



**PREIZKUŠNJA PRAŠIČEV  
MLADICE  
OD 01.01.2021 DO 31.12.2021  
Kočevje - Krško - Ljutomer  
Zavodi: vzrejna središča**

Dokument št. 9-1/2022

Pri delu so sodelovali:

Marta ZAJEC, univ. dipl. inž. zoot.  
Anja TERZER KUŽNER, mag. inž. zoot.  
Mag. Darja PREVALNIK  
Mag. Marjeta ŽENKO  
Mag. Andrej KASTELIC  
Mag. Sašo SEVER  
Darja ANTOLIN, univ. dipl. inž. zoot.

Prof. dr. Milena KOVAČ  
Doc. dr. Špela MALOVRH  
Asist. Anita ULE, mag. inž. zoot.  
Suzana KRHLANKO, dipl. inž. kmet. zoot.  
Lana FORTUNA, dipl. inž. kmet. zoot.  
Karmen LOŽAR, dipl. inž. zoot.  
Irena ULE  
Meta MARUŠIČ  
Stanka PAVLIN

DOMŽALE, februar 2022



# Kazalo

<b>Legenda</b>	<b>5</b>
Šifrant pasem in križanj . . . . .	5
Razlaga simbolov . . . . .	6
<b>1 Farma Kočevje</b>	<b>7</b>
1.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih . . . . .	7
1.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2021 . . . . .	8
1.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2021 . . . . .	8
1.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021 . . . . .	9
1.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire . . . . .	10
<b>2 Farma Krško</b>	<b>12</b>
2.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih . . . . .	12
2.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2021 . . . . .	12
2.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2021 . . . . .	12
2.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021 . . . . .	12
2.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire . . . . .	13
<b>3 Farma Ljutomer</b>	<b>14</b>
3.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih . . . . .	14
3.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2021 . . . . .	14
3.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2021 . . . . .	14
3.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021 . . . . .	15
3.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire . . . . .	15
<b>4 Zavod Ptuj</b>	<b>17</b>
4.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih . . . . .	17
4.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2021 . . . . .	20
4.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2021 . . . . .	20
4.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021 . . . . .	20
4.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire . . . . .	21
<b>5 Zavod Murska Sobota</b>	<b>23</b>
5.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih . . . . .	23
5.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2021 . . . . .	26
5.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2021 . . . . .	26
5.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021 . . . . .	27
5.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire . . . . .	28
<b>6 Zavod Novo mesto</b>	<b>32</b>
6.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih . . . . .	32
6.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2021 . . . . .	33
6.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2021 . . . . .	33
6.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021 . . . . .	33
6.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire . . . . .	34
<b>7 Zavod Celje</b>	<b>35</b>
7.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih . . . . .	35
7.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2021 . . . . .	35
7.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2021 . . . . .	36
7.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021 . . . . .	36
7.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire . . . . .	36

**8 Zavod Ljubljana**

**37**

8.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih . . . . . 37

# Legenda

## Šifrant pasem in kombinacij križanj

Genotip		Šifra genotipa		
Naziv	Izvor	živali	matere	očeta
slovenski landras		11	11	11
hibrid 12		12	11	22
hibrid 21		21	22	11
slovenski veliki beli prašič		22	22	22
durok		33	33	33
duroc x hampshire		37	33	77
pietren		44	44	44
hibrid 53		53	55	33
hibrid 54		54	55	44
slovenski mesni landras		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
krškopoljski prašič		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
hibrid 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
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 Kočevje

## 1.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras za farmo Kočevje od leta 1988 do leta 2021

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
1996	11	176	197		188.5	5.7	97.6	7.0	518	38.5	13.3	2.5
1999	11	188	209		190.1	25.4	91.1	8.3	482	50.9	10.8	1.6
2000	11	412	412	100.0	190.3	8.1	91.8	8.2	483	41.0	10.8	1.7
2001	11	313	313	100.0	194.0	9.6	93.4	7.4	482	39.5	11.3	1.7
2002	11	102	102	100.0	199.6	11.6	102.3	7.5	513	36.1	11.9	1.8
2014	11	85	85	100.0	205.4	4.3	124.1	10.6	604	47.8	12.3	2.4
2015	11	604	604	100.0	207.7	5.0	124.5	9.3	599	45.6	11.7	2.3
2016	11	603	603	100.0	208.8	5.9	123.5	10.3	592	51.5	10.4	2.0
2017	11	540	541		208.2	8.1	123.9	10.2	596	54.6	9.6	2.0
2018	11	506	506	100.0	208.5	6.5	123.4	9.9	592	49.7	9.6	1.9
2019	11	480	480	100.0	207.0	7.5	120.6	9.9	583	52.5	9.4	1.9
2020	11	605	605	100.0	208.6	7.1	128.8	9.8	618	51.9	10.0	1.8
2021	11	428	428	100.0	208.6	8.5	129.9	10.6	623	52.1	10.2	1.7
Skupaj		5042	5085		204.2	11.4	117.5	16.5	574	69.0	10.5	2.1

Tabela 1.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za farmo Kočevje od leta 1988 do leta 2021

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
1996	12	172	205		187.8	5.1	96.0	6.3	512	34.0	14.5	2.6
1999	12	223	268		187.7	6.7	92.7	8.8	494	47.1	11.4	1.6
2000	12	259	260		189.6	7.5	93.3	8.9	492	45.6	11.3	1.8
2001	12	389	390		195.5	11.3	92.4	8.8	474	45.0	11.4	2.0
2002	12	196	196	100.0	196.9	9.4	101.0	9.1	513	43.6	12.0	2.0
2014	12	65	65	100.0	203.2	5.0	131.6	10.1	647	44.3	14.2	2.4
2015	12	416	416	100.0	206.7	5.4	131.8	9.8	638	50.5	12.7	2.7
2016	12	534	534	100.0	208.0	5.3	128.9	10.6	620	51.6	11.9	2.5
2017	12	1171	1171	100.0	207.8	5.8	130.2	9.9	627	50.0	11.3	2.2
2018	12	1094	1094	100.0	207.2	5.8	131.4	10.0	634	50.1	11.3	2.1
2019	12	882	882	100.0	204.3	6.5	129.1	9.9	632	49.2	10.4	2.0
2020	12	951	951	100.0	206.5	6.3	130.9	10.2	635	52.7	10.4	1.9
2021	12	1089	1089	100.0	207.4	8.7	133.7	10.6	646	56.8	10.5	1.8
Skupaj		7441	7521		204.2	9.2	124.8	17.0	610	73.6	11.2	2.3

Tabela 1.3: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič za farmo Kočevje od leta 1988 do leta 2021

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	1	5		187.6	0.9	100.0	0.0	538	0.0	10.5	1.1
2000	22	13	13	100.0	198.6	18.9	90.5	13.6	455	37.7	10.2	1.5
2001	22	27	27	100.0	190.6	8.0	92.6	9.4	487	54.5	10.9	2.0
2002	22	12	12	100.0	203.8	15.5	104.5	8.3	515	51.5	12.4	1.7
Skupaj		53	57		194.9	13.7	94.9	11.4	486	53.5	11.0	1.9

Tabela 1.4: Preizkušnja mladic pri genotipu durok za farmo Kočevje od leta 1988 do leta 2021

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
1999	33	3	8		185.9	5.2	92.0	7.0	508	55.1	10.5	1.0
2000	33	11	12		192.9	12.0	86.3	6.8	448	32.6	9.5	1.3
2001	33	8	8	100.0	203.3	17.2	87.1	9.4	429	37.6	9.2	1.1
2002	33	3	3	100.0	198.3	2.3	101.0	3.6	509	20.5	10.6	1.7
Skupaj		25	31		194.3	13.1	88.9	8.5	456	45.4	9.8	1.3

Tabela 1.5: Preizkušnja mladic pri genotipu f2 za farmo Kočevje od leta 1988 do leta 2021

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
2014	F2	1	1	100.0	201.0	0.0	122.0	0.0	607	0.0	12.0	0.0
Skupaj		1	1	100.0	201.0	0.0	122.0	0.0	607	0.0	12.0	0.0

Tabela 1.6: Preizkušnja mladic pri genotipu h3 za farmo Kočevje od leta 1988 do leta 2021

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
2014	H3	42	42	100.0	206.1	5.3	133.2	10.3	646	47.8	14.3	3.1
2015	H3	560	560	100.0	207.9	4.9	128.0	9.8	616	47.2	12.8	2.5
2016	H3	461	461	100.0	208.9	4.8	121.7	9.0	583	44.6	11.2	2.3
Skupaj		1063	1063	100.0	208.3	4.9	125.4	10.1	603	49.6	12.2	2.6

Tabela 1.7: Preizkušnja mladic pri ostalih kombinacijah za farmo Kočevje od leta 1988 do leta 2021

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane 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
2018	0	3	3	100.0	217.3	4.0	120.7	12.7	555	55.5	8.8	1.8
Skupaj		563	576		194.5	12.8	98.3	10.9	506	50.4	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

## 1.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2021

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za farmo Klinja vas od 01.01.2021 do 31.12.2021

Obdobje	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21-12.21	11	428	428	100.0	208.6	8.5	129.9	10.6	623	52.1	10.2	1.7
01.21-12.21	12	1089	1089	100.0	207.4	8.7	133.7	10.6	646	56.8	10.5	1.8
Skupaj		1517	1517	100.0	207.8	8.6	132.7	10.7	639	56.4	10.4	1.8

## 1.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2021

Tabela 3: Odbira mladic po očetih za farmo Kočevje v letu 2021

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
02-60761-40	11	55	55	100.0	208.0	5.4	125.4	10.4	603	48.4	9.8	1.7
02-60807-103	11	63	63	100.0	207.7	4.9	127.8	10.0	616	48.7	10.4	1.7
02-60807-105	11	89	89	100.0	208.0	7.0	129.3	9.7	622	46.1	10.8	1.6



Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
02-63015-88	11	1	1	100.0	204.0	0.0	138.0	0.0	676	0.0	13.0	0.0
02-63015-90	11	15	15	100.0	212.1	8.4	134.9	9.9	638	57.3	11.3	1.7
09-1421-200	11	141	141	100.0	208.8	10.2	132.2	11.5	634	57.2	10.1	1.8
09-1290-200	11	3	3	100.0	207.3	3.2	136.7	9.0	659	33.8	9.5	1.3
09-3063-201	11	59	59	100.0	209.5	10.8	130.2	9.1	622	47.8	9.4	1.5
09-1011-201	11	2	2	100.0	215.5	14.8	124.0	18.4	574	45.8	8.8	2.5
09-1101-200	22	70	70	100.0	207.2	7.1	128.4	10.1	620	52.1	10.1	2.0
09-3035-201	22	177	177	100.0	206.6	8.7	134.4	11.1	651	56.6	10.8	1.6
09-3070-200	22	371	371	100.0	207.5	9.7	135.4	10.0	654	56.3	10.9	1.9
09-3523-200	22	376	376	100.0	207.7	8.2	133.7	10.2	645	55.7	10.0	1.6
09-2657-200	22	4	4	100.0	205.5	5.7	127.5	4.7	621	33.9	10.9	1.9
09-1289-200	22	91	91	100.0	207.9	7.2	130.3	11.9	627	58.6	10.4	1.7
Skupaj		1517	1517	100.0	207.8	8.6	132.7	10.7	639	56.4	10.4	1.8

#### 1.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021

Tabela 4.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras po mesecih za farmo Kočevje v letu 2021

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	11	38	38	100.0	206.2	6.8	125.9	10.6	611	51.7	9.7	1.7
02.21	11	43	43	100.0	209.4	7.3	127.9	7.6	611	37.9	9.9	1.7
03.21	11	40	40	100.0	205.7	14.7	124.8	9.5	609	56.2	9.7	1.4
04.21	11	32	32	100.0	208.2	9.9	127.6	9.2	614	46.9	9.5	1.4
05.21	11	24	24	100.0	206.0	3.0	133.4	9.6	648	48.2	10.4	2.0
06.21	11	44	44	100.0	209.3	6.4	130.0	11.7	622	57.4	9.8	1.6
07.21	11	34	34	100.0	211.8	6.6	131.9	7.6	623	39.1	10.2	1.6
08.21	11	40	40	100.0	210.1	6.4	130.6	9.5	622	46.9	10.2	2.2
09.21	11	34	34	100.0	210.9	11.8	133.1	12.0	632	55.9	9.4	1.6
10.21	11	34	34	100.0	208.4	6.1	132.9	13.9	638	62.3	9.9	1.8
11.21	11	43	43	100.0	208.7	7.4	133.7	11.4	641	56.3	10.2	2.1
12.21	11	22	22	100.0	207.0	5.5	128.0	9.6	619	49.0	9.6	1.4
Skupaj		428	428	100.0	208.6	8.5	129.9	10.6	623	52.1	9.9	1.8

Tabela 4.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 po mesecih za farmo Kočevje v letu 2021

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	74	74	100.0	203.5	8.1	127.1	9.2	626	52.4	10.1	1.9
02.21	12	70	70	100.0	207.8	7.5	129.8	10.6	625	53.8	10.3	2.0
03.21	12	74	74	100.0	207.7	9.9	132.2	11.0	638	58.8	9.7	1.7
04.21	12	113	113	100.0	206.8	8.6	131.9	9.9	639	58.1	10.1	1.7
05.21	12	88	88	100.0	211.3	8.7	139.3	7.9	660	46.5	10.7	1.8
06.21	12	98	98	100.0	208.5	10.5	131.9	12.5	635	70.1	9.8	2.0
07.21	12	85	85	100.0	212.6	6.6	136.9	7.8	644	42.8	10.4	1.7
08.21	12	119	119	100.0	204.7	7.9	134.5	10.8	657	52.1	10.9	1.9
09.21	12	87	87	100.0	203.6	9.4	135.5	9.3	667	56.9	9.9	1.5
10.21	12	81	81	100.0	205.7	9.0	137.3	10.8	668	56.7	9.8	1.9
11.21	12	107	107	100.0	208.9	6.9	134.3	11.3	644	59.7	10.1	1.6
12.21	12	93	93	100.0	208.1	5.2	132.7	9.6	638	49.4	9.8	1.4
Skupaj		1089	1089	100.0	207.4	8.7	133.7	10.6	646	56.8	10.1	1.8

## 1.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras za farmo Klinja vas od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	11	D	9	206.6	10.5	136.9	10.2	663	38.4	9.6	1.7
02.21	11	D	8	207.3	7.9	127.8	7.0	617	36.8	9.2	1.9
03.21	11	D	3	196.0	42.3	134.0	6.0	704	143.7	10.2	1.5
04.21	11	D	7	205.6	16.5	133.7	11.1	652	57.7	8.6	0.7
05.21	11	D	9	204.9	1.5	136.2	11.0	665	52.3	11.0	1.8
06.21	11	D	6	208.7	5.3	135.2	9.4	648	40.8	9.3	2.2
07.21	11	D	4	209.8	2.1	135.5	7.7	646	42.1	7.9	1.1
08.21	11	D	6	207.7	3.7	140.2	8.8	675	43.6	10.0	2.7
09.21	11	D	9	208.4	8.6	142.1	6.8	683	39.2	9.9	1.3
10.21	11	D	6	207.5	2.8	144.0	6.8	694	36.1	10.2	2.1
11.21	11	D	13	209.3	7.6	139.6	9.3	667	44.4	10.8	2.3
12.21	11	D	7	206.4	2.6	135.6	4.4	657	22.0	9.6	1.1
01.21	11	R	16	204.4	3.9	125.2	7.6	613	41.1	9.7	1.6
02.21	11	R	25	208.8	7.5	129.0	7.7	618	37.8	10.0	1.6
03.21	11	R	27	206.4	12.7	125.3	10.0	608	37.3	9.6	1.5
04.21	11	R	15	209.1	9.4	129.5	7.7	620	34.8	10.0	1.7
05.21	11	R	13	206.5	3.8	133.2	7.9	645	40.4	10.3	2.1
06.21	11	R	12	211.2	6.4	134.9	7.2	639	35.2	10.6	1.5
07.21	11	R	17	212.1	8.5	135.0	5.2	637	26.7	10.5	1.3
08.21	11	R	6	207.8	4.8	133.0	5.2	640	20.5	10.1	1.7
09.21	11	R	16	211.8	10.0	131.7	7.3	623	41.2	9.0	1.7
10.21	11	R	14	211.9	4.9	138.4	10.8	653	53.4	10.2	1.9
11.21	11	R	20	207.4	7.3	134.6	10.0	649	48.4	10.4	1.9
12.21	11	R	6	208.0	8.9	128.7	7.4	620	47.3	9.4	1.0
01.21	11	P	2	205.0	0.0	112.0	1.4	546	6.9	9.0	2.3
02.21	11	P	2	215.5	14.8	124.5	17.7	576	42.3	10.6	0.5
03.21	11	P	3	207.3	4.0	120.3	4.5	580	10.9	10.3	1.6
04.21	11	P	5	207.6	2.6	119.6	6.1	576	29.7	9.5	0.9
05.21	11	P	2	207.0	1.4	122.5	10.6	592	55.3	8.8	0.5
06.21	11	P	10	206.5	7.7	125.1	8.9	606	42.0	10.0	1.9
07.21	11	P	7	209.4	2.4	129.9	8.6	620	40.1	10.0	1.4
08.21	11	P	3	221.0	10.8	123.7	5.5	560	8.0	9.6	1.6
09.21	11	P	1	242.0	0.0	126.0	0.0	521	0.0	10.5	0.7
10.21	11	P	4	208.5	9.1	129.8	13.5	621	43.5	10.4	2.2
11.21	11	P	4	215.0	6.7	117.5	5.2	547	21.1	9.2	1.6
12.21	11	P	6	206.5	5.7	125.3	5.8	607	26.1	10.4	1.5
01.21	11	K	11	208.8	7.0	120.6	7.9	578	41.6	10.1	1.9
02.21	11	K	8	211.9	3.3	125.5	6.2	593	33.9	10.2	2.0
03.21	11	K	7	206.6	7.0	120.7	7.9	585	43.7	9.7	1.0
04.21	11	K	5	209.8	3.8	121.4	4.7	579	30.4	9.2	1.1
06.21	11	K	7	211.0	5.1	112.1	3.9	532	24.5	9.1	1.0
07.21	11	K	6	215.0	4.8	123.3	5.3	574	28.6	11.1	1.4
08.21	11	K	18	208.6	4.8	125.3	8.1	601	39.8	9.8	2.1
09.21	11	K	8	207.9	14.1	126.5	18.6	606	57.8	9.7	1.5
10.21	11	K	10	203.8	4.9	120.0	11.5	589	59.2	9.0	1.1
11.21	11	K	6	207.8	7.0	129.0	12.1	621	55.0	8.8	2.0
12.21	11	K	3	207.3	3.2	114.3	13.2	552	64.7	8.7	2.0
Skupaj		D	87	207.0	10.1	137.0	9.2	663	49.3	9.8	2.0
Skupaj		R	187	208.7	8.4	131.0	9.1	628	41.6	10.0	1.7
Skupaj		P	49	209.9	8.5	124.0	8.7	591	40.8	9.9	1.6
Skupaj		K	89	208.7	6.8	122.4	10.2	587	47.0	9.6	1.7

Tabela 3.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za farmo Klinja vas od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi- nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	P	48	202.9	6.3	129.5	8.2	639	48.1	10.0	1.9
02.21	12	P	35	207.9	5.4	134.5	9.4	647	47.0	10.4	2.0
03.21	12	P	35	205.8	10.9	137.6	8.9	670	53.6	10.1	1.6
04.21	12	P	62	204.7	7.6	136.6	7.7	668	42.3	10.3	1.8
05.21	12	P	47	211.0	10.1	142.1	7.0	675	48.6	10.6	1.8
06.21	12	P	44	206.9	14.6	138.0	9.4	670	64.1	10.5	2.0
07.21	12	P	56	211.3	5.7	139.3	6.8	659	37.1	10.5	1.6
08.21	12	P	67	203.3	9.2	136.0	10.1	669	45.5	10.9	2.0
09.21	12	P	64	203.3	9.4	137.7	8.3	679	54.8	9.9	1.6
10.21	12	P	58	203.8	7.2	139.9	10.2	687	49.9	9.9	2.0
11.21	12	P	80	208.3	7.2	137.5	10.6	661	55.8	10.3	1.6
12.21	12	P	70	207.9	4.9	135.0	9.0	650	45.3	9.8	1.5
01.21	12	K	26	204.5	10.8	122.9	9.6	602	52.8	10.3	1.9
02.21	12	K	35	207.8	9.3	125.1	9.8	603	51.7	10.1	2.0
03.21	12	K	39	209.5	8.7	127.3	10.5	608	47.0	9.3	1.8
04.21	12	K	50	209.7	9.1	126.0	9.3	602	54.8	9.8	1.6
05.21	12	K	41	211.6	6.9	136.0	7.7	643	37.8	10.7	1.8
06.21	12	K	39	210.6	5.0	123.5	11.8	586	54.4	9.3	2.0
07.21	12	K	29	215.2	7.6	132.3	7.5	615	38.1	10.2	1.8
08.21	12	K	28	207.5	5.2	128.3	10.7	618	48.7	10.7	1.6
09.21	12	K	23	204.6	9.5	129.3	9.2	633	48.9	10.0	1.2
10.21	12	K	23	210.4	11.2	130.6	9.3	621	44.7	9.7	1.7
11.21	12	K	27	210.7	6.0	124.9	7.5	593	38.6	9.6	1.5
12.21	12	K	23	208.9	5.9	125.8	8.0	603	45.3	9.7	1.2
Skupaj		P	666	206.3	8.8	137.0	9.3	665	50.9	10.3	1.8
Skupaj		K	383	209.5	8.4	127.7	10.1	610	49.8	9.9	1.8

## 2 Farma Krško

### 2.1 Preizkušnja mladice po genotipu in letih

Tabela 1: Preizkušnja mladice po genotipu za farmo Krško od 01.01.2021 do 31.12.2021

Obdobje	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21-12.21	12	804	804	100.0	193.7	9.4	117.4	10.3	607	54.2	8.8	1.6
Skupaj		804	804	100.0	193.7	9.4	117.4	10.3	607	54.2	8.8	1.6

### 2.2 Preizkušnja mladice po kombinacijah v letu 2021

Tabela 1: Preizkušnja mladice po genotipu za farmo Krško od 01.01.2021 do 31.12.2021

Obdobje	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21-12.21	12	804	804	100.0	193.7	9.4	117.4	10.3	607	54.2	8.8	1.6
Skupaj		804	804	100.0	193.7	9.4	117.4	10.3	607	54.2	8.8	1.6

### 2.3 Preizkušnja mladice po očetih v letu 2021

Tabela 3: Odbira mladice po očetih za farmo Krško v letu 2021

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
09-1101-200	22	38	38	100.0	194.3	12.0	109.1	7.1	563	43.5	7.4	1.2
09-1289-200	22	44	44	100.0	194.4	12.7	113.5	8.9	587	66.6	8.5	1.4
09-2657-200	22	2	2	100.0	197.0	0.0	120.5	13.4	612	68.2	8.8	2.5
09-3035-201	22	143	143	100.0	194.3	9.4	119.6	10.7	616	54.0	9.4	1.6
09-3070-200	22	283	283	100.0	193.3	9.4	118.5	10.5	614	55.8	9.0	1.6
09-3523-200	22	294	294	100.0	193.6	8.6	116.9	9.7	604	48.1	8.5	1.4
Skupaj		804	804	100.0	193.7	9.4	117.4	10.3	607	54.2	8.8	1.6

### 2.4 Preizkušnja mladice po mesecih v letu 2021

Tabela 4.1: Preizkušnja mladice pri genotipu hibrid 12 po mesecih za farmo Krško v letu 2021

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	56	56	100.0	191.0	9.5	109.6	7.7	575	55.1	7.8	1.5
02.21	12	56	56	100.0	191.8	7.2	111.7	8.5	583	51.6	7.7	1.2
03.21	12	56	56	100.0	193.7	12.0	115.5	8.9	598	50.1	7.9	1.1
04.21	12	72	72	100.0	192.6	12.7	115.6	10.5	601	54.4	7.8	1.3
05.21	12	56	56	100.0	194.4	4.3	120.9	11.3	622	54.3	8.0	1.4
06.21	12	68	68	100.0	191.0	5.3	120.4	9.0	631	52.2	8.3	1.4
07.21	12	60	60	100.0	188.8	6.5	114.9	8.6	609	47.8	8.2	1.4
08.21	12	63	63	100.0	196.7	11.6	118.3	9.3	603	52.6	8.5	1.6
09.21	12	87	87	100.0	196.1	7.9	118.6	9.5	605	51.0	9.1	1.4
10.21	12	75	75	100.0	197.0	11.1	120.5	11.9	612	52.9	9.0	1.5
11.21	12	65	65	100.0	194.7	7.4	121.8	10.4	627	58.0	9.3	1.4
12.21	12	90	90	100.0	194.2	9.3	118.3	9.6	610	50.2	9.6	1.5
Skupaj		804	804	100.0	193.7	9.4	117.4	10.3	607	54.2	8.5	1.6

## 2.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za farmo Krško od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi- nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	P	34	190.4	8.7	111.6	7.9	588	58.5	7.9	1.4
02.21	12	P	15	188.7	6.4	117.1	9.6	622	56.4	8.1	1.2
03.21	12	P	30	192.1	9.8	117.5	9.6	612	51.4	8.0	1.2
04.21	12	P	36	191.9	10.6	121.6	9.8	633	38.0	8.3	1.2
05.21	12	P	29	195.0	4.8	125.2	8.3	642	42.4	8.2	1.3
06.21	12	P	35	189.7	5.8	124.7	7.8	658	44.4	8.6	1.5
07.21	12	P	35	187.9	7.0	119.4	6.3	636	29.6	8.4	1.3
08.21	12	P	34	193.6	12.1	120.6	8.6	624	46.3	8.9	1.6
09.21	12	P	56	195.1	8.3	121.1	10.1	622	52.6	9.1	1.4
10.21	12	P	63	196.4	10.9	122.1	11.9	622	49.9	9.2	1.4
11.21	12	P	55	193.8	6.9	122.9	10.7	634	56.3	9.3	1.5
12.21	12	P	65	193.5	9.1	119.9	9.7	620	47.9	9.7	1.5
01.21	12	K	22	192.0	10.7	106.3	6.2	555	43.5	7.6	1.7
02.21	12	K	41	192.9	7.2	109.7	7.1	569	42.4	7.6	1.2
03.21	12	K	26	195.6	14.2	113.3	7.7	581	43.6	7.9	1.0
04.21	12	K	20	190.7	9.8	110.2	8.0	578	33.6	7.3	1.3
05.21	12	K	27	193.7	3.6	116.3	12.3	600	57.7	7.7	1.5
06.21	12	K	21	192.7	3.6	113.9	6.5	591	33.3	8.1	1.4
07.21	12	K	25	190.0	5.7	108.5	7.3	572	43.2	7.8	1.4
08.21	12	K	17	198.3	8.8	111.9	6.4	565	33.9	8.1	1.5
09.21	12	K	31	197.9	7.0	114.0	6.3	576	31.9	9.1	1.4
10.21	12	K	12	200.3	12.2	112.3	8.0	562	39.0	8.2	1.5
11.21	12	K	10	199.7	8.3	116.1	6.8	583	48.8	9.2	0.8
12.21	12	K	25	195.9	9.5	114.4	8.1	585	48.2	9.3	1.4
Skupaj		P	487	193.0	9.1	120.6	10.0	626	50.5	8.8	1.5
Skupaj		K	277	194.5	9.0	112.0	8.2	577	43.2	8.1	1.5

### 3 Farma Ljutomer

#### 3.1 Preizkušnja mladice po genotipu in letih

Tabela 1: Preizkušnja mladice po genotipu za farmo Ljutomer od 01.01.2021 do 31.12.2021

Obdobje	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21-12.21	11	277	279		181.6	18.4	109.5	14.8	603	67.8	8.3	2.0
01.21-12.21	12	526	528		177.9	18.3	111.8	17.4	630	83.9	8.6	2.3
Skupaj		803	807		179.2	18.4	111.0	16.5	621	79.7	8.5	2.2

Tabela 1.3: Preizkušnja mladice pri ostalih kombinacijah za farmo Ljutomer od leta 2018 do leta 2021

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
2019	0	14	14	100.0	198.7	11.9	120.1	11.2	605	56.8	10.1	2.1
2020	0	9	9	100.0	182.7	6.6	123.1	18.6	673	94.2	8.4	2.1
Skupaj		23	23	100.0	192.4	12.8	121.3	14.2	632	79.3	9.4	2.2

#### 3.2 Preizkušnja mladice po kombinacijah v letu 2021

Tabela 1: Preizkušnja mladice po genotipu za farmo Ljutomer od 01.01.2021 do 31.12.2021

Obdobje	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21-12.21	11	277	279		181.6	18.4	109.5	14.8	603	67.8	8.3	2.0
01.21-12.21	12	526	528		177.9	18.3	111.8	17.4	630	83.9	8.6	2.3
Skupaj		803	807		179.2	18.4	111.0	16.5	621	79.7	8.5	2.2

#### 3.3 Preizkušnja mladice po očetih v letu 2021

Tabela 3: Odbira mladice po očetih za farmo Ljutomer v letu 2021

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
09-29139-68	11	110	110	100.0	181.7	20.7	107.3	13.6	593	66.3	7.8	1.7
09-29140-47	11	13	15		168.5	14.0	102.5	13.2	597	53.8	8.3	2.1
09-39751-72	11	10	10	100.0	175.5	7.0	101.9	9.6	582	64.6	8.7	2.0
09-63128-16	11	101	101	100.0	185.8	17.3	115.2	16.1	621	73.3	8.8	2.3
09-852084-78	11	21	21	100.0	179.9	8.5	105.4	7.4	588	49.6	8.2	1.0
09-29164-1	11	22	22	100.0	175.3	18.0	106.2	14.3	607	61.3	8.9	2.1
09-37287-57	22	34	35		183.8	22.8	114.2	16.8	631	80.5	8.1	2.0
31-14129-16	22	12	12	100.0	190.9	25.9	112.0	14.7	590	69.5	9.2	2.5
09-37699-32	22	98	98	100.0	170.5	8.8	117.8	15.2	690	73.2	10.2	2.2
31-14182-18	22	8	8	100.0	179.6	7.4	133.0	17.8	738	75.4	10.5	2.2
09-40981-33	22	149	150		174.8	13.8	104.7	15.4	599	75.3	8.3	2.1
09-4391-200	22	133	133	100.0	186.8	20.2	118.7	16.3	638	80.0	8.0	2.3
09-40411-102	22	51	51	100.0	176.2	23.6	104.3	20.3	591	73.7	8.3	2.0
09-38191-94	22	5	5	100.0	178.6	9.0	95.6	6.9	537	54.9	6.5	1.1
09-38539-95	22	5	5	100.0	150.2	2.6	88.6	9.1	590	61.0	6.3	2.7
09-39190-36	22	31	31	100.0	173.7	16.8	108.4	9.7	628	67.3	8.5	1.7
Skupaj		803	807		179.2	18.4	111.0	16.5	621	79.7	8.5	2.2

### 3.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021

Tabela 4.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras po mesecih za farmo Ljutomer v letu 2021

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	11	55	55	100.0	180.3	9.0	108.7	12.8	605	80.4	7.5	1.8
02.21	11	6	6	100.0	202.7	21.0	125.8	13.4	628	106.1	9.0	2.1
03.21	11	28	28	100.0	180.4	23.8	108.2	12.5	603	59.1	7.9	2.3
05.21	11	55	55	100.0	194.7	23.6	119.3	16.6	615	65.9	9.6	2.1
06.21	11	15	15	100.0	180.9	9.9	102.7	9.2	570	61.7	8.6	1.7
08.21	11	14	14	100.0	157.0	7.9	98.7	6.2	631	64.4	8.2	1.4
09.21	11	57	59		180.1	11.9	107.9	14.4	595	66.8	8.3	2.0
10.21	11	21	21	100.0	172.2	7.6	101.0	13.1	585	61.4	8.2	1.7
11.21	11	19	19	100.0	184.1	12.9	110.7	10.3	602	39.3	7.9	1.5
12.21	11	7	7	100.0	161.9	16.5	101.0	13.4	625	62.6	8.5	2.1
Skupaj		277	279		181.6	18.4	109.5	14.8	603	67.8	8.3	2.0

Tabela 4.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 po mesecih za farmo Ljutomer v letu 2021

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	46	46	100.0	177.2	11.0	111.6	14.5	631	83.5	7.4	2.0
02.21	12	19	19	100.0	205.4	17.1	120.8	15.7	589	64.1	7.2	2.5
03.21	12	26	26	100.0	175.5	16.4	119.2	16.4	679	73.9	8.0	2.2
05.21	12	111	111	100.0	184.6	13.7	119.0	15.1	645	72.2	9.1	2.3
06.21	12	50	50	100.0	171.4	12.7	103.1	15.9	603	93.3	7.7	1.7
08.21	12	20	20	100.0	180.5	38.0	106.7	18.2	600	80.4	8.9	2.1
09.21	12	42	42	100.0	179.8	20.4	108.6	15.9	605	70.1	8.7	2.1
10.21	12	63	64		170.5	14.2	98.6	13.0	582	65.1	7.6	2.0
11.21	12	75	76		180.6	18.7	114.9	20.6	636	96.8	9.6	2.6
12.21	12	74	74	100.0	168.7	14.7	113.5	15.0	673	74.2	9.5	2.0
Skupaj		526	528		177.9	18.3	111.8	17.4	630	83.9	8.6	2.3

### 3.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras za farmo Ljutomer od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
02.21	11	D	2	199.0	19.8	138.0	14.1	700	140.8	9.0	3.5
03.21	11	D	6	172.0	0.0	107.0	5.7	622	33.3	7.7	1.5
05.21	11	D	10	185.6	15.7	128.8	13.8	694	41.0	10.0	2.1
08.21	11	D	1	156.0	0.0	103.0	0.0	660	0.0	6.0	0.0
01.21	11	R	22	180.0	9.6	105.1	11.1	585	63.2	6.4	1.4
02.21	11	R	3	194.3	16.2	123.0	7.8	634	12.3	8.8	1.5
03.21	11	R	10	175.2	7.0	112.6	9.5	642	39.7	8.5	1.7
05.21	11	R	24	203.2	18.2	126.2	15.7	621	47.2	10.4	2.3
06.21	11	R	5	171.0	0.0	102.0	9.5	596	55.3	9.4	1.9
08.21	11	R	7	158.0	3.4	101.1	4.2	640	25.3	8.3	1.4
09.21	11	R	14	184.3	11.9	120.1	13.1	651	53.5	9.5	1.8
10.21	11	R	2	179.0	0.0	109.5	0.7	612	4.0	7.4	0.5
11.21	11	R	2	188.5	14.8	121.5	2.1	646	39.6	9.6	1.9
12.21	11	R	1	150.0	0.0	105.0	0.0	700	0.0	7.0	0.0
01.21	11	P	11	180.3	10.2	112.2	8.2	623	40.9	8.3	1.7
03.21	11	P	2	179.0	0.0	99.0	1.4	553	7.9	5.1	0.3
05.21	11	P	9	204.0	39.7	111.0	12.6	551	53.9	8.3	1.5
06.21	11	P	4	184.0	8.1	109.5	3.1	595	10.3	9.2	0.5
08.21	11	P	3	154.0	15.6	97.3	7.1	640	115.6	7.7	1.2
09.21	11	P	12	183.9	10.1	115.2	9.2	626	42.5	9.3	1.5

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
10.21	11	P	8	173.5	2.8	108.8	6.3	627	27.6	8.4	1.1	
11.21	11	P	12	181.0	8.6	106.8	5.9	591	35.5	7.2	0.8	
12.21	11	P	4	158.8	17.5	101.3	12.1	637	17.1	8.6	1.1	
01.21	11	K	22	180.6	8.2	110.7	15.5	616	105.5	8.2	1.6	
02.21	11	K	1	235.0	0.0	110.0	0.0	468	0.0	10.0	0.0	
03.21	11	K	10	190.9	38.1	106.4	17.8	562	62.8	7.9	3.0	
05.21	11	K	12	178.6	10.2	103.9	7.7	584	55.1	8.5	0.6	
06.21	11	K	5	190.4	4.6	96.2	8.8	505	39.7	7.6	1.9	
08.21	11	K	3	158.0	10.4	93.0	8.2	593	93.1	9.1	0.2	
09.21	11	K	31	178.6	9.8	99.7	11.1	558	56.2	7.6	1.8	
10.21	11	K	10	169.3	9.9	91.3	11.8	538	52.8	7.9	1.9	
11.21	11	K	3	199.3	21.5	118.7	21.5	592	44.6	8.6	2.5	
12.21	11	K	1	185.0	0.0	116.0	0.0	627	0.0	12.3	1.1	
09.21	11	NT	0	149.5	0.7					5.5	0.6	
Skupaj			D	19	181.2	16.0	121.5	16.2	670	58.7	8.9	2.3
Skupaj			R	90	184.4	18.3	114.5	15.0	621	54.5	8.7	2.3
Skupaj			P	65	181.2	20.5	109.2	9.4	606	50.3	8.3	1.5
Skupaj			K	98	180.6	17.3	103.0	14.2	572	75.3	8.0	1.9
Skupaj			NT	0	149.5	0.7					5.5	0.6

Tabela 3.2: Preizkušnja mladice pri genotipu hibrid 12 za farmo Ljutomer od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
01.21	12	P	46	177.2	11.0	111.6	14.5	631	83.5	7.4	2.0	
02.21	12	P	18	204.1	16.6	121.4	16.0	595	60.4	7.3	2.6	
03.21	12	P	26	175.5	16.4	119.2	16.4	679	73.9	8.0	2.2	
05.21	12	P	62	188.6	15.9	125.3	15.5	666	79.8	9.2	2.5	
06.21	12	P	16	171.9	12.6	116.4	17.1	679	103.6	8.0	1.4	
08.21	12	P	7	182.3	53.7	119.0	21.7	672	88.6	9.7	2.2	
09.21	12	P	24	178.1	23.1	114.3	14.3	644	49.9	9.5	1.6	
10.21	12	P	21	176.5	4.0	109.1	6.6	619	45.8	8.1	1.6	
11.21	12	P	49	179.6	19.9	122.6	18.7	683	77.9	10.6	2.6	
12.21	12	P	65	167.8	10.3	115.2	13.6	687	66.8	9.7	1.6	
02.21	12	K	1	228.0	0.0	110.0	0.0	482	0.0	6.0	0.0	
05.21	12	K	48	179.3	7.6	111.0	10.1	619	51.6	9.0	2.0	
06.21	12	K	34	171.1	12.9	96.8	10.8	567	62.4	7.6	1.8	
08.21	12	K	13	179.5	28.9	100.1	12.5	561	40.9	8.4	2.0	
09.21	12	K	18	182.1	16.5	100.9	15.1	553	59.1	7.7	2.3	
10.21	12	K	42	165.2	5.6	93.3	12.2	564	66.2	7.4	2.2	
11.21	12	K	26	182.4	16.3	100.8	15.9	552	66.2	7.9	1.6	
12.21	12	K	9	175.3	32.8	100.9	19.3	576	51.0	8.0	3.2	
10.21	12	NT	0	266.0	0.0							
Skupaj			P	334	179.0	18.8	118.0	16.0	661	78.1	8.9	2.4
Skupaj			K	191	175.5	16.3	101.0	14.1	576	64.0	8.0	2.1
Skupaj			NT	0	266.0	0.0						



## 4 Zavod Ptuj

### 4.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2021

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	11	61	61	100.0	239.9	30.7	116.8	18.4	488	54.9	12.1	2.7
2000	11	78	78	100.0	214.5	20.0	107.8	10.0	504	47.6	12.9	2.7
2001	11	177	177	100.0	203.7	20.0	102.5	13.2	507	74.4	12.1	2.8
2002	11	166	166	100.0	205.2	19.7	103.6	11.6	508	64.3	11.4	2.0
2003	11	193	196		201.2	18.6	102.2	13.3	511	69.5	10.9	2.3
2004	11	156	164		211.9	26.4	107.0	12.3	509	60.8	11.1	2.0
2005	11	75	79		207.3	22.0	109.2	11.1	531	59.2	10.9	2.1
2006	11	190	190	100.0	198.8	17.2	103.1	10.1	521	56.6	10.9	2.3
2007	11	250	250	100.0	204.2	17.4	107.9	11.0	531	60.9	11.7	2.2
2008	11	100	106		207.3	22.2	108.0	12.8	522	63.3	11.1	2.3
2009	11	113	113	100.0	202.0	14.0	107.3	11.9	532	58.1	11.1	2.0
2010	11	155	155	100.0	210.7	22.2	108.4	14.9	519	84.0	10.5	2.1
2011	11	84	84	100.0	205.9	25.1	104.0	11.2	512	77.5	9.2	1.5
2012	11	136	136	100.0	196.2	24.5	113.6	17.5	582	77.3	10.1	1.7
2013	11	108	108	100.0	196.4	28.4	113.1	17.6	579	73.9	10.2	1.9
2014	11	120	120	100.0	197.4	18.1	113.3	16.6	579	99.9	10.1	1.8
2015	11	58	58	100.0	199.6	21.0	117.4	14.9	591	71.8	10.9	2.2
2016	11	78	78	100.0	208.0	30.8	118.3	14.7	577	87.9	10.6	1.8
2017	11	99	99	100.0	186.5	17.1	116.1	15.3	623	69.6	9.8	2.1
2018	11	103	103	100.0	187.1	18.6	112.3	16.2	601	69.7	10.0	2.1
2019	11	100	100	100.0	188.1	22.5	112.6	13.0	604	82.2	10.5	1.8
2020	11	72	87		174.8	17.2	110.3	14.5	632	65.7	10.6	1.9
2021	11	66	66	100.0	184.4	13.3	109.3	14.5	595	83.5	11.3	1.5
Skupaj		2738	2774		201.5	23.5	108.6	14.4	544	80.9	10.9	2.3

Tabela 1.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2021

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	31	31	100.0	217.8	20.0	107.7	13.2	496	53.1	10.9	1.4
2000	12	2	28		201.3	15.4	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	794		199.1	22.8	89.3	10.1	462	36.7	11.2	1.2
2004	12	0	626		206.0	30.9						
2005	12	209	746		198.8	26.3	105.4	10.8	534	60.7	10.7	1.9
2006	12	585	874		202.6	20.2	105.9	10.5	531	60.4	11.2	2.2
2007	12	694	738		202.2	18.0	110.0	11.9	551	61.7	11.9	2.1
2008	12	779	783		201.9	18.4	111.7	12.0	556	61.7	11.7	2.2
2009	12	679	679	100.0	194.9	18.3	109.0	11.6	562	65.4	11.2	2.0
2010	12	796	796	100.0	202.1	21.7	112.1	13.2	558	68.9	11.1	2.0
2011	12	753	753	100.0	202.3	29.4	110.2	15.7	551	82.5	9.9	2.2
2012	12	659	659	100.0	191.2	22.1	114.5	14.6	603	76.5	10.3	1.8
2013	12	889	889	100.0	189.5	19.0	115.1	16.3	610	79.8	10.5	1.8
2014	12	913	913	100.0	194.3	19.4	115.0	15.2	596	86.0	10.9	1.9
2015	12	722	722	100.0	201.4	22.7	114.7	15.0	575	86.7	10.7	2.2
2016	12	698	698	100.0	198.6	23.5	120.9	15.3	615	92.2	10.6	2.1
2017	12	695	695	100.0	193.0	23.9	115.9	14.8	605	78.7	10.3	2.0
2018	12	696	696	100.0	192.6	22.8	115.4	16.9	602	78.3	10.3	1.9
2019	12	712	712	100.0	182.4	22.8	112.4	14.8	621	83.9	10.3	1.9

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
2020	12	648	727		176.4	22.9	111.4	13.5	637	78.8	11.0	2.0
2021	12	716	716	100.0	190.5	22.8	116.4	12.2	617	79.1	11.9	1.6
Skupaj		11892	14288		195.9	23.7	113.1	14.5	586	82.8	10.8	2.1

Tabela 1.3: Preizkušnja mladice pri genotipu hibrid 21 za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2021

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	1	100.0	219.0	0.0	110.0	0.0	502	0.0	12.0	0.0
2004	21	0	3		291.0	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
2016	21	12	12	100.0	214.1	12.1	113.7	10.6	533	60.9	10.6	1.9
2017	21	11	11	100.0	244.5	29.7	130.8	23.2	535	60.4	12.4	2.6
2018	21	16	16	100.0	217.0	27.8	101.9	18.0	471	64.4	9.6	1.7
2019	21	26	26	100.0	229.3	23.8	130.4	14.8	571	60.8	12.7	2.5
2020	21	7	7	100.0	208.0	0.0	126.0	7.7	606	36.9	14.8	1.7
2021	21	14	14	100.0	201.4	11.0	112.9	15.0	560	59.2	12.0	1.4
Skupaj		144	147		233.2	30.7	126.9	21.8	548	74.0	12.0	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	1	100.0	219.0	0.0	110.0	0.0	502	0.0	12.0	0.0
2004	21	0	3		291.0	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
2016	21	12	12	100.0	214.1	12.1	113.7	10.6	533	60.9	10.6	1.9
2017	21	11	11	100.0	244.5	29.7	130.8	23.2	535	60.4	12.4	2.6
2018	21	16	16	100.0	217.0	27.8	101.9	18.0	471	64.4	9.6	1.7
2019	21	26	26	100.0	229.3	23.8	130.4	14.8	571	60.8	12.7	2.5
2020	21	7	7	100.0	208.0	0.0	126.0	7.7	606	36.9	14.8	1.7
2021	21	14	14	100.0	201.4	11.0	112.9	15.0	560	59.2	12.0	1.4
Skupaj		144	147		233.2	30.7	126.9	21.8	548	74.0	12.0	2.4

Tabela 1.4: Preizkušnja mladice pri genotipu slovenski veliki beli prašič za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2021

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	10	9	90.0	191.7	13.0	94.5	15.7	491	55.3	10.4	1.8
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

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
2016	22	12	12	100.0	240.7	27.2	120.6	22.3	500	63.5	11.6	2.9
2018	22	3	3	100.0	222.3	12.7	119.3	19.1	535	54.6	12.3	0.6
2019	22	8	8	100.0	201.8	20.3	94.4	16.5	465	40.6	8.8	1.9
2020	22	1	1	100.0	211.0	0.0	130.0	0.0	616	0.0	13.5	0.0
2021	22	7	7	100.0	197.1	1.5	121.6	11.1	617	56.3	12.6	1.7
Skupaj		178	182		218.3	34.0	108.4	17.4	507	87.4	11.4	2.4

Tabela 1.5: Preizkušnja mladic pri genotipu pietren za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2021

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane 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
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 slovenski mesni landras za zavod Ptuj od leta 1999 do leta 2021

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane 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 2021

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odrane 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
2016	0	3	3	100.0	236.0	0.0	120.7	5.5	511	23.3	12.2	1.5
2018	0	6	6	100.0	287.3	5.7	137.3	3.5	478	11.0	13.8	1.3
Skupaj		23	23	100.0	263.2	37.6	123.0	21.5	468	47.7	12.3	2.5
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 mladice po kombinacijah v letu 2021

Tabela 1: Preizkušnja mladice po genotipu za zavod Ptuj od 01.01.2021 do 31.12.2021

Obdobje	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21-12.21	11	66	66	100.0	184.4	13.3	109.3	14.5	595	83.5	11.3	1.5
01.21-12.21	12	716	716	100.0	190.5	22.8	116.4	12.2	617	79.1	11.9	1.6
01.21-12.21	21	14	14	100.0	201.4	11.0	112.9	15.0	560	59.2	12.0	1.4
01.21-12.21	22	7	7	100.0	197.1	1.5	121.6	11.1	617	56.3	12.6	1.7
Skupaj		803	803	100.0	190.3	22.0	115.8	12.6	614	79.4	11.9	1.6

## 4.3 Preizkušnja mladice po očetih v letu 2021

Tabela 3: Odbira mladice po očetih za zavod Ptuj v letu 2021

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
09-63021-77	11	39	39	100.0	187.3	17.6	111.2	14.6	597	86.8	11.7	1.6
09-63128-16	11	39	39	100.0	186.0	9.0	107.6	13.6	579	74.4	11.1	1.4
09-63174-5	11	2	2	100.0	215.0	0.0	132.0	19.8	614	92.1	13.3	1.1
09-19032-107	22	272	272	100.0	183.7	19.4	115.2	12.5	631	71.7	12.0	1.6
09-19040-118	22	93	93	100.0	183.8	17.2	116.6	14.4	636	72.7	12.2	1.8
31-13739-69	22	28	28	100.0	196.3	20.9	117.6	13.1	603	66.7	11.8	1.5
31-14129-16	22	2	2	100.0	195.0	0.0	122.0	2.8	626	14.5	12.3	0.4
31-13638-68	22	112	112	100.0	189.4	17.5	118.2	11.2	628	69.3	12.0	1.3
09-19131-49	22	8	8	100.0	230.0	0.0	126.9	5.2	552	22.5	11.9	0.9
09-19134-67	22	101	101	100.0	184.7	15.7	118.2	10.5	644	75.4	12.0	1.4
09-38509-13	22	107	107	100.0	216.5	24.7	114.9	11.5	536	65.9	11.3	1.7
Skupaj		803	803	100.0	190.3	22.0	115.8	12.6	614	79.4	11.9	1.6

## 4.4 Preizkušnja mladice po mesecih v letu 2021

Tabela 4.1: Preizkušnja mladice pri genotipu slovenski landras po mesecih za zavod Ptuj v letu 2021

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	11	2	2	100.0	215.0	0.0	132.0	19.8	614	92.1	13.1	1.0
02.21	11	4	4	100.0	178.0	0.0	108.0	3.9	607	22.0	10.2	0.5
03.21	11	13	13	100.0	171.8	12.1	106.5	12.0	621	65.8	11.7	1.2
05.21	11	10	10	100.0	183.6	12.7	118.1	14.8	647	101.3	11.7	2.1
06.21	11	2	2	100.0	208.0	11.3	94.5	9.2	456	69.0	8.8	1.2
09.21	11	3	3	100.0	187.0	10.4	112.0	17.3	599	95.0	11.6	1.6
10.21	11	4	4	100.0	179.5	0.6	99.8	19.3	556	108.7	11.1	1.6
11.21	11	17	17	100.0	180.6	0.9	106.2	14.7	588	81.7	11.4	1.4
12.21	11	11	11	100.0	199.3	1.2	111.2	11.6	558	59.9	10.7	1.3
Skupaj		66	66	100.0	184.4	13.3	109.3	14.5	595	83.5	11.3	1.6

Tabela 4.2: Preizkušnja mladice pri genotipu hibrid 12 po mesecih za zavod Ptuj v letu 2021

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	69	69	100.0	199.5	26.6	118.8	8.3	604	79.6	11.6	1.6
02.21	12	53	53	100.0	190.6	22.7	111.7	13.2	592	81.0	11.1	1.7
03.21	12	116	116	100.0	187.2	18.7	114.2	14.0	614	79.6	12.4	1.7
04.21	12	39	39	100.0	198.2	18.4	122.6	9.1	624	76.0	12.6	1.5
05.21	12	64	64	100.0	199.6	25.6	117.0	12.6	593	77.5	12.2	1.7
06.21	12	59	59	100.0	176.7	20.0	116.8	10.8	667	80.9	12.5	1.3
07.21	12	52	52	100.0	182.7	15.8	116.3	13.7	641	84.7	11.5	2.0
08.21	12	84	84	100.0	186.3	20.8	117.3	9.6	635	63.7	11.3	1.1

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
09.21	12	40	40	100.0	191.2	16.9	117.8	15.2	617	71.4	11.8	1.5
10.21	12	66	66	100.0	190.7	24.3	114.6	12.2	606	67.8	11.7	1.3
11.21	12	41	41	100.0	187.7	12.9	116.1	13.4	620	72.4	11.6	1.2
12.21	12	33	33	100.0	207.4	32.7	117.4	9.6	577	85.8	11.7	1.2
Skupaj		716	716	100.0	190.5	22.8	116.4	12.2	617	79.1	11.9	1.6

Tabela 4.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 po mesecih za zavod Ptuj v letu 2021

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
03.21	21	6	6	100.0	192.0	0.0	107.0	7.0	557	36.5	11.6	0.8
05.21	21	8	8	100.0	208.5	9.5	117.3	18.2	561	74.5	12.3	1.7
Skupaj		14	14	100.0	201.4	11.0	112.9	15.0	560	59.2	12.0	1.4

Tabela 4.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič po mesecih za zavod Ptuj v letu 2021

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
12.21	22	7	7	100.0	197.1	1.5	121.6	11.1	617	56.3	12.5	1.7
Skupaj		7	7	100.0	197.1	1.5	121.6	11.1	617	56.3	12.5	1.7

## 4.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras za zavod Ptuj od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
03.21	11	D	13	171.8	12.1	106.5	12.0	621	65.8	11.7	1.2
05.21	11	D	10	183.6	12.7	118.1	14.8	647	101.3	11.7	2.1
06.21	11	D	1	200.0	0.0	101.0	0.0	505	0.0	9.9	0.2
09.21	11	D	2	190.0	12.7	121.5	7.8	642	84.0	12.4	1.3
10.21	11	D	1	180.0	0.0	106.0	0.0	589	0.0	11.2	0.0
11.21	11	D	5	180.6	0.5	114.8	9.4	636	53.7	12.0	1.0
12.21	11	D	1	199.0	0.0	129.0	0.0	648	0.0	11.3	0.4
01.21	11	R	1	215.0	0.0	146.0	0.0	679	0.0	14.0	0.0
10.21	11	R	2	179.0	0.0	111.0	1.4	620	7.9	12.1	1.1
11.21	11	R	6	181.3	1.0	105.7	19.2	583	107.2	11.2	1.9
12.21	11	R	4	199.0	1.4	117.8	9.1	592	47.8	11.3	1.1
06.21	11	P	1	216.0	0.0	88.0	0.0	407	0.0	7.8	0.3
11.21	11	P	3	180.0	0.0	105.7	12.9	587	71.7	11.7	0.9
12.21	11	P	3	199.0	1.7	102.7	9.1	516	48.6	10.0	1.7
01.21	11	K	1	215.0	0.0	118.0	0.0	549	0.0	12.3	0.4
02.21	11	K	4	178.0	0.0	108.0	3.9	607	22.0	10.2	0.5
09.21	11	K	1	181.0	0.0	93.0	0.0	514	0.0	10.0	0.1
10.21	11	K	1	180.0	0.0	71.0	0.0	394	0.0	8.9	0.2

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
11.21	11	K	3	180.0	0.0	93.3	4.9	519	27.4	10.4	0.8	
12.21	11	K	3	200.0	0.0	105.0	7.8	525	39.1	10.5	1.3	
Skupaj			D	33	179.8	12.9	112.7	13.1	629	76.1	11.7	1.5
Skupaj			R	13	189.0	11.7	113.3	17.3	599	78.2	11.6	1.7
Skupaj			P	7	193.3	13.8	101.9	11.1	531	82.0	10.4	1.8
Skupaj			K	13	186.8	12.4	100.7	12.5	540	63.1	10.4	1.0

Tabela 3.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Ptuj od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
01.21	12	P	59	194.0	23.1	119.7	6.8	624	66.6	11.8	1.4	
02.21	12	P	46	186.9	21.2	112.5	13.7	606	75.8	11.0	1.7	
03.21	12	P	109	186.2	17.8	114.9	13.9	620	76.3	12.5	1.7	
04.21	12	P	33	196.2	17.8	125.7	6.1	645	60.4	12.9	1.3	
05.21	12	P	45	193.1	26.0	117.4	13.6	614	77.5	12.4	1.8	
06.21	12	P	55	172.6	9.3	117.3	10.8	680	62.3	12.6	1.3	
07.21	12	P	46	178.6	10.7	117.3	13.3	658	68.8	11.7	1.8	
08.21	12	P	79	186.0	20.2	117.8	9.5	638	63.7	11.3	1.1	
09.21	12	P	40	191.2	16.9	117.8	15.2	617	71.4	11.8	1.5	
10.21	12	P	44	183.7	22.9	115.8	11.1	634	52.2	11.8	1.2	
11.21	12	P	39	186.7	10.9	116.8	11.8	627	65.6	11.7	1.0	
12.21	12	P	22	188.7	13.7	116.2	10.0	618	64.9	11.5	1.1	
01.21	12	K	10	232.2	22.8	113.3	13.7	489	44.8	10.6	2.1	
02.21	12	K	7	214.9	17.0	106.9	8.5	499	46.5	11.8	1.4	
03.21	12	K	6	208.5	22.5	105.8	9.6	512	69.7	11.4	0.9	
04.21	12	K	6	209.2	19.8	106.0	1.3	510	45.7	10.9	1.0	
05.21	12	K	19	214.8	16.8	116.0	10.0	542	49.4	11.8	1.5	
06.21	12	K	4	233.3	39.9	109.5	9.5	477	73.2	11.7	0.8	
07.21	12	K	6	214.0	14.2	108.7	15.6	511	88.0	10.3	3.1	
08.21	12	K	5	189.8	31.3	109.8	10.6	583	40.8	10.6	1.1	
10.21	12	K	8	194.3	23.6	106.9	14.1	554	75.5	10.8	2.0	
11.21	12	K	1	180.0	0.0	75.0	0.0	417	0.0	8.1	0.4	
12.21	12	K	11	244.6	27.0	119.8	8.8	494	58.9	12.1	1.3	
Skupaj			P	617	186.5	19.4	117.1	12.0	632	70.7	12.0	1.6
Skupaj			K	83	216.9	26.8	111.4	12.0	518	62.7	11.3	1.7

Tabela 3.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 za zavod Ptuj od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
03.21	21	P	6	192.0	0.0	107.0	7.0	557	36.5	11.6	0.8	
05.21	21	P	8	208.5	9.5	117.3	18.2	561	74.5	12.3	1.7	
Skupaj			P	14	201.4	11.0	112.9	15.0	560	59.2	12.0	1.4

Tabela 3.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič za zavod Ptuj od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
12.21	22	D	5	198.0	0.0	121.4	13.5	613	68.2	12.7	2.0	
12.21	22	P	1	195.0	0.0	120.0	0.0	615	0.0	12.0	0.0	
12.21	22	K	1	195.0	0.0	124.0	0.0	636	0.0	12.3	0.4	
Skupaj			D	5	198.0	0.0	121.4	13.5	613	68.2	12.7	2.0
Skupaj			P	1	195.0	0.0	120.0	0.0	615	0.0	12.0	0.0
Skupaj			K	1	195.0	0.0	124.0	0.0	636	0.0	12.3	0.4

## 5 Zavod Murska Sobota

### 5.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2021

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	11	104	105	101.0	242.9	39.8	116.8	17.7	490	91.1	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	89	89	100.0	220.9	37.8	123.7	19.5	570	107.1	11.4	2.2
2002	11	109	110	100.9	207.1	28.9	114.4	13.9	559	69.9	9.9	2.1
2003	11	83	91	109.6	224.8	36.3	111.9	14.0	515	72.8	10.8	1.9
2004	11	136	139	102.2	207.8	26.6	108.2	11.4	526	71.0	11.1	1.0
2005	11	53	65	122.6	215.1	26.2	108.8	11.5	516	72.5	11.2	1.2
2006	11	204	238	116.7	201.0	23.6	110.0	12.5	556	64.2	11.2	1.4
2007	11	188	203	108.0	198.4	27.2	100.2	12.4	514	56.3	9.6	2.1
2008	11	159	160	100.6	192.5	16.0	101.9	12.5	530	58.9	9.5	2.0
2009	11	109	109	100.0	198.4	23.1	108.8	13.0	552	67.1	9.8	1.9
2010	11	127	129	101.6	197.7	22.9	108.8	12.8	554	65.9	9.0	1.9
2011	11	157	157	100.0	190.5	22.3	105.5	12.5	558	67.4	8.8	1.9
2012	11	195	195	100.0	196.2	19.9	115.0	14.4	589	69.7	9.6	2.2
2013	11	191	191	100.0	184.5	11.1	111.0	12.1	602	56.2	9.1	1.8
2014	11	145	145	100.0	184.5	12.9	111.5	12.6	606	68.3	8.6	1.8
2015	11	141	141	100.0	189.1	8.3	109.4	12.4	579	64.6	8.6	1.8
2016	11	157	157	100.0	180.7	11.2	116.5	12.6	646	63.2	9.0	1.6
2017	11	143	143	100.0	179.8	8.7	110.2	12.6	613	60.4	8.6	1.4
2018	11	142	142	100.0	182.6	10.3	107.9	10.2	592	56.3	8.8	1.6
2019	11	183	183	100.0	184.7	6.3	109.5	11.5	593	58.8	8.8	1.6
2020	11	137	142	103.7	185.1	6.6	115.0	12.7	621	61.7	9.9	1.8
2021	11	138	139	100.7	185.9	10.8	112.5	12.1	605	54.9	10.1	1.5
Skupaj		3147	3230	102.6	195.9	25.7	110.5	13.9	571	76.9	9.6	2.0

Tabela 1.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2021

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	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	9	9	100.0	211.4	22.2	119.1	18.5	563	61.4	11.7	1.3
2002	12	38	53	139.5	206.4	27.1	120.5	13.4	605	57.6	11.4	1.7
2003	12	0	1093		218.8	38.5						
2004	12	20	1105	5525.0	217.3	36.7	111.8	10.9	546	74.2	10.7	1.0
2005	12	20	1296	6480.0	222.1	41.8	104.6	7.4	548	60.7	10.9	0.8
2006	12	85	1259	1481.2	217.9	35.5	112.0	13.6	532	83.3	11.8	1.8
2007	12	1027	1187	115.6	209.7	30.8	106.1	14.4	517	66.6	10.5	2.5
2008	12	993	1016	102.3	205.6	29.1	106.8	14.3	524	70.8	10.8	2.8
2009	12	899	901	100.2	199.6	28.3	108.9	13.5	552	73.7	10.6	2.6
2010	12	670	671	100.2	205.7	28.2	108.4	13.4	532	67.4	10.1	2.5
2011	12	635	635	100.0	194.2	26.9	105.0	12.7	547	75.1	9.3	2.1
2012	12	664	664	100.0	188.7	16.8	110.2	13.3	586	70.7	9.9	2.3
2013	12	742	742	100.0	186.1	14.6	112.1	11.6	604	60.9	9.9	1.9
2014	12	808	808	100.0	188.2	15.7	112.6	12.5	600	67.1	9.7	2.0
2015	12	767	767	100.0	194.6	19.4	109.0	12.4	564	73.1	9.4	2.1
2016	12	713	713	100.0	188.9	20.8	113.3	12.5	605	78.2	9.8	2.1
2017	12	728	728	100.0	187.3	20.0	112.1	12.6	603	74.2	9.8	2.0
2018	12	879	879	100.0	185.6	13.9	112.7	12.7	609	72.3	10.0	2.2
2019	12	747	748	100.1	187.3	15.8	112.2	13.1	601	71.5	9.7	2.0
2020	12	927	1043	112.5	187.6	13.0	113.5	12.2	605	57.9	9.5	1.8

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
2021	12	935	967	103.4	186.5	14.1	112.0	11.6	602	60.1	9.7	1.6
Skupaj		12326	17304	140.4	200.7	30.4	110.4	13.2	575	77.0	10.0	2.2

Tabela 1.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2021

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
2001	21	10	10	100.0	255.3	31.7	140.0	14.8	558	96.4	11.8	1.3
2002	21	27	27	100.0	187.7	11.0	109.9	9.0	586	42.4	10.2	1.7
2003	21	0	100		190.2	16.5						
2004	21	9	126	1400.0	210.1	23.7	107.2	5.7	518	49.4	10.8	0.7
2005	21	0	61		213.2	26.4						
2006	21	7	105	1500.0	220.9	28.4	104.4	10.3	544	62.1	11.1	1.3
2007	21	155	179	115.5	211.9	27.9	104.9	10.9	512	57.8	10.0	1.9
2008	21	163	167	102.5	209.9	27.7	105.4	13.2	505	54.3	10.9	2.5
2009	21	136	136	100.0	195.1	25.0	108.0	11.8	558	60.3	10.7	2.8
2010	21	61	61	100.0	197.9	25.2	109.2	12.8	559	84.3	9.7	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	55	55	100.0	176.0	13.5	114.6	13.0	653	68.5	9.5	1.9
2013	21	7	7	100.0	190.0	0.0	115.9	3.2	610	17.0	10.9	1.1
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
2016	21	7	7	100.0	193.0	12.3	114.4	14.9	595	85.1	10.4	1.5
2017	21	3	3	100.0	201.7	2.3	118.7	9.7	589	53.5	11.5	1.8
2018	21	2	2	100.0	187.0	0.0	121.0	26.9	647	143.7	9.0	1.4
2021	21	2	2	100.0	189.0	0.0	110.5	3.5	585	18.7	9.3	0.4
Skupaj		710	1114	156.9	204.4	27.3	108.2	13.1	545	74.6	10.3	2.4

Tabela 1.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2021

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane 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	103.3	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	116	116	100.0	231.3	35.0	122.3	21.2	533	81.4	11.5	2.4
2003	22	103	108	104.9	223.3	41.1	124.3	14.6	576	81.9	12.5	2.4
2004	22	58	69	119.0	222.4	34.1	112.9	12.1	522	74.1	11.8	1.1
2005	22	44	50	113.6	221.1	31.1	104.4	10.5	480	74.5	11.6	3.0
2006	22	68	70	102.9	201.4	23.1	111.5	12.4	558	53.9	11.7	1.7
2007	22	43	48	111.6	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	117	117	100.0	191.1	15.6	112.0	15.9	587	72.5	10.1	2.1
2015	22	43	43	100.0	195.3	24.5	115.0	16.7	592	80.9	11.0	2.2
2016	22	155	155	100.0	197.1	16.2	115.0	15.3	585	73.9	11.1	2.4
2017	22	96	96	100.0	203.6	18.7	115.1	16.5	566	65.4	11.1	2.6
2018	22	124	124	100.0	200.3	17.4	113.4	14.5	568	70.0	11.8	2.9
2019	22	58	58	100.0	201.8	13.4	114.9	16.7	570	76.5	12.5	2.8
2020	22	64	64	100.0	208.4	23.2	116.4	21.8	560	93.2	11.3	3.0
2021	22	155	155	100.0	191.2	14.1	110.7	14.1	581	73.5	11.1	2.2
Skupaj		1624	1656	102.0	208.1	30.2	114.3	16.4	556	80.8	11.2	2.5



Tabela 1.5: Preizkušnja mladic pri genotipu durok za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2021

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
2021	33	8	8	100.0	154.5	4.6	92.1	5.8	596	33.7	8.3	1.1
Skupaj		8	8	100.0	154.5	4.6	92.1	5.8	596	33.7	8.3	1.1

Tabela 1.6: Preizkušnja mladic pri genotipu pietren za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2021

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	106.1	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	101.7	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
2016	44	63	63	100.0	182.0	12.1	104.1	10.2	574	56.7	7.1	0.8
2017	44	80	80	100.0	182.2	14.9	106.7	12.2	587	56.6	7.0	0.9
2018	44	79	79	100.0	181.9	6.9	106.6	9.2	586	49.2	7.0	1.2
2019	44	57	57	100.0	184.1	7.3	106.1	10.1	576	48.4	6.7	0.8
2020	44	91	91	100.0	175.9	9.0	102.7	9.6	584	53.8	6.7	1.0
2021	44	74	74	100.0	180.6	9.7	107.0	12.2	594	74.9	7.7	1.0
Skupaj		1336	1340	100.3	190.2	15.8	105.3	10.8	556	61.6	8.1	1.7

Tabela 1.7: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski mesni landras za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2021

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	105.0	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	114.7	198.6	11.1	95.2	16.1	479	75.9	10.2	2.1
2010	55	31	32	103.2	200.4	16.1	102.7	14.7	512	57.9	10.5	1.8
2011	55	34	36	105.9	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	19	20	105.3	205.8	8.2	97.8	12.5	475	56.4	8.7	2.2
2016	55	20	20	100.0	172.9	12.3	100.1	9.1	581	61.8	9.1	2.1
2017	55	16	16	100.0	177.9	0.9	98.6	6.8	554	37.5	9.7	1.3
2018	55	28	28	100.0	178.6	9.3	104.0	7.6	584	53.0	9.0	1.7
2019	55	12	12	100.0	196.3	5.4	106.5	10.0	543	54.5	9.9	1.8
2020	55	17	17	100.0	179.5	4.4	103.5	9.1	577	53.0	9.7	2.1
2021	55	45	45	100.0	180.8	15.0	99.7	8.6	553	44.1	9.7	1.7
Skupaj		400	410	102.5	193.9	20.4	102.0	11.9	530	70.2	10.3	2.0

Tabela 1.8: Preizkušnja mladic pri ostalih kombinacijah za zavod Murska Sobota od leta 1999 do leta 2021

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
2021	0	0	1		208.0	0.0						

Leto	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
Skupaj		10	21	210.0	218.2	16.0	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	1100.0	232.1	28.9	140.0	0.0	488	0.0	13.8	0.0

## 5.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2021

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za zavod Murska Sobota od 01.01.2021 do 31.12.2021

Obdobje	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21-12.21	11	138	139		185.9	10.8	112.5	12.1	605	54.9	10.1	1.5
01.21-12.21	12	935	967		186.5	14.1	112.0	11.6	602	60.1	9.7	1.6
01.21-12.21	21	2	2	100.0	189.0	0.0	110.5	3.5	585	18.7	9.3	0.4
01.21-12.21	22	155	155	100.0	191.2	14.1	110.7	14.1	581	73.5	11.1	2.2
01.21-12.21	33	8	8	100.0	154.5	4.6	92.1	5.8	596	33.7	8.3	1.1
01.21-12.21	44	74	74	100.0	180.6	9.7	107.0	12.2	594	74.9	7.7	1.0
01.21-12.21	55	45	45	100.0	180.8	15.0	99.7	8.6	553	44.1	9.7	1.7
01.21-12.21	0	0	1		208.0	0.0						
Skupaj		1357	1391		186.3	14.0	111.1	12.1	598	62.4	9.8	1.8

## 5.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2021

Tabela 3: Odbira mladic po očetih za zavod Murska Sobota v letu 2021

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
09-63128-16	11	125	126		183.7	5.1	110.9	10.4	604	54.8	9.9	1.4
09-63174-5	11	7	7	100.0	192.0	0.0	118.1	9.1	615	47.4	10.8	1.5
09-63021-77	11	8	8	100.0	217.0	24.8	131.3	20.9	604	62.4	12.1	2.2
09-19113-70	22	191	207		189.5	21.5	112.2	13.0	596	68.0	10.2	1.9
31-14182-18	22	321	321	100.0	185.9	10.2	111.3	11.7	599	61.9	9.6	1.6
31-14181-18	22	15	15	100.0	240.3	11.7	119.7	11.8	498	45.8	11.9	2.4
31-14129-16	22	269	285		187.3	8.5	112.4	12.4	600	63.1	10.4	2.0
31-14182-20	22	134	134	100.0	182.4	6.4	109.9	10.3	603	56.9	9.6	1.5
31-3930-18	22	5	5	100.0	234.0	0.0	135.4	10.6	579	45.5	10.6	1.6
31-3881-44	22	75	75	100.0	182.1	5.1	109.2	10.4	600	57.5	9.0	1.4
09-19131-49	22	80	80	100.0	185.7	8.7	113.7	9.6	612	48.4	10.1	1.5
09-822-201	33	8	8	100.0	154.5	4.6	92.1	5.8	596	33.7	8.3	1.1
09-17520-23	44	2	2	100.0	188.0	0.0	119.5	2.1	636	11.3	8.3	1.1
09-841-201	44	9	9	100.0	180.8	2.1	106.1	12.0	587	66.6	8.2	0.7
31-4185-66	44	15	15	100.0	177.0	10.9	108.1	8.8	611	48.6	8.3	0.8
31-4581-6	44	40	40	100.0	179.6	10.1	105.9	13.7	591	88.6	7.6	0.8
31-4119-41	44	4	4	100.0	191.0	0.0	102.5	6.8	537	35.6	5.9	1.0
09-846-200	44	4	4	100.0	190.5	1.7	114.0	11.0	598	54.5	7.3	0.6
09-194J818	55	10	10	100.0	162.0	1.1	93.8	4.2	579	26.1	9.6	1.1
09-204J881	55	7	7	100.0	187.0	10.6	106.0	13.2	566	52.0	10.9	2.4
31-4318-48	55	28	28	100.0	185.9	13.2	100.2	7.2	541	43.5	9.5	1.6
Skupaj		1357	1391		186.3	11.1	111.1	14.0	598	63.8	10.3	2.4

## 5.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021

Tabela 4.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2021

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	11	21	21	100.0	185.5	5.5	112.8	9.9	608	50.2	10.3	1.4
02.21	11	16	16	100.0	179.3	5.5	109.3	10.7	610	60.7	10.5	1.4
03.21	11	4	5		182.0	0.0	102.6	15.8	564	86.6	9.2	0.8
05.21	11	30	30	100.0	193.5	18.9	116.2	15.5	600	49.0	10.2	1.8
07.21	11	21	21	100.0	187.4	7.0	112.4	8.8	600	41.6	10.5	1.3
08.21	11	12	12	100.0	185.2	0.4	109.8	10.6	593	57.3	10.0	1.7
09.21	11	7	7	100.0	182.0	0.0	112.9	8.0	620	44.1	10.3	1.8
10.21	11	10	10	100.0	176.8	2.9	107.9	8.3	611	54.9	8.7	0.9
11.21	11	10	10	100.0	189.0	2.6	116.4	17.4	615	85.8	10.6	1.5
12.21	11	7	7	100.0	182.1	1.5	115.6	9.3	634	48.4	9.3	1.2
Skupaj		138	139		185.9	10.8	112.5	12.1	605	54.9	10.1	1.6

Tabela 4.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2021

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	105	105	100.0	188.7	13.3	113.1	11.8	600	59.7	10.0	1.6
02.21	12	75	75	100.0	198.7	34.0	113.1	12.9	579	80.2	10.5	1.9
03.21	12	53	69		185.4	19.1	109.8	11.3	595	60.9	9.1	1.9
04.21	12	49	64		186.7	7.3	114.5	11.3	614	62.7	9.3	1.6
05.21	12	91	92		182.2	5.5	106.8	11.0	586	57.1	9.2	1.4
06.21	12	71	71	100.0	189.7	12.4	112.5	13.1	593	55.9	9.7	1.5
07.21	12	70	70	100.0	183.3	4.3	109.4	11.4	597	62.7	10.2	1.8
08.21	12	50	50	100.0	180.0	8.4	109.0	10.0	606	53.8	9.5	1.3
09.21	12	94	94	100.0	184.5	4.9	111.2	10.7	603	55.5	9.6	1.7
10.21	12	85	85	100.0	180.4	5.3	111.5	9.8	618	52.5	9.5	1.5
11.21	12	93	93	100.0	188.5	6.4	114.3	11.1	606	54.0	9.9	1.4
12.21	12	99	99	100.0	188.5	10.5	116.8	10.8	620	53.7	9.8	1.4
Skupaj		935	967		186.5	14.1	112.0	11.6	602	60.1	9.7	1.6

Tabela 4.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2021

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
05.21	21	2	2	100.0	189.0	0.0	110.5	3.5	585	18.7	9.4	0.5
Skupaj		2	2	100.0	189.0	0.0	110.5	3.5	585	18.7	9.4	0.5

Tabela 4.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2021

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
02.21	22	19	19	100.0	186.8	2.4	115.5	7.1	618	35.8	10.9	2.1
03.21	22	14	14	100.0	179.1	1.8	106.0	8.0	592	45.9	10.2	1.4
04.21	22	30	30	100.0	178.9	0.9	111.5	9.4	623	53.0	10.2	1.9
05.21	22	52	52	100.0	198.9	7.9	106.4	16.0	537	89.6	12.3	2.4
07.21	22	24	24	100.0	188.6	18.1	110.1	17.5	583	62.2	10.5	2.5
10.21	22	11	11	100.0	206.2	20.8	120.8	13.5	587	36.3	11.9	1.6
12.21	22	5	5	100.0	214.0	0.0	125.8	7.0	588	32.9	11.9	1.3
Skupaj		155	155	100.0	191.2	14.1	110.7	14.1	581	73.5	11.2	2.3

Tabela 4.5: Preizkušnja mladic pri genotipu durok po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2021

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
12.21	33	8	8	100.0	154.5	4.6	92.1	5.8	596	33.7	8.4	1.0
Skupaj		8	8	100.0	154.5	4.6	92.1	5.8	596	33.7	8.4	1.0

Tabela 4.6: Preizkušnja mladic pri genotipu pietren po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2021

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	44	8	8	100.0	174.4	13.8	107.6	12.2	618	62.8	7.9	0.8
02.21	44	11	11	100.0	191.6	5.0	109.9	9.6	574	54.0	6.7	1.0
05.21	44	7	7	100.0	182.3	1.6	104.7	7.3	575	44.2	7.2	0.3
08.21	44	17	17	100.0	176.4	8.1	106.5	9.0	604	46.2	8.0	0.6
09.21	44	19	19	100.0	182.3	4.9	104.4	8.3	573	45.9	8.1	1.1
11.21	44	9	9	100.0	171.7	8.4	112.4	25.8	656	157.7	7.8	1.1
12.21	44	3	3	100.0	193.3	4.0	101.7	2.9	526	3.9	8.2	0.5
Skupaj		74	74	100.0	180.6	9.7	107.0	12.2	594	74.9	7.7	1.0

Tabela 4.7: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski mesni landras po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2021

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	55	6	6	100.0	185.5	19.2	98.7	10.9	533	36.9	10.6	2.5
02.21	55	4	4	100.0	196.5	9.0	99.3	2.9	506	32.1	9.9	0.9
05.21	55	6	6	100.0	172.0	0.0	98.5	4.7	573	27.5	9.3	0.7
09.21	55	6	6	100.0	198.0	0.0	101.5	6.6	513	33.2	8.6	1.5
11.21	55	17	17	100.0	168.8	9.4	96.4	7.9	571	36.5	9.5	1.1
12.21	55	6	6	100.0	191.0	0.0	109.7	9.8	574	51.5	11.1	2.2
Skupaj		45	45	100.0	180.8	15.0	99.7	8.6	553	44.1	9.8	1.7

Tabela 4.8: Preizkušnja mladic pri ostalih kombinacijah po mesecih za zavod Murska Sobota v letu 2021

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odbrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
12.21	0	0	1		208.0	0.0						
Skupaj		0	1		208.0	0.0						

## 5.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras za zavod Murska Sobota od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombinacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	11	D	3	181.0	0.0	121.7	4.9	672	27.3	10.3	0.4
02.21	11	D	1	174.0	0.0	123.0	0.0	707	0.0	10.8	0.4
05.21	11	D	6	226.7	20.4	138.0	17.6	609	56.0	12.4	2.3
07.21	11	D	7	185.3	6.4	115.0	9.2	620	30.5	10.3	1.6
09.21	11	D	7	182.0	0.0	112.9	8.0	620	44.1	10.3	1.8
11.21	11	D	7	189.9	2.7	124.0	14.3	653	69.6	11.0	1.6
01.21	11	R	9	184.0	5.7	113.4	11.5	616	48.8	9.8	1.4
02.21	11	R	4	181.8	5.1	117.3	10.8	645	59.2	10.9	1.6
03.21	11	R	3	182.0	0.0	112.0	9.6	615	53.0	9.6	0.5
05.21	11	R	14	185.1	0.3	112.1	8.6	606	46.1	9.8	1.0
07.21	11	R	13	187.6	6.9	111.2	9.0	593	44.5	10.7	1.2
08.21	11	R	5	185.4	0.5	117.8	8.1	635	44.8	11.0	2.0
10.21	11	R	2	181.0	0.0	97.5	3.5	539	19.5	7.5	0.6

Mesec	Kombinacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
11.21	11	R	2	187.0	0.0	103.5	3.5	553	18.9	9.9	0.3
12.21	11	R	6	182.0	1.5	115.8	10.2	636	52.7	9.3	1.3
01.21	11	P	6	188.8	5.7	110.2	6.9	583	27.6	10.5	1.3
02.21	11	P	7	179.3	6.8	107.3	7.4	599	42.2	10.6	0.7
03.21	11	P	1	182.0	0.0	97.0	0.0	533	0.0	8.0	0.0
05.21	11	P	7	185.3	0.5	110.6	10.5	597	56.8	9.6	1.4
07.21	11	P	1	199.0	0.0	111.0	0.0	558	0.0	9.8	0.4
08.21	11	P	6	185.0	0.0	106.5	5.7	576	30.9	9.4	1.3
10.21	11	P	1	181.0	0.0	100.0	0.0	552	0.0	8.3	0.4
11.21	11	P	1	187.0	0.0	89.0	0.0	476	0.0	9.0	0.0
12.21	11	P	1	183.0	0.0	114.0	0.0	623	0.0	9.0	0.0
01.21	11	K	3	188.0	3.6	107.0	11.3	569	48.9	11.2	1.8
02.21	11	K	4	178.0	3.5	101.3	10.3	569	63.7	9.7	1.9
03.21	11	K	0	182.0	0.0	80.0	0.0	440	0.0		
05.21	11	K	3	185.7	0.6	104.7	6.1	564	31.3	9.0	0.9
08.21	11	K	1	185.0	0.0	89.0	0.0	481	0.0	9.0	0.0
Skupaj		D	31	192.8	19.4	121.9	14.4	633	52.3	10.9	1.8
Skupaj		R	58	184.7	4.6	112.5	9.6	609	50.0	10.0	1.4
Skupaj		P	31	184.7	5.7	107.6	8.3	583	44.4	9.8	1.3
Skupaj		K	11	183.3	4.9	100.8	11.2	550	59.5	9.8	1.7

Tabela 3.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Murska Sobota od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombinacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	P	82	189.0	14.9	116.3	10.5	617	51.9	10.2	1.6
02.21	12	P	66	199.9	34.1	115.7	11.3	589	76.9	10.8	1.8
03.21	12	P	37	187.8	21.4	114.2	9.0	612	58.2	9.6	1.9
04.21	12	P	45	186.3	7.2	115.4	10.5	620	59.4	9.3	1.6
05.21	12	P	68	182.1	5.3	110.2	10.2	605	51.3	9.3	1.4
06.21	12	P	55	190.3	12.8	114.9	13.2	604	54.8	9.8	1.6
07.21	12	P	60	183.7	4.4	111.6	10.5	608	59.3	10.4	1.8
08.21	12	P	38	182.9	5.4	111.9	8.2	612	45.6	9.6	1.4
09.21	12	P	82	184.4	5.0	112.3	10.5	609	54.7	9.8	1.8
10.21	12	P	53	182.9	3.7	112.3	10.2	614	52.5	9.7	1.5
11.21	12	P	28	185.1	2.7	111.8	8.6	604	45.4	9.9	1.4
12.21	12	P	91	188.7	10.8	118.1	10.2	627	50.8	10.0	1.4
01.21	12	K	23	187.8	4.6	101.7	9.1	542	48.1	9.4	1.6
02.21	12	K	9	189.4	33.9	93.6	3.2	504	65.9	8.3	1.1
03.21	12	K	16	177.8	1.8	96.2	5.1	541	30.3	7.9	1.4
04.21	12	K	4	191.2	8.1	104.0	15.5	542	62.5	9.0	2.0
05.21	12	K	23	182.5	6.1	97.0	6.4	532	33.8	9.0	1.0
06.21	12	K	16	187.7	10.8	104.0	8.6	555	42.2	9.3	1.5
07.21	12	K	9	181.4	2.7	96.2	7.5	530	41.0	9.1	1.1
08.21	12	K	12	170.7	9.5	99.7	9.8	587	73.3	9.2	1.1
09.21	12	K	12	185.3	4.2	103.5	8.3	558	39.3	8.6	1.1
10.21	12	K	2	181.0	0.0	109.0	18.4	602	101.6	11.9	3.3
11.21	12	K	8	181.0	0.0	103.6	13.5	573	74.4	9.0	1.6
12.21	12	K	8	186.1	6.2	102.3	6.3	550	31.6	8.4	1.0
Skupaj		P	705	187.3	14.9	114.1	10.6	611	56.6	9.9	1.7
Skupaj		K	142	183.4	11.2	100.0	8.9	547	50.9	8.9	1.5

Tabela 3.3: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 21 za zavod Murska Sobota od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
05.21	21	P	2	189.0	0.0	110.5	3.5	585	18.7	9.4	0.5	
Skupaj			P	2	189.0	0.0	110.5	3.5	585	18.7	9.4	0.5

Tabela 3.4: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski veliki beli prašič za zavod Murska Sobota od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
04.21	22	D	7	180.0	0.0	118.6	6.7	659	37.4	10.1	1.7	
05.21	22	D	4	206.3	9.0	112.8	12.4	548	70.8	10.5	2.3	
07.21	22	D	10	200.2	21.9	124.7	15.3	623	42.8	11.8	2.3	
10.21	22	D	9	212.7	16.8	123.1	13.6	578	29.5	11.8	1.5	
12.21	22	D	2	214.0	0.0	127.5	2.1	596	9.9	11.3	0.3	
02.21	22	R	13	187.8	1.5	114.6	5.8	610	30.1	10.3	1.5	
03.21	22	R	12	178.8	1.7	107.8	7.2	603	39.7	10.4	1.3	
04.21	22	R	13	178.6	1.0	111.7	11.4	626	66.3	10.3	2.1	
05.21	22	R	12	201.7	8.8	95.4	10.6	473	49.2	12.1	2.4	
07.21	22	R	5	178.0	2.7	105.6	11.2	593	61.3	10.5	3.0	
10.21	22	R	2	177.0	0.0	110.5	9.2	624	51.9	12.0	2.3	
12.21	22	R	3	214.0	0.0	124.7	9.6	583	44.9	12.3	1.5	
02.21	22	P	2	188.5	0.7	127.5	3.5	676	21.3	14.9	2.2	
03.21	22	P	2	181.0	0.0	95.5	3.5	528	19.5	9.1	1.0	
04.21	22	P	8	178.5	0.5	107.4	3.7	602	19.6	9.6	1.0	
05.21	22	P	15	196.0	6.0	112.9	20.5	577	112.3	12.9	2.5	
07.21	22	P	4	181.0	12.0	95.5	7.9	528	35.9	8.6	0.6	
02.21	22	K	4	183.0	0.0	112.3	6.8	613	36.9	10.6	1.5	
04.21	22	K	2	178.5	0.7	102.5	2.1	574	14.2	12.5	2.1	
05.21	22	K	21	198.0	7.5	106.9	12.8	542	76.4	12.2	2.1	
07.21	22	K	5	182.2	9.5	97.2	8.7	535	57.2	9.3	1.6	
Skupaj			D	32	200.9	19.3	121.6	12.5	607	53.9	11.3	2.0
Skupaj			R	60	186.9	11.7	108.4	11.7	582	73.2	10.9	2.1
Skupaj			P	31	188.1	9.8	109.0	16.6	580	86.2	11.4	2.8
Skupaj			K	32	192.4	10.5	105.8	11.8	552	70.5	11.6	2.3

Tabela 3.5: Preizkušnja mladic pri genotipu durok za zavod Murska Sobota od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
12.21	33	T	8	154.5	4.6	92.1	5.8	596	33.7	8.4	1.0	
Skupaj			T	8	154.5	4.6	92.1	5.8	596	33.7	8.4	1.0

Tabela 3.6: Preizkušnja mladic pri genotipu pietren za zavod Murska Sobota od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	44	D	4	170.0	2.3	113.5	4.0	668	16.6	7.8	0.8
02.21	44	D	4	188.5	4.5	116.8	10.8	620	59.1	6.9	1.3
05.21	44	D	2	181.0	0.0	113.5	3.5	627	19.5	7.3	0.3
08.21	44	D	7	168.1	3.6	105.7	9.9	628	51.1	7.8	0.5
09.21	44	D	4	179.3	9.0	106.3	14.2	593	75.4	7.7	1.2
11.21	44	D	4	171.0	7.4	127.3	29.3	748	195.4	8.1	0.7
01.21	44	R	2	169.5	3.5	98.5	14.8	580	75.5	7.5	0.6
02.21	44	R	6	193.7	5.0	105.7	7.4	545	32.4	6.5	0.8
05.21	44	R	5	182.8	1.6	101.2	4.8	554	30.4	7.2	0.3
08.21	44	R	4	184.8	3.9	113.3	6.2	613	22.3	7.8	0.5
09.21	44	R	9	182.8	3.9	105.3	5.9	577	34.4	8.0	1.0

Mesec	Kombinacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
11.21	44	R	1	170.0	0.0	96.0	0.0	565	0.0	7.0	0.0	
01.21	44	P	1	168.0	0.0	90.0	0.0	536	0.0	7.8	0.4	
08.21	44	P	3	182.0	5.2	106.7	11.0	585	46.1	8.7	0.5	
09.21	44	P	5	183.2	1.6	102.8	8.3	561	40.7	8.6	1.3	
11.21	44	P	2	171.5	12.0	109.5	27.6	634	116.3	8.3	1.8	
01.21	44	K	1	208.0	0.0	120.0	0.0	577	0.0	9.0	0.0	
02.21	44	K	1	192.0	0.0	108.0	0.0	563	0.0	7.3	0.4	
08.21	44	K	3	179.0	0.0	99.3	1.2	555	6.5	8.0	0.3	
09.21	44	K	1	185.0	0.0	97.0	0.0	524	0.0	8.8	0.4	
11.21	44	K	2	174.0	15.6	94.0	12.7	539	24.9	7.3	1.2	
12.21	44	K	2	194.5	4.9	102.5	3.5	527	4.8	8.4	0.5	
Skupaj			D	25	175.0	9.0	112.9	15.3	647	95.6	7.7	0.9
Skupaj			R	27	184.0	7.6	105.0	7.6	571	38.5	7.4	0.9
Skupaj			P	11	179.4	7.5	103.9	12.5	579	58.5	8.5	1.2
Skupaj			K	10	185.9	12.3	101.6	8.9	546	19.7	8.0	0.8

Tabela 3.7: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski mesni landras za zavod Murska Sobota od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombinacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS		
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
05.21	55	D	4	172.0	0.0	100.8	3.8	586	21.9	9.3	0.8	
09.21	55	D	2	198.0	0.0	103.5	4.9	523	25.0	8.0	1.2	
11.21	55	D	10	166.0	8.0	97.4	8.2	586	27.9	9.4	0.9	
12.21	55	D	1	191.0	0.0	101.0	0.0	529	0.0	7.0	0.0	
01.21	55	R	2	168.0	0.0	93.5	9.2	557	54.7	9.0	1.2	
05.21	55	R	2	172.0	0.0	94.0	2.8	547	16.4	9.4	0.5	
09.21	55	R	4	198.0	0.0	100.5	7.7	508	39.0	8.9	1.6	
11.21	55	R	5	169.4	10.6	95.2	8.9	562	35.1	9.8	1.3	
12.21	55	R	1	191.0	0.0	125.0	0.0	654	0.0	12.8	0.4	
01.21	55	P	2	185.5	24.7	92.5	10.6	499	9.4	8.9	0.3	
02.21	55	P	3	192.0	0.0	100.0	3.0	521	15.6	9.8	1.0	
11.21	55	P	1	181.0	0.0	89.0	0.0	492	0.0	8.0	0.0	
01.21	55	K	2	203.0	0.0	110.0	2.8	542	13.9	13.9	0.3	
02.21	55	K	1	210.0	0.0	97.0	0.0	462	0.0	10.3	0.4	
11.21	55	K	1	181.0	0.0	100.0	0.0	552	0.0	11.0	0.0	
12.21	55	K	4	191.0	0.0	108.0	7.3	565	38.5	11.8	1.4	
Skupaj			D	17	172.6	12.8	99.1	6.8	575	33.9	9.0	1.1
Skupaj			R	14	179.3	14.8	98.4	10.6	550	49.4	9.6	1.5
Skupaj			P	6	188.0	12.0	95.7	7.1	509	17.2	9.2	1.0
Skupaj			K	8	195.1	9.4	106.1	6.9	545	43.6	12.0	1.5

## 6 Zavod Novo mesto

### 6.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras za zavod Novo mesto od leta 1999 do leta 2021

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	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	18		172.6	22.2						
2004	11	0	32		171.7	11.4						
2005	11	0	73		180.0	15.3	99.5	10.9	566	56.4		
2006	11	9	20		198.8	32.2	108.1	17.8	539	79.7	10.6	1.6
2007	11	19	19	100.0	182.0	39.3	95.5	11.7	537	72.9	8.9	1.2
2008	11	47	47	100.0	187.1	21.1	102.2	11.9	549	61.4	8.9	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	63	63	100.0	184.6	27.9	101.2	13.9	561	117.3	10.2	1.9
2011	11	38	38	100.0	180.9	18.8	101.8	14.7	567	89.8	9.8	2.1
2012	11	37	37	100.0	182.7	29.2	106.7	16.3	592	94.1	10.6	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	39	39	100.0	163.2	23.2	100.6	12.6	627	102.4	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
2016	11	42	42	100.0	194.5	27.3	108.4	16.3	564	89.2	9.7	2.0
2017	11	44	44	100.0	200.2	24.4	103.0	19.8	522	117.4	10.1	1.8
2018	11	28	28	100.0	194.3	22.0	100.1	11.1	520	76.5	10.4	1.7
2019	11	65	65	100.0	199.0	30.5	103.9	17.7	527	76.6	9.8	2.3
2020	11	46	46	100.0	192.6	19.8	110.6	10.4	581	85.2	8.9	1.2
2021	11	14	14	100.0	204.1	32.0	113.3	24.8	561	117.8	11.2	2.9
Skupaj		587	740		186.3	27.1	103.7	15.4	563	95.2	9.8	2.0

Tabela 1.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Novo mesto od leta 1999 do leta 2021

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
2002	12	0	77		180.7	15.8						
2003	12	0	136		183.3	24.5						
2004	12	0	106		210.9	94.5						
2005	12	0	211		189.9	41.0	100.6	12.7	579	41.0		
2006	12	150	254		198.6	34.6	106.3	16.8	528	93.7	10.2	2.0
2007	12	178	217		220.5	38.7	105.0	16.3	485	83.2	10.6	2.7
2008	12	156	156	100.0	203.6	35.4	99.5	13.6	501	97.2	10.2	2.1
2009	12	206	206	100.0	188.0	36.0	97.5	12.8	536	111.9	9.8	2.0
2010	12	166	166	100.0	197.2	45.3	96.7	12.4	513	118.7	9.8	2.3
2011	12	163	163	100.0	186.0	25.3	97.6	13.7	531	83.0	9.7	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
2016	12	126	126	100.0	185.2	29.1	109.9	15.4	604	101.8	9.7	2.1
2017	12	109	109	100.0	195.9	26.9	108.4	20.3	558	99.9	10.7	2.7
2018	12	96	96	100.0	195.2	38.0	103.5	15.1	545	104.6	9.5	2.1
2019	12	92	92	100.0	200.9	28.4	109.9	16.1	554	87.5	10.4	2.2
2020	12	98	107		191.9	34.8	108.9	19.3	578	102.6	10.1	2.3
2021	12	103	103	100.0	192.2	20.5	110.6	18.9	578	89.6	10.1	2.4
Skupaj		2311	2993		192.6	38.1	104.1	16.1	553	102.0	10.2	2.3



## 6.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2021

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za zavod Novo mesto od 01.01.2021 do 31.12.2021

Obdobje	Kombi-nacija	Merjene mladice	Obrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21-12.21	11	14	14	100.0	204.1	32.0	113.3	24.8	561	117.8	11.2	2.9
01.21-12.21	12	103	103	100.0	192.2	20.5	110.6	18.9	578	89.6	10.1	2.4
Skupaj		117	117	100.0	193.6	22.3	110.9	19.6	576	93.0	10.3	2.4

## 6.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2021

Tabela 3: Odbira mladic po očetih za zavod Novo mesto v letu 2021

Ušesna številka	Kombi-nacija	Merjene mladice	Obrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
09-63021-77	11	5	5	100.0	174.0	0.0	113.4	18.2	652	104.6	10.8	2.3
09-63128-16	11	9	9	100.0	220.9	27.9	113.2	28.8	511	95.3	11.4	3.3
09-19032-107	22	12	12	100.0	187.7	10.2	102.5	14.9	547	75.7	10.7	1.7
09-19040-118	22	16	16	100.0	178.7	6.2	116.1	7.9	651	62.4	9.8	1.4
31-13744-43	22	1	1	100.0	213.0	0.0	144.0	0.0	676	0.0	12.5	0.0
31-14182-18	22	16	16	100.0	195.9	12.4	102.9	10.6	526	45.0	9.9	1.4
31-2860-93	22	3	3	100.0	187.0	0.0	118.3	15.9	633	85.3	9.5	1.3
31-14182-19	22	21	21	100.0	206.8	20.4	108.3	24.3	523	93.8	10.0	2.5
31-14129-16	22	5	5	100.0	167.8	26.4	94.6	9.3	569	60.7	8.3	0.6
31-13638-68	22	9	9	100.0	165.0	0.0	106.7	7.5	646	45.6	8.3	1.4
09-19113-70	22	15	15	100.0	206.9	20.6	116.8	23.1	562	76.6	11.7	3.8
09-19134-67	22	5	5	100.0	201.0	0.0	139.2	17.1	693	84.9	11.8	2.2
Skupaj		117	117	100.0	193.6	22.3	110.9	19.6	576	93.0	10.3	2.4

## 6.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021

Tabela 4.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras po mesecih za zavod Novo mesto v letu 2021

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Obrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
03.21	11	5	5	100.0	198.8	1.6	102.2	17.3	514	84.3	9.8	1.2
06.21	11	5	5	100.0	174.0	0.0	113.4	18.2	652	104.6	10.8	2.0
07.21	11	2	2	100.0	262.0	0.0	153.0	36.8	584	140.3	16.0	3.8
11.21	11	2	2	100.0	235.0	0.0	101.0	5.7	430	24.1	11.1	0.3
Skupaj		14	14	100.0	204.1	32.0	113.3	24.8	561	117.8	11.2	2.8

Tabela 4.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 po mesecih za zavod Novo mesto v letu 2021

Mesec	Kombi-nacija	Merjene mladice	Obrane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	18	18	100.0	192.7	9.7	112.5	13.3	585	73.5	9.8	1.3
03.21	12	26	26	100.0	201.6	20.3	113.9	25.3	565	106.5	11.2	3.2
05.21	12	4	4	100.0	156.0	0.0	91.8	7.8	588	50.0	8.3	0.8
06.21	12	2	2	100.0	195.0	0.0	131.0	2.8	672	14.5	11.3	2.3
07.21	12	4	4	100.0	186.0	0.0	99.0	8.4	532	45.4	9.9	1.7
08.21	12	12	12	100.0	182.2	12.4	111.1	14.9	617	118.7	10.7	1.2
09.21	12	5	5	100.0	182.0	0.0	112.6	5.2	619	28.7	8.1	0.2
10.21	12	13	13	100.0	206.2	25.8	111.4	28.4	536	78.6	10.8	2.8
11.21	12	12	12	100.0	174.3	17.8	105.4	7.1	611	75.8	8.7	1.5
12.21	12	7	7	100.0	208.1	2.7	109.6	11.8	527	60.4	9.8	1.7
Skupaj		103	103	100.0	192.2	20.5	110.6	18.9	578	89.6	10.1	2.4

## 6.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras za zavod Novo mesto od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
06.21	11	D	1	174.0	0.0	137.0	0.0	787	0.0	13.3	0.4
06.21	11	R	3	174.0	0.0	112.7	12.4	648	71.4	10.7	1.8
03.21	11	P	1	200.0	0.0	120.0	0.0	600	0.0	11.3	0.4
06.21	11	P	1	174.0	0.0	92.0	0.0	529	0.0	8.8	0.4
07.21	11	P	2	262.0	0.0	153.0	36.8	584	140.3	16.0	3.8
03.21	11	K	4	198.5	1.7	97.8	16.3	492	79.9	9.4	1.0
11.21	11	K	2	235.0	0.0	101.0	5.7	430	24.1	11.1	0.3
Skupaj		D	1	174.0	0.0	137.0	0.0	787	0.0	13.3	0.4
Skupaj		R	3	174.0	0.0	112.7	12.4	648	71.4	10.7	1.8
Skupaj		P	4	224.5	44.6	129.5	36.3	574	86.8	13.0	4.2
Skupaj		K	6	210.7	18.9	98.8	13.0	471	70.6	10.0	1.2

Tabela 3.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Novo mesto od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombi-nacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	P	13	189.7	8.5	117.8	11.2	621	48.1	10.2	1.2
03.21	12	P	19	201.1	21.9	121.4	25.4	602	94.5	12.1	3.3
05.21	12	P	3	156.0	0.0	95.0	5.3	609	33.9	8.3	0.9
06.21	12	P	2	195.0	0.0	131.0	2.8	672	14.5	11.3	2.3
07.21	12	P	3	186.0	0.0	101.7	8.0	547	43.1	10.2	1.9
08.21	12	P	8	175.0	8.1	119.3	9.7	684	77.4	10.7	1.1
09.21	12	P	5	182.0	0.0	112.6	5.2	619	28.7	8.1	0.2
10.21	12	P	6	191.2	13.9	105.3	15.4	549	48.6	10.0	2.3
11.21	12	P	11	171.6	16.0	105.7	7.3	621	70.6	8.5	1.4
12.21	12	P	5	209.0	2.7	112.2	13.0	538	69.2	10.2	1.6
01.21	12	K	5	200.6	8.6	98.8	7.0	493	35.5	8.7	0.8
03.21	12	K	7	202.9	16.7	93.6	8.8	465	66.8	8.9	1.1
05.21	12	K	1	156.0	0.0	82.0	0.0	526	0.0	8.3	0.4
07.21	12	K	1	186.0	0.0	91.0	0.0	489	0.0	9.3	0.4
08.21	12	K	4	196.5	1.0	94.8	7.4	482	36.4	10.8	1.4
10.21	12	K	7	219.0	27.4	116.6	36.7	524	100.2	11.6	3.1
11.21	12	K	1	204.0	0.0	102.0	0.0	500	0.0	10.8	0.4
12.21	12	K	2	206.0	0.0	103.0	5.7	500	27.5	8.9	1.7
Skupaj		P	75	187.9	19.0	114.2	16.9	609	76.9	10.3	2.4
Skupaj		K	28	203.6	20.2	100.9	20.8	494	64.0	9.9	2.2

## 7 Zavod Celje

### 7.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras za zavod Celje od leta 1999 do leta 2021

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	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
2017	11	3	3	100.0	210.0	0.0	118.7	13.1	565	62.1	8.5	1.3
2018	11	5	5	100.0	197.0	0.0	111.8	5.5	568	28.1	11.1	1.3
Skupaj		25	25	100.0	209.3	25.1	114.2	9.2	552	76.0	10.2	1.6

Tabela 1.2: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Celje od leta 1999 do leta 2021

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	16		220.0	22.8	80.4	6.0	368	36.4		
2003	12	0	13		268.9	34.0	90.7	4.8	313	16.0		
2004	12	0	24		215.1	36.9						
2005	12	0	9		267.3	17.4	88.2	7.2	317	17.7		
2006	12	0	5		381.6	38.9	121.0	7.4	320	40.6		
2007	12	0	4		203.0	0.0	117.3	10.8	578	53.4		
2008	12	25	25	100.0	182.1	23.5	104.7	16.9	576	55.7	10.6	2.5
2009	12	47	47	100.0	184.9	22.9	106.6	13.4	578	47.6	10.6	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	39	39	100.0	200.4	26.6	99.9	12.4	504	69.6	8.9	1.8
2012	12	49	49	100.0	182.6	24.1	108.0	18.6	594	80.9	9.9	1.9
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
2016	12	20	20	100.0	229.4	17.2	129.3	16.5	564	62.8	12.3	2.6
2017	12	32	32	100.0	192.3	22.6	114.7	13.9	602	86.7	10.2	2.0
2018	12	10	10	100.0	193.4	21.3	116.8	19.7	604	77.5	10.1	1.9
2019	12	42	42	100.0	182.4	11.6	119.4	15.9	654	66.6	11.4	2.0
2020	12	20	31		182.5	7.7	113.7	18.6	621	82.5	11.7	2.2
2021	12	0	37		207.4	11.1	126.3	14.0	609	63.8		
Skupaj		457	576		201.3	34.1	111.4	18.4	564	95.0	10.8	2.3

### 7.2 Preizkušnja mladic po kombinacijah v letu 2021

Tabela 1: Preizkušnja mladic po genotipu za zavod Celje od 01.01.2021 do 31.12.2021

Obdobje	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21-12.21	12	0	37		207.4	11.1	126.3	14.0	609	63.8		
Skupaj		0	37		207.4	11.1	126.3	14.0	609	63.8		

### 7.3 Preizkušnja mladic po očetih v letu 2021

Tabela 3: Odbira mladic po očetih za zavod Celje v letu 2021

Ušesna številka	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
09-19032-107	22	0	17		203.8	6.4	122.2	16.3	600	79.2		
09-19040-118	22	0	4		235.0	0.0	140.5	8.9	598	37.8		
09-19134-67	22	0	7		200.0	0.0	127.9	9.5	639	47.5		
31-13638-68	22	0	2		200.0	0.0	123.0	17.0	615	84.9		
31-14182-20	22	0	7		210.0	0.0	127.6	9.8	607	46.6		
Skupaj		0	37		207.4	11.1	126.3	14.0	609	63.8		

### 7.4 Preizkušnja mladic po mesecih v letu 2021

Tabela 4.1: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 po mesecih za zavod Celje v letu 2021

Mesec	Kombinacija	Merjene mladice	Odrbane mladice		Starost		Masa		DP		DHS	
			št.	%	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	0	4		235.0	0.0	140.5	8.9	598	37.8		
04.21	12	0	8		201.8	3.5	111.5	13.5	553	74.5		
06.21	12	0	7		200.0	0.0	127.9	9.5	639	47.5		
08.21	12	0	7		210.0	0.0	127.6	9.8	607	46.6		
09.21	12	0	8		208.3	5.1	131.0	13.6	629	61.5		
11.21	12	0	3		195.0	0.0	128.0	13.1	656	67.3		
Skupaj		0	37		207.4	11.1	126.3	14.0	609	63.8		

### 7.5 Preizkušnja mladic po kategorijah odbire

Tabela 3.1: Preizkušnja mladic pri genotipu hibrid 12 za zavod Celje od 01.01.2021 do 31.12.2021

Mesec	Kombinacija	Kategorija odbire	Merjene mladice	Starost		Masa		DP		DHS	
				$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD
01.21	12	P	0	235.0	0.0	140.5	8.9	598	37.8		
04.21	12	P	0	201.6	3.8	115.1	9.5	572	57.1		
06.21	12	P	0	200.0	0.0	127.9	9.5	639	47.5		
08.21	12	P	0	210.0	0.0	127.6	9.8	607	46.6		
09.21	12	P	0	207.9	5.4	133.9	11.8	644	49.0		
04.21	12	K	0	203.0	0.0	86.0	0.0	424	0.0		
09.21	12	K	0	211.0	0.0	111.0	0.0	526	0.0		
Skupaj		P	0	208.6	11.3	127.9	12.4	613	53.6		
Skupaj		K	0	207.0	5.7	98.5	17.7	475	72.4		

## 8 Zavod Ljubljana

### 8.1 Preizkušnja mladic po genotipu in letih

Tabela 1.1: Preizkušnja mladic pri genotipu slovenski landras za zavod Ljubljana od leta 1999 do leta 2021

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane 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 2021

Leto	Kombi-nacija	Merjene mladice	Odbrane 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	18		173.7	29.1						
2005	12	0	11		190.1	27.5						
2006	12	0	15		174.5	18.8	105.8	12.3	594	72.5		
2007	12	14	14	100.0	180.1	14.5	117.2	19.7	648	73.5	13.1	2.7
2008	12	2	2	100.0	210.0	0.0	102.5	17.7	488	84.2	12.3	4.6
2009	12	6	6	100.0	178.5	3.7	109.0	8.2	611	48.0	14.8	1.5
Skupaj		22	68		180.1	22.7	110.9	15.9	613	77.7	13.5	2.6