191.1	6.2	111.9	12.1	585	59.3	9.4	2.1

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
09-3231-200	22	54	54	100.0	195.4	5.0	114.6	10.7	587	57.6	11.6	2.0
09-2974-200	22	19	19	100.0	195.5	6.5	107.9	9.6	552	50.8	9.1	1.6
09-3035-200	22	14	14	100.0	194.8	6.0	111.3	10.5	572	54.6	9.6	1.6
01-58310-6	H2	237	237	100.0	194.4	6.1	113.0	9.8	582	52.6	11.0	2.1
01-58310-9	H2	212	212	100.0	194.1	5.7	114.1	9.8	588	50.7	11.1	2.1
01-58400-3	H2	2	2	100.0	197.5	2.1	130.5	10.6	661	60.8	13.8	3.2
Skupaj		963	963	100.0	194.2	5.8	114.8	10.3	592	53.8	11.0	2.2

3.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015

Tabela 4.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 po mesecih za farmo Krško v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
03.15	11	1	1	100.0	189.0	0.0	126.0	0.0	667	0.0	7.5	0.7
10.15	11	1	1	100.0	208.0	0.0	123.0	0.0	591	0.0	11.5	0.7
12.15	11	1	1	100.0	210.0	0.0	133.0	0.0	633	0.0	12.8	1.1
Skupaj		3	3	100.0	202.3	11.6	127.3	5.1	630	37.7	10.6	2.5

Tabela 4.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 po mesecih za farmo Krško v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	12	18	18	100.0	193.8	2.9	119.2	5.6	615	25.7	11.7	1.9
02.15	12	18	18	100.0	195.1	4.8	115.4	7.0	592	35.4	10.7	1.7
03.15	12	10	10	100.0	194.8	5.0	118.1	8.4	607	48.3	9.9	1.8
04.15	12	11	11	100.0	197.1	3.8	121.5	7.1	617	41.8	10.3	1.5
05.15	12	4	4	100.0	188.0	0.8	117.5	13.4	625	70.0	9.9	1.7
06.15	12	20	20	100.0	191.6	4.0	118.8	9.2	620	48.4	11.4	1.8
07.15	12	8	8	100.0	193.5	2.9	108.6	8.2	561	40.9	10.5	1.8
09.15	12	45	45	100.0	193.4	6.4	108.9	10.6	563	55.8	9.5	1.9
10.15	12	59	59	100.0	193.6	4.9	113.7	9.9	588	53.0	11.0	2.1
11.15	12	64	64	100.0	195.8	5.9	115.7	11.6	591	62.6	11.0	2.5
12.15	12	63	63	100.0	190.8	7.0	115.4	11.1	605	58.4	9.9	2.5
Skupaj		320	320	100.0	193.5	5.8	114.8	10.5	594	55.8	10.6	2.2

Tabela 4.3: Preizkušnja mladic pri genotipu f2 po mesecih za farmo Krško v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	F2	38	38	100.0	195.8	3.5	125.6	8.6	641	47.7	12.3	2.7
02.15	F2	36	36	100.0	194.2	5.4	113.5	10.9	584	50.0	11.0	1.6
03.15	F2	41	41	100.0	197.3	4.5	122.8	9.7	623	52.2	10.8	2.2
04.15	F2	5	5	100.0	195.6	6.2	119.2	6.1	610	34.1	10.2	1.2
05.15	F2	4	4	100.0	200.3	6.0	115.8	6.8	578	17.8	9.8	1.6
06.15	F2	10	10	100.0	191.8	3.9	118.1	7.4	616	44.7	10.0	2.3
07.15	F2	23	23	100.0	193.8	6.3	113.5	5.8	586	32.4	9.6	2.1
08.15	F2	2	2	100.0	191.5	4.9	103.5	0.7	541	17.7	9.9	0.6
09.15	F2	2	2	100.0	194.0	9.9	112.0	11.3	580	87.9	10.4	2.2
Skupaj		161	161	100.0	195.3	5.1	119.1	10.3	610	52.0	10.9	2.3

Tabela 4.4: Preizkušnja mladic pri genotipu h3 po mesecih za farmo Krško v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	H3	24	24	100.0	195.9	2.5	121.2	7.7	619	37.4	12.2	2.6
02.15	H3	23	23	100.0	195.4	6.3	114.0	12.7	584	68.0	11.7	1.9
03.15	H3	28	28	100.0	194.0	4.3	117.3	7.2	605	38.2	11.1	1.8
04.15	H3	82	82	100.0	194.1	5.6	113.6	9.6	586	47.3	11.0	1.9
05.15	H3	60	60	100.0	197.5	6.1	114.1	7.3	578	39.9	10.5	2.1
06.15	H3	45	45	100.0	192.0	5.7	113.9	12.7	593	66.4	10.5	2.3
07.15	H3	57	57	100.0	191.8	4.8	110.5	8.8	577	49.9	10.0	1.8
08.15	H3	52	52	100.0	195.0	5.6	112.1	9.2	575	50.8	10.0	1.9
09.15	H3	21	21	100.0	194.5	4.4	116.9	10.0	601	53.0	10.5	1.6
10.15	H3	28	28	100.0	198.4	5.4	111.9	11.7	564	59.0	10.6	2.3
11.15	H3	7	7	100.0	193.6	4.5	106.9	9.7	553	60.0	10.3	1.6
12.15	H3	24	24	100.0	187.7	7.0	111.0	8.9	592	47.9	10.1	2.1
Skupaj		451	451	100.0	194.3	5.9	113.6	9.9	585	52.0	10.6	2.1

3.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 za farmo Krško od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombinacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
03.15	11	D	1	189.0	0.0	126.0	0.0	667	0.0	7.5	0.7
10.15	11	R	1	208.0	0.0	123.0	0.0	591	0.0	11.5	0.7
12.15	11	R	1	210.0	0.0	133.0	0.0	633	0.0	12.8	1.1
Skupaj		D	1	189.0	0.0	126.0	0.0	667	0.0	7.5	0.7
Skupaj		R	2	209.0	1.4	128.0	7.1	612	29.7	12.1	1.0

Tabela 3.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za farmo Krško od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombinacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	12	P	16	193.8	3.1	119.9	4.8	619	19.8	11.9	1.9
02.15	12	P	16	194.9	5.0	116.6	6.5	598	31.0	10.7	1.8
03.15	12	P	9	194.7	5.3	119.4	7.7	614	44.9	10.1	1.8
04.15	12	P	11	197.1	3.8	121.5	7.1	617	41.8	10.3	1.5
05.15	12	P	3	188.0	1.0	122.0	12.1	649	62.6	9.4	1.7
06.15	12	P	15	192.5	4.0	121.7	8.5	633	49.0	11.3	1.9
07.15	12	P	3	193.0	3.6	116.0	8.9	601	36.6	11.6	2.1
09.15	12	P	3	193.7	3.5	131.3	3.2	678	28.8	12.8	1.3
10.15	12	P	17	193.3	5.0	121.1	5.7	626	28.2	11.1	2.1
11.15	12	P	14	191.7	3.8	119.4	11.9	623	57.3	10.5	2.0
12.15	12	P	30	188.9	4.8	118.6	11.6	628	56.1	9.9	2.5
01.15	12	K	2	194.5	0.7	113.5	10.6	584	56.7	10.4	1.4
02.15	12	K	2	197.0	2.8	106.5	4.9	541	32.9	11.3	1.2
03.15	12	K	1	196.0	0.0	106.0	0.0	541	0.0	8.3	0.4
05.15	12	K	1	188.0	0.0	104.0	0.0	553	0.0	11.3	0.4
06.15	12	K	5	189.0	2.5	110.2	4.8	583	19.9	11.6	1.5
07.15	12	K	5	193.8	2.8	104.2	3.6	538	20.2	9.9	1.3
09.15	12	K	42	193.4	6.6	107.3	9.0	555	47.5	9.3	1.7
10.15	12	K	42	193.7	4.9	110.8	9.8	572	52.8	11.0	2.1
11.15	12	K	50	197.0	5.9	114.7	11.4	583	61.8	11.2	2.6
12.15	12	K	33	192.5	8.2	112.4	9.9	584	53.2	9.9	2.5
Skupaj		P	137	192.6	4.9	119.8	8.8	622	44.8	10.7	2.1
Skupaj		K	183	194.2	6.4	111.0	10.1	572	53.7	10.4	2.3

Tabela 3.3: Preizkušnja mladic pri genotipu f2 za farmo Krško od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	
03.15	F2	P	4	196.8	1.5	123.0	6.9	625	33.0	12.6	2.4	
04.15	F2	P	4	196.0	7.1	121.5	3.7	620	28.1	10.4	1.3	
05.15	F2	P	4	200.3	6.0	115.8	6.8	578	17.8	9.8	1.6	
06.15	F2	P	6	190.0	1.7	122.7	4.2	646	25.1	10.5	2.5	
07.15	F2	P	19	192.3	4.1	113.8	6.0	592	31.2	9.7	2.2	
08.15	F2	P	1	188.0	0.0	104.0	0.0	553	0.0	10.3	0.4	
09.15	F2	P	1	187.0	0.0	120.0	0.0	642	0.0	8.5	0.7	
03.15	F2	K	1	195.0	0.0	105.0	0.0	538	0.0	8.0	0.0	
04.15	F2	K	1	194.0	0.0	110.0	0.0	567	0.0	9.5	0.7	
06.15	F2	K	4	194.5	5.0	111.3	5.6	572	24.3	9.1	1.8	
07.15	F2	K	4	201.0	10.2	112.3	5.3	559	26.2	9.5	1.8	
08.15	F2	K	1	195.0	0.0	103.0	0.0	528	0.0	9.5	0.7	
09.15	F2	K	1	201.0	0.0	104.0	0.0	517	0.0	12.3	0.4	
Skupaj			P	39	193.4	5.1	117.0	7.0	605	36.3	10.2	2.2
Skupaj			K	12	197.3	6.8	109.7	5.3	556	26.2	9.5	1.7

Tabela 3.4: Preizkušnja mladic pri genotipu h3 za farmo Krško od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	
03.15	H3	P	7	193.4	4.2	123.1	6.5	636	24.2	10.2	1.4	
04.15	H3	P	51	194.3	5.8	116.7	8.7	601	43.8	11.1	1.9	
05.15	H3	P	41	197.3	5.8	115.7	7.2	587	38.3	10.5	1.8	
06.15	H3	P	31	192.3	5.5	119.0	11.6	619	60.6	10.8	2.5	
07.15	H3	P	46	191.2	4.2	112.1	8.4	587	45.2	9.9	1.8	
08.15	H3	P	43	194.2	4.8	113.4	8.9	584	46.9	10.1	1.9	
09.15	H3	P	19	194.4	4.7	118.3	9.4	609	49.9	10.6	1.5	
10.15	H3	P	21	196.6	4.5	114.5	11.7	582	54.2	10.7	2.3	
11.15	H3	P	6	192.7	4.2	109.0	8.6	566	53.0	10.3	1.7	
12.15	H3	P	21	186.1	5.2	110.9	9.4	596	49.3	10.1	2.2	
03.15	H3	K	1	196.0	0.0	112.0	0.0	571	0.0	13.5	0.7	
04.15	H3	K	31	193.7	5.3	108.6	8.9	561	42.4	10.9	2.0	
05.15	H3	K	19	197.9	6.8	110.6	6.5	560	37.8	10.6	2.7	
06.15	H3	K	14	191.6	6.3	102.7	6.1	537	37.9	9.7	1.6	
07.15	H3	K	11	194.4	6.2	103.9	7.4	536	49.3	10.1	1.4	
08.15	H3	K	9	199.1	7.6	105.7	8.3	531	47.5	9.8	1.7	
09.15	H3	K	2	195.5	0.7	103.5	2.1	529	8.9	9.9	1.9	
10.15	H3	K	7	203.9	4.4	104.1	7.9	511	37.8	10.3	2.5	
11.15	H3	K	1	199.0	0.0	94.0	0.0	472	0.0	10.3	0.4	
12.15	H3	K	3	198.7	9.0	111.3	5.7	561	19.8	9.8	1.4	
Skupaj			P	286	193.5	5.8	115.1	9.5	595	48.6	10.5	2.0
Skupaj			K	98	195.8	6.7	106.9	8.0	547	43.1	10.4	2.1

4 Zavod Ptuj

4.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1999	11	64	64	100.0	239.5	30.0	117.4	18.2	491	56.1	12.3	2.9
2000	11	83	83	100.0	212.9	20.6	107.1	10.4	505	48.0	12.8	2.7
2001	11	196	196	100.0	202.3	19.9	102.7	12.8	512	73.9	12.2	2.7
2002	11	193	193	100.0	204.8	20.0	103.6	11.2	510	65.0	11.2	2.0
2003	11	206	209		201.0	18.3	101.7	13.3	509	69.4	10.8	2.3
2004	11	170	178		210.4	26.1	106.5	12.1	510	60.2	11.1	2.0
2005	11	94	97		204.2	20.8	109.3	11.3	539	62.1	11.0	2.0
2006	11	217	217	100.0	198.4	16.8	103.6	9.9	525	57.5	11.0	2.3
2007	11	287	287	100.0	204.2	17.6	107.9	10.9	531	59.8	11.7	2.2
2008	11	122	128		206.4	21.4	108.1	12.4	526	63.3	11.0	2.2
2009	11	129	129	100.0	201.5	14.0	108.0	11.6	538	60.1	11.2	2.0
2010	11	176	176	100.0	210.1	22.7	109.1	14.6	524	87.3	10.5	2.0
2011	11	107	107	100.0	206.1	24.1	105.1	11.3	517	82.0	9.2	1.4
2012	11	154	154	100.0	196.4	23.8	113.4	16.9	580	74.9	10.2	1.7
2013	11	124	124	100.0	196.1	26.9	113.5	17.0	582	71.6	10.2	1.8
2014	11	131	131	100.0	197.0	17.5	113.6	16.3	581	96.5	10.1	1.8
2015	11	63	63	100.0	198.8	20.7	116.4	14.8	588	71.4	10.9	2.1
Skupaj		2516	2536		204.0	22.1	107.6	13.7	531	73.9	11.0	2.3

Tabela 1.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1999	12	32	32	100.0	219.2	21.2	108.4	13.5	496	52.2	10.9	1.4
2000	12	2	34		198.9	15.5	94.0	12.7	480	139.6	10.2	1.7
2001	12	2	2	100.0	187.0	0.0	101.0	12.7	540	68.1	11.5	2.1
2002	12	11	11	100.0	192.4	14.8	103.5	9.6	540	57.6	12.0	2.6
2003	12	3	911		199.5	23.0	89.3	10.1	462	36.7	11.2	1.2
2004	12	0	749		205.3	29.3						
2005	12	238	864		198.5	25.5	105.7	10.6	536	58.9	10.7	1.9
2006	12	690	1033		202.0	20.0	106.3	10.2	535	59.4	11.2	2.2
2007	12	827	871		201.3	17.4	110.3	11.5	554	60.5	11.7	2.1
2008	12	952	956		201.1	18.0	112.1	11.6	560	61.3	11.7	2.1
2009	12	857	857	100.0	193.4	17.8	109.2	11.3	568	65.8	11.2	2.1
2010	12	973	973	100.0	200.5	21.1	112.3	12.9	563	68.3	11.1	2.0
2011	12	948	948	100.0	199.3	27.9	110.3	15.1	560	83.2	9.9	2.2
2012	12	779	779	100.0	190.0	21.6	114.1	14.3	604	74.3	10.2	1.8
2013	12	1036	1036	100.0	188.7	18.7	115.0	16.1	611	77.8	10.4	1.8
2014	12	1084	1084	100.0	193.2	19.2	115.5	14.8	602	84.2	10.8	1.9
2015	12	847	847	100.0	198.8	22.4	114.9	14.5	583	86.3	10.6	2.1
Skupaj		9281	11987		197.8	22.3	112.0	13.8	574	76.9	10.9	2.1

Tabela 1.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2003	21	1	2		212.5	9.2	110.0	0.0	502	0.0	12.0	0.0
2004	21	0	3		291.0	0.0						
2006	21	0	1		236.0	0.0						
2008	21	1	1	100.0	214.0	0.0	92.0	0.0	430	0.0	8.0	0.0
2009	21	1	1	100.0	167.0	0.0	100.0	0.0	599	0.0	10.0	0.0
2012	21	5	5	100.0	266.2	17.4	177.2	10.1	667	48.3	16.1	1.8
2013	21	34	34	100.0	252.6	30.9	140.3	15.8	558	51.2	12.6	1.8
2014	21	9	9	100.0	231.1	15.3	122.4	19.4	536	117.2	10.9	1.7
2015	21	9	9	100.0	247.6	26.9	124.1	14.3	508	86.7	10.3	2.3
Skupaj		60	65		248.3	30.9	136.3	22.2	554	79.5	12.2	2.4

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2003	21	1	2		212.5	9.2	110.0	0.0	502	0.0	12.0	0.0
2004	21	0	3		291.0	0.0						
2006	21	0	1		236.0	0.0						
2008	21	1	1	100.0	214.0	0.0	92.0	0.0	430	0.0	8.0	0.0
2009	21	1	1	100.0	167.0	0.0	100.0	0.0	599	0.0	10.0	0.0
2012	21	5	5	100.0	266.2	17.4	177.2	10.1	667	48.3	16.1	1.8
2013	21	34	34	100.0	252.6	30.9	140.3	15.8	558	51.2	12.6	1.8
2014	21	9	9	100.0	231.1	15.3	122.4	19.4	536	117.2	10.9	1.7
2015	21	9	9	100.0	247.6	26.9	124.1	14.3	508	86.7	10.3	2.3
Skupaj		60	65		248.3	30.9	136.3	22.2	554	79.5	12.2	2.4

Tabela 1.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2000	22	10	10	100.0	216.7	21.1	116.8	8.5	545	74.5	14.2	3.0
2001	22	5	5	100.0	205.6	17.3	123.4	17.5	601	78.2	11.8	1.3
2002	22	11	10	90.9	192.6	12.8	95.0	15.0	491	52.5	10.3	1.7
2003	22	3	3	100.0	182.3	4.0	96.3	9.3	528	38.9	10.3	1.2
2004	22	4	4	100.0	176.8	19.5	104.0	4.5	595	80.5	9.0	1.5
2006	22	0	1		206.0	0.0						
2007	22	26	30		207.2	24.8	103.0	12.3	514	94.3	11.9	2.5
2008	22	20	20	100.0	217.1	41.3	104.8	10.2	517	58.9	11.2	1.3
2009	22	5	5	100.0	188.0	7.6	101.6	25.1	539	121.8	12.0	3.3
2010	22	27	27	100.0	205.9	21.6	101.9	17.6	504	112.1	11.6	2.2
2011	22	19	19	100.0	266.7	12.3	119.9	15.3	449	47.9	11.4	2.8
2013	22	4	4	100.0	245.0	0.0	110.3	9.3	450	37.8	8.9	0.5
2014	22	8	8	100.0	258.8	44.1	100.9	8.2	398	63.8	9.5	0.9
2015	22	6	6	100.0	239.7	29.1	125.3	21.7	521	46.9	13.2	2.3
Skupaj		148	152		218.2	35.1	107.1	16.3	503	88.7	11.5	2.4

Tabela 1.5: Preizkušnja mladic pri genotipu pietrain za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2006	44	20	20	100.0	208.9	13.3	99.1	11.0	475	50.4	9.4	1.5
2007	44	21	21	100.0	209.8	18.5	112.0	10.5	536	51.1	10.6	1.5
2008	44	19	19	100.0	204.2	15.4	110.0	15.0	538	51.1	10.2	1.6

Leto	Kombi- nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2009	44	34	35		195.7	12.1	104.3	9.6	533	51.1	8.8	1.6
2010	44	20	20	100.0	240.9	28.3	114.8	19.0	477	54.2	10.0	2.1
2011	44	14	15		288.3	40.8	100.4	13.3	355	49.1	7.7	0.6
2012	44	32	32	100.0	269.0	62.2	125.2	17.3	478	73.3	10.8	2.2
2013	44	19	19	100.0	235.1	27.6	109.7	15.1	469	59.0	9.5	1.3
2014	44	10	10	100.0	256.2	13.5	113.9	9.4	446	48.9	9.6	1.6
Skupaj		189	191		230.8	44.4	110.6	15.9	488	73.6	9.7	1.9

Tabela 1.6: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 55 za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi- nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2005	55	10	10	100.0	182.2	8.0	100.1	11.2	549	55.0	10.6	2.0
2006	55	31	31	100.0	194.3	12.0	104.8	9.7	541	51.9	11.3	2.5
2007	55	5	5	100.0	199.0	2.7	112.6	12.6	566	64.3	14.1	2.6
2008	55	22	22	100.0	192.0	14.5	101.6	7.0	531	45.3	13.3	1.7
2009	55	12	12	100.0	183.5	12.1	110.4	10.8	602	40.9	12.0	2.0
2013	55	1	1	100.0	225.0	0.0	128.0	0.0	569	0.0	10.5	0.0
Skupaj		81	81	100.0	191.3	13.3	105.0	10.3	550	53.6	12.0	2.4

Tabela 1.7: Preizkušnja mladic pri ostalih kombinacijah za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi- nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2001	0	4	4	100.0	205.0	0.0	93.3	8.5	455	41.5	11.9	1.0
2011	0	3	3	100.0	321.0	20.8	154.3	20.6	483	79.6	16.2	1.9
2015	0	7	7	100.0	262.7	11.5	115.4	11.8	441	54.0	9.8	1.7
Skupaj		14	14	100.0	258.7	43.8	117.4	25.3	454	54.9	11.8	3.0
2006	24	0	3		206.0	0.0						
Skupaj		0	3		206.0	0.0						
2008	5A	1	1	100.0	186.0	0.0	116.0	0.0	624	0.0	9.5	0.0
2010	5A	14	14	100.0	202.8	12.6	106.4	12.6	524	45.1	11.1	1.9
2012	5A	4	4	100.0	253.0	0.0	131.3	6.5	519	25.7	12.4	1.9
Skupaj		19	19	100.0	212.5	24.3	112.1	15.1	528	46.0	11.3	1.9

4.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za zavod Ptuj od 01.01.2015 do 31.12.2015

Obdobje	Kombi- nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15-12.15	11	63	63	100.0	198.8	20.7	116.4	14.8	588	71.4	10.9	2.1
01.15-12.15	12	847	847	100.0	198.8	22.4	114.9	14.5	583	86.3	10.6	2.1
01.15-12.15	21	9	9	100.0	247.6	26.9	124.1	14.3	508	86.7	10.3	2.3
01.15-12.15	22	6	6	100.0	239.7	29.1	125.3	21.7	521	46.9	13.2	2.3
01.15-12.15	0	7	7	100.0	262.7	11.5	115.4	11.8	441	54.0	9.8	1.7
Skupaj		932	932	100.0	200.0	23.7	115.2	14.6	581	86.2	10.6	2.2

4.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015

Tabela 3: Odbira mladic po očetih za zavod Ptuj v letu 2015

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
09-5359-200	11	40	40	100.0	204.7	28.5	114.8	12.7	568	77.8	10.4	2.0
30-7036-15	11	5	5	100.0	192.2	1.8	131.0	7.9	682	39.9	12.4	0.9
31-3739-14	11	11	11	100.0	226.4	21.5	133.9	14.7	595	69.2	13.2	1.6
31-3284-26	11	6	6	100.0	190.0	0.0	112.2	11.5	590	60.5	8.2	1.0
32-1465-104	11	10	10	100.0	197.2	28.1	105.7	7.6	544	70.0	10.8	1.1
09-122305-200	22	96	96	100.0	191.7	26.7	113.7	12.5	602	88.5	10.4	2.1
09-1315-200	22	88	88	100.0	193.0	17.7	111.9	13.4	583	75.5	10.1	2.0
09-34094-102	22	245	245	100.0	200.7	26.2	118.0	15.8	594	86.3	10.7	2.4
31-2860-119	22	18	18	100.0	202.4	18.4	112.9	13.8	557	37.5	10.1	1.7
31-3417-34	22	8	8	100.0	233.8	5.4	133.1	2.9	570	15.2	12.3	2.1
31-2860-94	22	7	7	100.0	200.3	17.7	108.9	10.1	545	49.7	9.4	2.2
09-3460-200	22	105	105	100.0	190.6	19.9	115.3	15.8	610	95.2	10.2	2.2
09-34743-43	22	3	3	100.0	220.7	5.8	116.0	6.9	525	17.9	12.2	2.9
09-35810-2	22	158	158	100.0	212.0	15.7	111.7	14.2	528	69.5	11.2	2.1
09-35822-3	22	127	127	100.0	194.7	18.8	115.5	12.7	598	84.9	10.7	1.8
Skupaj		932	932	100.0	200.0	23.7	115.2	14.6	581	86.2	10.6	2.2

4.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015

Tabela 4.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 po mesecih za zavod Ptuj v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
03.15	11	6	6	100.0	190.0	0.0	112.2	11.5	590	60.5	8.2	1.0
04.15	11	8	8	100.0	186.8	0.5	110.3	13.1	590	70.1	9.9	1.3
05.15	11	12	12	100.0	200.4	6.5	112.3	10.0	562	63.3	10.3	1.2
06.15	11	7	7	100.0	210.6	9.1	126.0	13.1	599	66.6	12.7	2.9
09.15	11	12	12	100.0	187.5	12.3	108.4	9.4	581	64.7	11.0	1.0
10.15	11	6	6	100.0	190.7	42.9	107.0	9.2	579	103.7	9.2	1.1
11.15	11	7	7	100.0	236.6	1.1	135.6	17.0	573	71.5	13.6	1.6
12.15	11	5	5	100.0	192.2	1.8	131.0	7.9	682	39.9	12.4	0.8
Skupaj		63	63	100.0	198.8	20.7	116.4	14.8	588	71.4	10.9	2.1

Tabela 4.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 po mesecih za zavod Ptuj v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	12	107	107	100.0	203.4	16.2	115.6	13.7	572	79.8	10.9	1.9
02.15	12	46	46	100.0	195.3	28.0	111.5	14.6	578	86.0	10.2	2.2
03.15	12	97	97	100.0	199.2	18.5	114.4	12.3	580	86.8	10.5	2.0
04.15	12	64	64	100.0	200.2	19.2	116.8	12.0	590	90.0	10.0	1.7
05.15	12	68	68	100.0	197.4	17.2	110.3	14.0	562	75.7	9.7	1.8
06.15	12	82	82	100.0	196.5	17.9	115.1	12.3	591	83.1	11.1	2.1
07.15	12	87	87	100.0	191.5	23.7	113.3	14.3	598	85.6	10.9	2.3
08.15	12	40	40	100.0	203.0	18.3	100.2	13.4	497	75.4	9.9	1.8
09.15	12	86	86	100.0	196.1	26.0	112.5	14.1	580	82.2	10.3	2.3
10.15	12	70	70	100.0	192.8	28.8	116.0	15.2	609	87.3	9.9	1.8
11.15	12	54	54	100.0	201.5	19.6	123.4	13.9	616	78.1	11.5	2.1
12.15	12	46	46	100.0	215.9	29.0	129.8	11.7	610	84.5	12.8	2.7
Skupaj		847	847	100.0	198.8	22.4	114.9	14.5	583	86.3	10.6	2.2

Tabela 4.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 po mesecih za zavod Ptuj v letu 2015

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
08.15	21	6	6	100.0	240.2	0.4	122.0	12.5	508	51.9	9.6	1.6
10.15	21	1	1	100.0	319.0	0.0	106.0	0.0	332	0.0	8.0	0.0
12.15	21	2	2	100.0	234.0	0.0	139.5	3.5	596	15.1	13.5	0.6
Skupaj		9	9	100.0	247.6	26.9	124.1	14.3	508	86.7	10.3	2.3

Tabela 4.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič po mesecih za zavod Ptuj v letu 2015

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
10.15	22	3	3	100.0	266.0	0.0	144.0	5.6	541	20.9	14.4	1.3
12.15	22	3	3	100.0	213.3	6.4	106.7	9.8	501	62.0	11.8	2.5
Skupaj		6	6	100.0	239.7	29.1	125.3	21.7	521	46.9	13.1	2.4

Tabela 4.6: Preizkušnja mladic pri ostalih kombinacijah po mesecih za zavod Ptuj v letu 2015

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
02.15	0	7	7	100.0	262.7	11.5	115.4	11.8	441	54.0	9.8	1.5
Skupaj		7	7	100.0	262.7	11.5	115.4	11.8	441	54.0	9.8	1.5

4.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 za zavod Ptuj od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
03.15	11	D	4	190.0	0.0	117.8	8.9	620	46.8	8.3	1.1
05.15	11	D	4	201.0	4.0	111.3	1.7	554	16.0	10.1	1.2
09.15	11	D	7	179.3	9.1	111.3	9.9	621	49.2	11.4	0.9
10.15	11	D	1	246.0	0.0	121.0	0.0	492	0.0	10.0	0.0
11.15	11	D	1	234.0	0.0	131.0	0.0	560	0.0	12.3	0.4
03.15	11	R	2	190.0	0.0	101.0	7.1	532	37.2	8.0	0.9
04.15	11	R	1	186.0	0.0	116.0	0.0	624	0.0	11.8	1.1
05.15	11	R	5	203.4	7.7	105.2	4.5	518	42.1	9.6	0.7
09.15	11	R	3	197.0	0.0	99.3	0.6	504	2.9	10.2	0.9
10.15	11	R	1	246.0	0.0	104.0	0.0	423	0.0	9.3	0.4
11.15	11	R	4	237.0	0.0	147.8	7.0	623	29.5	14.7	1.0
12.15	11	R	1	189.0	0.0	128.0	0.0	677	0.0	12.0	0.0
04.15	11	P	3	186.7	0.6	114.7	15.4	614	80.6	9.7	0.5
05.15	11	P	3	194.7	4.0	125.3	11.1	644	56.3	11.7	0.9
10.15	11	P	1	163.0	0.0	114.0	0.0	699	0.0	9.0	0.0
11.15	11	P	2	237.0	0.0	113.5	0.7	479	3.0	12.0	1.2
12.15	11	P	3	193.0	0.0	135.7	5.1	703	26.6	12.7	1.0
04.15	11	K	4	187.0	0.0	105.5	13.6	564	72.6	9.6	1.5
06.15	11	K	7	210.6	9.1	126.0	13.1	599	66.6	12.7	2.9
09.15	11	K	2	202.0	0.0	112.0	7.1	554	35.0	10.8	0.6
10.15	11	K	3	163.0	0.0	101.0	5.6	620	34.2	9.0	1.5
12.15	11	K	1	193.0	0.0	120.0	0.0	622	0.0	12.0	0.0
Skupaj		D	17	194.1	20.4	114.5	9.0	594	54.6	10.3	1.6
Skupaj		R	17	209.2	20.9	115.6	20.1	552	71.7	10.9	2.4
Skupaj		P	12	196.7	20.8	122.3	12.6	628	89.7	11.3	1.5
Skupaj		K	17	194.6	18.7	114.8	14.9	591	58.8	11.0	2.6

Tabela 3.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Ptuj od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	12	P	106	203.6	16.2	115.9	13.6	573	79.8	10.9	1.9
02.15	12	P	45	195.5	28.3	112.2	14.1	581	84.7	10.2	2.2
03.15	12	P	94	199.0	18.8	114.9	12.1	583	85.9	10.5	2.0
04.15	12	P	59	197.6	17.4	117.9	11.0	602	81.0	10.1	1.6
05.15	12	P	63	196.3	17.0	111.1	14.1	568	73.9	9.8	1.8
06.15	12	P	78	195.4	17.5	116.0	12.0	598	78.5	11.2	2.0
07.15	12	P	79	188.1	21.7	114.2	14.5	611	77.5	10.9	2.3
08.15	12	P	35	204.3	18.8	102.4	12.7	505	76.8	10.0	1.8
09.15	12	P	76	193.1	26.0	113.7	14.1	594	74.0	10.2	2.4
10.15	12	P	56	186.4	21.1	118.2	14.6	636	66.3	10.2	1.6
11.15	12	P	49	200.1	18.2	124.2	14.1	624	75.2	11.6	2.1
12.15	12	P	40	219.0	29.7	129.8	12.3	602	86.5	12.9	2.9
02.15	12	K	1	183.0	0.0	82.0	0.0	448	0.0	7.8	0.4
03.15	12	K	3	207.0	3.5	98.3	8.1	475	31.4	10.8	0.8
04.15	12	K	5	231.2	12.0	103.0	15.8	446	68.5	8.1	0.6
05.15	12	K	5	210.8	14.5	100.0	8.9	475	33.1	8.1	0.6
06.15	12	K	4	219.3	7.8	98.5	6.6	449	16.1	9.8	2.4
07.15	12	K	8	225.4	14.7	104.8	8.9	465	28.5	10.7	2.3
08.15	12	K	5	193.4	11.0	84.4	5.3	436	10.1	9.0	1.9
09.15	12	K	10	219.1	10.7	103.1	10.8	472	59.1	10.8	1.8
10.15	12	K	14	218.6	40.2	107.1	15.1	498	73.9	8.9	2.1
11.15	12	K	5	214.6	29.6	115.6	9.4	546	77.8	10.6	1.8
12.15	12	K	6	195.5	11.6	130.0	8.3	666	39.8	12.4	0.9
Skupaj		P	780	197.5	21.8	115.8	14.2	591	82.5	10.7	2.2
Skupaj		K	66	214.5	24.3	105.1	14.9	494	79.4	9.8	2.1

Tabela 3.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 za zavod Ptuj od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
08.15	21	P	4	240.3	0.5	129.3	7.1	538	29.6	10.3	1.5
12.15	21	P	2	234.0	0.0	139.5	3.5	596	15.1	13.5	0.6
08.15	21	K	2	240.0	0.0	107.5	0.7	448	2.9	8.1	0.3
10.15	21	K	1	319.0	0.0	106.0	0.0	332	0.0	8.0	0.0
Skupaj		P	6	238.2	3.3	132.7	7.8	557	38.4	11.4	2.0
Skupaj		K	3	266.3	45.6	107.0	1.0	409	66.8	8.1	0.2

Tabela 3.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič za zavod Ptuj od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
12.15	22	D	3	213.3	6.4	106.7	9.8	501	62.0	11.8	2.5
10.15	22	R	2	266.0	0.0	146.5	4.9	551	18.6	15.0	1.2
10.15	22	P	1	266.0	0.0	139.0	0.0	523	0.0	13.3	0.4
Skupaj		D	3	213.3	6.4	106.7	9.8	501	62.0	11.8	2.5
Skupaj		R	2	266.0	0.0	146.5	4.9	551	18.6	15.0	1.2
Skupaj		P	1	266.0	0.0	139.0	0.0	523	0.0	13.3	0.4

5 Zavod Murska Sobota

5.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1999	11	105	106		242.3	40.1	116.9	17.6	492	93.3	10.2	2.3
2000	11	57	57	100.0	221.9	39.6	119.3	15.2	550	93.9	10.2	2.1
2001	11	91	91	100.0	221.5	37.6	124.1	19.4	570	106.1	11.4	2.2
2002	11	120	121		207.0	28.8	114.0	13.9	557	72.4	10.0	2.2
2003	11	108	116		219.1	34.9	108.2	14.5	508	70.2	10.8	1.8
2004	11	153	156		205.9	26.2	107.5	11.1	528	69.6	11.0	1.0
2005	11	61	73		212.9	26.0	109.0	11.4	523	72.3	11.2	1.2
2006	11	237	271		199.4	23.2	109.4	12.3	558	64.2	11.2	1.3
2007	11	231	246		196.2	26.1	99.7	12.2	517	56.7	9.7	2.1
2008	11	202	203		193.4	16.3	103.0	12.7	533	58.1	9.7	2.0
2009	11	138	138	100.0	196.3	21.2	109.0	13.1	558	67.5	9.8	1.9
2010	11	137	139		197.2	22.5	108.9	12.5	556	64.9	9.1	1.9
2011	11	181	181	100.0	189.5	21.6	106.0	12.7	563	68.0	8.9	1.9
2012	11	209	209	100.0	195.7	19.4	115.1	14.1	591	68.4	9.5	2.2
2013	11	193	193	100.0	184.5	11.0	111.1	12.1	602	55.9	9.0	1.8
2014	11	164	164	100.0	184.4	12.4	112.7	12.8	613	69.2	8.6	1.8
2015	11	157	157	100.0	189.0	8.1	110.1	12.3	583	65.2	8.7	1.8
Skupaj		2544	2621		199.7	27.4	109.7	14.3	556	76.0	9.8	2.1

Tabela 1.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1999	12	15	15	100.0	240.9	27.2	105.3	13.2	443	75.4	10.3	1.9
2000	12	5	5	100.0	182.8	31.5	118.2	11.5	655	71.4	9.3	1.2
2001	12	10	10	100.0	213.8	22.2	120.3	17.8	562	57.9	11.8	1.3
2002	12	39	54		206.0	27.0	120.5	13.2	606	57.2	11.3	1.8
2003	12	0	1178		218.7	37.7						
2004	12	21	1169		217.1	36.5	112.7	11.4	547	72.5	10.8	1.2
2005	12	20	1351		221.6	41.2	104.6	7.4	548	60.7	10.9	0.8
2006	12	93	1343		218.0	35.6	112.3	13.3	536	82.3	11.8	1.8
2007	12	1088	1248		209.5	30.5	105.8	14.3	516	66.7	10.5	2.4
2008	12	1031	1054		205.6	29.2	106.8	14.3	524	71.0	10.8	2.8
2009	12	937	939		199.6	27.9	109.2	13.7	553	73.8	10.6	2.6
2010	12	719	720		205.1	27.8	108.4	13.1	534	66.5	10.1	2.5
2011	12	691	691	100.0	193.2	26.2	105.2	12.5	551	75.2	9.2	2.0
2012	12	768	768	100.0	188.2	16.4	110.5	13.0	590	70.3	9.8	2.2
2013	12	866	866	100.0	185.7	13.8	112.5	11.6	607	60.9	9.9	1.9
2014	12	923	923	100.0	187.5	15.2	112.5	12.3	602	65.4	9.6	2.0
2015	12	850	850	100.0	195.0	20.1	108.7	12.2	561	72.5	9.4	2.1
Skupaj		8076	13184		205.7	32.7	108.9	13.4	558	76.5	10.1	2.4

Tabela 1.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2001	21	11	11	100.0	256.1	30.2	140.2	14.1	556	91.7	11.9	1.2
2002	21	29	29	100.0	188.0	10.7	110.8	9.3	590	43.4	10.3	1.7

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2003	21	0	102		190.1	16.4						
2004	21	10	130		209.8	23.4	108.6	6.9	526	52.2	10.8	0.7
2005	21	0	62		212.5	26.6						
2006	21	7	117		219.9	27.6	104.4	10.3	544	62.1	11.1	1.3
2007	21	162	186		212.0	27.5	104.9	10.8	511	57.0	10.0	1.9
2008	21	167	171		209.8	27.5	105.4	13.2	505	53.8	10.9	2.6
2009	21	139	139	100.0	194.3	25.4	107.8	11.7	560	60.7	10.7	2.8
2010	21	65	65	100.0	195.9	25.6	108.5	12.6	561	82.2	9.6	2.2
2011	21	45	45	100.0	196.7	18.8	107.4	12.7	548	59.6	8.8	2.0
2012	21	73	73	100.0	176.7	13.0	115.4	12.1	654	64.4	9.4	1.8
2013	21	9	9	100.0	190.0	0.0	116.1	3.5	611	18.3	10.6	1.2
2014	21	15	15	100.0	204.3	21.1	119.9	15.5	591	83.0	10.7	2.8
2015	21	6	6	100.0	202.3	18.0	108.3	10.6	537	49.4	9.1	2.5
Skupaj		738	1160		204.0	27.3	108.3	13.0	547	75.5	10.3	2.4

Tabela 1.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1999	22	4	4	100.0	193.0	0.0	122.0	4.0	632	20.7	8.8	0.7
2000	22	90	93		225.1	20.9	109.8	14.9	489	66.6	10.0	1.6
2001	22	107	107	100.0	240.5	41.7	119.3	19.0	503	75.1	11.6	2.2
2002	22	117	117	100.0	231.4	34.9	122.3	21.1	533	81.1	11.5	2.4
2003	22	104	109		223.5	41.0	124.5	14.7	577	81.5	12.5	2.4
2004	22	58	69		222.4	34.1	112.9	12.1	522	74.1	11.8	1.1
2005	22	55	61		216.5	33.0	103.0	10.5	486	76.9	11.3	2.7
2006	22	71	73		200.2	24.2	111.5	12.4	563	58.4	11.7	1.7
2007	22	43	48		217.0	29.5	110.2	15.9	514	60.4	11.6	2.2
2008	22	16	16	100.0	210.6	22.4	111.8	9.4	534	40.7	11.7	2.6
2009	22	34	34	100.0	190.0	18.0	106.1	12.6	561	68.9	10.4	2.6
2010	22	28	28	100.0	210.7	31.7	107.0	11.5	518	85.3	10.0	1.7
2011	22	41	41	100.0	202.2	18.0	113.1	13.6	560	58.4	10.1	2.4
2012	22	16	16	100.0	168.1	25.0	106.1	11.6	641	98.2	8.8	1.7
2013	22	44	44	100.0	187.6	20.8	114.7	14.0	614	64.0	9.4	2.7
2014	22	125	125	100.0	190.9	15.4	112.4	16.0	589	72.4	10.2	2.1
2015	22	43	43	100.0	195.3	24.5	115.0	16.7	592	80.9	11.0	2.2
Skupaj		996	1028		213.7	34.8	114.5	16.6	545	83.1	11.0	2.3

Tabela 1.5: Preizkušnja mladic pri genotipu pietrain za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2006	44	49	52		206.5	12.7	99.7	11.9	484	54.9	10.0	0.7
2007	44	77	77	100.0	203.5	17.2	102.7	10.3	507	50.6	8.3	1.4
2008	44	76	76	100.0	193.2	10.2	101.2	9.8	525	50.3	8.5	1.6
2009	44	103	103	100.0	192.3	12.7	100.6	10.1	525	55.4	8.8	1.9
2010	44	125	125	100.0	191.8	12.7	105.1	10.7	548	51.3	9.5	2.0
2011	44	59	60		209.5	13.4	102.3	10.9	488	42.1	8.4	1.6
2012	44	144	144	100.0	192.0	17.6	108.0	9.0	565	50.3	8.8	1.6
2013	44	90	90	100.0	188.2	11.0	109.8	9.7	583	39.4	8.1	1.7
2014	44	80	80	100.0	180.9	11.5	106.1	10.0	586	42.0	7.3	1.0
2015	44	89	89	100.0	202.9	15.9	112.2	10.5	555	56.3	7.9	1.5
Skupaj		892	896		194.8	15.9	105.3	10.8	542	58.9	8.6	1.8

Tabela 1.6: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 55 za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2005	55	52	52	100.0	179.8	14.1	101.8	9.4	567	38.5	10.9	1.3
2006	55	8	8	100.0	183.0	12.4	110.1	6.5	604	52.8	12.2	1.0
2007	55	20	21		200.9	15.1	100.0	11.2	500	63.2	11.3	2.4
2008	55	9	9	100.0	190.6	16.9	105.6	6.3	559	69.5	10.7	1.5
2009	55	34	39		198.6	11.1	95.2	16.1	479	75.9	10.2	2.1
2010	55	31	32		200.4	16.1	102.7	14.7	512	57.9	10.5	1.8
2011	55	34	36		225.2	21.7	105.8	15.7	473	78.7	11.4	2.3
2012	55	36	36	100.0	212.4	12.6	103.7	11.9	490	60.1	11.4	2.2
2013	55	19	19	100.0	203.3	11.0	109.3	12.2	538	50.6	10.8	1.5
2014	55	24	25		204.2	8.0	98.0	11.7	480	54.2	8.7	2.2
Skupaj		267	277		200.8	19.9	102.1	13.2	512	71.1	10.8	2.0

Tabela 1.7: Preizkušnja mladic pri ostalih kombinacijah za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2003	0	0	4		240.0	0.0						
2007	0	0	6		228.0	6.6						
2010	0	10	10	100.0	204.6	7.4	104.5	11.8	511	51.3	12.9	1.7
Skupaj		10	20		218.7	16.3	104.5	11.8	511	51.3	12.9	1.7
2006	14	0	17		204.1	17.6						
Skupaj		0	17		204.1	17.6						
2002	24	1	1	100.0	287.0	0.0	140.0	0.0	488	0.0	13.8	0.0
2006	24	0	10		226.6	23.6						
Skupaj		1	11		232.1	28.9	140.0	0.0	488	0.0	13.8	0.0

5.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za zavod Murska Sobota od 01.01.2015 do 31.12.2015

Obdobje	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15-12.15	11	157	157	100.0	189.0	8.1	110.1	12.3	583	65.2	8.7	1.8
01.15-12.15	12	850	850	100.0	195.0	20.1	108.7	12.2	561	72.5	9.4	2.1
01.15-12.15	21	6	6	100.0	202.3	18.0	108.3	10.6	537	49.4	9.1	2.5
01.15-12.15	22	43	43	100.0	195.3	24.5	115.0	16.7	592	80.9	11.0	2.2
01.15-12.15	44	89	89	100.0	202.9	15.9	112.2	10.5	555	56.3	7.9	1.5
Skupaj		1145	1145	100.0	194.8	19.0	109.4	12.3	565	71.2	9.2	2.1

5.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015

Tabela 3: Odbira mladic po očetih za zavod Murska Sobota v letu 2015

Ušesna številka	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
09-122087-200	11	1	1	100.0	202.0	0.0	111.0	0.0	550	0.0	8.0	0.0
09-5359-200	11	40	40	100.0	190.1	5.5	105.7	10.8	557	60.0	8.2	1.6
09-5362-200	11	49	49	100.0	193.7	10.5	113.7	14.0	588	69.2	8.7	2.1
32-1675-10	11	26	26	100.0	186.5	10.1	111.9	12.0	601	69.0	8.9	1.7
30-7036-15	11	18	18	100.0	180.5	3.7	105.7	7.8	586	49.3	8.1	0.9
31-3284-26	11	26	26	100.0	188.8	6.0	111.9	11.3	593	62.4	9.6	1.7

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
31-3739-14	11	3	3	100.0	193.0	0.0	100.3	10.5	520	54.4	10.3	2.0
09-34094-102	22	5	5	100.0	210.8	25.0	133.6	13.2	636	25.7	12.2	2.0
31-2642-135	22	69	69	100.0	248.2	17.8	111.0	12.6	449	57.3	10.9	2.6
31-2860-94	22	146	146	100.0	193.8	19.6	111.4	14.3	580	88.2	9.5	2.3
31-3417-34	22	117	117	100.0	193.8	14.1	109.1	11.9	564	59.3	8.9	1.8
31-3440-32	22	187	187	100.0	186.2	7.0	106.6	11.0	573	59.9	8.3	1.5
31-2557-108	22	66	66	100.0	188.0	4.8	112.2	9.4	597	50.2	9.3	1.6
09-3460-200	22	32	32	100.0	184.9	5.7	113.0	15.4	613	91.2	10.3	1.8
31-2860-119	22	107	107	100.0	190.9	10.2	107.2	12.8	561	57.5	9.4	1.8
09-34743-43	22	136	136	100.0	191.3	11.1	106.7	10.6	558	50.7	9.9	2.4
09-35822-3	22	28	28	100.0	193.3	10.7	109.3	15.2	564	57.1	10.8	2.7
09-9556-35	44	20	20	100.0	211.3	15.0	109.7	9.3	520	37.4	7.6	1.3
31-3625-21	44	19	19	100.0	201.9	14.7	112.6	10.8	559	53.4	7.6	1.6
09-9622-5	44	4	4	100.0	197.0	0.0	116.0	8.4	589	42.9	7.8	1.0
09-9556-36	44	3	3	100.0	227.0	0.0	117.7	7.4	518	32.5	7.5	0.9
31-3492-6	44	22	22	100.0	201.6	12.3	119.5	7.9	595	55.0	8.8	1.5
09-9721-36	44	15	15	100.0	196.7	18.9	108.0	8.6	552	52.1	7.8	1.5
31-3467-22	44	4	4	100.0	199.8	0.5	99.0	9.5	496	46.7	8.4	2.6
31-3349-64	44	2	2	100.0	172.0	0.0	95.5	7.8	555	45.2	6.8	0.4
Skupaj		1145	1145	100.0	194.8	19.0	109.4	12.3	565	71.2	9.2	2.1

5.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015

Tabela 4.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	11	4	4	100.0	190.0	8.0	123.8	10.6	654	77.3	10.0	1.5
02.15	11	10	10	100.0	187.4	3.0	106.2	8.5	566	39.1	9.5	1.0
03.15	11	11	11	100.0	187.4	1.6	112.5	10.1	601	56.9	9.2	1.9
04.15	11	10	10	100.0	194.4	4.0	103.9	12.0	534	60.5	7.2	1.2
05.15	11	9	9	100.0	193.4	6.3	113.0	11.4	583	46.6	7.4	1.2
06.15	11	9	9	100.0	195.3	5.4	106.8	9.5	547	47.2	8.3	1.7
07.15	11	10	10	100.0	190.0	7.4	102.5	9.3	540	55.3	7.3	1.0
08.15	11	11	11	100.0	186.5	2.0	102.7	5.3	551	28.1	7.8	0.8
09.15	11	8	8	100.0	188.1	5.8	103.6	8.9	551	52.3	9.2	1.1
10.15	11	6	6	100.0	191.3	10.3	111.2	9.6	582	46.7	8.1	1.1
11.15	11	48	48	100.0	186.6	7.5	114.6	14.3	614	70.6	9.3	1.9
12.15	11	21	21	100.0	188.9	14.2	110.6	12.0	587	65.5	9.4	2.0
Skupaj		157	157	100.0	189.0	8.1	110.1	12.3	583	65.2	8.7	1.8

Tabela 4.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	12	98	98	100.0	194.3	8.8	110.7	12.8	570	65.6	9.3	2.1
02.15	12	57	57	100.0	195.7	17.4	107.9	11.3	555	66.9	9.4	1.6
03.15	12	70	70	100.0	193.6	12.4	109.4	11.4	566	50.8	9.2	2.3
04.15	12	73	73	100.0	217.0	37.3	111.6	12.6	527	95.7	9.4	2.2
05.15	12	56	56	100.0	193.5	16.8	105.5	10.0	549	64.2	8.8	2.0
06.15	12	88	88	100.0	187.4	2.5	104.9	9.9	560	53.2	8.8	1.9
07.15	12	108	108	100.0	197.3	19.6	108.9	11.1	555	63.6	9.4	2.1
08.15	12	40	40	100.0	197.9	15.1	105.5	11.0	535	60.7	9.2	2.5

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
09.15	12	78	78	100.0	200.2	18.8	107.2	12.4	538	62.7	9.7	2.5
10.15	12	41	41	100.0	181.3	3.7	99.7	8.9	550	48.6	9.1	1.5
11.15	12	90	90	100.0	187.7	20.6	113.3	13.5	608	84.6	10.0	2.1
12.15	12	51	51	100.0	189.6	18.3	114.4	13.3	608	86.4	10.1	2.3
Skupaj		850	850	100.0	195.0	20.1	108.7	12.2	561	72.5	9.4	2.1

Tabela 4.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2015

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	21	2	2	100.0	208.0	0.0	112.5	17.7	541	85.0	11.5	2.9
05.15	21	2	2	100.0	180.0	0.0	101.5	2.1	564	11.8	7.5	0.6
07.15	21	1	1	100.0	217.0	0.0	104.0	0.0	479	0.0	7.8	0.4
12.15	21	1	1	100.0	221.0	0.0	118.0	0.0	534	0.0	9.0	0.0
Skupaj		6	6	100.0	202.3	18.0	108.3	10.6	537	49.4	9.1	2.4

Tabela 4.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2015

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	22	2	2	100.0	187.0	1.4	110.0	7.1	588	42.3	8.9	0.3
02.15	22	6	6	100.0	190.5	1.2	105.0	11.6	551	64.1	10.2	2.7
06.15	22	3	3	100.0	266.0	0.0	122.0	11.8	459	44.3	10.5	3.3
07.15	22	5	5	100.0	211.0	0.0	132.8	1.9	629	9.1	13.1	0.9
09.15	22	17	17	100.0	190.6	18.0	108.7	18.9	567	52.4	11.4	1.8
11.15	22	10	10	100.0	178.8	6.7	121.6	13.1	680	71.1	10.5	2.0
Skupaj		43	43	100.0	195.3	24.5	115.0	16.7	592	80.9	11.0	2.2

Tabela 4.5: Preizkušnja mladic pri genotipu pietrain po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2015

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	44	8	8	100.0	191.9	11.0	108.4	10.3	564	29.8	7.4	0.5
02.15	44	12	12	100.0	212.8	16.3	107.1	8.3	504	33.8	7.0	1.0
05.15	44	19	19	100.0	211.6	10.5	115.4	8.2	545	33.3	8.0	1.1
06.15	44	22	22	100.0	206.6	13.2	113.0	11.0	548	58.1	8.3	1.5
07.15	44	6	6	100.0	215.7	7.2	113.2	10.0	525	46.6	7.1	0.7
10.15	44	9	9	100.0	194.7	4.3	114.1	10.8	586	57.0	7.2	0.9
11.15	44	5	5	100.0	189.8	2.0	125.4	9.2	661	45.7	11.4	1.3
12.15	44	8	8	100.0	176.3	7.3	103.1	8.2	585	42.5	8.5	1.5
Skupaj		89	89	100.0	202.9	15.9	112.2	10.5	555	56.3	8.0	1.5

5.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 za zavod Murska Sobota od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	11	D	3	186.0	0.0	128.0	7.8	688	42.0	10.7	1.1
02.15	11	D	2	186.0	0.0	105.5	9.2	567	49.4	8.9	1.3
03.15	11	D	8	187.1	1.6	117.6	5.3	629	32.9	10.1	1.3
08.15	11	D	7	185.0	0.0	101.9	6.3	551	34.0	7.9	1.0

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	
11.15	11	D	3	190.7	4.0	115.7	18.4	608	110.3	10.8	1.2	
12.15	11	D	6	177.3	0.5	111.7	8.0	630	44.1	8.4	1.0	
01.15	11	R	1	202.0	0.0	111.0	0.0	550	0.0	8.0	0.0	
02.15	11	R	8	187.8	3.2	106.4	9.0	566	40.1	9.7	0.9	
03.15	11	R	3	188.0	1.7	99.0	5.2	527	32.7	6.8	1.0	
04.15	11	R	3	199.0	0.0	109.7	8.1	551	40.6	7.8	1.1	
05.15	11	R	5	192.8	6.7	116.6	12.3	604	42.3	7.7	1.4	
06.15	11	R	2	200.0	0.0	112.5	0.7	563	3.5	8.6	0.8	
07.15	11	R	6	189.5	7.1	105.7	8.5	558	51.3	7.2	1.2	
08.15	11	R	1	189.0	0.0	103.0	0.0	545	0.0	7.3	0.4	
10.15	11	R	5	192.2	11.3	109.6	9.9	571	42.8	8.0	1.2	
11.15	11	R	24	186.4	8.5	119.7	14.7	642	67.6	9.4	2.1	
12.15	11	R	9	190.6	12.6	112.0	13.2	588	62.7	9.4	2.3	
04.15	11	P	1	199.0	0.0	96.0	0.0	482	0.0	6.0	0.0	
05.15	11	P	3	195.7	7.5	106.3	11.0	543	36.7	6.7	0.5	
06.15	11	P	5	196.4	4.1	106.8	10.3	544	53.4	8.3	2.3	
07.15	11	P	3	192.3	10.1	99.7	10.6	519	66.9	7.5	0.6	
08.15	11	P	3	189.0	0.0	104.7	4.0	554	21.4	7.7	0.5	
10.15	11	P	1	187.0	0.0	119.0	0.0	636	0.0	8.8	0.4	
11.15	11	P	9	186.2	9.1	113.7	5.7	611	29.5	9.2	1.6	
04.15	11	K	6	191.3	0.5	102.3	14.0	535	72.2	7.1	1.2	
05.15	11	K	1	190.0	0.0	115.0	0.0	605	0.0	8.0	0.0	
06.15	11	K	2	188.0	2.8	101.0	12.7	538	75.8	7.9	0.3	
07.15	11	K	1	186.0	0.0	92.0	0.0	495	0.0	6.8	0.4	
09.15	11	K	8	188.1	5.8	103.6	8.9	551	52.3	9.2	1.1	
11.15	11	K	12	186.5	4.7	104.8	12.8	562	64.9	8.7	1.4	
12.15	11	K	6	198.0	17.1	107.5	14.8	543	66.5	10.3	1.9	
Skupaj			D	29	184.8	4.4	112.6	11.2	610	61.6	9.2	1.6
Skupaj			R	67	189.6	8.7	112.9	13.0	596	64.9	8.7	1.9
Skupaj			P	25	191.0	8.1	108.2	9.1	567	54.8	8.2	1.7
Skupaj			K	36	189.8	8.5	104.3	11.9	550	60.7	8.7	1.7

Tabela 3.2: Preizkušnja mladice pri genotipu hibrid 12 za zavod Murska Sobota od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	12	P	86	193.8	8.7	111.6	12.6	576	65.3	9.2	2.0
02.15	12	P	49	196.9	18.5	108.9	11.4	557	69.6	9.3	1.6
03.15	12	P	69	193.4	12.4	109.7	11.3	567	49.1	9.3	2.3
04.15	12	P	69	217.5	37.5	112.3	12.5	529	95.6	9.4	2.3
05.15	12	P	48	193.6	17.3	106.8	9.6	556	65.7	8.9	2.0
06.15	12	P	82	187.4	2.2	105.4	9.8	563	53.2	8.8	1.9
07.15	12	P	97	198.2	20.5	109.8	10.9	557	64.0	9.4	2.0
08.15	12	P	40	197.9	15.1	105.5	11.0	535	60.7	9.2	2.5
09.15	12	P	69	198.8	18.6	108.8	12.0	549	55.5	9.9	2.6
10.15	12	P	40	181.3	3.7	100.1	8.7	552	47.6	9.1	1.4
11.15	12	P	71	186.6	18.4	116.5	12.6	628	75.4	10.2	2.2
12.15	12	P	48	189.6	18.7	114.9	13.5	611	87.6	10.1	2.4
01.15	12	K	12	197.6	8.6	104.3	13.0	527	51.7	9.3	2.6
02.15	12	K	8	188.1	0.4	102.0	9.1	542	48.7	9.8	1.5
03.15	12	K	1	207.0	0.0	93.0	0.0	449	0.0	7.3	0.4
04.15	12	K	4	209.0	38.9	99.0	7.6	487	101.0	8.7	1.6
05.15	12	K	8	192.5	14.1	97.5	8.6	507	32.7	8.2	1.9

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
06.15	12	K	6	188.3	5.5	97.8	8.6	519	35.3	8.3	1.5
07.15	12	K	11	188.8	1.8	101.3	10.7	537	59.5	8.8	2.3
09.15	12	K	9	211.3	17.9	95.2	7.9	453	50.1	8.3	1.3
10.15	12	K	1	180.0	0.0	85.0	0.0	472	0.0	6.3	0.4
11.15	12	K	19	191.9	27.4	101.5	10.0	537	79.6	9.3	1.7
12.15	12	K	3	189.7	12.7	105.7	4.5	559	47.8	10.3	1.3
Skupaj		P	768	195.0	20.2	109.6	12.1	566	71.9	9.4	2.2
Skupaj		K	82	194.7	18.7	100.3	9.9	519	64.3	8.9	1.9

Tabela 3.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 za zavod Murska Sobota od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	21	P	2	208.0	0.0	112.5	17.7	541	85.0	11.5	2.9
05.15	21	P	2	180.0	0.0	101.5	2.1	564	11.8	7.5	0.6
12.15	21	P	1	221.0	0.0	118.0	0.0	534	0.0	9.0	0.0
07.15	21	K	1	217.0	0.0	104.0	0.0	479	0.0	7.8	0.4
Skupaj		P	5	199.4	18.5	109.2	11.6	549	45.2	9.4	2.5
Skupaj		K	1	217.0	0.0	104.0	0.0	479	0.0	7.8	0.4

Tabela 3.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič za zavod Murska Sobota od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
02.15	22	D	6	190.5	1.2	105.0	11.6	551	64.1	10.2	2.7
07.15	22	D	1	211.0	0.0	130.0	0.0	616	0.0	12.0	0.0
09.15	22	D	6	180.0	2.2	103.3	10.1	574	54.0	11.2	1.4
11.15	22	D	8	178.5	0.9	122.9	14.3	688	77.7	10.3	2.1
01.15	22	R	1	188.0	0.0	105.0	0.0	559	0.0	8.8	0.4
06.15	22	R	2	266.0	0.0	128.5	4.9	483	18.6	11.8	3.5
07.15	22	R	4	211.0	0.0	133.5	1.3	633	6.1	13.3	0.8
09.15	22	R	4	211.8	20.5	129.0	20.5	606	44.6	12.4	1.2
01.15	22	P	1	186.0	0.0	115.0	0.0	618	0.0	9.0	0.0
06.15	22	P	1	266.0	0.0	109.0	0.0	410	0.0	8.0	0.0
09.15	22	P	3	195.3	23.1	111.7	24.6	567	55.4	12.0	2.8
11.15	22	P	2	180.0	19.8	116.5	7.8	649	28.1	11.0	1.2
09.15	22	K	4	182.0	0.0	94.3	3.6	518	19.7	10.3	1.2
Skupaj		D	21	183.9	8.2	112.5	15.2	613	87.9	10.6	2.1
Skupaj		R	11	219.2	26.7	128.4	13.9	589	62.1	12.3	2.0
Skupaj		P	7	199.7	33.9	113.1	14.8	575	88.7	10.7	2.4
Skupaj		K	4	182.0	0.0	94.3	3.6	518	19.7	10.3	1.2

Tabela 3.5: Preizkušnja mladic pri genotipu pietrain za zavod Murska Sobota od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15	44	D	3	182.0	0.0	103.0	2.6	566	14.5	7.0	0.0
02.15	44	D	2	208.0	4.2	114.0	4.2	548	31.6	6.5	0.6
05.15	44	D	5	202.4	0.5	113.4	6.5	560	33.2	7.9	1.0
06.15	44	D	6	196.7	0.8	122.0	4.9	620	26.4	8.5	1.1
10.15	44	D	6	193.7	3.6	120.0	7.9	619	34.9	7.3	0.9
11.15	44	D	2	188.5	0.7	128.5	9.2	682	46.2	11.5	0.9
12.15	44	D	1	172.0	0.0	101.0	0.0	587	0.0	6.8	0.4

Mesec	Kombi- nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	
01.15	44	R	5	197.8	9.8	111.6	12.2	563	38.1	7.7	0.4	
02.15	44	R	7	203.3	6.9	101.7	6.0	501	31.2	6.8	1.1	
05.15	44	R	8	210.5	9.1	116.3	8.8	552	26.5	8.0	1.4	
06.15	44	R	6	198.0	0.9	104.8	7.9	530	40.7	7.2	1.1	
07.15	44	R	4	214.5	7.0	118.3	5.7	551	24.9	7.2	0.5	
10.15	44	R	1	190.0	0.0	102.0	0.0	537	0.0	7.0	0.0	
11.15	44	R	2	190.0	2.8	122.5	14.8	644	68.6	11.0	2.0	
12.15	44	R	4	180.5	8.7	104.5	10.0	579	50.2	8.2	0.8	
02.15	44	P	3	238.0	5.2	115.0	4.4	483	14.5	7.6	0.5	
05.15	44	P	3	215.7	12.3	116.7	12.6	540	30.6	8.1	1.0	
06.15	44	P	4	213.5	15.6	108.3	15.2	505	39.0	7.8	0.5	
07.15	44	P	1	225.0	0.0	110.0	0.0	489	0.0	6.0	0.0	
10.15	44	P	1	200.0	0.0	103.0	0.0	515	0.0	6.0	0.0	
11.15	44	P	1	192.0	0.0	125.0	0.0	651	0.0	12.0	0.0	
12.15	44	P	2	172.5	2.1	99.0	9.9	574	50.3	8.6	1.9	
05.15	44	K	3	226.0	0.0	115.0	9.0	509	39.8	8.2	0.3	
06.15	44	K	6	220.5	10.1	115.2	9.2	523	45.1	9.5	1.7	
07.15	44	K	1	211.0	0.0	96.0	0.0	455	0.0	8.0	0.0	
10.15	44	K	1	200.0	0.0	102.0	0.0	510	0.0	8.0	0.0	
12.15	44	K	1	171.0	0.0	108.0	0.0	632	0.0	11.0	0.0	
Skupaj			D	25	194.6	8.8	116.6	9.4	599	46.7	7.9	1.5
Skupaj			R	37	200.9	12.1	109.9	10.6	548	47.3	7.7	1.4
Skupaj			P	15	211.8	22.4	110.9	11.6	526	52.7	8.0	1.6
Skupaj			K	12	215.3	17.1	111.8	9.8	522	52.7	9.0	1.5

6 Zavod Novo mesto

6.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 za zavod Novo mesto od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2000	11	5	5	100.0	171.6	2.2	101.0	3.4	588	12.9	11.8	1.2
2002	11	0	19		197.2	1.5						
2003	11	0	27		172.3	21.6						
2004	11	0	34		171.3	11.2						
2005	11	0	75		179.8	15.1	99.2	10.9	565	56.4		
2006	11	11	22		198.0	30.8	109.4	17.4	548	81.3	10.5	1.4
2007	11	25	25	100.0	178.1	35.4	94.8	11.2	542	66.3	9.0	1.1
2008	11	56	56	100.0	186.6	20.1	101.9	11.4	549	58.9	8.8	1.2
2009	11	28	28	100.0	173.9	31.0	98.7	13.0	582	107.8	9.4	1.5
2010	11	68	68	100.0	182.7	27.6	101.6	14.2	569	119.0	10.1	1.8
2011	11	39	39	100.0	181.3	18.8	102.2	14.8	568	88.8	9.8	2.1
2012	11	39	39	100.0	181.3	29.0	106.9	15.9	599	95.6	10.5	2.1
2013	11	35	35	100.0	193.1	30.1	109.3	18.6	572	96.0	10.9	2.6
2014	11	40	40	100.0	163.2	22.9	100.8	12.5	628	101.2	8.5	1.2
2015	11	28	28	100.0	176.3	36.1	105.3	15.1	614	107.1	9.8	2.2
Skupaj		374	540		180.5	25.6	102.5	14.3	576	93.5	9.7	1.9

Tabela 1.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Novo mesto od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2002	12	0	81		181.2	15.6						
2003	12	0	145		182.9	24.5						
2004	12	0	112		209.1	92.2						
2005	12	0	217		189.6	40.6	101.1	12.3	577	40.2		
2006	12	158	262		197.9	34.3	106.3	16.6	532	94.5	10.2	2.0
2007	12	184	223		219.9	38.5	105.0	16.1	487	82.8	10.5	2.7
2008	12	161	161	100.0	202.9	35.9	99.8	13.5	505	100.2	10.1	2.0
2009	12	214	214	100.0	187.2	35.6	98.0	13.1	540	112.3	9.8	2.0
2010	12	170	170	100.0	196.4	45.1	96.9	12.6	516	120.0	9.8	2.3
2011	12	165	165	100.0	185.5	25.4	97.6	13.6	533	83.5	9.6	2.1
2012	12	164	164	100.0	176.4	26.9	102.4	13.6	587	78.9	10.4	2.1
2013	12	187	187	100.0	169.4	22.5	104.1	13.5	621	86.6	10.7	2.5
2014	12	145	145	100.0	187.8	24.6	106.2	16.9	571	92.3	11.1	2.4
2015	12	172	172	100.0	192.8	26.4	109.7	15.7	576	86.0	10.4	2.7
Skupaj		1720	2418		192.0	39.6	102.5	15.0	547	102.1	10.2	2.3

6.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za zavod Novo mesto od 01.01.2015 do 31.12.2015

Obdobje	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15-12.15	11	28	28	100.0	176.3	36.1	105.3	15.1	614	107.1	9.8	2.2
01.15-12.15	12	172	172	100.0	192.8	26.4	109.7	15.7	576	86.0	10.4	2.7
Skupaj		200	200	100.0	190.4	28.4	109.1	15.6	581	89.9	10.3	2.6

6.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015

Tabela 3: Odbira mladic po očetih za zavod Novo mesto v letu 2015

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
09-5359-200	11	19	19	100.0	159.6	31.1	100.3	13.9	644	111.6	8.6	1.3
09-5362-200	11	1	1	100.0	222.0	0.0	132.0	0.0	595	0.0	14.0	0.0
30-6944-35	11	4	4	100.0	197.0	0.0	113.0	10.6	574	53.7	11.6	1.5
31-3284-26	11	4	4	100.0	223.0	0.0	114.5	14.0	513	62.8	12.9	1.1
09-34743-43	22	13	13	100.0	205.4	12.9	114.1	21.1	554	84.9	12.6	3.8
09-35822-3	22	2	2	100.0	193.0	0.0	119.0	1.4	617	7.3	11.8	0.4
31-3440-76	22	2	2	100.0	174.0	0.0	102.0	22.6	586	130.0	13.8	3.9
31-3417-34	22	7	7	100.0	209.3	13.0	113.0	18.9	540	81.7	11.4	2.2
31-3440-29	22	17	17	100.0	207.9	14.0	118.1	14.7	569	72.7	11.0	1.8
31-2860-119	22	12	12	100.0	214.6	19.7	115.3	15.2	542	87.2	11.4	3.0
31-2860-93	22	62	62	100.0	166.2	15.6	104.0	11.8	629	74.5	8.5	1.4
31-2860-94	22	3	3	100.0	206.3	11.5	96.3	12.7	468	61.1	10.0	3.1
31-3067-123	22	54	54	100.0	208.3	20.2	111.5	16.4	537	72.5	11.3	2.5
Skupaj		200	200	100.0	190.4	28.4	109.1	15.6	581	89.9	10.3	2.6

6.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015

Tabela 4.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 po mesecih za zavod Novo mesto v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
03.15	11	4	4	100.0	223.0	0.0	114.5	14.0	513	62.8	12.9	0.9
06.15	11	2	2	100.0	210.0	0.0	111.0	35.4	529	168.4	9.6	1.9
07.15	11	11	11	100.0	155.7	27.0	94.5	8.8	620	96.8	8.5	1.1
09.15	11	2	2	100.0	188.0	0.0	120.0	4.2	638	22.6	8.5	0.6
10.15	11	1	1	100.0	222.0	0.0	132.0	0.0	595	0.0	14.0	0.0
11.15	11	4	4	100.0	197.0	0.0	113.0	10.6	574	53.7	11.7	1.3
12.15	11	4	4	100.0	131.0	0.0	101.0	5.0	771	37.9	8.1	1.4
Skupaj		28	28	100.0	176.3	36.1	105.3	15.1	614	107.1	9.8	2.3

Tabela 4.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 po mesecih za zavod Novo mesto v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
02.15	12	30	30	100.0	198.9	36.7	107.8	13.8	555	95.3	10.3	2.4
03.15	12	10	10	100.0	214.4	11.8	102.8	11.6	481	62.5	10.2	2.6
04.15	12	35	35	100.0	187.9	27.8	111.6	14.3	600	75.2	10.7	2.8
06.15	12	10	10	100.0	212.7	17.0	126.3	22.7	591	75.4	14.3	3.4
07.15	12	15	15	100.0	197.5	13.9	102.7	16.0	520	67.0	10.6	1.6
09.15	12	25	25	100.0	172.6	24.0	109.2	15.5	638	83.8	9.3	2.5
10.15	12	12	12	100.0	196.4	18.8	114.3	14.9	583	63.1	10.8	1.8
11.15	12	13	13	100.0	187.0	13.1	102.7	13.8	549	59.7	8.6	2.6
12.15	12	22	22	100.0	194.2	16.2	111.9	14.5	578	76.4	10.3	2.5
Skupaj		172	172	100.0	192.8	26.4	109.7	15.7	576	86.0	10.4	2.7

6.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 za zavod Novo mesto od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	
03.15	11	R	1	223.0	0.0	133.0	0.0	596	0.0	14.0	0.0	
06.15	11	R	1	210.0	0.0	136.0	0.0	648	0.0	11.3	0.4	
07.15	11	R	5	153.0	0.0	103.2	3.6	675	23.3	8.9	0.7	
12.15	11	R	1	131.0	0.0	98.0	0.0	748	0.0	7.0	0.0	
03.15	11	P	2	223.0	0.0	113.0	1.4	507	6.3	12.5	0.9	
07.15	11	P	4	133.5	0.6	86.5	3.1	648	20.7	7.8	1.3	
11.15	11	P	2	197.0	0.0	117.0	14.1	594	71.8	11.4	1.9	
12.15	11	P	2	131.0	0.0	105.0	2.8	802	21.6	9.3	1.2	
03.15	11	K	1	223.0	0.0	99.0	0.0	444	0.0	12.8	0.4	
06.15	11	K	1	210.0	0.0	86.0	0.0	410	0.0	8.0	0.0	
07.15	11	K	2	207.0	0.0	89.0	1.4	430	6.8	9.1	1.0	
09.15	11	K	2	188.0	0.0	120.0	4.2	638	22.6	8.5	0.6	
10.15	11	K	1	222.0	0.0	132.0	0.0	595	0.0	14.0	0.0	
11.15	11	K	2	197.0	0.0	109.0	8.5	553	43.1	12.0	0.0	
12.15	11	K	1	131.0	0.0	96.0	0.0	733	0.0	7.0	0.0	
Skupaj			R	8	166.1	32.2	110.4	15.3	671	45.2	9.6	2.1
Skupaj			P	10	163.6	40.9	101.6	14.6	640	105.0	9.7	2.3
Skupaj			K	10	197.0	26.2	104.9	16.0	542	111.9	10.1	2.4

Tabela 3.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Novo mesto od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	
02.15	12	P	28	194.6	34.1	108.5	13.8	568	84.6	10.5	2.4	
03.15	12	P	7	210.7	10.9	107.7	9.1	512	44.5	10.7	2.6	
04.15	12	P	34	186.8	27.4	112.0	14.3	605	70.4	10.8	2.7	
06.15	12	P	8	217.4	15.7	134.5	16.6	618	55.4	15.3	2.9	
07.15	12	P	11	197.5	13.7	107.2	16.4	542	65.3	10.7	1.8	
09.15	12	P	24	171.0	23.0	110.0	15.3	647	72.5	9.3	2.5	
10.15	12	P	12	196.4	18.8	114.3	14.9	583	63.1	10.8	1.8	
11.15	12	P	7	187.4	16.1	111.9	11.4	597	32.2	9.9	2.5	
12.15	12	P	17	193.6	15.9	115.6	11.8	600	68.6	10.7	2.5	
02.15	12	K	2	258.0	1.4	97.5	13.4	378	54.1	8.0	0.0	
03.15	12	K	3	223.0	10.4	91.3	8.5	409	23.9	8.9	2.2	
04.15	12	K	1	226.0	0.0	98.0	0.0	434	0.0	7.3	0.4	
06.15	12	K	2	194.0	2.8	93.5	3.5	482	11.2	10.0	0.4	
07.15	12	K	4	197.3	16.4	90.5	5.4	459	11.8	10.1	0.9	
09.15	12	K	1	212.0	0.0	90.0	0.0	425	0.0	11.0	0.0	
11.15	12	K	6	186.5	10.1	92.0	6.5	493	19.0	7.2	1.8	
12.15	12	K	5	196.4	19.2	99.2	17.1	504	53.4	9.0	1.9	
Skupaj			P	148	190.9	26.4	112.3	15.0	594	76.2	10.7	2.7
Skupaj			K	24	204.2	23.8	93.9	9.6	463	50.1	8.7	1.9

7 Zavod Celje

7.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 za zavod Celje od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2003	11	2	2	100.0	233.0	0.0	107.0	1.4	459	6.1	13.8	1.1
2006	11	3	3	100.0	194.3	15.6	98.0	7.2	505	26.1	10.3	1.3
2007	11	14	14	100.0	183.4	11.3	103.4	10.1	563	38.9	10.4	2.2
2009	11	3	3	100.0	185.0	0.0	108.3	3.8	586	20.5	10.5	1.3
2011	11	6	6	100.0	251.2	4.5	113.8	9.6	454	44.4	10.1	1.0
2012	11	8	8	100.0	194.5	6.2	116.4	11.1	600	71.2	10.4	2.1
2013	11	1	1	100.0	187.0	0.0	105.0	0.0	561	0.0	10.0	0.0
2015	11	2	2	100.0	187.5	2.1	100.5	6.4	536	40.0	7.0	1.4
Skupaj		39	39	100.0	199.9	26.0	107.7	10.7	544	67.4	10.3	2.0

Tabela 1.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Celje od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
1999	12	0	19		218.8	21.3	81.3	6.0	374	36.1		
2003	12	0	25		248.7	39.9	90.7	4.8	313	16.0		
2004	12	0	30		225.1	41.9						
2005	12	13	31	238.5	230.6	40.9	96.9	9.7	466	121.8	11.1	2.0
2006	12	4	19	475.0	263.5	79.8	117.2	8.9	417	120.1	11.8	0.6
2007	12	37	41	110.8	197.7	12.8	109.2	9.5	554	49.7	11.4	2.4
2008	12	27	27	100.0	181.1	23.1	103.7	16.7	573	54.2	10.3	2.5
2009	12	55	55	100.0	185.9	22.0	107.1	13.4	577	46.1	10.7	2.5
2010	12	54	54	100.0	186.0	20.3	102.6	15.3	553	69.7	10.2	2.3
2011	12	42	42	100.0	201.3	26.5	99.5	12.1	500	70.0	8.8	1.8
2012	12	54	54	100.0	185.1	24.9	108.3	18.0	588	82.0	9.9	1.8
2013	12	51	51	100.0	216.8	16.8	121.2	15.6	559	52.2	12.2	2.0
2014	12	45	45	100.0	202.0	32.1	117.2	19.1	582	56.7	11.3	2.3
2015	12	23	23	100.0	208.4	23.8	110.7	11.3	536	67.8	11.6	1.6
Skupaj		405	516	127.4	205.3	36.9	107.1	16.9	540	88.9	10.7	2.3

Tabela 1.9: Preizkušnja mladic pri ostalih kombinacijah za farmo Ihan od leta 1988 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2008	A2	7	7	100.0	183.7	19.1	106.6	13.4	583	73.7	11.1	2.5
2009	A2	3	3	100.0	202.0	0.0	111.0	12.8	550	63.2	10.2	1.0
Skupaj		10	10	100.0	189.2	17.9	107.9	12.7	573	69.1	10.8	2.1

7.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2015

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za zavod Celje od 01.01.2015 do 31.12.2015

Obdobje	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
01.15-12.15	11	2	2	100.0	187.5	2.1	100.5	6.4	536	40.0	7.0	1.4
01.15-12.15	12	23	23	100.0	208.4	23.8	110.7	11.3	536	67.8	11.6	1.6
Skupaj		25	25	100.0	206.8	23.6	109.9	11.3	536	65.4	11.2	2.0

7.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2015

Tabela 3: Odbira mladic po očetih za zavod Celje v letu 2015

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
31-3284-26	11	2	2	100.0	187.5	2.1	100.5	6.4	536	40.0	7.0	1.4
09-3460-200	22	6	6	100.0	212.7	19.9	109.7	16.0	516	55.6	11.8	1.9
31-3022-87	22	17	17	100.0	206.9	25.5	111.1	9.8	543	71.8	11.5	1.5
Skupaj		25	25	100.0	206.8	23.6	109.9	11.3	536	65.4	11.2	2.0

7.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2015

Tabela 4.1: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 po mesecih za zavod Celje v letu 2015

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
03.15	12	5	5	100.0	185.0	13.4	116.0	8.0	628	45.1	12.4	1.5
04.15	12	12	12	100.0	216.1	23.8	109.0	10.0	507	45.0	11.3	1.5
08.15	12	6	6	100.0	212.7	19.9	109.7	16.0	516	55.6	11.9	2.0
Skupaj		23	23	100.0	208.4	23.8	110.7	11.3	536	67.8	11.7	1.7

7.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Celje od 01.01.2015 do 31.12.2015

Mesec	Kombinacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
03.15	12	P	4	179.0	0.0	114.3	8.1	638	45.2	12.5	1.7
08.15	12	P	2	197.0	35.4	111.0	31.1	558	57.7	12.4	2.8
03.15	12	K	1	209.0	0.0	123.0	0.0	589	0.0	11.8	0.4
04.15	12	K	12	216.1	23.8	109.0	10.0	507	45.0	11.3	1.5
08.15	12	K	4	220.5	1.0	109.0	10.1	494	47.3	11.7	1.7
Skupaj		P	6	185.0	18.3	113.2	15.4	612	60.0	12.5	2.0
Skupaj		K	17	216.7	19.9	109.8	10.0	509	47.6	11.4	1.5

8 Zavod Ljubljana

8.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenska landrace 11 za zavod Ljubljana od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2004	11	0	2		157.0	0.0						
2005	11	0	4		141.0	0.0						
2006	11	0	3		207.0	0.0	119.3	1.5	576	7.4		
2007	11	0	2		179.0	0.0	97.5	2.1	545	11.9		
2010	11	7	7	100.0	228.7	24.1	97.1	6.2	430	65.2	12.0	2.7
Skupaj		7	18		192.1	39.7	102.8	11.0	486	84.7	12.0	2.7

Tabela 1.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Ljubljana od leta 1999 do leta 2015

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
2003	12	0	2		200.0	0.0						
2004	12	0	25		179.1	30.8						
2005	12	0	15		189.5	24.6						
2006	12	2	22		180.6	21.8	105.4	12.5	576	79.3	11.5	1.4
2007	12	19	19	100.0	181.6	12.7	118.2	18.2	649	75.7	12.6	2.9
2008	12	6	6	100.0	201.0	10.8	118.0	15.0	590	93.5	13.8	2.9
2009	12	8	8	100.0	182.3	7.6	111.4	8.9	611	44.0	14.0	1.9
2010	12	4	4	100.0	191.5	18.0	116.3	7.6	609	34.7	11.1	1.1
Skupaj		39	101		183.9	22.3	112.7	15.0	609	77.5	12.9	2.6